



studio associato ANL Firenze

50127 FIRENZE Via Bastianelli, 4

C.F. e P. IVA 06719510486

e-mail : l.alfinito@studioanl.it
s.frosini@studioanl.it

COMMITTENTE

:

GES.A.P.SpA



COMMESSA/WBS

A1101-2021-II

TIPO DOCUMENTO:

Report periodico quadrimestrale

**TITOLO
DOCUMENTO:**

Valutazione del rumore aeroportuale

OGGETTO:

Report periodico ex DM 31/10/97
II Quadrimestre (Giugno-Settembre 2021)

UBICAZIONE:

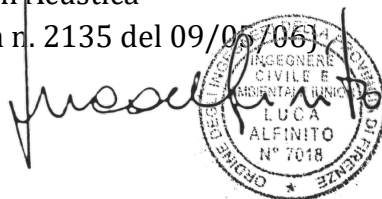
**AEROSTAZIONE "FALCONE BORSELLINO" - PUNTA RAISI -
CINISI (PA)**

DATA:

24 Febbraio 2022

IL TECNICO:

Dott. Luca Alfinito
Fisico Specialista - Ingegnere j
Tecnico Competente in Acustica
(E.N.TE.C.A. n. 8071, Det. Prov. Pisa n. 2135 del 09/09/06)



NOME DOCUMENTO:	A1101-220224_1620-2021_2Q				
REDATTO:	FROSINI				
VERIFICATO:	ALFINITO				
APPROVATO/PROJECT MANAGER:	ALFINITO	DATA:	24/02/2022	SIGLA:	AL

Sommario

1. INTRODUZIONE.....	4
2. RIFERIMENTO NORMATIVO	5
2.1 NORMATIVA NAZIONALE DI RIFERIMENTO	5
2.2 NORMATIVA TECNICA DI RIFERIMENTO	6
3. DESCRIZIONE DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO	7
3.1 SISTEMA DI MONITORAGGIO ORIGINARIO (2003)	7
3.2 SISTEMA DI MONITORAGGIO PROVVISORIO (A DECORRERE DAL 2017 – CANTIERE RIQUALIFICAZIONE PISTE).....	8
3.3 SISTEMA DI MONITORAGGIO A REGIME (DAL 2020)	10
4. METODOLOGIA DI ANALISI.....	14
4.1 INTRODUZIONE	14
4.2 IDENTIFICAZIONE DEGLI EVENTI.....	14
4.3 STIMA DEGLI INDICATORI DI LEGGE E CALCOLO DEL PARAMETRO L_{VA}	15
5. RISULTATI	16
5.1 RISULTATI DI QUADRIMESTRE.....	16
6. CONCLUSIONI.....	19

ALLEGATO A: SPECIFICHE TECNICHE CENTRALINE

ALLEGATO B: TABULATI IDENTIFICAZIONE VOLI PER CENTRALINA

1. INTRODUZIONE

La presente relazione tecnica è stata redatta dal Dott. Luca Alfinito, iscritto nell'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale (E.N.TE.C.A.) al n. 8017, su incarico della GES.A.P. SpA -Società di Gestione dell'Aeroporto di Palermo, come rapporto tecnico inerente il monitoraggio del rumore aeroportuale relativo al II quadrimestre dell'anno 2021 relativamente all'Aerostazione "Falcone-Borsellino" ai sensi della Legge 26/10/1995 "Legge Quadro sull'inquinamento acustico" ed in particolare del DM 31/10/1997 "Metodologia di misura del rumore aeroportuale".

Nella settimana di maggior traffico aeronautico di tale periodo (02/08/2021-08/08/2021) sono state registrate anomalie nel funzionamento delle centraline F3, la cui operatività si è interrotta in data 05/08/2021, e F4, che risulta alla data attuale in manutenzione a seguito di grave avaria già segnalata nel report relativo al primo quadrimestre del 2021. Al fine di garantire la presenza di dati relativamente alla testata 25 si è fatto ricorso alle acquisizioni della centralina F6 - Stazione Carburanti Nautilus, predisposta per il monitoraggio del cantiere per le operazioni di adeguamento e ristrutturazione del terminal (vedasi Master Plan Aeroportuale di cui Decreto di Valutazione di Impatto Ambientale DM- 0000043 del 12/03/2015).

Nonostante l'utilizzo della centralina F6 abbia consentito di contravvenire parzialmente al disservizio, la contemporanea assenza dei dati delle centraline F4 e F3 nonché la presenza di un residuo ambientale non trascurabile presso la Stazione Carburanti Nautilus, in alcuni momenti tale da mascherare gli eventi aeronautici, hanno pregiudicato la corretta identificazione di alcuni voli ascrivibili alla testata 25, comunque in numero generalmente limitato. La robustezza del sistema di monitoraggio ha comunque consentito di identificare la maggior parte degli eventi, con percentuali di individuazione superiori al 94% per 6 giorni su 7.

Si è riscontrata la piena funzionalità di tutte le altre centraline del sistema di monitoraggio a regime, di seguito elencate:

- F1-T02 (Testata 02);
- F1-T07 (Torre Molinazzo);
- F2 (Intersezione piste);

Nel presente documento sono pertanto presentati i risultati della caratterizzazione dell'indicatore di rumorosità aeroportuale L_{VA} relativi al periodo in oggetto.

2. RIFERIMENTO NORMATIVO

2.1 Normativa Nazionale di riferimento

- **D.P.C.M. 1 marzo 1991** "Limiti massimi d'esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno"

Tale Decreto risulta ancora di riferimento per i Comuni che non abbiano provveduto a dotarsi di Piano di Classificazione Acustica previsto ai sensi dell'Art. 6 comma 1 lettera a della L. 447/95; nella valutazione di impatto acustico preliminare è stato pertanto fatto riferimento ai limiti generali per sorgenti sonore fisse definiti nel D.P.C.M. 01/03/1991 "*Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno*"; in particolare i limiti di accettabilità per sorgenti sonore fisse entro le zone definite sono riportati nella successiva Tabella 1; il livello sonoro da confrontare con i limiti di accettabilità è il rumore ambientale (livello di immissione ai sensi della successiva L. 447/95), a cui contribuiscono tutte le sorgenti presenti nell'area.

Zonizzazione	Limite diurno Leq(A) [dB(A)]	Limite notturno Leq(A) [dB(A)]
Tutto il territorio provinciale	70	60
Zona A (D.M. n.1444/68)	65	55
Zona B (D.M. n.1444/68)	60	50
Aree produttive	70	70

Tabella 1. Limiti di accettabilità per sorgenti sonore fisse secondo D.P.C.M. 01/03/1991

- **Legge 26 ottobre 1995 n.447** "Legge quadro sull'inquinamento acustico"
- **D.P.R. 11 dicembre 1997 n. 496**, "Regolamento recante norme per la riduzione dell'inquinamento acustico prodotto dagli aeromobili civili"
- **D.M. 31 ottobre 1997**"Metodologia di misura del rumore aeroportuale"

Tale Decreto definisce gli indicatori acustici da utilizzare e i limiti acustici ed urbanistici previsti dalle fasce di rispetto, riassunti nella successiva Tabella 2.

Tabella 2. Valori limite di zona previsti dal DM 31/10/97

Fascia acustica	Valori limite acustici [dB(A)]	Limitazioni urbanistiche
C	$L_{VA} > 75$	"esclusivamente le attività funzionalmente connesse con l'uso ed i servizi delle infrastrutture aeroportuali"
B	$65 < L_{VA} \leq 75$	"attività agricole ed allevamenti di bestiame, attività industriali ed assimilate, attività commerciali, attività di ufficio"
A	$60 < L_{VA} \leq 65$	Non previste
Aree esterne	$L_{VA} \leq 60$	Non previste

- **D.P.C.M. 14 novembre 1997** "Determinazione dei valori limiti delle sorgenti sonore"

- **D.M. 16 marzo 1998** "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"
- **D.M. 20 maggio 1999**"Criteri per la progettazione dei sistemi di monitoraggio per il controllo dei livelli di inquinamento acustico in prossimità degli aeroporti nonché criteri per la classificazione degli aeroporti in relazione al livello di inquinamento acustico"
- **D.P.R. 17 dicembre 1999 n.295**"Regolamento recante modificazioni al Decreto del Presidente della Repubblica 11 dicembre 1997 n.496, concernente il divieto dei voli notturni"
- **D.M. 3 dicembre 1999** "Procedure antirumore e zone di rispetto negli aeroporti"
- **D.M. 29 novembre 2000**"Criteri per la predisposizione, da parte delle società e degli enti gestori dei servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, dei piani degli interventi di contenimento e abbattimento del rumore"
- **D.Lgs. 17 gennaio 2005 n.13**"Attuazione della direttiva 2002/30/CE relativa all'introduzione di restrizioni operative ai fini del contenimento del rumore negli aeroporti comunitari"
- **D.Lgs. 19 agosto 2005 n.194**"Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale"
- **D.Lgs. 19 agosto 2005 n.195**"Attuazione della direttiva 2003/4/CE sull'accesso al pubblico all'informazione ambientale"
- **Delib. Cons. Fed. ISPRA Doc. n. 27/2012** "Linee guida per la progettazione e la gestione delle reti di monitoraggio acustico aeroportuale"

2.2 Normativa Tecnica di riferimento

- ISO 9613-2 - Propagazione del suono nell'ambiente esterno.
- UNI 9884 – Caratterizzazione acustica del territorio mediante la descrizione del rumore ambientale.
- EN 60651 – Class 1 Sound Level Meters (CEI 29-1).
- EN 60804 – Class 1 Integrating-averaging sound level meters (CEI 29-10).
- EN 61094/1 – Measurement microphones – Part 1: Specifications for laboratory standard microphones.
- EN 61094/2 – Measurement microphones – Part 2: Primary method for pressure calibration of laboratory standard microphones by the reciprocity technique.
- EN 61094/3 – Measurement microphones – Part 3: Primary method for free-field calibration of laboratory standard microphones by the reciprocity technique.
- EN 61094/4 – Measurement microphones – Part 4: Specifications for working standard microphones.
- EN 61260 – Octave-band and fractional-octave-bands filters (CEI 29-4).
- IEC 942 – Electroacoustics – Sound calibrators (CEI 29-14).
- ISO 226 – Acoustics – Normal equal – loudness level contours.

3. DESCRIZIONE DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO

3.1 Sistema di monitoraggio originario (2003)

Per quanto concerne l'inquadramento dell'area e le caratteristiche dell'infrastruttura non si rilevano variazioni rispetto a quanto riportato nel corpo delle relazioni quadrimestrali precedenti (2018, 2019), limitandosi a ricordare che l'impianto originario del sistema di monitoraggio del rumore aeroportuale ex DM 31/10/97, messo in opera nell'anno 2003, prevedeva la dislocazione di n. 5 centraline di rilevamento, riproposte con la denominazione nativa nel corpo della Tabella 3. La posizione di tali centraline è invece mostrata nell'inquadramento aerofotografico di Figura 1.

Tabella 3. Identificazione, specifiche e ubicazione delle centraline fisse di monitoraggio (impianto originario)

Id	Marca / Modello	Seriale	Ubicazione	Zona ex Art. 6 comma 2 DM 31/10/97
1802	01dB - SYMPHONIE	5354	Comune di Terrasini presso Municipio	Al di fuori delle zone A, B, C
1803	01dB - SYMPHONIE	20106	Torre Molinazzo	Zona B
1804	01dB - SYMPHONIE	20110	Località "Sabesa"	Zona B
1805	LARSON & DAVIS	1038	Zona Medio Marker	Zona B
1806	01dB - SYMPHONIE	20101	Aerostazione (la Rotonda)	Esterno Zona A

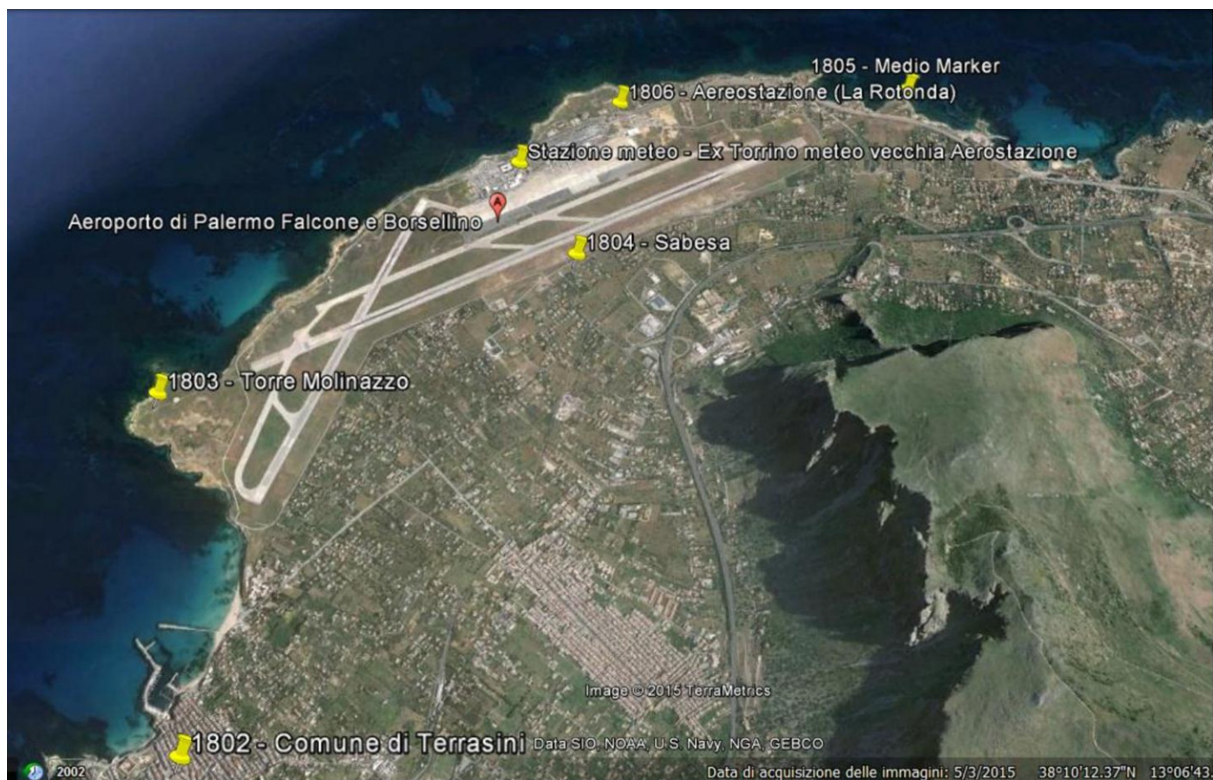


Figura 1. Impianto originario sistema di monitoraggio con ubicazione delle stazioni – rilievo aerofoto anno 2003 (estratto da relazioni precedenti di monitoraggio)

Nel corso degli anni di funzionamento si sono verificati numerosi eventi che hanno portato ad una progressiva usura del sistema, tale da comportare la necessità di ridefinire un impianto completamente rinnovato ripristinando e potenziando le dotazioni originarie. In tale occasione è stato possibile migliorare la configurazione ed il posizionamento delle centraline di monitoraggio, anche alla luce degli avanzamenti tecnologici nelle dotazioni disponibili.

Per prima cosa deve essere infatti sottolineato che la catena strumentale di acquisizione di n. 4 centraline su un totale di cinque, basata sulla scheda audio SYMPHONIE di marca 01dB, risultava esclusa a partire dal 2016 dalla possibilità di manutenzione in quanto le componenti non risultavano già a quella data reperibili sul mercato: la qual cosa ha comportato la necessaria dismissione laddove la singola stazione avesse presentato problemi tecnici di operatività. In fase di avvio alla riprogettazione del sistema di monitoraggio (2017) tutte le centraline ad eccezione della "1804- Sabesa" risultavano in avaria irreversibile per un guasto al sistema di acquisizione.

3.2 Sistema di monitoraggio provvisorio (a decorrere dal 2017 - cantiere riqualificazione piste)

A fronte delle problematiche esposte durante il transiente dovuto alle attività di cantierizzazione intercorse nell'anno 2017 per la riqualificazione delle piste aeroportuali (prescrizioni del DM di Valutazione Impatto Ambientale n. 43 del 12/03/2015) e soprattutto in previsione di dare inizio alle rimanenti attività previste dal Masterplan, la GES.A.P. ha sopperito alla necessità di garantire un'attività costante di monitoraggio mediante installazione di un sistema provvisorio. È stato in particolare previsto l'uso di quattro centraline periferiche collocate a bordo pista, delle quali:

- tre su quattro (F1_testata 02, F2_intersezione piste ed F4_testata 25, nella successiva Figura 2) in postazioni specificamente definite per essere compatibili con le attività del cantiere in oggetto;
- la quarta (F3_Sabesa nella medesima Figura, nella postazione spesso denominata come l'omonima località "Sabesa") utilizzava invece la dotazione già precedentemente in uso per il monitoraggio del rumore aeroportuale, che per tutto il periodo del cantiere in oggetto risultava ancora funzionante.

In Tabella 4 sono riportate le coordinate di ubicazione, il modello ed il numero di serie di ciascuna centralina utilizzata nella fase transiente di cantiere (2017). Per le caratteristiche tecniche delle nuove installazioni con acquirente "CUBE" si rimanda all'Allegato A (in quanto molto dettagliato), qui specificando solo che tutte le centraline in oggetto consentono un campionamento della storia temporale dei livelli su base temporale di almeno 0.5 secondi e dello spettro di frequenza in bande di 1/3 di ottava. I dispositivi sono inoltre dotati di un sistema di acquisizione con *multi-trigger* eventualmente impostabile per il riconoscimento automatico degli eventi. I dati raccolti sono stati trasmessi ad un server di GES.A.P. SpA e sono stati resi accessibili ad un client remoto mediante rete virtuale (VPN).

Tabella 4. Sinottico centraline di monitoraggio per le emissioni acustiche – sistema provvisorio

Id	Marca / Modello	Seriale	Ubicazione	Coordinate	Zona
F1	01dB - CUBE	11255	Sud testata 02	38° 09' 55.29" N 13° 05' 14.17" E	B
F2	01dB - CUBE	11256	Sud-sud-est intersezione RWY 02/20 e RWY 07/25	38° 10' 29.62" N 13° 05' 35.12" E	B
F3	01dB – SYMPHONIE (successivamente danneggiata)	2412890	Lungo RWY 07/25, sud- sud-est raccordo B	38° 10' 42.70" N 13° 06' 20.00" E	B
F4	01dB - CUBE	11006	Nord-est testata 25	38° 11' 11.71" N 13° 07' 25.18" E	B



Figura 2. Inquadramento aerofotografico generale con postazione indicativa delle centraline per il monitoraggio delle emissioni rumorose – **configurazione provvisoria 2017**

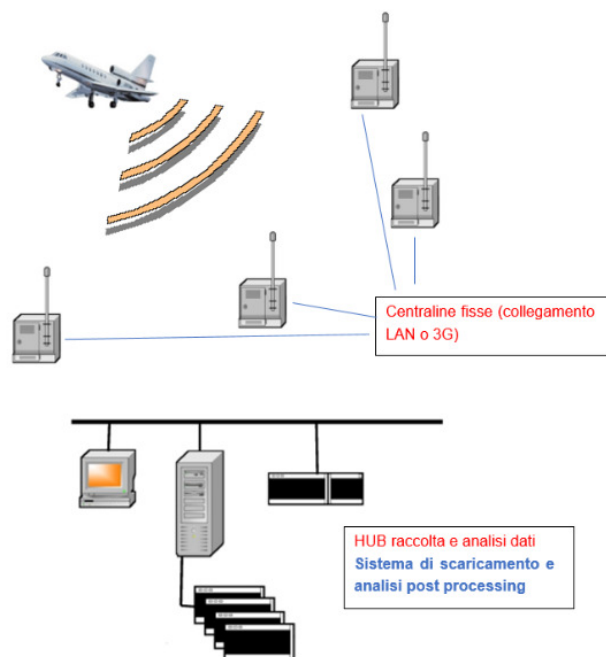


Figura 3. Architettura del sistema di monitoraggio (fase transiente)

Come è possibile evincere anche dal sinottico di Figura 2 le centraline sono state posizionate in postazioni rappresentative di gruppi di ricettori particolarmente esposti nel corso della cantierizzazione e contemporaneamente dell'esercizio delle piste, avendo sottoposto la scelta dell'ubicazione all'Ente di controllo ARPA Sicilia. In particolare la posizione della centralina indicata con la sigla F1 (testata 02) è stata modificata su richiesta da tale Ente rispetto a quanto indicato nella proposta originaria presentata (prot. ARPA Sicilia n. 0010919/17 del 18/09/2017), andando ad individuare una postazione rappresentativa dell'area di Via Cracchiolo – Contrada Molinazzo. Infine, per quanto riguarda l'architettura del sistema, risulta evidente che la stessa sia stata definita per assicurare la modularità, con possibile espansione ad un numero virtualmente illimitato di centraline. Per quanto riguarda infine i **dati meteo**, questi vengono quotidianamente rilevati da una centralina in dotazione all'aeroporto ubicata in copertura alla vecchia aerostazione partenze (coordinate 38°11'06.0"N, 13°06'06.7"E).

3.3 Sistema di monitoraggio a regime (dal 2020)

La definizione del sistema completo di monitoraggio, necessaria al fine di rinnovare le componenti oggetto di obsolescenza, si è basata sugli storici dei dati forniti dalle stazioni originarie combinati con le risultanze della fase di transiente. Ciò ha permesso di validare le scelte relative a tale fase in particolare per quanto riguarda le postazioni di misura lungo le piste con massima percentuale di identificazione di eventi, ossia:

- **F1-T07:** Testata 07 (ex "1803");
- **F1-T02:** Testata 02;
- **F2:** intersezione piste;
- **F3:** località Sabesa;
- **F4:** Testata 25.

Presso l'aerostazione sono inoltre disponibili le due postazioni per il monitoraggio delle emissioni rumorose del cantiere per le operazioni di adeguamento e ristrutturazione del terminal passeggeri di cui al Master Plan Aeroportuale (vedasi Decreto di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)DM-0000043 del 12/03/2015); la definizione delle stesse è stata approvata da ARPA Sicilia (UOC – ST di Palermo, All. 002-13290-PEC/2019 del 17/07/2019). Tali postazioni sono:

- **F5:** Rotatoria Palermo, presso la rotatoria di accesso alla Stazione Aeroportuale;
- **F6:** Stazione carburanti Nautilus, rappresentativa di un cluster di ricettori potenzialmente influenzato dalle emissioni rumorose del summenzionato cantiere.

Si ricorda che i sorvoli non risultano nettamente identificabili nella stazione F5, caratterizzata un cospicuo residuo stradale in grado di mascherare la rumorosità aeronautica, anche in virtù della cospicua distanza rispetto alle effettive rotte aeree previste per l'aerostazione. Per questo motivo al termine delle opere di cantierizzazione del terminal, che dureranno ancora almeno 5 anni, potrà essere valutata un'eventuale ricollocazione della stessa F5 in funzione di un ulteriore rinforzo di *detection* di eventi di sorvolo; la "Rotatoria Palermo" non sarà in ogni caso inclusa tra le postazioni della configurazione a regime.

Analogamente, l'analisi dei risultati della centralina F6 ha evidenziato la presenza di un residuo non trascurabile ascrivibile a diverse attività locali non di natura aeronautica né associabili ad attività ordinarie interne al sedime aeroportuale, comunque in grado di mascherare gli eventi aeronautici rendendone difficoltosa una identificazione non ambigua.

In definitiva, come conseguenza del lungo periodo di test che ha permesso di valutare l'effettiva efficienza del sistema in termini di riconoscimento degli eventi di sorvolo, la configurazione di monitoraggio a regime è riassunta nella Tabella 5 e nel successivo rilievo aerofotogrammetrico di Figura 4.

In particolare i nomi delle centraline sono stati assegnati recuperando per la pista principale (RWY 07/25) i riferimenti del sistema di monitoraggio del cantiere del 2017 (F2, F3, F4 con numero crescente da ovest verso est): da questo è risultato naturale attribuire alla postazione di Torre Molinazzo, in linea con le precedenti e più ad ovest delle stesse, l'identificativo F1 con il suffisso -07 (per identificare la testata corrispondente).

Tale designazione ha comportato la necessità di modificare l'identificativo della originaria F1, posta in corrispondenza della RWY 02/20, con l'aggiunta del suffisso -02 che ne specifica appunto la testata di riferimento, risolvendo di conseguenza la parziale omonimia.

In Tabella 6 sono invece riassunte le postazioni utilizzate per il monitoraggio del cantiere; la posizione è visibile anche in Figura 4.

Tabella 5. Sinottico centraline di monitoraggio per le emissioni acustiche e status di periodo

Centralina	Ubicazione	Coordinate	Modello	Comparazione rispetto a assetto originario	Status	Zona
F1-02	Sud testata 02	38° 9' 55.34"N 13° 5' 14.27"E	01dB - CUBE	Mantenimento di postazione adottata per cantieri piste (2017). Nuova postazione rispetto a sistema originario (2003)	Operativa	B
F1-07	Torre Molinazzo	38° 10' 18.09"N 13° 4' 43.19"E	01dB - CUBE	Ripristino della ex 1803 "Torre Molinazzo"	Operativa	B
F2	Sud-sud-est intersezione RWY 02/20 e RWY 07/25	38° 10' 29.85"N 13° 5' 35.08"E	01dB - CUBE	Mantenimento di postazione adottata per cantieri piste (2017). Nuova postazione rispetto a sistema originario (2003)	Operativa	B
F3	Lungo RWY 07/25, sud-sud-est raccordo B	38° 10' 42.77"N 13° 6' 20.02"E	01dB - CUBE	Ripristino della ex 1804 "Sabesa"	Operativa fino al 04/08/2021 incluso; a seguito in manutenzione	B
F4	Nord-est testata 25	38° 11' 11.92"N 13° 7' 25.23"E	01dB - CUBE	Riposizionamento della ex 1805 ("Medio Marker")	Manutenzione nel periodo di monitoraggio	B

Tabella 6. Sinottico centraline di monitoraggio per le emissioni acustiche del cantiere terminal

ID. postazione	Ubicazione	Coordinate	Marca / Modello	Status	Zona
F5	Rotonda accesso aeroporto	38° 11' 20.08"N 13° 6' 33"E	01dB - CUBE	Operativa	A
F6	Gruppo ricettori area Carburanti	38° 11' 16.52"N 13° 6' 49.2"E	01dB - CUBE	Operativa	A



Figura 4. Inquadramento aerofotografico generale con postazione delle centraline per il monitoraggio delle emissioni rumorose – configurazione a regime

4. METODOLOGIA DI ANALISI

4.1 INTRODUZIONE

Obiettivo della presente analisi è il calcolo dell'indicatore L_{VA} per il II quadrimestre 2021 per tutte le postazioni di monitoraggio operative nel periodo: l'indicatore deve essere quindi confrontato con i valori specifici di zona relativi alle suddette postazioni.

A tal proposito le postazioni di riferimento sono state **F1-T02, F1-T07, F2, F3** (disponibili solo i giorni dal 02/08/2021 al 04/08/2021) e **F6**.

4.2 IDENTIFICAZIONE DEGLI EVENTI

La Società GES.A.P. ha fornito i dati relativamente alla settimana di traffico più intenso, identificata nel periodo 2 agosto – 8 agosto 2021; suddetti piani di volo contengono l'identificativo del volo con la relativa provenienza/destinazione, il modello e la matricola di aeromobile, il relativo peso, il numero di passeggeri, l'orario schedato dalla Torre di Controllo di atterraggio/decollo.

Tali dati sono stati incrociati con le storie temporali dei livelli acustici, rese disponibili dalle varie centraline di monitoraggio, comprensive dell'analisi in frequenza in bande di 1/3 di ottava e di sonogramma, allo scopo di associare ad ogni alterazione rilevabile del clima acustico un possibile evento aereo. Ovviamente, disponendo di due piste, gli effetti del singolo atterraggio/decollo sono in generale rilevabili in modo differenziato in funzione della posizione delle stazioni.

Relativamente all'identificazione si è convenuto di effettuare una *self-detection* degli eventi, impostando in *post-processing* la verifica automatica da parte del software di analisi su un valore di soglia da superare per un minimo di 5 secondi e un tempo massimo di 60 secondi; le specifiche della soglia individuata per ogni postazione sono riportate in Tabella 7. Questa procedura di *triggering*, di tipo automatico come peraltro richiamato dalla normativa, ha consentito di operare una prima scrematura degli eventi cosiddetti spuri, ossia non di pertinenza del fenomeno indagato. Successivamente l'analisi è stata affinata mediante un **controllo manuale di tutte le tracce acustiche dei sorvoli**, associando ad ogni evento riconosciuto e validato dall'operatore il relativo SEL, la durata, il L_{Aeq} e il livello L_{max} per tutte le stazioni di monitoraggio.

Tabella 7. Specifiche delle soglie per il riconoscimento degli eventi

Centralina	Livello minimo trigger [dB(A)]	Durata minima evento [secondi]	Durata massima evento [secondi]
F1-T02	70/60*	5	60
F1-T07	60	5	60
F2	70	5	60
F3	70	5	60
F6	65	5	60

* Si è reso necessario l'utilizzo del trigger a 70 dB(A) nelle date dal 02/08/2021 al 04/08/2021 a causa della presenza di eventi meteorologici confondenti che alzavano la soglia del rumore di fondo.

Nella successiva Figura 5 è riportata la traduzione grafica della procedura di identificazione dell'evento secondo le indicazioni del DM 31/10/97, che prevede di circoscrivere il singolo atterraggio/decollo ad un livello entro 10 dB(A) dal valore massimo rilevato.

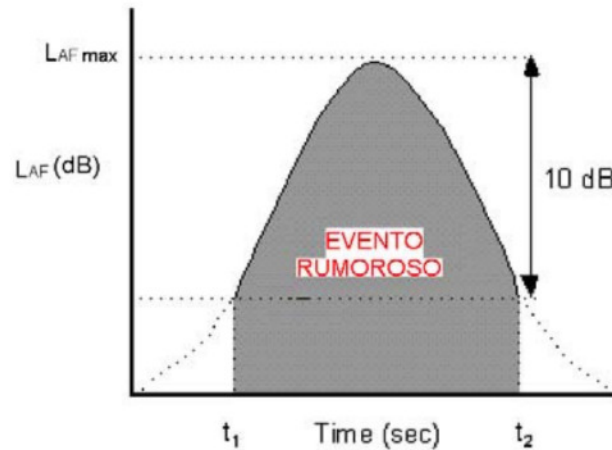


Figura 5. Identificazione di un evento dal profilo della storia temporale livelli acustici (L_{AF})

I risultati dell'analisi dei singoli eventi sono stati riportati in forma tabellare in Appendice B, organizzata in sezioni secondo le differenti postazioni.

4.3 STIMA DEGLI INDICATORI DI LEGGE E CALCOLO DEL PARAMETRO L_{VA}

La procedura riportata si riferisce a ciascuna stazione di monitoraggio in modo indipendente dalle altre.

Secondo le prescrizioni di cui al citato DM 31/10/97 il periodo delle 24 ore giornaliere deve essere suddiviso nei due sottoperiodi, rispettivamente denominati come livello diurno (L_{VAd}) e livello notturno (L_{VAn}). Nella fattispecie il periodo diurno è compreso tra le 6:00 e le 23:00, mentre la fascia complementare afferisce al periodo notturno. In riferimento al j -esimo giorno i relativi indicatori di sottoperiodo devono essere così calcolati:

$$L_{VAd,j} = 10 \log \left(\frac{1}{T_d} \sum_{i=eventi} 10^{\frac{SEL_i}{10}} \right) \quad \text{dB(A)}$$

$$L_{VAn,j} = 10 \log \left(\frac{1}{T_n} \sum_{i=eventi} 10^{\frac{SEL_i}{10}} \right) + 10 \quad \text{dB(A)}$$

Di conseguenza l'indicatore giornaliero relativo alla j -esima data è:

$$L_{VAj} = 10 \log \left(\frac{17}{24} 10^{\frac{L_{VAd,j}}{10}} + \frac{7}{24} 10^{\frac{L_{VAn,j}}{10}} \right) \quad \text{dB(A)}$$

Considerata la settimana di analisi si ottiene l'indicatore generale di centralina con la seguente media sulle energie:

$$L_{VA} = 10 \log \left(\frac{1}{N} \sum_{j=\text{giorni}} 10^{\frac{L_{VAj}}{10}} \right) \quad \text{dB(A)}$$

Il DM 31/10/97 prevede infine che tale stima venga ripetuta sui tre quadrimestri.

5. RISULTATI

5.1 RISULTATI DI QUADRIMESTRE

A seguito della procedura attuata è stato possibile identificare e correlare correttamente la quasi totalità degli di eventi aerei; la percentuale di eventi identificati in almeno una centralina è risultata sempre pari almeno al 94 % ad eccezione della sola data 06/08/2021, come visibile nel sinottico di Tabella 8 e nei grafici presentati di seguito.

Tabella 8. Numero di eventi totali, percentuale di eventi individuati complessivamente e dati relativi alle singole centraline

Data	Eventi totali	Eventi complessivamente identificati	% eventi identificati	Eventi identificati F1-T02	Eventi identificati F1-T07	Eventi identificati F2	Eventi identificati F3	Eventi identificati F6
02/08/2021	206	206	100,0%	112	120	155	156	73
03/08/2021	187	186	99,5%	63	92	108	119	52
04/08/2021	178	173	97,2%	110	81	83	37	36
05/08/2021	205	193	94,1%	65	103	171	0	33
06/08/2021	225	180	80,0%	99	109	106	0	66
07/08/2021	195	185	94,9%	53	116	90	0	58
08/08/2021	209	198	94,7%	96	128	101	0	71

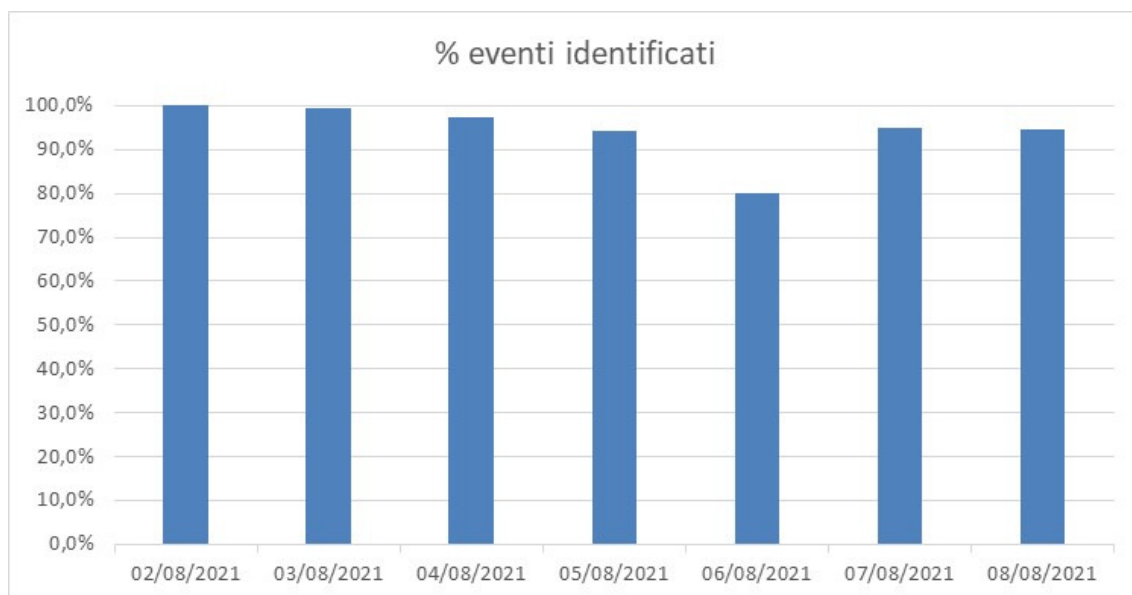


Figura 6. Percentuale di voli identificati sul totale tabulato

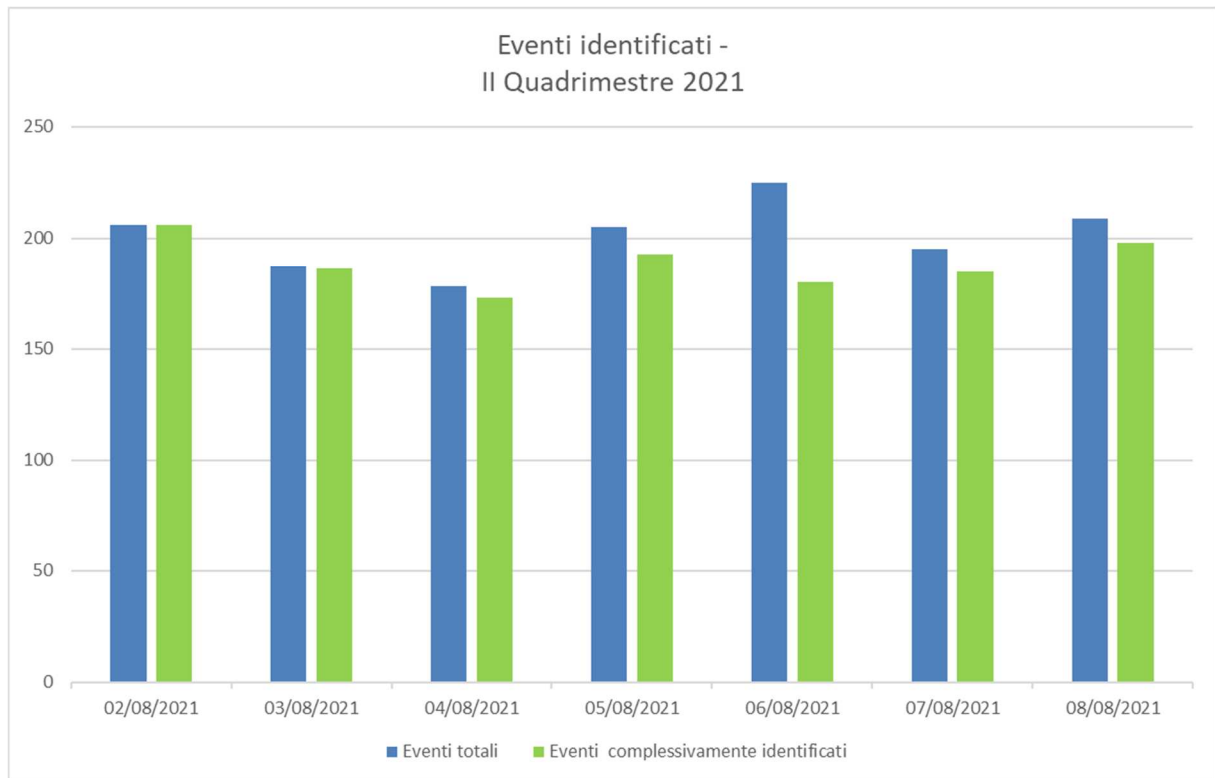


Figura 7. Comparazione tra numero totale di eventi (in blu) ed eventi identificati in **almeno** una centralina (in verde)

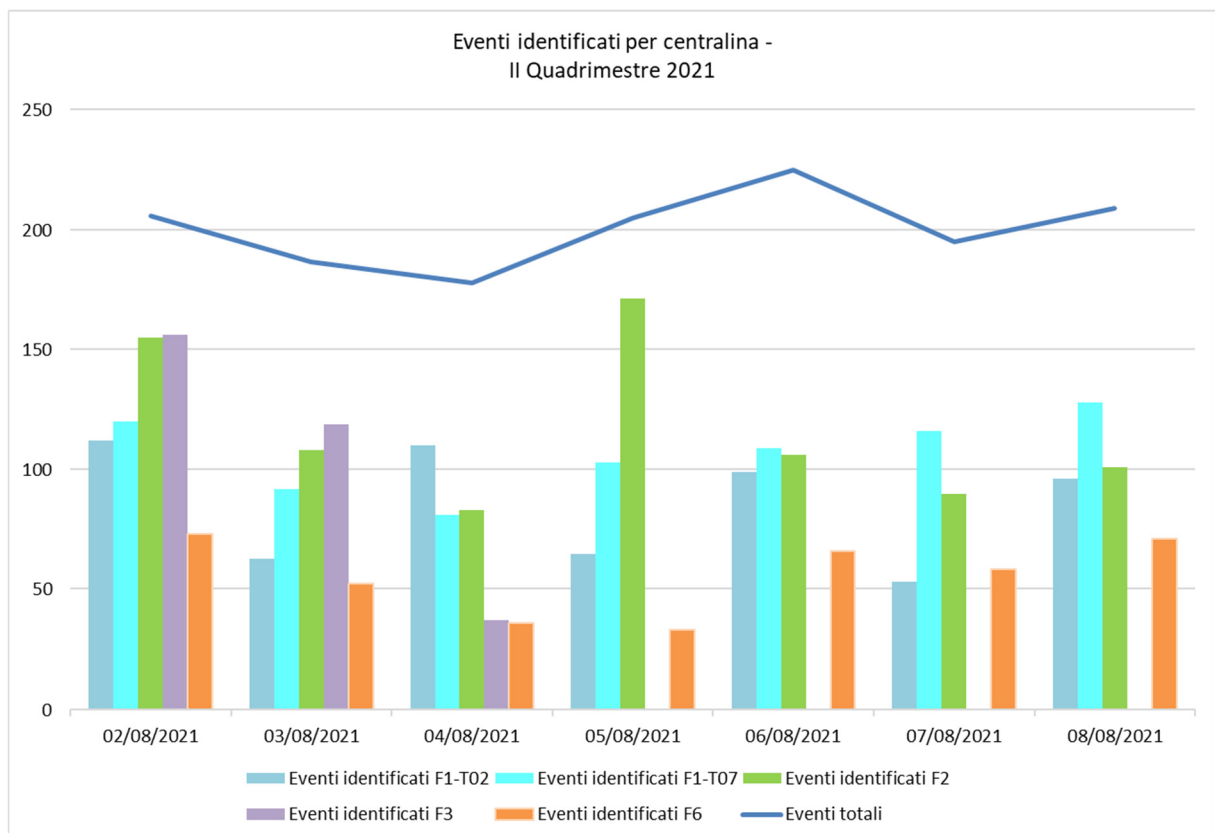


Figura 8. Numero totale di eventi (linea in blu) ed eventi identificati per ciascuna centralina (colonne in colori diversi per le 5 centraline in oggetto).

A fronte dei livelli acustici individuati per tutti i sorvoli del periodo di riferimento, dettagliati nell'Allegato B, si riportano in forma tabellare i risultati ottenuti dall'aggregazione dei dati secondo le prescrizioni normative:

- In Tabella 9 il calcolo dei livelli giornalieri diurni per le postazioni attive;
- In Tabella 10 il calcolo dei livelli giornalieri notturni;
- In Tabella 11 il calcolo dei livelli giornalieri L_{VAj} ;
- In Tabella 12 il calcolo dell'indicatore L_{VA} di periodo con verifica della compatibilità.

Tabella 9. Calcolo dei livelli giornalieri diurni per le postazioni attive

	F1-T02	F1-T07	F2	F3	F6
	LVAd	LVAd	LVAd	LVAd	LVAd
Data	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]
02/08/2021	57,7	68,3	60,8	63,5	59,6
03/08/2021	55,1	66,0	60,5	63,2	56,8
04/08/2021	64,3	59,9	59,7	60,1	54,8
05/08/2021	53,2	66,3	62,3	n.d.	53,3
06/08/2021	59,7	64,5	61,8	n.d.	54,8
07/08/2021	50,8	65,8	60,2	n.d.	54,2
08/08/2021	57,2	65,3	60,4	n.d.	57,2

Tabella 10. Calcolo dei livelli giornalieri notturni per le postazioni attive

	F1-T02	F1-T07	F2	F3	F6
	LVAn	LVAn	LVAn	LVAn	LVAd
Data	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]
02/08/2021	50,8	67,3	63,5	68,0	49,3
03/08/2021	50,3	68,8	63,2	71,0	43,8
04/08/2021	46,4	65,9	62,5	64,0	10,0
05/08/2021	61,3	65,5	65,8	n.d.	10,0
06/08/2021	50,8	64,3	60,6	n.d.	58,2
07/08/2021	51,5	61,9	62,7	n.d.	54,5
08/08/2021	50,0	60,0	60,3	n.d.	53,3

Tabella 11. Calcolo dei livelli giornalieri L_{VAj}

	F1-T02	F1-T07	F2	F3	F6
	LVaj	LVaj	LVaj	LVaj	LVaj
Data	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]
02/08/2021	56,6	68,0	61,8	65,4	58,2
03/08/2021	54,2	67,0	61,5	67,1	55,3
04/08/2021	62,8	62,6	60,7	61,6	53,3
05/08/2021	57,3	66,0	63,6	n.d.	51,8
06/08/2021	58,4	64,4	61,5	n.d.	56,1
07/08/2021	51,0	65,0	61,1	n.d.	54,3
08/08/2021	56,1	64,3	60,4	n.d.	56,4

Tabella 12. Calcolo dell'indicatore L_{VA} di periodo per le postazioni attive

Postazione monitoraggio	L_{VA} [dB(A)]	Verifica compatibilità
F1-T02	58.0	SI
F1-T07	65.7	SI
F2	61.6	SI
F3	61.6	SI
F6	55.5	SI

6. CONCLUSIONI

La presente relazione costituisce il resoconto periodico relativo al II quadrimestre 2021 delle attività di monitoraggio del rumore aeroportuale di cui al DM 31/10/97 per l'Aerostazione "Falcone-Borsellino" Punta Raisi - Cinisi (PA).

Nel documento sono mostrate le specifiche del sistema di monitoraggio a regime nonché le metodologie di acquisizione ed analisi degli specifici indicatori normativi ed il confronto con i limiti di legge.

Il calcolo del valore L_{VA} per la settimana analizzata (02 agosto - 08 agosto 2021) restituisce valori compatibili con la caratterizzazione acustica dell'aerostazione.

Firenze, 24 febbraio 2022

Il Tecnico incaricato

Dott. Luca Alfinito

Fisico Specialista - Ingegnere Civile e Amb. J

Tecnico Competente in Acustica

(E.N.TE.C.A. n. 8071, Det. Prov. Pisa n. 2135 del

09/05/06)

ALLEGATO A: SPECIFICHE TECNICHE CENTRALINE



Le stazioni utilizzate per il monitoraggio sono dispositivi di Classe 1 in conformità con la normativa vigente (D.M. 16/03/98 e D.M. 31/10/1997), funzionali al campionamento della storia temporale dei livelli su base temporale di almeno 100 millisecondi e dello spettro di frequenza in bande di 1/3 di ottava, dotati di un sistema di acquisizione di tipo multi-trigger impostabile per il riconoscimento automatico degli eventi.

Relativamente alle caratteristiche tecniche delle centraline, di tipo 01dB - mod. "CUBE", si evidenziano i seguenti aspetti:

1. **Unità di acquisizione fonometrica** composta da unità microfonica per esterni e l'unità di acquisizione, memorizzazione e comunicazione dati.
2. **Sistema microfonico per esterni** con microfono a condensatore a 0° e 90° di incidenza rispondente alle caratteristiche EN 61672 tipo 1 (classe 1) e di tutte altre specifiche di cui al DM 16/03/98, sistema di preamplificazione e calibrazione in automatico su n. 5 frequenze e 2 livelli. Munito di dispositivo di protezione dalla pioggia e dal vento e di sistema per il controllo periodico della calibrazione sia automatico che manuale su richiesta dell'operatore collegato. Tale sistema è necessario per il controllo della sensibilità del microfono e del guadagno elettrico del preamplificatore e dell'elettronica di misura.
Il microfono è dotato di cuffia antivento, griglia per l'impermeabilizzazione, sistema per impedire la sosta dei volatili e di schermature elettriche necessarie per consentirne la compatibilità elettromagnetica.
3. **Memorizzazione dati/Comunicazione:** Scheda di memoria SD da 32 Gb. Connessione LAN/ETHERNET + antenna ad alto rendimento 3-in-1 Wi-Fi, GPS e GSM (connessione 3G), grado di protezione IP 67. Possibilità di programmazione, verifica della catena microfonica e dei dati GPS in remoto; possibilità di ascolto dell'audio da remoto in tempo reale su richiesta dell'operatore.
4. **Programmazione in remoto:** Le centraline sono totalmente configurabili in remoto, con particolare riferimento alle seguenti funzioni:
 - impostazione del valore delle soglie di livello per il riconoscimento degli eventi;
 - impostazione dell'ora, dei livelli e delle frequenze della verifica della calibrazione;
 - impostazione di tutti i parametri di misura;
 - scaricamento manuale e automatico dei file di dati;
 - impostazione ed invio di allarmi (anche via SMS) per occorrenza di particolari eventi di caratteristiche definite, livello basso batteria interna, modifica coordinate;
 - esecuzione comando di avvio, di stand-by e di riavvio della stazione;
 - aggiornamento *firmware* e consultazione di file di sistema.
5. **Montaggio in armadio stagno** (cabinet) su palo autoportante per posizionare il microfono da 1.5 a 4 m di altezza, munito di serrature di sicurezza a chiave e lucchetto antieffrazione, grado di protezione IP55;
6. **Alimentazione:** allacciamento alla rete elettrica (230 V, 50 Hz) + batterie per il mantenimento dei dati ed il funzionamento in continuo in assenza di alimentazione, autonomia di almeno 48 ore;
7. **Sistema di analisi del livello** conforma agli standard IEC 651, IEC 804, CEI 29-1 e CEI 29-10 (e successive modifiche); presenza di rettificatore RMS per pesature temporali "FAST" e "SLOW" (programmabili in remoto) e analisi in frequenza di 1/3 d'ottava in tempo reale da 6.3 Hz a 20 kHz, in parallelo ai dati acustici globali.
8. **Sistema di acquisizione multi-trigger** impostabile per il riconoscimento automatico degli eventi, con soglie programmabili per l'individuazione e discriminazione del rumore dall'evento aeronautico.

La procedura di monitoraggio in regime di normale esercizio dell'aeroporto prevede di predisporre cinque soglie regolabili e programmabili su qualsiasi parametro acquisito dalla centralina (comprese le bande in frequenza in 1/3 d'ottava da 6,3 Hz a 20 kHz); tali soglie, definibili in remoto, definiscono le seguenti condizioni da soddisfare contemporaneamente:

- Soglia di inizio codifica: superamento di una soglia elevata di livello che discrimina il rumore dell'aeromobile dal rumore ambientale (**ampiezza**).
- Soglia di fine codifica: discesa sotto una soglia bassa (in generale diversa da quella alta) che identifica la fine dell'evento aeronautico.
- Superamento della durata minima sopra soglia alta: che definisce l'intervallo di tempo entro il quale tutti i valori del livello istantaneo devono essere superiori alla soglia di inizio codifica perché il rumore venga attribuito ad un'origine aeronautica (**durata**).
- Superamento della durata minima sotto soglia bassa: definisce l'intervallo di tempo entro il quale tutti i valori del livello istantaneo devono essere inferiori alla soglia di fine codifica perché il rumore non venga più attribuito ad un'origine aeronautica (**durata**).
- Superamento della durata minima: entro la quale i valori del livello istantaneo che superano la soglia di inizio codifica si mantengono sopra la soglia di fine codifica (**intervallo**).
- Pre-codifica e post-codifica: Impostazione del periodo di tempo di codifica prima del superamento di soglia di inizio e dopo la discesa sotto soglia di fine per codificare la globalità dell'evento.

Al fine di ottimizzare il riconoscimento dei sorvoli al variare del rumore di fondo le soglie saranno impostabili diversamente nei vari periodi del giorno e potranno essere utilizzate insieme attraverso porte logiche AND e OR.

METROLOGIA

- ✓ Classe 1 IEC 61672 (0/90°)
- ✓ Unità microfonica per esterni DMK01
- ✓ Microfono G.R.A.S. 40CD per esterni
- ✓ Verifica periodica di calibrazione tipo « charge injection »

ALL-IN-ONE

- ✓ Wi-Fi integrato
- ✓ Modem 3G integrato
- ✓ Interfaccia LAN
- ✓ GPS integrato

SEMPLICE DA INTEGRARE

- ✓ Compatto
- ✓ Leggero
- ✓ Antenne esterne (GPS, Wi-fi and 3G)
- ✓ Montaggio DIN

DEDICATO AL MONITORAGGIO

- ✓ Trasmissione periodica dei dati in modalità « push »
- ✓ Interfaccia con il vostro ambiente software
- ✓ Compatibile con il servizio 01dB WebMonitoring
- ✓ Trigger avanzati
- ✓ Notifica di eventi acustici con messaggi di testo
- ✓ Notifica di malfunzionamento con messaggi di testo

CONNESSO

- ✓ DHCP mode per connettere tutti i tipi di modem
- ✓ Connessione a reti Wi-fi
- ✓ Amministrazione remota via interfaccia web
- ✓ Ascolto audio in remoto

SMART

- ✓ Indicatori acustici avanzati
- ✓ Indicatori per il rumore aereo
- ✓ Registrazione audio (WAV metrologico o MP3 compresso)
- ✓ Sincronizzazione orologi
- ✓ Codifiche multi-punto sincronizzate

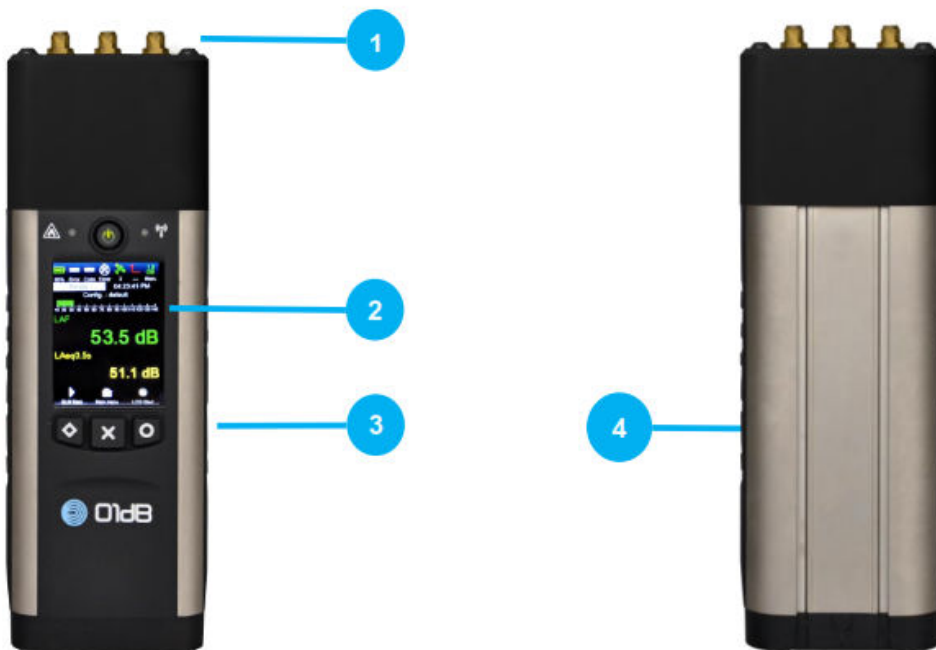
ALTE PRESTAZIONI

- ✓ 24 ore di autonomia della batteria di back-up
- ✓ Adattabile a qualsiasi batteria esterna
- ✓ Schede di memoria SD ad alta capacità (da 2 a 128 GB)
- ✓ Analisi dei dati tramite il software dBTRAIT

ACCESSORI

- DSC01 Contenitore impermeabile
- Stazione meteo
- DMK01 Unità microfonica per esterni
- Pannello solare

Restituzione fotografica del dispositivo CUBE con indicazione delle principali caratteristiche (dalla brochure del produttore)



- 01 – Connectors for external antennas
- 02 – Color display
- 03 – Keyboard
- 04 – Rail fastening



- 05 – Mini HDMI (weather station connection)
- 06 – DC 8-28V power supply input
- 07 – RJ45 Network
- 08 – External microphone preamplifier input and analogue output
- 09 – Mini USB
- 10 – SIM card slot
- 11 – RS232 input
- 12 – TTL input/output
- 13 – SD card slot

Restituzione fotografica del dispositivo CUBE con indicazione delle principali caratteristiche e delle porte di comunicazione ed alimentazione (dalla brochure del produttore)

Dispositivo	01dB – Cube
Caratteristiche	Unità di acquisizione fonometrica composta da unità microfonica per esterni e l'unità di acquisizione, memorizzazione e comunicazione dati. Classe 1 secondo IEC 61672; unità per esterni DMK01 inclusa con microfono tipo G.R.A.S. 40CD. Range dinamico di 118 dB; sistema di auto-controllo e identificazione automatica della calibrazione.
Microfono	Tipo G.R.A.S. 40CD. Adattatore ADP12 per il rumore elettronico.
Pre-amplificatore	Tipo esterno PRE22 con input esterno (prolunga di tipo LEMO standard da 10 mm).
Alimentazione	Rete elettrica 230 V, 50 Hz + batteria (autonomia 24 ore). Batteria integrata di tipo Lithium Polymer, 3.7 V, 6750 mAh, tempo ricarica circa 3 ore. Durata della batteria: <ul style="list-style-type: none"> ➤ 24 ore senza connessione Wi-Fi; ➤ 20 ore con connessione Wi-Fi; ➤ 15 ore con connessione 3G attiva <i>[Dati riferiti a temperature comprese tra 10°C e 50°C, modalità logger con base temporale 1 secondo, acquisizione terzi d'ottava e registrazione audio attiva sul 10% del tempo di misura]</i>
Memoria	Scheda SD, SDHC o SDXC. I dati sono registrati sulla scheda ogni 10 secondi.
GPS/CLOCK	GPS PPS (Pulse per Second), errore inferiore a 50 millisecondi. Orologio interno, errore inferiore a 0.5 secondi su 24 ore. Posizionamento automatico tramite il GPS; l'informazione è conservata con le campagne di misura.
Condizioni operative	Temperatura operativa: -10°C/+50°C Umidità: IEC 60068-2: caldo umido, UR 90% (senza condensa a 40°C).
Compatibilità elettromagnetica	Secondo Direttiva 2004/108/EC NF EN 61000-6, parti 1, 2, 3, e 4(2001) ETSI EN 300 328 V1.5.1 (2004)
Dimensioni/Peso	300 x 70 x 52 mm; 775 g
Modalità acquisizione fonometrica	Acquisizione Lp, Leq, Peak, Slow, Fast, Impulse; spettri d'ottava e di terzi d'ottava (6.3 Hz-20 kHz). Acquisizione fino a 20 kHz con pesatura A, B, C, Z, Lin. Base temporale fino a 20 ms in tempo reale. Modalità di misura come fonometro hand-held o come logger.
Registrazione audio	Segnale metrologico non compresso, 51200 Hz. Frequenze di campionamento: 51200, 25600, 12800, 6400, 3200, 1600 Hz. Pre-trigger = 10 s (a 51200 Hz). Output via connettore LEMO. Trigger via eventi o tramite comando remoto. 5 trigger definiti da utente legati ad eventi (codici 6-10); 24 periodi temporali definiti da utente. Output analogico: Audio A, B, C, Z ($\pm 10V_{pp}$, R=200 Ohms)
Display	A colori, contrasto elevato, schermo 38x50 mm, risoluzione 320x240 pixels. 3 set di colori (giorno, notte, contrasto).
Connettività	USB: tipo 2.0, modalità archiviazione; ricarica via USB. ETHERNET: Connettore RJ45, velocità: 100 MB/s. Modalità DHCP. Wi-Fi: IEEE 801.11b, g. Connessione point-to-point e modalità infrastrutturale. Connessione alla rete mobile: modem 3.5G compatibile con 4-band GSM/GPRS/EDGE e 3-band UMTS/HSDPA. Dati: Server protetto per interfaccia web; server FTP per accesso dati.

	Attivazione vocale su rete cellulare: possibilità di telefonare allo strumento per ascoltare le misure. Disponibili allarmi via SMS.																												
Modalità di comunicazione via SMS	<p>ALLARMI VIA SMS</p> <ul style="list-style-type: none"> • In caso di evento: messaggio SMS con numero seriale del CUBE, posizione, data e ora, testo definito da utente, indirizzo IP (porta http) • Batteria quasi scarica (10%): messaggio SMS con numero seriale del CUBE, posizione, data e ora, % batteria rimanente • In caso di spostamento: messaggio SMS con numero seriale del CUBE, posizione, data e ora, coordinate GPS, distanza dalla precedente posizione, indirizzo IP (porta http); l'allarme scatta se il dispositivo si sposta di una distanza superiore ad una soglia definita dall'utente. • In caso di errore nel check elettrico <p>AZIONI ESEGUIBILI TRAMITE SMS ALLO STRUMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Testo SMS = "IP": lo strumento risponde con un SMS in cui indica il numero seriale, la posizione, data e ora, l'indirizzo IP. Nel caso l'IP non sia fisso lo strumento invierà automaticamente un nuovo messaggio ad ogni cambio di IP. • Testo SMS = "STOP": lo strumento smette di inviare messaggi automatici nel caso l'IP cambi; • Testo SMS = "REBOOT": lo strumento si riavvia per stabilire una nuova connessione e risponde con un SMS con numero seriale, posizione, data e ora, indirizzo IP. 																												
Altre caratteristiche elettroniche	<p>Rumore di fondo tipico (derivante dall'implementazione del microfono standard e non dalla configurazione, ad esempio per l'alimentazione, l'antenna):</p> <p><u>Microfono</u> (rumore termico): 14.5 dB(A), 15.0 dB(C), 15.3 dB(Z)</p> <p><u>Elettronica</u>: 11 dB(A), 12.5 dB(C), 18.5 dB(Z)</p> <p><u>Totale</u>: 16.1 dB(A), 16.8 dB(C), 20.2 dB(Z).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>[dB]</th> <th>L_A S/F</th> <th>L_C S/F</th> <th>L_Z S/F</th> <th>L_{AeqT}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">acoustic</td> <td>Typical</td> <td>16,1</td> <td>16,8</td> <td>20,2</td> <td>16,1</td> </tr> <tr> <td>maximum</td> <td>20,0</td> <td>21,0</td> <td>24,0</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">electric</td> <td>typical</td> <td>11,0</td> <td>12,5</td> <td>18,5</td> <td>11,0</td> </tr> <tr> <td>maximum</td> <td>16,0</td> <td>17,0</td> <td>21,0</td> <td>16,0</td> </tr> </tbody> </table>		[dB]	L_A S/F	L_C S/F	L_Z S/F	L_{AeqT}	acoustic	Typical	16,1	16,8	20,2	16,1	maximum	20,0	21,0	24,0	20,0	electric	typical	11,0	12,5	18,5	11,0	maximum	16,0	17,0	21,0	16,0
	[dB]	L_A S/F	L_C S/F	L_Z S/F	L_{AeqT}																								
acoustic	Typical	16,1	16,8	20,2	16,1																								
	maximum	20,0	21,0	24,0	20,0																								
electric	typical	11,0	12,5	18,5	11,0																								
	maximum	16,0	17,0	21,0	16,0																								

Specifiche tecniche delle centraline CUBE 01dB (dalla brochure del produttore)



ALLEGATO B: TABULATI IDENTIFICAZIONE VOLI PER CENTRALINA

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	02/08/2021	00:09	Decollo	RYR	01441	9HQAT	738	67	00:09:35	0:00:28:600	64,7	68,4	79,3
F1-T02	02/08/2021	00:25	Decollo	VLG	06923	ECMKV	319	64	00:25:07	0:00:23:600	63,9	68,1	77,6
F1-T02	02/08/2021	00:43	Decollo	RYR	09196	9HQCA	73H	67	00:43:30	0:00:24:500	64,5	69,4	78,4
F1-T02	02/08/2021	02:54	Decollo	MSA	09764	EIGHC	734	65	02:54:55	0:00:22:200	66,0	71,3	79,5
F1-T02	02/08/2021	06:00	Decollo	RYR	01029	9HQCP	737	67	06:05:10	0:00:23:500	64,3	67,9	78,0
F1-T02	02/08/2021	06:12	Decollo	WZZ	05663	HALJF	A20N	74	06:12:38	0:00:22:100	63,8	67,4	77,2
F1-T02	02/08/2021	06:25	Decollo	WZZ	05580	HALJD	A20N	74	06:26:02	0:00:21:700	64,1	69,4	77,5
F1-T02	02/08/2021	06:28	Decollo	RYR	04901	9HQCW	738	67	06:27:56	0:00:29:800	67,4	73,1	82,1
F1-T02	02/08/2021	06:28	Decollo	VOE	01510	ECMTF	319	66	06:30:32	0:00:15:200	62,0	64,7	73,9
F1-T02	02/08/2021	06:30	Decollo	RYR	06452	9HQAQ	738	67	06:33:18	0:00:24:200	65,1	69,1	79,0
F1-T02	02/08/2021	06:36	Decollo	RYR	09585	9HQCB	738	67	06:36:00	0:00:24:300	64,2	67,7	78,0
F1-T02	02/08/2021	06:50	Decollo	VOE	01746	ECMUX	319	66	06:51:27	0:00:20:600	62,7	65,9	75,8
F1-T02	02/08/2021	06:50	Decollo	NJE	0613H	CSPHJ	E50P	9	06:53:55	0:00:21:800	63,1	65,9	76,5
F1-T02	02/08/2021	06:58	Decollo	AZA	01774	EIDTL	32S	74	06:58:42	0:00:22:400	63,6	67,0	77,1
F1-T02	02/08/2021	07:58	Decollo	RYR	03050	9HQAG	738	67	07:57:13	0:00:18:600	63,0	71,2	75,7
F1-T02	02/08/2021	08:09	Decollo	RYR	04653	9HQAK	738	67	08:06:32	0:00:24:300	65,9	72,1	79,8
F1-T02	02/08/2021	08:19	Decollo	RYR	04799	9HQDS	738	70	08:18:10	0:00:17:600	66,8	71,9	79,2
F1-T02	02/08/2021	08:51	Atterraggio	AZA	01763	EIIMW	319	64	08:56:51	0:00:23:900	64,6	69,4	78,4
F1-T02	02/08/2021	09:01	Decollo	TDR	00102	9ABTG	A320	77	09:00:39	0:00:11:600	62,8	67,6	73,4
F1-T02	02/08/2021	09:02	Atterraggio	RYR	04902	9HQCW	738	67	09:04:18	0:00:13:300	69,2	79,7	80,4
F1-T02	02/08/2021	09:17	Atterraggio	TVF	04676	FHTVT	738	74	09:14:47	0:00:20:200	70,3	80,9	83,4
F1-T02	02/08/2021	09:50	Decollo	AZA	01762	EIIMW	319	64	09:49:25	0:00:19:000	69,6	81,3	82,4
F1-T02	02/08/2021	09:53	Decollo	RYR	04903	9HQCW	738	67	09:52:41	0:00:15:800	68,7	77,1	80,7
F1-T02	02/08/2021	10:04	Atterraggio	EJU	02805	OEINB	320	74	10:04:30	0:00:39:400	74,2	85,7	90,1
F1-T02	02/08/2021	10:09	Atterraggio	AZA	01785	EIKU	320	74	10:08:57	0:00:18:800	70,3	78,4	83,0
F1-T02	02/08/2021	10:12	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	10:11:34	0:00:20:800	69,6	79,7	82,8
F1-T02	02/08/2021	10:16	Atterraggio	WZZ	05579	HALJD	A20N	74	10:12:51	0:00:12:200	74,3	84,0	85,2
F1-T02	02/08/2021	10:22	Atterraggio	RYR	06451	9HQAQ	738	67	10:19:04	0:00:10:800	75,1	81,8	85,4
F1-T02	02/08/2021	10:30	Atterraggio	VOE	01547	ECMTL	319	66	10:23:44	0:00:10:900	69,5	79,4	79,9
F1-T02	02/08/2021	10:33	Atterraggio	VOE	01747	ECMUX	319	66	10:25:14	0:00:23:800	69,3	77,3	83,1
F1-T02	02/08/2021	10:37	Decollo	TVF	04677	FHTVT	738	74	10:32:17	0:00:18:700	64,1	70,0	76,8
F1-T02	02/08/2021	10:41	Atterraggio	AFR	01480	FGRHS	319	67	10:37:51	0:00:24:800	70,5	82,1	84,5
F1-T02	02/08/2021	10:50	Decollo	AZE	033WU	DIAAY	E50P	5	10:42:24	0:00:25:700	73,3	85,2	87,4
F1-T02	02/08/2021	10:55	Decollo	EJU	02925	OEINB	320	74	10:54:44	0:00:10:900	63,0	74,5	73,4
F1-T02	02/08/2021	11:01	Decollo	DTR	01821	OYRUB	AT7	22	11:00:59	0:00:43:700	73,3	83,7	89,7
F1-T02	02/08/2021	11:05	Atterraggio	LOT	08551	SPLWA	738	77	11:05:13	0:00:14:400	71,9	83,4	83,5

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	02/08/2021	11:13	Decollo	WZZ	05665	HALJD	A20N	74	11:12:17	0:00:20:700	67,0	76,0	80,2
F1-T02	02/08/2021	11:15	Decollo	AZA	01784	EIIKU	320	74	11:14:55	0:00:10:400	67,6	76,3	77,7
F1-T02	02/08/2021	11:20	Decollo	VOE	01520	ECMTL	319	66	11:20:02	0:00:11:200	71,3	79,2	81,8
F1-T02	02/08/2021	11:34	Decollo	VOE	01536	ECMUX	319	66	11:31:16	0:00:54:700	74,1	86,1	91,5
F1-T02	02/08/2021	11:50	Decollo	AFR	01481	FGRHS	319	67	11:49:16	0:00:11:600	67,5	75,5	78,2
F1-T02	02/08/2021	11:50	Decollo	NJE	0244T	CSLAS	C680	14	11:51:56	0:00:28:800	68,2	78,1	82,8
F1-T02	02/08/2021	12:12	Decollo	LOT	08552	SPLWA	738	77	12:11:11	0:00:45:300	73,3	88,8	89,9
F1-T02	02/08/2021	12:13	Atterraggio	RYR	01015	9HQBX	738	67	12:13:40	0:00:14:100	66,3	72,0	77,8
F1-T02	02/08/2021	12:20	Atterraggio	EFD	COMDH	DCMDH	C680	14	12:21:13	0:00:14:900	70,0	78,7	81,8
F1-T02	02/08/2021	12:27	Decollo	DLH	01915	DAILT	319	68	12:23:41	0:00:12:100	67,3	77,1	78,2
F1-T02	02/08/2021	12:30	Atterraggio	AWH	01COM	DCAWB	C680	14	12:26:14	0:00:26:200	69,5	79,4	83,6
F1-T02	02/08/2021	12:38	Atterraggio	AZA	01772	EIIMF	319	64	12:37:17	0:00:53:300	73,3	85,1	90,6
F1-T02	02/08/2021	12:39	Atterraggio	RYR	04904	9HQCW	738	67	12:39:49	0:00:22:700	69,8	78,3	83,4
F1-T02	02/08/2021	13:05	Decollo	RYR	01016	9HQBX	738	67	13:03:00	0:00:28:100	71,2	81,6	85,7
F1-T02	02/08/2021	13:12	Decollo	EJU	04866	OELQM	319	70	13:04:38	0:00:48:900	70,4	81,7	87,3
F1-T02	02/08/2021	13:15	Atterraggio	VOE	01511	ECMTF	319	66	13:15:07	0:00:39:500	70,6	82,7	86,6
F1-T02	02/08/2021	13:20	Atterraggio	EJU	02807	OELQJ	319	68	13:22:29	0:00:20:600	70,1	78,4	83,2
F1-T02	02/08/2021	13:26	Atterraggio	RYR	09140	EIEVR	738	75	13:24:23	0:00:20:500	72,2	83,6	85,3
F1-T02	02/08/2021	13:39	Atterraggio	WZZ	05664	HALJF	A20N	74	13:38:32	0:00:12:300	70,3	82,3	81,2
F1-T02	02/08/2021	13:41	Decollo	AZA	01767	EIIMF	319	64	13:41:09	0:00:17:400	71,0	82,6	83,4
F1-T02	02/08/2021	13:49	Atterraggio	RYR	08921	9HQCB	738	67	13:45:26	0:00:17:500	67,9	79,6	80,3
F1-T02	02/08/2021	13:50	Decollo	DTR	01827	OYRUB	AT7	22	13:49:33	0:00:31:900	69,3	81,9	84,3
F1-T02	02/08/2021	13:56	Atterraggio	RYR	09514	9HQBS	738	67	13:55:50	0:00:17:700	69,9	80,1	82,3
F1-T02	02/08/2021	13:58	Decollo	LWI	00202	SXLWA	B733	58	13:57:24	0:00:37:900	73,8	83,8	89,6
F1-T02	02/08/2021	14:08	Decollo	RYR	09196	9HQCW	738	67	14:08:24	0:00:24:400	68,1	77,2	82,0
F1-T02	02/08/2021	14:10	Atterraggio	EJU	02809	OEICJ	320	77	14:09:12	0:00:42:300	74,9	84,8	91,1
F1-T02	02/08/2021	14:10	Decollo	AWH	01COM	DCAWB	C680	14	14:12:41	0:01:10:000	72,2	85,0	90,6
F1-T02	02/08/2021	14:15	Decollo	VND	01119	IAVND	LJ45	10	14:15:21	0:01:33:500	72,8	84,3	92,5
F1-T02	02/08/2021	14:19	Atterraggio	AZA	01781	EIDSX	A320	74	14:18:38	0:00:20:600	74,1	86,9	87,3
F1-T02	02/08/2021	14:24	Decollo	RYR	09141	EIEVR	738	75	14:23:07	0:00:35:700	72,1	84,3	87,7
F1-T02	02/08/2021	14:37	Decollo	VOE	01514	ECMTF	319	66	14:31:10	0:00:18:700	67,3	76,9	80,0
F1-T02	02/08/2021	14:40	Atterraggio	CTM	01306	FRAXM	TB70	3	14:33:32	0:00:12:700	65,6	73,9	76,6
F1-T02	02/08/2021	14:42	Decollo	WZZ	05662	HALJF	A20N	74	14:41:09	0:00:10:200	72,8	82,3	82,8
F1-T02	02/08/2021	14:45	Atterraggio	SWR	02510	HBJLS	A320	74	14:44:24	0:00:13:400	67,3	77,5	78,5
F1-T02	02/08/2021	14:50	Atterraggio	WZZ	05666	HALJD	A20N	74	14:49:12	0:00:10:200	69,6	76,7	79,7
F1-T02	02/08/2021	14:51	Decollo	RYR	09513	9HQBS	738	67	14:50:43	0:00:18:800	65,3	73,4	78,0

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	02/08/2021	15:01	Atterraggio	JAF	03551	OOJEB	E90	48	15:00:06	0:00:15:400	71,3	85,2	83,2
F1-T02	02/08/2021	15:10	Decollo	EJU	02923	OEICJ	320	77	15:09:22	0:00:23:300	71,8	80,2	85,5
F1-T02	02/08/2021	15:20	Atterraggio	BLA	04013	YRBMK	738	79	15:18:03	0:00:40:000	77,2	88,6	93,2
F1-T02	02/08/2021	15:25	Decollo	RYR	04916	9HQCB	738	67	15:25:31	0:00:55:000	73,3	86,5	90,7
F1-T02	02/08/2021	15:32	Decollo	EJU	02806	OEINB	320	74	15:31:11	0:00:20:700	73,1	83,6	86,2
F1-T02	02/08/2021	15:35	Atterraggio	AZA	01765	EIDTD	32S	74	15:34:22	0:00:22:400	72,9	83,9	86,4
F1-T02	02/08/2021	15:46	Decollo	SWR	02511	HBJLS	A320	74	15:44:11	0:00:24:500	72,6	82,8	86,5
F1-T02	02/08/2021	16:05	Decollo	BLA	04014	YRBMK	738	79	16:03:15	0:00:13:900	70,1	80,0	81,5
F1-T02	02/08/2021	16:05	Decollo	JAF	03552	OOJEB	E90	48	16:04:46	0:00:13:200	72,1	82,2	83,3
F1-T02	02/08/2021	16:18	Atterraggio	AZA	01799	EIIBK	320	74	16:18:07	0:00:20:300	69,0	82,1	82,1
F1-T02	02/08/2021	17:05	Atterraggio	RYR	04908	9HQDV	73H	67	17:06:37	0:00:29:400	74,7	87,1	89,4
F1-T02	02/08/2021	17:18	Decollo	AZA	01780	EIIBK	320	74	17:18:33	0:00:10:000	66,6	72,2	76,6
F1-T02	02/08/2021	17:30	Atterraggio	DTR	01808	OYLHB	AT72	22	17:28:27	0:00:42:200	71,9	84,6	88,2
F1-T02	02/08/2021	17:34	Atterraggio	TVF	03818	FHTVK	738	71	17:32:51	0:00:42:000	73,7	87,4	89,9
F1-T02	02/08/2021	17:58	Atterraggio	EJU	07287	OELQX	319	70	17:58:11	0:00:49:700	73,1	85,9	90,1
F1-T02	02/08/2021	18:03	Decollo	RYR	04914	9HQAW	738	71	18:02:54	0:00:10:700	64,7	73,3	74,9
F1-T02	02/08/2021	18:11	Decollo	AFR	01009	FGUGR	318	60	18:10:54	0:00:33:700	72,7	84,6	88,0
F1-T02	02/08/2021	18:50	Atterraggio	RYR	04917	9HQCB	738	67	18:49:20	0:01:07:900	72,5	86,3	90,9
F1-T02	02/08/2021	19:00	Decollo	WZZ	5582A	HALVF	A321	89	18:59:21	0:00:26:500	73,9	83,9	88,1
F1-T02	02/08/2021	19:20	Atterraggio	EJU	02815	OELQZ	319	64	19:20:49	0:00:52:800	71,6	85,8	88,9
F1-T02	02/08/2021	19:28	Decollo	DTR	01825	OYRUB	AT7	22	19:28:12	0:00:34:500	73,2	85,4	88,6
F1-T02	02/08/2021	19:40	Atterraggio	VOE	01509	ECMUX	319	66	19:39:10	0:00:10:500	65,3	73,1	75,5
F1-T02	02/08/2021	19:40	Decollo	VOE	01588	ECNQN	320	72	19:40:24	0:00:26:900	69,0	76,4	83,3
F1-T02	02/08/2021	19:40	Decollo	RYR	01690	9HQCB	738	67	19:43:18	0:00:11:500	75,0	83,0	85,6
F1-T02	02/08/2021	19:49	Decollo	AZA	01790	EIIMG	A319	64	19:48:59	0:00:13:300	67,4	75,3	78,6
F1-T02	02/08/2021	19:55	Atterraggio	RYR	09046	EIEMK	738	67	19:49:54	0:00:10:500	71,8	81,6	82,0
F1-T02	02/08/2021	20:10	Atterraggio	VOE	01218	9HSLI	A320	77	20:04:30	0:00:25:700	69,3	80,2	83,4
F1-T02	02/08/2021	20:12	Decollo	EJU	02816	OELQZ	319	64	20:11:20	0:00:11:300	64,7	71,4	75,3
F1-T02	02/08/2021	20:15	Atterraggio	RYR	07416	9HQCS	738	67	20:15:14	0:00:18:200	65,2	73,5	77,8
F1-T02	02/08/2021	20:29	Decollo	SAS	01850	SEROF	320	77	20:28:27	0:00:11:700	61,4	65,2	72,1
F1-T02	02/08/2021	20:34	Decollo	VOE	01578	ECMUX	319	66	20:32:27	0:00:11:500	62,9	68,4	73,5
F1-T02	02/08/2021	20:45	Decollo	RYR	09047	EIEMK	738	67	20:41:49	0:00:23:100	68,1	75,5	81,8
F1-T02	02/08/2021	21:02	Decollo	VOE	01219	9HSLI	A320	77	21:03:53	0:00:10:300	61,3	64,7	71,4
F1-T02	02/08/2021	21:05	Decollo	RYR	06786	9HQBT	73H	67	21:10:07	0:00:23:300	68,8	74,7	82,5
F1-T02	02/08/2021	21:22	Decollo	RYR	07415	9HQCS	738	67	21:20:57	0:00:20:700	72,2	79,8	85,4
F1-T02	02/08/2021	21:30	Atterraggio	EJU	02811	OELQC	319	75	21:25:46	0:00:16:200	66,8	73,3	78,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	02/08/2021	21:40	Atterraggio	RYR	03946	9HQCW	738	67	21:40:02	0:00:17:100	66,7	72,5	79,0
F1-T02	02/08/2021	21:45	Atterraggio	RYR	07935	9HQAG	738	67	21:50:22	0:00:22:100	69,9	76,8	83,4
F1-T02	02/08/2021	22:09	Decollo	RYR	03919	EIDYC	738	67	22:09:03	0:00:19:900	68,2	74,7	81,1
F1-T02	02/08/2021	22:21	Decollo	AMQ	00115	9HGFP	738	80	22:20:46	0:00:26:400	65,2	71,4	79,4
F1-T02	03/08/2021	06:25	Decollo	RYR	09585	9HQCB	738	67	06:31:21	0:00:31:800	64,2	68,8	79,2
F1-T02	03/08/2021	06:49	Decollo	VOE	01760	ECMTF	319	66	06:49:19	0:00:16:400	62,3	67,5	74,5
F1-T02	03/08/2021	06:52	Decollo	AZA	01774	EIDTI	32S	74	06:53:13	0:00:24:600	62,6	69,6	76,5
F1-T02	03/08/2021	06:56	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	06:56:48	0:00:17:900	64,7	74,4	77,3
F1-T02	03/08/2021	07:47	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:47:11	0:00:54:400	70,4	83,5	87,8
F1-T02	03/08/2021	08:17	Atterraggio	RYR	05276	9HQCD	738	67	08:18:52	0:00:16:200	67,7	76,7	79,8
F1-T02	03/08/2021	08:27	Atterraggio	EJU	02815	OEIVW	320	77	08:23:59	0:00:46:600	71,4	85,5	88,0
F1-T02	03/08/2021	08:27	Decollo	VOE	01548	ECMUX	319	66	08:30:13	0:01:14:400	70,1	84,2	88,9
F1-T02	03/08/2021	08:46	Decollo	RYR	04799	9HQBU	738	67	08:45:37	0:00:32:800	72,7	86,4	87,9
F1-T02	03/08/2021	09:03	Decollo	VOE	01546	ECMTN	319	66	09:01:55	0:00:16:800	71,4	80,9	83,7
F1-T02	03/08/2021	09:17	Atterraggio	RYR	06685	EIEVB	738	67	09:17:57	0:00:54:500	72,7	85,7	90,1
F1-T02	03/08/2021	09:32	Decollo	AZA	01762	EIIMW	319	64	09:29:29	0:00:16:600	61,9	69,5	74,1
F1-T02	03/08/2021	09:34	Atterraggio	RYR	09584	9HQCB	738	67	09:32:43	0:00:16:500	70,3	81,4	82,5
F1-T02	03/08/2021	09:38	Atterraggio	EJU	04451	OEINF	320	66	09:36:53	0:00:26:500	66,4	75,4	80,6
F1-T02	03/08/2021	10:03	Atterraggio	DTR	01822	OYRUB	AT7	22	10:03:41	0:00:32:500	70,9	85,1	86,1
F1-T02	03/08/2021	10:14	Atterraggio	AZA	01785	EIIKL	320	74	10:15:44	0:00:40:600	69,9	80,8	86,0
F1-T02	03/08/2021	10:18	Decollo	RYR	04932	9HQCB	738	67	10:20:50	0:00:26:500	68,2	78,3	82,4
F1-T02	03/08/2021	10:23	Decollo	EJU	04452	OEINF	320	66	10:22:46	0:00:21:000	65,6	75,5	78,8
F1-T02	03/08/2021	10:40	Decollo	TRA	05640	PHHSB	738	75	10:37:01	0:00:15:000	70,0	81,9	81,7
F1-T02	03/08/2021	11:02	Decollo	RYR	04918	9HQAX	738	67	11:01:21	0:00:19:100	61,3	68,1	74,2
F1-T02	03/08/2021	12:29	Atterraggio	AZA	01772	EIDSU	320	74	12:25:49	0:00:27:400	63,1	70,1	77,5
F1-T02	03/08/2021	12:37	Decollo	RYR	06865	SPRSB	738	67	12:35:19	0:00:35:100	65,8	72,6	81,2
F1-T02	03/08/2021	12:58	Atterraggio	EZY	02453	GEZTG	320	74	12:59:49	0:00:33:900	65,8	71,5	81,1
F1-T02	03/08/2021	13:00	Decollo	EWG	00847	DAGWZ	319	68	13:03:39	0:00:30:700	64,4	70,3	79,3
F1-T02	03/08/2021	13:25	Atterraggio	RYR	08501	9HQDL	738	67	13:22:50	0:00:30:100	64,0	70,4	78,8
F1-T02	03/08/2021	13:27	Decollo	AZA	01767	EIDSU	320	74	13:27:42	0:00:30:500	64,0	72,4	78,8
F1-T02	03/08/2021	13:48	Decollo	EZY	02454	GEZTG	320	74	13:47:54	0:00:28:400	63,4	70,3	78,0
F1-T02	03/08/2021	13:50	Decollo	E92	0PVTA	OYSWO	F2000	20	13:50:21	0:00:23:500	63,2	69,7	76,9
F1-T02	03/08/2021	14:19	Decollo	RYR	08502	9HQDL	738	67	14:17:54	0:00:15:600	59,2	62,1	71,1
F1-T02	03/08/2021	14:42	Atterraggio	RYR	04819	9HQAX	738	67	14:37:34	0:00:16:600	70,0	79,7	82,2
F1-T02	03/08/2021	14:45	Atterraggio	EJU	02926	OELQC	319	75	14:43:15	0:00:28:200	64,9	73,9	79,4
F1-T02	03/08/2021	14:58	Decollo	VLG	06601	ECMQB	A321	89	14:58:02	0:00:21:700	64,6	73,0	77,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	03/08/2021	15:00	Decollo	RYR	07317	9HQCP	737	67	15:00:07	0:00:27:600	63,8	72,8	78,2
F1-T02	03/08/2021	15:40	Decollo	SWR	02513	HBION	321	83	15:38:58	0:00:27:400	65,5	75,0	79,9
F1-T02	03/08/2021	16:30	Decollo	RYR	08922	9HQCB	738	67	16:29:09	0:00:15:400	59,4	62,6	71,3
F1-T02	03/08/2021	16:36	Decollo	VOE	01578	ECNPC	320	77	16:37:17	0:00:25:200	65,5	74,9	79,5
F1-T02	03/08/2021	16:38	Decollo	RYR	03947	9HQCW	738	67	16:40:05	0:00:16:200	62,6	70,1	74,7
F1-T02	03/08/2021	17:16	Decollo	RYR	04914	9HQAX	738	67	17:15:22	0:00:15:200	64,0	70,1	75,9
F1-T02	03/08/2021	17:50	Decollo	EJU	04864	OEICM	320	74	17:49:22	0:00:17:500	61,0	65,5	73,4
F1-T02	03/08/2021	19:28	Decollo	AZA	01794	EIDSX	A320	74	19:28:05	0:00:27:200	81,5	89,9	95,9
F1-T02	03/08/2021	19:45	Atterraggio	RYR	03049	9HQAG	738	67	19:40:46	0:00:45:200	65,8	70,1	82,3
F1-T02	03/08/2021	19:47	Atterraggio	WZZ	05670	HALJF	A20N	74	19:45:42	0:00:20:100	61,7	65,9	74,7
F1-T02	03/08/2021	19:47	Decollo	AZA	01790	IBIMA	319	64	19:47:16	0:00:32:400	79,3	88,4	94,4
F1-T02	03/08/2021	19:50	Atterraggio	RYR	06561	9HQAJ	738	67	19:51:07	0:00:32:600	66,9	73,3	82,0
F1-T02	03/08/2021	19:52	Decollo	RYR	04486	9HQCP	737	67	19:54:39	0:00:34:800	66,5	71,0	81,9
F1-T02	03/08/2021	19:55	Atterraggio	EZS	01223	HBXJA	320	74	19:55:56	0:00:40:600	73,9	83,1	90,0
F1-T02	03/08/2021	20:20	Decollo	TVF	03819	FGZHF	738	74	20:22:30	0:00:36:100	68,3	74,1	83,9
F1-T02	03/08/2021	20:31	Decollo	RYR	03050	9HQAG	738	67	20:31:35	0:00:28:500	66,3	72,1	80,9
F1-T02	03/08/2021	20:58	Decollo	EJU	02812	OELQC	319	75	20:57:54	0:00:26:800	61,1	64,9	75,4
F1-T02	03/08/2021	21:01	Decollo	EZS	01224	HBXJA	320	74	21:01:17	0:00:30:500	63,6	67,9	78,5
F1-T02	03/08/2021	21:04	Decollo	RYR	06562	9HQAJ	738	67	21:03:52	0:00:34:100	64,7	70,0	80,0
F1-T02	03/08/2021	21:06	Decollo	RYR	09995	9HQCB	738	67	21:05:57	0:00:30:900	64,3	68,8	79,2
F1-T02	03/08/2021	21:09	Decollo	DTR	01801	OYRUB	AT7	22	21:08:17	0:00:18:200	59,0	62,8	71,6
F1-T02	03/08/2021	21:20	Atterraggio	EJU	02924	OELQF	319	64	21:18:39	0:01:01:300	69,8	79,8	87,7
F1-T02	03/08/2021	21:25	Atterraggio	RYR	04911	9HQDS	738	70	21:28:59	0:00:28:400	80,2	88,4	94,7
F1-T02	03/08/2021	22:05	Decollo	RYR	04912	9HQDS	738	70	22:06:40	0:00:30:100	61,9	66,7	76,7
F1-T02	03/08/2021	22:10	Decollo	RYR	09965	EIEKM	738	67	22:08:58	0:00:30:200	65,7	70,8	80,5
F1-T02	03/08/2021	22:22	Decollo	EJU	02810	OELQF	319	64	22:13:04	0:00:28:900	64,3	69,4	78,9
F1-T02	03/08/2021	22:35	Atterraggio	RYR	01440	9HQDZ	738	67	22:20:37	0:00:17:500	62,4	66,9	74,9
F1-T02	03/08/2021	22:35	Decollo	MSA	09762	EIGHA	734	65	22:42:14	0:00:26:900	66,9	74,9	81,2
F1-T02	03/08/2021	23:02	Decollo	RYR	08893	9HQAX	738	67	23:02:27	0:00:28:000	65,9	72,2	80,4
F1-T02	03/08/2021	23:10	Decollo	RYR	01441	9HQDZ	738	67	23:16:35	0:00:28:800	66,0	75,4	80,6
F1-T02	03/08/2021	23:40	Decollo	RYR	04907	9HQAG	738	67	23:37:06	0:00:18:300	63,9	70,8	76,6
F1-T02	04/08/2021	03:04	Decollo	MSA	09764	EIGUB	733	65	02:59:37	0:00:16:800	61,0	65,7	73,3
F1-T02	04/08/2021	06:00	Decollo	RYR	07811	9HQCB	738	67	06:03:12	0:00:27:000	63,4	69,0	77,7
F1-T02	04/08/2021	06:04	Decollo	RYR	01029	9HQCP	737	67	06:08:13	0:00:32:000	66,8	72,2	81,8
F1-T02	04/08/2021	06:13	Decollo	WZZ	05663	HALJF	A20N	74	06:20:46	0:00:18:200	62,3	66,3	74,9
F1-T02	04/08/2021	06:20	Decollo	WZZ	05580	HALJD	A20N	74	06:23:19	0:00:22:800	62,5	66,4	76,1

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	04/08/2021	06:20	Decollo	RYR	06452	9HQBK	738	67	06:25:26	0:00:37:000	66,8	72,2	82,5
F1-T02	04/08/2021	06:31	Decollo	RYR	09585	9HQCW	738	67	06:32:26	0:00:35:800	66,6	72,7	82,1
F1-T02	04/08/2021	06:44	Decollo	VOE	01520	ECMTF	319	66	06:44:26	0:00:23:600	62,7	66,9	76,5
F1-T02	04/08/2021	06:48	Decollo	AZA	01774	EIDSW	A320	74	06:48:45	0:00:27:000	63,0	70,0	77,3
F1-T02	04/08/2021	08:00	Decollo	RYR	04901	9HQDK	73H	67	08:01:37	0:00:36:900	66,3	73,2	81,9
F1-T02	04/08/2021	08:15	Decollo	VOE	01548	ECMUX	319	66	08:14:21	0:00:19:000	63,7	69,0	76,4
F1-T02	04/08/2021	08:25	Atterraggio	AZA	01763	EIIMC	A319	64	08:32:02	0:00:29:200	65,9	73,2	80,5
F1-T02	04/08/2021	08:35	Atterraggio	VOE	01537	ECNOM	AB320	72	08:35:18	0:00:21:400	67,3	77,4	80,6
F1-T02	04/08/2021	08:40	Atterraggio	LWI	00201	SXLWA	B733	58	08:39:43	0:00:19:000	69,4	83,6	82,2
F1-T02	04/08/2021	08:50	Atterraggio	EJU	04201	OEIJE	320	78	08:54:47	0:00:15:500	66,9	75,8	78,8
F1-T02	04/08/2021	09:10	Atterraggio	RYR	09140	EIEFF	738	67	09:07:57	0:00:28:200	66,1	78,4	80,6
F1-T02	04/08/2021	09:18	Decollo	VOE	01536	ECNOM	AB320	72	09:13:45	0:00:21:600	64,4	75,9	77,8
F1-T02	04/08/2021	09:20	Atterraggio	RYR	07812	9HQCB	738	65	09:22:38	0:00:37:600	72,1	85,4	87,9
F1-T02	04/08/2021	09:25	Atterraggio	RYR	09584	9HQCW	738	66	09:26:39	0:00:42:400	70,4	83,1	86,6
F1-T02	04/08/2021	09:30	Atterraggio	EJU	02805	OELQC	319	75	09:28:33	0:00:16:600	67,9	78,6	80,1
F1-T02	04/08/2021	09:30	Decollo	AZA	01762	EIIMC	A319	64	09:31:49	0:00:17:800	62,7	68,5	75,2
F1-T02	04/08/2021	09:41	Atterraggio	TVF	03810	FHTVX	738	74	09:41:11	0:00:32:400	81,4	92,6	96,5
F1-T02	04/08/2021	09:50	Atterraggio	RYR	01028	9HQCP	737	66	09:47:47	0:00:19:600	63,1	69,8	76,0
F1-T02	04/08/2021	09:55	Decollo	LWI	00202	SXLWA	B733	58	09:56:11	0:00:29:000	81,8	92,1	96,4
F1-T02	04/08/2021	10:02	Decollo	RYR	04903	9HQCB	738	65	10:01:02	0:00:30:300	81,0	91,0	95,8
F1-T02	04/08/2021	10:05	Decollo	RYR	09141	EIEFF	738	67	10:11:09	0:00:29:700	83,4	93,1	98,2
F1-T02	04/08/2021	10:28	Atterraggio	DTR	01822	OYLHB	AT72	22	10:23:10	0:00:15:900	68,8	82,6	80,8
F1-T02	04/08/2021	10:30	Decollo	H38	HBGMM	HBGMM	BE58	3	10:44:55	0:00:18:800	63,2	69,6	75,9
F1-T02	04/08/2021	11:08	Atterraggio	RYR	01150	9HQBX	738	63	11:06:27	0:00:30:300	75,1	84,7	89,9
F1-T02	04/08/2021	11:15	Decollo	RYR	04918	9HQCP	737	66	11:10:01	0:00:54:100	74,6	91,5	91,9
F1-T02	04/08/2021	11:20	Decollo	RYR	01044	9HQCW	738	66	11:14:32	0:00:27:100	81,2	89,8	95,6
F1-T02	04/08/2021	11:20	Decollo	EWG	09865	DAEWM	A320	77	11:16:40	0:00:30:800	80,9	90,5	95,8
F1-T02	04/08/2021	11:20	Decollo	AZA	01784	EIIKU	320	74	11:18:50	0:00:28:600	81,4	90,2	96,0
F1-T02	04/08/2021	11:25	Decollo	RYR	08922	9HQEJ	737	67	11:20:16	0:00:44:300	67,2	77,7	83,6
F1-T02	04/08/2021	11:27	Atterraggio	RYR	07134	EIEXD	738	67	11:21:22	0:01:20:000	77,9	91,5	97,0
F1-T02	04/08/2021	11:29	Decollo	EJU	02925	OELQC	319	75	11:24:31	0:00:50:700	74,1	84,9	91,2
F1-T02	04/08/2021	11:35	Atterraggio	DLH	01914	IADJO	E95	49	11:28:38	0:00:26:500	77,4	84,4	91,6
F1-T02	04/08/2021	11:41	Decollo	WZZ	05665	HALJD	A20N	74	11:38:24	0:00:34:700	79,4	88,1	94,8
F1-T02	04/08/2021	11:43	Atterraggio	AFR	01480	FGRHH	319	67	11:40:45	0:00:41:800	74,3	84,4	90,5
F1-T02	04/08/2021	11:46	Decollo	DTR	01805	OYRUB	AT7	22	11:43:33	0:00:32:100	80,9	90,9	95,9
F1-T02	04/08/2021	11:50	Decollo	SAS	02696	SEDYC	A20N	77	11:49:47	0:00:57:400	68,3	79,9	85,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	04/08/2021	11:51	Decollo	DTR	01821	OYLHB	AT72	22	11:50:56	0:01:02:900	70,7	81,4	88,7
F1-T02	04/08/2021	12:00	Atterraggio	DLY	PVTEF	OAW8F	CL600	21	11:59:32	0:00:26:000	78,0	86,1	92,2
F1-T02	04/08/2021	12:01	Decollo	TVF	03811	FHTVX	738	74	12:01:48	0:00:48:100	80,0	91,9	96,8
F1-T02	04/08/2021	12:02	Decollo	RYR	01151	9HQBX	738	63	12:03:19	0:00:42:200	80,1	90,6	96,4
F1-T02	04/08/2021	12:15	Atterraggio	AZA	01779	EIIKL	320	74	12:15:42	0:01:11:000	67,7	82,5	86,2
F1-T02	04/08/2021	12:20	Atterraggio	ARL	00505	FHFRA	C501	6	12:23:22	0:00:29:400	68,7	79,8	83,4
F1-T02	04/08/2021	12:45	Atterraggio	RYR	04904	9HQCB	738	67	12:44:18	0:00:45:200	68,7	77,2	85,2
F1-T02	04/08/2021	12:46	Decollo	RYR	07135	EIEXD	738	67	12:46:10	0:00:45:400	81,8	93,0	98,3
F1-T02	04/08/2021	12:51	Atterraggio	AZA	01772	EIDTD	32S	74	12:52:41	0:00:26:100	68,8	80,3	83,0
F1-T02	04/08/2021	13:05	Decollo	AFR	01481	FGRHH	319	67	13:05:17	0:00:33:500	77,1	85,8	92,4
F1-T02	04/08/2021	13:20	Atterraggio	NJE	0298U	CSPHD	E5OP	9	13:14:24	0:00:41:000	67,4	77,2	83,5
F1-T02	04/08/2021	13:20	Decollo	ARL	COM01	FHFRA	C501	6	13:20:16	0:00:41:000	73,2	75,4	85,3
F1-T02	04/08/2021	13:22	Decollo	AZA	01788	EIIKL	320	74	13:22:50	0:00:22:000	79,9	84,6	93,3
F1-T02	04/08/2021	13:48	Atterraggio	WZZ	05664	HALJF	A20N	74	13:40:27	0:00:22:000	66,7	73,8	80,1
F1-T02	04/08/2021	13:52	Decollo	EJU	02808	OEINI	320	77	13:52:42	0:01:11:700	74,6	85,1	93,2
F1-T02	04/08/2021	13:54	Atterraggio	DTR	01828	OYLHB	AT72	22	13:53:54	0:00:58:500	68,0	78,8	85,7
F1-T02	04/08/2021	13:55	Atterraggio	RYR	01015	9HQAD	738	67	13:55:52	0:01:13:600	68,5	80,4	87,2
F1-T02	04/08/2021	14:03	Decollo	AZA	01767	EIDTD	32S	74	14:01:04	0:00:28:900	68,9	76,4	83,5
F1-T02	04/08/2021	14:07	Atterraggio	AZA	01781	EIDTA	320	74	14:06:22	0:00:45:600	68,0	80,0	84,6
F1-T02	04/08/2021	14:09	Decollo	RYR	04946	9HQCB	738	67	14:09:26	0:00:41:900	81,2	92,8	97,4
F1-T02	04/08/2021	14:10	Atterraggio	VOE	01521	ECMTF	319	66	14:11:06	0:00:57:300	68,2	84,4	85,8
F1-T02	04/08/2021	14:20	Decollo	NJE	0841P	CSPHD	E5OP	9	14:18:22	0:00:31:000	65,7	75,1	80,6
F1-T02	04/08/2021	14:45	Decollo	SWR	02513	HBION	321	83	14:43:28	0:00:23:300	65,9	77,1	79,5
F1-T02	04/08/2021	14:50	Atterraggio	RYR	01045	9QCW	738	67	14:44:57	0:00:28:800	65,6	73,7	80,2
F1-T02	04/08/2021	15:08	Decollo	EJU	02923	OEIVF	320	74	15:11:35	0:00:55:300	67,8	82,8	85,2
F1-T02	04/08/2021	15:21	Atterraggio	WZZ	05666	HALJD	A20N	74	15:18:38	0:00:24:000	79,2	85,2	93,0
F1-T02	04/08/2021	15:23	Decollo	AZA	01792	EIDTA	320	74	15:24:02	0:00:38:000	77,3	85,2	93,1
F1-T02	04/08/2021	15:36	Decollo	RYR	03947	9HQCP	737	67	15:36:34	0:00:28:000	81,3	88,0	95,8
F1-T02	04/08/2021	15:40	Decollo	WZZ	05667	HALJF	A20N	74	15:39:33	0:00:43:700	74,3	85,2	90,7
F1-T02	04/08/2021	16:00	Decollo	BLA	04014	YRBMK	738	79	16:08:44	0:00:24:000	80,1	86,8	93,9
F1-T02	04/08/2021	16:10	Decollo	AZA	01764	EIIMG	A319	64	16:10:18	0:00:19:600	66,8	79,8	79,7
F1-T02	04/08/2021	16:15	Atterraggio	VOE	01579	ECMUX	319	66	16:11:02	0:00:24:000	79,2	87,8	93,0
F1-T02	04/08/2021	16:22	Atterraggio	RYR	02020	SPRSH	737	67	16:21:23	0:02:03:900	70,4	82,2	91,3
F1-T02	04/08/2021	16:23	Decollo	RYR	00904	9HQEJ	737	67	16:23:27	0:00:31:800	82,8	94,6	97,8
F1-T02	04/08/2021	16:27	Atterraggio	AZA	01799	EIIMH	319	64	16:24:07	0:00:50:000	72,3	83,7	89,3
F1-T02	04/08/2021	16:32	Decollo	EJU	02806	OELQC	319	75	16:32:32	0:00:22:000	79,8	85,8	93,2

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	04/08/2021	17:15	Atterraggio	VOE	01218	ECNOL	A320	72	17:19:06	0:00:18:000	75,7	81,7	88,2
F1-T02	04/08/2021	17:22	Decollo	VOE	01510	ECMUX	319	66	17:21:26	0:00:26:000	80,9	86,6	95,0
F1-T02	04/08/2021	17:23	Decollo	AZA	01780	EIIMH	319	64	17:24:06	0:00:30:000	84,1	86,6	92,3
F1-T02	04/08/2021	17:43	Atterraggio	DTR	01808	OYRUB	AT7	22	17:36:52	0:00:30:000	78,8	86,4	94,4
F1-T02	04/08/2021	18:28	Atterraggio	EJU	02813	OEIJV	320	74	18:29:57	0:00:32:000	71,3	79,9	86,3
F1-T02	04/08/2021	18:37	Decollo	RYR	02021	SPRSH	737	67	18:37:46	0:00:44:300	81,4	93,0	97,9
F1-T02	04/08/2021	18:57	Decollo	RYR	04344	9HQDN	738	67	18:57:28	0:00:25:700	81,4	90,8	95,5
F1-T02	04/08/2021	19:02	Decollo	RYR	08924	9HQCP	737	67	19:03:18	0:00:27:900	83,8	93,0	98,2
F1-T02	04/08/2021	19:21	Atterraggio	IBE	03042	ECJFN	A32	74	19:21:34	0:00:20:400	62,3	69,7	75,4
F1-T02	04/08/2021	19:25	Atterraggio	DLA	01201	IADJK	E190	49	19:27:07	0:00:32:200	79,8	89,2	94,9
F1-T02	04/08/2021	19:33	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	19:31:43	0:00:46:200	77,0	87,0	93,6
F1-T02	04/08/2021	20:00	Decollo	AZA	01790	EIIMB	319	64	20:00:37	0:00:32:100	78,6	88,1	93,7
F1-T02	04/08/2021	20:07	Decollo	RYR	03050	9HQDX	738	67	20:07:00	0:00:28:100	80,8	90,1	95,2
F1-T02	04/08/2021	20:13	Decollo	RYR	04914	9HQCW	738	67	20:10:47	0:00:22:700	64,9	77,9	78,4
F1-T02	04/08/2021	20:15	Decollo	IBE	03043	ECJFN	A32	74	20:12:40	0:00:27:500	82,3	91,4	96,7
F1-T02	04/08/2021	20:24	Decollo	RYR	06786	9HQCB	738	67	20:23:58	0:00:28:400	81,5	90,9	96,0
F1-T02	04/08/2021	20:33	Decollo	DLA	01202	IADJK	E190	49	20:33:59	0:00:34:100	77,2	87,4	92,5
F1-T02	04/08/2021	20:35	Decollo	RYR	07415	9HQAR	738	67	20:35:48	0:00:26:600	82,0	91,5	96,2
F1-T02	04/08/2021	20:50	Atterraggio	RYR	04487	EIDYX	738	67	20:48:45	0:00:15:600	64,1	72,0	76,0
F1-T02	04/08/2021	20:55	Atterraggio	DTR	01804	OYRUB	AT7	22	20:52:07	0:00:21:700	67,6	76,8	81,0
F1-T02	04/08/2021	20:55	Atterraggio	RYR	02026	SPRKT	738	67	20:56:22	0:00:15:500	65,5	80,4	77,4
F1-T02	04/08/2021	21:15	Atterraggio	RYR	03918	EIHGP	738	67	21:20:50	0:00:54:900	66,9	74,1	84,3
F1-T02	04/08/2021	21:25	Atterraggio	RYR	08892	9HQCE	73H	67	21:24:41	0:00:29:100	64,5	72,0	79,1
F1-T02	04/08/2021	21:48	Decollo	EJU	02816	OELQM	319	70	21:49:17	0:00:21:100	64,9	71,3	78,1
F1-T02	04/08/2021	22:00	Decollo	RYR	02025	SPRKT	738	67	21:59:42	0:01:06:300	68,9	81,4	87,1
F1-T02	04/08/2021	22:02	Decollo	RYR	09995	9HQEJ	737	67	22:02:37	0:00:38:200	68,5	77,7	84,3
F1-T02	04/08/2021	22:20	Decollo	RYR	08893	9HQCE	73H	67	22:20:54	0:00:19:900	65,6	72,4	78,6
F1-T02	04/08/2021	22:30	Decollo	MSA	09762	EIGUA	733	65	22:29:40	0:00:24:600	68,0	76,3	81,9
F1-T02	04/08/2021	22:40	Decollo	RYR	04342	9HQAN	738	67	22:39:34	0:00:21:900	67,0	75,6	80,4
F1-T02	04/08/2021	22:45	Decollo	RYR	01441	9HQDZ	738	67	22:42:10	0:00:23:200	62,8	71,2	76,5
F1-T02	04/08/2021	22:51	Atterraggio	AZA	01783	EIDSX	A320	74	22:44:28	0:00:26:600	69,5	77,6	83,7
F1-T02	04/08/2021	23:05	Decollo	RYR	04907	9HQAP	738	67	23:05:08	0:00:28:100	62,3	69,2	76,8
F1-T02	04/08/2021	23:14	Decollo	WZZ	05582	HALVR	A321	89	23:14:36	0:00:19:700	63,2	69,4	76,1
F1-T02	05/08/2021	01:10	Decollo	EJU	02810	OEINI	320	77	01:10:25	0:00:30:000	63,8	69,2	78,6
F1-T02	05/08/2021	03:14	Decollo	MSA	09764	EIGHA	734	65	03:14:29	0:00:44:100	78,5	89,5	94,9
F1-T02	05/08/2021	05:41	Decollo	RYR	09585	9HQAQ	738	67	05:43:56	0:00:36:200	68,1	74,1	83,6

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	05/08/2021	06:03	Decollo	RYR	01029	9HQCP	737	67	06:05:01	0:00:32:700	68,1	77,2	83,3
F1-T02	05/08/2021	06:11	Decollo	VOE	01760	ECMUX	319	66	06:08:14	0:00:28:000	81,5	90,0	96,0
F1-T02	05/08/2021	06:15	Decollo	WZZ	05580	HALJD	A20N	74	06:13:02	0:00:19:400	64,5	72,1	77,4
F1-T02	05/08/2021	06:31	Decollo	RYR	04901	9HQCB	738	67	06:31:29	0:00:35:000	67,1	75,3	82,6
F1-T02	05/08/2021	06:51	Decollo	AZA	01774	EIDSX	A320	74	06:52:32	0:00:18:700	64,1	68,9	76,8
F1-T02	05/08/2021	06:58	Atterraggio	DTR	01802	OYRUB	AT7	22	06:58:03	0:00:32:700	66,4	72,4	81,6
F1-T02	05/08/2021	07:56	Atterraggio	RYR	08888	9HQAD	738	67	07:53:55	0:00:30:200	64,2	69,9	79,0
F1-T02	05/08/2021	08:31	Atterraggio	RYR	09584	9HQAW	738	67	08:29:05	0:00:28:700	65,0	71,8	79,6
F1-T02	05/08/2021	08:33	Decollo	RYR	07936	9HQDK	73H	67	08:37:57	0:00:34:400	68,3	75,4	83,7
F1-T02	05/08/2021	08:43	Decollo	RYR	08889	9HQAD	738	67	08:40:29	0:00:21:100	77,7	87,0	90,9
F1-T02	05/08/2021	08:45	Atterraggio	RYR	04798	9HQDS	738	70	08:44:15	0:00:38:200	67,3	73,4	83,1
F1-T02	05/08/2021	09:21	Decollo	RYR	07644	9HQAW	738	67	09:24:03	0:00:38:200	66,9	73,8	82,7
F1-T02	05/08/2021	09:27	Decollo	RYR	04799	9HQDS	738	70	09:29:50	0:00:32:700	64,6	69,4	79,7
F1-T02	05/08/2021	09:36	Decollo	SWR	02511	HBIOL	321	83	09:36:17	0:00:32:300	67,0	75,2	82,1
F1-T02	05/08/2021	09:41	Decollo	AZA	01762	EIIMN	319	64	09:41:19	0:00:29:800	64,0	70,5	78,8
F1-T02	05/08/2021	10:11	Decollo	RYR	04932	9HQCB	738	67	10:11:36	0:00:37:400	66,7	73,1	82,4
F1-T02	05/08/2021	11:01	Decollo	RYR	07317	9HLMP	A320	70	11:01:29	0:00:31:800	64,6	72,2	79,6
F1-T02	05/08/2021	11:06	Decollo	WZZ	05663	HALJD	A20N	74	11:06:58	0:00:20:600	65,2	71,6	78,3
F1-T02	05/08/2021	11:15	Atterraggio	EJU	02807	OEIJO	AB320	77	11:11:51	0:00:18:600	63,4	70,5	76,1
F1-T02	05/08/2021	11:15	Decollo	GDF	I2249	MM62249	P180	6	11:13:53	0:00:29:800	64,9	72,5	79,7
F1-T02	05/08/2021	11:21	Decollo	EJU	02925	OEIVI	320	85	11:23:41	0:00:29:300	65,1	71,0	79,8
F1-T02	05/08/2021	11:25	Atterraggio	RYR	04904	9HQDK	73H	67	11:25:19	0:00:30:900	67,4	74,0	82,3
F1-T02	05/08/2021	11:30	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	11:30:02	0:00:24:800	65,1	71,0	79,0
F1-T02	05/08/2021	11:30	Decollo	RYR	04918	9QCW	738	67	11:34:07	0:00:16:300	61,9	66,3	74,0
F1-T02	05/08/2021	11:33	Decollo	DTR	01821	OYRUB	AT7	22	11:37:06	0:00:19:100	61,9	66,7	74,7
F1-T02	05/08/2021	11:41	Decollo	EJU	04860	OEIJU	320	77	11:40:45	0:00:31:600	65,5	72,7	80,5
F1-T02	05/08/2021	11:41	Decollo	EZY	05452	GEZUT	320	76	11:42:56	0:00:26:800	64,9	71,0	79,1
F1-T02	05/08/2021	11:48	Decollo	AFR	01481	FGRXK	A319	67	11:48:21	0:00:29:400	66,5	73,8	81,2
F1-T02	05/08/2021	11:54	Decollo	DLH	01915	DAIBB	319	68	11:54:43	0:00:18:700	65,4	73,0	78,1
F1-T02	05/08/2021	11:55	Atterraggio	H03	00PVT	N530KC	GLB5	43	12:00:15	0:00:30:700	64,2	73,2	79,1
F1-T02	05/08/2021	12:10	Decollo	RYR	04903	9HQDK	73H	67	12:13:04	0:00:26:600	66,8	73,9	81,1
F1-T02	05/08/2021	12:13	Atterraggio	AZA	01779	IBIKO	320	74	12:16:06	0:00:28:300	66,1	73,2	80,6
F1-T02	05/08/2021	12:15	Atterraggio	MIL	81991	81991	AW139	7	12:17:29	0:00:40:500	72,1	79,6	88,1
F1-T02	05/08/2021	12:23	Decollo	VOE	01219	ECMUX	319	66	12:22:04	0:00:24:200	66,2	75,6	80,0
F1-T02	05/08/2021	12:27	Atterraggio	AZA	01772	EIDTD	32S	74	12:27:27	0:00:24:000	68,8	79,3	82,6
F1-T02	05/08/2021	12:43	Atterraggio	EJU	02815	OELKC	A319	68	12:43:05	0:00:17:300	69,2	78,4	81,5

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	05/08/2021	12:53	Atterraggio	EZS	01223	HBJYH	319	64	12:52:45	0:00:18:100	66,5	74,8	79,1
F1-T02	05/08/2021	13:00	Decollo	NOS	04960	EIGRJ	738	80	13:03:37	0:00:15:500	68,9	76,2	80,8
F1-T02	05/08/2021	13:10	Decollo	MIL	81991	81991	AW139	7	13:09:12	0:00:36:200	68,3	79,1	83,9
F1-T02	05/08/2021	13:17	Decollo	RYR	09296	9HQBR	738	67	13:16:23	0:00:19:200	62,7	69,1	75,5
F1-T02	05/08/2021	13:32	Decollo	AZA	01767	EIDTD	32S	74	13:29:22	0:00:15:500	61,1	68,7	73,0
F1-T02	05/08/2021	13:36	Decollo	AZA	01788	IBIKO	320	74	13:32:19	0:00:25:100	66,9	76,7	80,9
F1-T02	05/08/2021	14:15	Atterraggio	MIL	08991	81991	AW139	7	14:15:35	0:00:42:300	73,6	81,7	89,9
F1-T02	05/08/2021	14:22	Decollo	RYR	01016	9HQCR	738	67	14:21:36	0:00:22:900	63,3	70,2	76,9
F1-T02	05/08/2021	16:49	Decollo	RYR	09965	EIGSI	738	67	16:45:07	0:00:15:100	66,5	76,2	78,3
F1-T02	05/08/2021	16:52	Decollo	RYR	08922	9HQCB	738	67	16:51:11	0:00:15:400	60,4	64,4	72,3
F1-T02	05/08/2021	17:21	Decollo	DTR	01825	OYRUB	AT7	22	17:24:36	0:00:16:000	64,9	73,1	77,0
F1-T02	05/08/2021	17:25	Decollo	AZA	01780	EIDTB	320	74	17:26:16	0:00:17:400	65,1	75,5	77,6
F1-T02	05/08/2021	17:29	Atterraggio	EJU	02813	OEIVF	320	74	17:31:32	0:00:20:900	62,0	67,0	75,2
F1-T02	05/08/2021	18:23	Decollo	RYR	03947	9HQAH	738	67	18:18:43	0:00:15:000	61,9	67,1	73,6
F1-T02	05/08/2021	20:45	Decollo	EZS	01576	HBJYK	319	64	20:46:30	0:00:17:100	61,4	66,5	73,8
F1-T02	05/08/2021	21:02	Decollo	VOE	01580	ECMTF	319	66	21:04:25	0:00:30:000	64,4	71,4	79,2
F1-T02	05/08/2021	21:10	Decollo	RYR	08893	9HQDT	738	67	21:07:52	0:00:27:200	64,5	71,2	78,8
F1-T02	05/08/2021	21:45	Atterraggio	MSA	00765	EIGHC	734	65	21:40:02	0:00:20:700	62,7	66,3	75,9
F1-T02	05/08/2021	21:45	Decollo	EJU	02812	OEIZU	320	74	21:47:09	0:00:30:000	66,5	74,0	81,3
F1-T02	05/08/2021	21:48	Decollo	RYR	03919	EIEKI	738	67	21:49:30	0:00:26:600	66,3	72,4	80,5
F1-T02	05/08/2021	22:05	Decollo	RYR	04907	9HQCP	737	67	22:04:40	0:00:27:600	66,1	71,7	80,5
F1-T02	05/08/2021	22:23	Decollo	EJU	02810	OEIVV	320	77	22:22:22	0:00:19:900	62,6	68,4	75,6
F1-T02	05/08/2021	22:30	Decollo	RYR	04342	9HQDN	738	67	22:30:27	0:00:21:800	63,1	68,8	76,5
F1-T02	05/08/2021	22:30	Decollo	MSA	09762	EIGHC	734	65	22:32:34	0:00:27:300	64,8	69,7	79,1
F1-T02	05/08/2021	22:50	Decollo	RYR	01441	9HQAD	738	67	22:50:53	0:00:31:200	70,9	77,4	85,9
F1-T02	05/08/2021	23:54	Atterraggio	RYR	09994	9HQCB	738	67	23:53:08	0:00:19:100	60,6	66,7	73,4
F1-T02	06/08/2021	06:04	Decollo	VOE	01588	ECMUX	319	66	06:03:23	0:00:45:200	79,2	89,9	95,7
F1-T02	06/08/2021	06:06	Decollo	RYR	01029	9HQCP	737	67	06:06:09	0:00:35:400	67,4	73,2	82,9
F1-T02	06/08/2021	06:11	Decollo	WZZ	05663	HALJD	A20N	74	06:11:33	0:00:21:200	64,0	70,5	77,2
F1-T02	06/08/2021	06:24	Decollo	RYR	03788	9HQCB	738	67	06:23:55	0:00:34:500	66,8	73,9	82,2
F1-T02	06/08/2021	06:29	Decollo	VOE	01520	ECMTF	319	66	06:29:03	0:00:27:800	64,2	70,0	78,7
F1-T02	06/08/2021	06:35	Decollo	RYR	07811	9HQAQ	738	67	06:32:16	0:00:21:000	63,9	69,9	77,1
F1-T02	06/08/2021	06:45	Atterraggio	RYR	04902	9HQDX	738	67	06:35:01	0:00:27:300	64,7	70,1	79,1
F1-T02	06/08/2021	06:53	Decollo	AZA	01774	EIIKL	320	74	06:53:04	0:00:29:800	64,1	69,7	78,9
F1-T02	06/08/2021	07:39	Decollo	RYR	04901	9HQDX	738	67	07:38:51	0:00:26:500	64,6	69,2	78,9
F1-T02	06/08/2021	07:45	Atterraggio	RYR	04904	9HQAH	738	67	07:43:57	0:00:15:100	61,1	64,5	72,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	06/08/2021	07:50	Atterraggio	RYR	09994	9HQEJ	737	67	07:49:28	0:00:30:300	65,3	70,5	80,1
F1-T02	06/08/2021	08:11	Decollo	RYR	06452	9HQBP	738	67	08:11:08	0:00:30:000	64,2	70,7	79,0
F1-T02	06/08/2021	08:26	Decollo	VLG	06923	ECNGB	319	70	08:26:48	0:00:28:700	64,2	70,4	78,7
F1-T02	06/08/2021	08:30	Decollo	RYR	04799	9HQCI	738	67	08:30:53	0:00:34:100	65,9	71,4	81,2
F1-T02	06/08/2021	08:38	Decollo	TVF	04583	FHTVC	738	79	08:38:15	0:00:16:100	62,5	70,8	74,6
F1-T02	06/08/2021	08:40	Atterraggio	VOE	01589	ECMUX	319	66	08:38:33	0:00:33:800	65,7	72,5	81,0
F1-T02	06/08/2021	08:40	Decollo	RYR	04903	9HQAHA	738	67	08:40:18	0:00:36:500	67,9	73,5	83,5
F1-T02	06/08/2021	08:42	Decollo	RYR	09995	9HQEJ	737	67	08:42:21	0:00:34:500	64,7	69,8	80,0
F1-T02	06/08/2021	08:47	Decollo	VOE	01508	ECNDG	319	66	08:47:50	0:00:28:000	63,6	68,5	78,0
F1-T02	06/08/2021	08:56	Decollo	UAE	00824	820	C295	24	08:56:27	0:00:19:900	63,2	68,1	76,2
F1-T02	06/08/2021	09:30	Atterraggio	RYR	01028	9HQCP	737	67	09:33:40	0:00:28:400	63,9	68,8	78,5
F1-T02	06/08/2021	09:38	Decollo	TDR	00523	9ABTG	A320	77	09:38:03	0:00:30:900	68,5	74,9	83,4
F1-T02	06/08/2021	09:43	Decollo	AZA	01762	EIIMB	319	64	09:43:11	0:00:31:800	64,7	70,0	79,7
F1-T02	06/08/2021	09:46	Decollo	EJU	04202	OEIVN	320	75	09:46:40	0:00:27:500	64,8	69,9	79,2
F1-T02	06/08/2021	09:52	Decollo	SWR	02511	HBJCS	CS3	65	09:54:49	0:00:33:200	67,3	72,5	82,5
F1-T02	06/08/2021	10:36	Decollo	RYR	04942	9HQCP	737	67	10:36:02	0:00:33:900	66,2	72,2	81,5
F1-T02	06/08/2021	10:37	Decollo	VOE	01826	ECMTF	319	66	10:39:33	0:00:32:200	63,5	69,1	78,6
F1-T02	06/08/2021	10:43	Atterraggio	ENT	00701	SPENT	738	80	10:42:48	0:00:32:900	65,1	70,7	80,3
F1-T02	06/08/2021	10:58	Decollo	DTR	01821	OYRUB	AT7	22	10:58:15	0:00:18:900	61,8	66,6	74,6
F1-T02	06/08/2021	11:03	Decollo	EJU	02925	OELQM	319	70	11:03:06	0:00:28:400	63,6	68,6	78,2
F1-T02	06/08/2021	11:05	Decollo	I30	OOPCI	OOPCI	PC12	6	11:05:10	0:00:20:300	61,8	67,6	74,9
F1-T02	06/08/2021	11:08	Decollo	EJU	07288	OEICT	320	74	11:08:18	0:00:31:500	64,0	71,2	79,0
F1-T02	06/08/2021	11:12	Decollo	WZZ	05665	HALJF	A20N	74	11:12:51	0:00:23:500	63,2	67,0	76,9
F1-T02	06/08/2021	11:12	Decollo	RYR	09513	9HQAZ	738	67	11:14:45	0:00:33:600	65,7	71,9	81,0
F1-T02	06/08/2021	11:31	Atterraggio	RYR	09046	EIEKD	738	67	11:34:05	0:00:16:800	61,3	67,3	73,6
F1-T02	06/08/2021	11:43	Decollo	AZA	01784	EIDTL	32S	74	11:41:22	0:00:27:000	63,3	70,0	77,6
F1-T02	06/08/2021	11:44	Decollo	RYR	04653	9HQBY	73H	67	11:44:35	0:00:32:500	64,5	70,5	79,6
F1-T02	06/08/2021	11:48	Atterraggio	RYR	04947	9HQCW	738	67	11:46:34	0:00:28:000	64,0	70,4	78,5
F1-T02	06/08/2021	11:55	Decollo	ENT	00703	SPENT	738	80	11:54:49	0:00:31:000	65,9	71,6	80,8
F1-T02	06/08/2021	12:04	Decollo	DLH	01915	DAILI	319	70	12:01:46	0:00:33:000	66,4	73,4	81,5
F1-T02	06/08/2021	12:20	Decollo	RYR	09047	EIEKD	738	67	12:20:35	0:00:32:100	64,4	73,5	79,5
F1-T02	06/08/2021	12:23	Decollo	PEA	00302	FHIPE	E505S	9	12:23:59	0:00:25:100	63,2	71,5	77,2
F1-T02	06/08/2021	12:32	Decollo	RYR	01690	9HQCW	738	67	12:33:38	0:00:34:500	67,3	74,2	82,6
F1-T02	06/08/2021	12:41	Atterraggio	VOE	01565	ECMTC	319	66	12:41:21	0:00:15:300	62,3	70,2	74,2
F1-T02	06/08/2021	12:45	Atterraggio	RYR	03049	9HQDK	73H	67	12:51:04	0:00:33:700	65,8	71,4	81,0
F1-T02	06/08/2021	13:03	Decollo	VOE	01518	ECNDG	319	66	13:03:51	0:00:31:700	65,7	71,4	80,7

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	06/08/2021	13:21	Decollo	VOE	01564	ECMTC	319	66	13:26:48	0:00:28:900	64,2	72,0	78,8
F1-T02	06/08/2021	13:34	Decollo	AZA	01788	EIIMH	319	64	13:35:20	0:00:30:000	65,1	70,7	79,8
F1-T02	06/08/2021	13:34	Decollo	AZA	01767	EIDTG	32S	74	13:40:13	0:00:28:700	64,6	69,5	79,2
F1-T02	06/08/2021	13:44	Decollo	RYR	03050	9HQDK	73H	67	13:44:44	0:00:30:000	64,3	70,3	79,0
F1-T02	06/08/2021	13:50	Decollo	EJU	02808	OEICD	320	86	13:49:08	0:00:30:500	65,7	71,4	80,5
F1-T02	06/08/2021	13:51	Atterraggio	EJU	02809	OEIZG	320	74	13:54:08	0:00:29:800	63,3	69,6	78,1
F1-T02	06/08/2021	14:00	Decollo	RYR	01016	9HQAE	738	67	14:00:46	0:00:37:300	67,7	75,0	83,4
F1-T02	06/08/2021	14:15	Atterraggio	H38	00PVT	HBMGM	BE58	3	14:15:18	0:00:28:400	64,5	73,2	79,0
F1-T02	06/08/2021	14:52	Decollo	EJU	02923	OEIZG	320	74	14:54:13	0:00:21:000	61,8	66,0	75,1
F1-T02	06/08/2021	14:58	Atterraggio	JAF	03551	OOJAU	738	77	14:56:00	0:00:26:600	81,5	89,8	95,7
F1-T02	06/08/2021	15:10	Decollo	RYR	04916	9HQAW	738	67	15:10:15	0:00:45:500	82,9	95,4	99,5
F1-T02	06/08/2021	15:15	Decollo	SWR	02513	HBIJJ	320	74	15:12:58	0:00:35:100	82,7	93,5	98,2
F1-T02	06/08/2021	15:31	Decollo	WZZ	05667	HALJF	A20N	74	15:31:18	0:00:23:100	78,8	88,6	92,4
F1-T02	06/08/2021	15:41	Atterraggio	RYR	01691	9HQCW	738	67	15:45:21	0:00:31:400	71,7	80,2	86,7
F1-T02	06/08/2021	15:52	Atterraggio	EJU	02926	OELQM	319	70	15:47:22	0:00:33:500	80,7	89,8	96,0
F1-T02	06/08/2021	16:01	Atterraggio	AZA	01799	EIDSL	320	74	16:01:55	0:00:38:800	67,4	74,4	83,3
F1-T02	06/08/2021	16:04	Decollo	AZA	01764	EIIMW	319	64	16:03:35	0:00:25:800	83,8	92,6	97,9
F1-T02	06/08/2021	16:08	Decollo	RYR	09196	9HQCB	738	67	16:06:50	0:00:28:800	81,6	89,8	96,2
F1-T02	06/08/2021	16:10	Decollo	BLA	04014	YRBMK	738	79	16:12:15	0:00:23:300	77,8	86,2	91,4
F1-T02	06/08/2021	16:30	Decollo	JAF	03552	OOJAU	738	77	16:32:16	0:00:26:900	81,0	89,7	95,3
F1-T02	06/08/2021	16:36	Decollo	VOE	01548	ECMTF	319	66	16:38:35	0:00:31:800	81,4	90,4	96,4
F1-T02	06/08/2021	16:46	Atterraggio	VOE	01579	ECMUX	319	66	16:49:38	0:00:18:900	64,5	72,0	77,3
F1-T02	06/08/2021	17:04	Decollo	AZA	01780	EIDSL	320	74	17:04:01	0:00:30:200	66,6	74,4	81,4
F1-T02	06/08/2021	17:10	Decollo	DTR	01825	OYRUB	AT7	22	17:12:03	0:00:26:300	63,8	70,1	78,0
F1-T02	06/08/2021	17:29	Decollo	VOE	01514	ECMUX	319	66	17:27:59	0:00:27:400	62,5	69,2	76,9
F1-T02	06/08/2021	17:37	Decollo	JAF	05732	OOJBG	738	79	17:36:54	0:00:20:900	63,7	70,4	76,9
F1-T02	06/08/2021	17:49	Decollo	DTR	01807	OYLHB	AT72	22	17:50:14	0:00:21:100	62,2	67,3	75,5
F1-T02	06/08/2021	17:50	Atterraggio	H40	0COMM	ITOPH	HS800	13	17:54:26	0:00:23:500	63,0	68,1	76,7
F1-T02	06/08/2021	17:51	Atterraggio	RYR	01438	9HQAE	738	67	17:57:14	0:00:25:200	64,4	71,0	78,4
F1-T02	06/08/2021	18:39	Atterraggio	RYR	05918	9HQEG	738	67	18:40:37	0:00:22:800	62,3	70,2	75,9
F1-T02	06/08/2021	18:41	Atterraggio	AZA	01793	EIIMG	A319	64	18:42:32	0:00:27:100	63,1	70,1	77,5
F1-T02	06/08/2021	19:20	Decollo	RYR	05919	9HQEG	738	67	19:22:09	0:00:19:200	61,8	67,3	74,7
F1-T02	06/08/2021	19:31	Decollo	RYR	06786	9HQAW	738	67	19:32:49	0:00:17:800	62,3	66,7	74,8
F1-T02	06/08/2021	20:10	Decollo	TVF	03815	FGZHU	738	74	20:10:11	0:00:27:300	62,4	68,1	76,8
F1-T02	06/08/2021	20:15	Decollo	LWI	00204	SXLWC	B733	71	20:16:14	0:00:25:400	67,0	74,0	81,0
F1-T02	06/08/2021	20:16	Decollo	RYR	08924	9HQCB	738	67	20:17:47	0:00:32:500	67,8	76,2	82,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	06/08/2021	20:25	Decollo	EJU	02812	OELKC	A319	68	20:28:59	0:00:22:700	64,6	70,4	78,2
F1-T02	06/08/2021	20:31	Decollo	RYR	09141	EIDWI	738	67	20:32:41	0:00:28:600	67,4	75,7	82,0
F1-T02	06/08/2021	20:41	Decollo	AMC	00663	9HAEP	320	76	20:34:51	0:00:33:100	68,5	74,0	83,6
F1-T02	06/08/2021	20:47	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:42:36	0:00:20:800	62,7	69,3	75,9
F1-T02	06/08/2021	21:00	Decollo	TVF	04925	FGZHA	738	74	21:00:02	0:00:40:200	68,4	76,5	84,5
F1-T02	06/08/2021	21:03	Decollo	WZZ	05582	HALVR	A321	89	21:04:18	0:00:21:100	61,1	65,5	74,3
F1-T02	06/08/2021	21:07	Decollo	TVF	04677	FGZHB	738	74	21:07:37	0:00:26:000	64,7	69,3	78,8
F1-T02	06/08/2021	21:10	Decollo	RYR	09119	9HQCP	737	67	21:09:43	0:00:47:500	71,6	78,3	88,3
F1-T02	06/08/2021	21:12	Decollo	RYR	09585	9HQCW	738	67	21:12:06	0:00:43:700	71,7	78,8	88,1
F1-T02	06/08/2021	22:09	Atterraggio	FPO	00541	FGZTB	733	63	22:08:46	0:00:16:200	60,2	65,0	72,3
F1-T02	06/08/2021	22:19	Decollo	VOE	02237	ECNOY	A320	72	22:24:10	0:00:30:000	64,7	71,4	79,5
F1-T02	06/08/2021	22:47	Decollo	VLG	06601	ECLVO	320	74	22:48:44	0:00:32:400	64,7	68,8	79,8
F1-T02	06/08/2021	23:01	Atterraggio	AZA	01783	EIDTF	32S	74	22:59:28	0:00:35:100	63,7	68,9	79,1
F1-T02	06/08/2021	23:17	Decollo	RYR	08893	9HQBVB	738	67	23:16:22	0:00:31:400	63,3	67,2	78,2
F1-T02	06/08/2021	23:21	Decollo	FPO	00541	FGZTB	733	63	23:18:47	0:00:30:700	65,1	70,8	80,0
F1-T02	06/08/2021	23:23	Decollo	RYR	01441	9HQAT	738	67	23:23:35	0:00:29:600	63,5	68,2	78,2
F1-T02	06/08/2021	23:59	Decollo	RYR	03947	9HQDX	738	67	23:58:48	0:00:31:400	63,6	68,0	78,5
F1-T02	07/08/2021	00:33	Decollo	VOE	01532	9HSLH	A320	77	00:33:06	0:00:28:800	65,2	71,0	79,8
F1-T02	07/08/2021	00:51	Decollo	MSA	09764	EIGHC	734	65	00:51:54	0:00:30:300	66,6	74,6	81,4
F1-T02	07/08/2021	05:40	Decollo	RYR	01044	9HQCP	737	67	05:40:36	0:00:32:800	62,7	67,3	77,9
F1-T02	07/08/2021	06:08	Decollo	RYR	01029	9HQCW	738	67	06:05:51	0:00:26:200	62,7	67,3	76,9
F1-T02	07/08/2021	06:12	Decollo	VOE	01568	ECMTF	319	66	06:07:59	0:00:31:700	66,0	71,3	81,0
F1-T02	07/08/2021	06:14	Decollo	WZZ	05580	HALJF	A20N	74	06:14:01	0:00:28:100	61,8	65,7	76,3
F1-T02	07/08/2021	06:24	Decollo	RYR	06452	9HQCB	738	67	06:21:37	0:00:32:700	65,4	70,7	80,5
F1-T02	07/08/2021	06:31	Decollo	RYR	09585	9HQAW	738	67	06:31:06	0:00:32:100	65,7	70,8	80,8
F1-T02	07/08/2021	06:54	Decollo	AZA	01774	EIDTF	32S	74	06:54:40	0:00:32:300	63,0	68,0	78,1
F1-T02	07/08/2021	07:42	Atterraggio	RYR	04798	9HQBU	738	67	07:38:46	0:00:37:500	79,7	89,4	95,5
F1-T02	07/08/2021	07:47	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:47:26	0:00:17:100	61,3	65,4	73,6
F1-T02	07/08/2021	09:18	Decollo	VOE	01746	ECMTF	319	66	09:18:38	0:00:24:700	63,6	67,2	77,5
F1-T02	07/08/2021	09:28	Decollo	WZZ	05679	HALJD	A20N	74	09:28:19	0:00:26:900	62,9	69,0	77,2
F1-T02	07/08/2021	09:33	Decollo	VLG	06601	ECJYX	320	72	09:34:06	0:00:31:600	65,6	70,1	80,6
F1-T02	07/08/2021	09:37	Decollo	SWR	02511	HBIJK	320	74	09:37:58	0:00:33:200	66,2	75,4	81,4
F1-T02	07/08/2021	09:50	Decollo	AZA	01762	EIIMW	319	64	09:51:04	0:00:32:400	63,1	68,0	78,2
F1-T02	07/08/2021	09:56	Decollo	RYR	05277	9HQBA	738	67	09:56:12	0:00:32:800	65,4	70,8	80,5
F1-T02	07/08/2021	10:01	Decollo	RYR	09965	EIEBA	738	67	10:00:51	0:00:33:200	64,8	71,2	80,0
F1-T02	07/08/2021	10:15	Decollo	AWH	0COM7	DCAWK	C680	14	10:14:37	0:00:31:400	62,6	67,0	77,6

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	07/08/2021	10:19	Decollo	RYR	04916	9HQA	738	67	10:19:05	0:00:33:500	66,3	71,6	81,5
F1-T02	07/08/2021	10:28	Decollo	SAS	02696	OYKAY	320	74	10:29:04	0:00:30:700	64,5	70,5	79,4
F1-T02	07/08/2021	10:33	Decollo	DLH	00339	DAIBG	319	68	10:34:10	0:00:30:300	62,7	68,2	77,5
F1-T02	07/08/2021	10:36	Decollo	RYR	04903	9HQCP	737	67	10:36:33	0:00:35:700	66,0	70,8	81,6
F1-T02	07/08/2021	10:43	Decollo	RYR	09362	9HQCW	738	67	10:43:06	0:00:36:400	65,4	71,8	81,1
F1-T02	07/08/2021	10:48	Decollo	RYR	08922	9HQCB	738	67	10:47:07	0:00:39:500	65,4	70,2	81,4
F1-T02	07/08/2021	11:00	Decollo	EJU	02925	OELQL	A319	66	11:00:33	0:00:17:500	62,8	67,0	75,2
F1-T02	07/08/2021	11:02	Decollo	DTR	01821	OYRUG	AT7	22	11:02:28	0:00:16:700	60,8	66,7	73,0
F1-T02	07/08/2021	11:15	Decollo	AZA	01784	EIDSZ	A320	74	11:15:47	0:00:26:900	64,0	70,7	78,3
F1-T02	07/08/2021	11:17	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	11:17:59	0:00:17:600	63,0	70,7	75,4
F1-T02	07/08/2021	11:23	Decollo	WZZ	05663	HALJE	A20N	74	11:23:16	0:00:27:500	63,0	68,4	77,4
F1-T02	07/08/2021	14:03	Atterraggio	EWG	00846	DABMQ	738	78	14:02:52	0:00:16:100	66,0	74,6	78,0
F1-T02	07/08/2021	14:12	Decollo	RYR	01016	9HQCR	738	67	14:11:15	0:00:24:000	63,6	70,5	77,4
F1-T02	07/08/2021	14:19	Decollo	RYR	08502	9HQB	738	67	14:18:29	0:00:17:100	63,1	73,2	75,5
F1-T02	07/08/2021	14:55	Atterraggio	RYR	06349	9HQC	738	67	14:53:13	0:00:20:300	67,0	75,9	80,0
F1-T02	07/08/2021	20:09	Decollo	VOE	01760	ECMUX	319	66	20:07:56	0:00:23:800	60,7	65,1	74,5
F1-T02	07/08/2021	20:10	Decollo	SAS	01850	SERON	320	77	20:10:02	0:00:15:000	60,4	63,9	72,1
F1-T02	07/08/2021	20:13	Decollo	AZA	01790	EIDTA	320	74	20:12:08	0:00:29:300	63,7	68,3	78,4
F1-T02	07/08/2021	20:15	Decollo	IBE	03043	ECLVD	A320	74	20:14:21	0:00:36:500	64,8	70,9	80,4
F1-T02	07/08/2021	20:31	Decollo	DLA	01202	IADJR	E95	51	20:31:42	0:00:27:000	63,9	68,2	78,3
F1-T02	07/08/2021	20:34	Decollo	TVF	03819	FHTVO	738	71	20:33:55	0:00:27:700	63,5	68,4	77,9
F1-T02	07/08/2021	20:45	Decollo	WZZ	05582	HALJE	A20N	74	20:46:02	0:00:22:000	62,3	66,7	75,8
F1-T02	07/08/2021	20:53	Decollo	RYR	07317	SPRSS	73H	67	20:51:41	0:00:28:600	64,7	69,1	79,3
F1-T02	07/08/2021	21:00	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:58:06	0:00:29:600	64,8	70,4	79,5
F1-T02	07/08/2021	21:13	Decollo	RYR	09995	9HQCB	738	67	21:10:01	0:00:29:000	64,2	68,6	78,9
F1-T02	07/08/2021	21:15	Decollo	RYR	06562	9HQA	738	67	21:16:15	0:00:32:200	65,3	72,2	80,4
F1-T02	07/08/2021	22:03	Atterraggio	RYR	04341	9HQBU	738	67	22:04:02	0:00:30:200	65,4	75,2	80,2
F1-T02	07/08/2021	22:09	Atterraggio	RYR	04908	9HQDV	73H	67	22:06:01	0:00:30:700	64,5	70,3	79,3
F1-T02	07/08/2021	22:21	Decollo	EJU	02812	OEIVF	320	74	22:23:53	0:00:32:300	64,0	69,3	79,1
F1-T02	07/08/2021	22:26	Decollo	EJU	02810	OEIVE	A320	80	22:25:31	0:00:27:000	64,0	68,8	78,3
F1-T02	07/08/2021	22:38	Decollo	RYR	04342	9HQBU	738	67	22:36:10	0:00:32:600	66,7	73,3	81,8
F1-T02	07/08/2021	22:44	Decollo	RYR	03919	EIENI	738	67	22:42:45	0:00:32:100	64,4	70,7	79,5
F1-T02	07/08/2021	22:52	Decollo	RYR	04907	9HQDV	73H	67	22:53:58	0:00:33:400	66,0	74,4	81,3
F1-T02	07/08/2021	23:36	Decollo	VOE	01536	ECMUB	738	70	23:36:51	0:00:26:800	63,6	69,3	77,9
F1-T02	08/08/2021	03:13	Decollo	VOE	00709	ECNDH	319	66	03:13:49	0:00:25:900	62,7	70,4	76,9
F1-T02	08/08/2021	06:05	Decollo	VOE	01746	ECMUX	319	66	06:05:50	0:00:28:300	66,3	73,6	80,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	08/08/2021	06:05	Decollo	RYR	09585	9HQDO	738	67	06:10:01	0:00:26:900	65,7	75,0	80,0
F1-T02	08/08/2021	06:10	Decollo	RYR	01029	9HQAW	738	67	06:13:06	0:00:20:700	63,6	69,7	76,8
F1-T02	08/08/2021	06:20	Decollo	WZZ	05663	HALJD	A20N	74	06:20:16	0:00:19:100	64,1	71,5	76,9
F1-T02	08/08/2021	06:23	Decollo	RYR	09119	9HQCB	738	67	06:23:40	0:00:31:100	66,6	77,7	81,5
F1-T02	08/08/2021	06:29	Decollo	RYR	04914	9HQCW	738	67	06:29:36	0:00:28:700	64,7	73,9	79,3
F1-T02	08/08/2021	07:00	Decollo	AZA	01774	EIDSV	320	74	07:01:42	0:00:21:600	63,4	68,6	76,7
F1-T02	08/08/2021	09:35	Atterraggio	RYR	09966	EIEXF	738	67	09:33:24	0:00:18:400	62,8	70,2	75,5
F1-T02	08/08/2021	09:36	Decollo	VLG	06601	ECMUM	320	77	09:36:08	0:00:27:800	64,6	72,1	79,0
F1-T02	08/08/2021	09:39	Decollo	LGL	00578	LXLGU	738	79	09:39:40	0:00:23:500	65,9	70,5	79,6
F1-T02	08/08/2021	09:45	Atterraggio	RYR	03918	EIHGT	738	73	09:43:13	0:00:27:100	62,5	67,1	76,9
F1-T02	08/08/2021	09:45	Decollo	EJU	02816	OEIVE	A320	80	09:45:05	0:00:31:100	64,1	71,8	79,1
F1-T02	08/08/2021	09:49	Decollo	SWR	02511	HBIOH	A321	83	09:49:41	0:00:27:700	67,0	73,2	81,5
F1-T02	08/08/2021	09:55	Atterraggio	EJU	02805	OELQM	319	70	09:53:19	0:00:29:900	65,1	70,8	79,9
F1-T02	08/08/2021	09:57	Decollo	AZA	01762	EIIMG	A319	64	09:58:03	0:00:23:900	64,8	75,3	78,6
F1-T02	08/08/2021	10:01	Decollo	RYR	01010	9HQCK	738	67	10:00:54	0:00:24:300	64,0	70,3	77,8
F1-T02	08/08/2021	10:04	Decollo	RYR	04918	9HQDO	738	67	10:04:23	0:00:28:500	65,8	72,2	80,4
F1-T02	08/08/2021	10:14	Atterraggio	AZA	01785	EIDTG	32S	74	10:16:42	0:00:30:600	64,9	70,7	79,8
F1-T02	08/08/2021	10:31	Decollo	EJU	04202	OEIZG	320	74	10:30:58	0:00:31:900	68,2	77,3	83,2
F1-T02	08/08/2021	10:36	Decollo	RYR	00904	9HQCB	738	67	10:36:19	0:00:55:700	80,6	93,4	98,7
F1-T02	08/08/2021	10:38	Decollo	RYR	04903	9HQAW	738	64	10:38:17	0:00:30:300	79,9	88,7	94,7
F1-T02	08/08/2021	10:50	Decollo	RYR	03919	EIHGT	738	73	10:48:51	0:00:41:800	69,3	80,8	85,5
F1-T02	08/08/2021	10:54	Atterraggio	DLH	01914	DAILF	319	70	10:55:33	0:00:28:600	65,3	70,8	79,9
F1-T02	08/08/2021	10:58	Decollo	RYR	08922	9HQCW	738	67	10:58:18	0:00:26:900	64,5	71,3	78,8
F1-T02	08/08/2021	11:10	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	11:11:35	0:00:21:500	65,7	74,0	79,0
F1-T02	08/08/2021	11:27	Decollo	DTR	01821	OYRUG	AT7	22	11:28:08	0:00:15:200	67,3	79,5	79,1
F1-T02	08/08/2021	11:31	Decollo	AZA	01784	EIDTG	32S	74	11:31:29	0:00:35:600	79,9	90,7	95,4
F1-T02	08/08/2021	12:02	Decollo	EZY	08244	GEZWP	320	74	12:02:30	0:00:23:300	79,7	88,4	93,3
F1-T02	08/08/2021	12:05	Atterraggio	RYR	01015	9HQAC	738	66	12:04:13	0:00:25:500	69,9	78,8	84,0
F1-T02	08/08/2021	12:05	Atterraggio	NOS	07320	EIRZC	738	83	12:04:43	0:00:15:400	66,9	79,8	78,8
F1-T02	08/08/2021	12:05	Decollo	DLH	01915	DAILF	319	70	12:05:39	0:00:37:200	67,2	76,9	82,9
F1-T02	08/08/2021	12:15	Decollo	E37	PVTQG	HBPQG	PIPER	2	12:14:25	0:00:18:200	66,1	73,8	78,7
F1-T02	08/08/2021	12:18	Atterraggio	AZA	01779	EIIMV	319	64	12:20:05	0:00:27:600	67,9	83,9	82,3
F1-T02	08/08/2021	12:22	Atterraggio	AZA	01772	EIRDI	E170	38	12:23:11	0:00:25:600	64,6	72,8	78,7
F1-T02	08/08/2021	12:23	Decollo	EWG	09865	DAEWU	A320	77	12:27:29	0:00:25:100	66,2	74,7	80,2
F1-T02	08/08/2021	12:27	Decollo	RYR	07936	9HQDK	73H	67	12:29:53	0:00:36:900	72,6	83,0	88,3
F1-T02	08/08/2021	12:28	Atterraggio	EJU	02807	OELKC	A319	68	12:32:34	0:00:33:900	79,1	93,7	94,4

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	08/08/2021	12:50	Atterraggio	VJT	00801	9HVJQ	GLEX	46	12:50:26	0:00:24:400	63,5	73,2	77,4
F1-T02	08/08/2021	13:28	Decollo	AZA	01767	EIRDI	E170	38	13:28:24	0:00:15:900	63,6	67,9	75,6
F1-T02	08/08/2021	13:29	Atterraggio	RYR	04819	9HQDO	738	67	13:28:50	0:00:15:800	67,4	80,3	79,4
F1-T02	08/08/2021	14:30	Atterraggio	EJU	02926	OELQM	319	70	14:31:31	0:00:28:000	63,0	68,8	77,4
F1-T02	08/08/2021	14:30	Decollo	VJT	00096	9HVJQ	GLEX	46	14:33:36	0:00:20:200	67,3	75,8	80,4
F1-T02	08/08/2021	14:49	Decollo	SWR	02515	HBIOC	A321	83	14:49:09	0:00:18:900	63,8	68,2	76,6
F1-T02	08/08/2021	14:54	Atterraggio	AZA	01765	EIIMX	A319	64	14:54:11	0:00:15:000	67,8	80,9	79,5
F1-T02	08/08/2021	14:55	Atterraggio	RYR	00903	9HQCB	738	67	14:56:34	0:00:30:500	65,7	72,4	80,5
F1-T02	08/08/2021	15:05	Decollo	NOS	07663	EIRZA	738	83	15:02:50	0:00:17:900	67,4	78,3	79,9
F1-T02	08/08/2021	15:10	Decollo	EJU	02923	OELQZ	319	64	15:12:25	0:00:15:400	65,6	75,2	77,5
F1-T02	08/08/2021	15:27	Decollo	AZA	01792	EIIMJ	A319	64	15:28:50	0:00:16:200	66,4	77,0	78,5
F1-T02	08/08/2021	15:35	Decollo	AWC	00COM	DCAWN	C680	14	15:32:50	0:00:17:900	65,5	72,7	78,0
F1-T02	08/08/2021	15:48	Atterraggio	BLA	04013	YRBMJ	738	79	15:42:05	0:00:20:000	65,6	72,5	78,6
F1-T02	08/08/2021	16:00	Atterraggio	EJU	04451	OELQN	319	66	16:01:20	0:00:45:100	69,2	80,2	85,7
F1-T02	08/08/2021	16:00	Decollo	RYR	04916	9HQCB	738	67	16:03:07	0:00:25:500	65,2	73,5	79,3
F1-T02	08/08/2021	16:04	Decollo	RYR	09513	9HQDD	738	67	16:06:33	0:00:19:700	64,4	73,3	77,4
F1-T02	08/08/2021	16:19	Atterraggio	VLG	06922	ECMGF	319	64	16:17:42	0:00:19:300	67,2	75,8	80,1
F1-T02	08/08/2021	16:29	Atterraggio	AFR	01008	FGUGB	318	60	16:27:49	0:00:28:800	73,3	83,4	87,9
F1-T02	08/08/2021	16:40	Atterraggio	DTR	01826	OYRUG	AT7	22	16:40:41	0:00:15:800	64,5	71,7	76,5
F1-T02	08/08/2021	16:44	Decollo	VOE	01530	ECNHP	319	66	16:44:28	0:00:22:000	71,0	84,5	84,4
F1-T02	08/08/2021	16:45	Atterraggio	RYR	02020	SPRKW	738	67	16:46:02	0:00:45:400	71,4	84,8	88,0
F1-T02	08/08/2021	16:50	Atterraggio	RYR	04908	9HQDK	73H	67	16:47:17	0:00:23:800	67,0	77,4	80,8
F1-T02	08/08/2021	17:00	Atterraggio	VOE	01579	ECNPC	320	72	16:56:36	0:01:56:600	72,5	86,8	93,2
F1-T02	08/08/2021	17:01	Decollo	EJU	04452	OELQN	319	66	16:58:48	0:00:15:000	65,7	76,2	77,5
F1-T02	08/08/2021	17:05	Atterraggio	EJU	02813	OEICD	320	86	16:59:46	0:00:22:600	66,1	77,4	79,7
F1-T02	08/08/2021	17:14	Atterraggio	DTR	01808	OYLHB	AT72	22	17:12:27	0:00:32:800	68,2	79,4	83,4
F1-T02	08/08/2021	17:16	Decollo	VLG	06923	ECMGF	319	64	17:16:04	0:00:17:200	65,0	77,2	77,4
F1-T02	08/08/2021	17:17	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT7	22	17:18:27	0:00:15:400	65,4	76,1	77,3
F1-T02	08/08/2021	17:25	Decollo	VOE	01578	ECNPC	320	72	17:23:09	0:00:19:100	66,2	77,4	79,0
F1-T02	08/08/2021	17:27	Decollo	DLH	00339	DAILE	319	68	17:26:33	0:00:30:400	68,9	80,3	83,7
F1-T02	08/08/2021	17:34	Decollo	RYR	02021	SPRKW	738	67	17:33:14	0:00:31:800	69,2	77,5	84,2
F1-T02	08/08/2021	17:35	Atterraggio	VOE	01521	ECMUX	319	66	17:34:37	0:00:20:700	67,7	76,6	80,9
F1-T02	08/08/2021	17:36	Decollo	AZA	01780	EIDSL	320	74	17:36:11	0:00:15:800	69,5	81,2	81,5
F1-T02	08/08/2021	17:43	Decollo	RYR	04907	9HQDK	73H	67	17:42:13	0:00:56:700	68,2	80,8	85,7
F1-T02	08/08/2021	17:54	Decollo	DTR	01807	OYLHB	AT72	22	17:45:04	0:00:16:400	66,2	79,4	78,3
F1-T02	08/08/2021	18:01	Decollo	EJU	02814	OEICD	320	86	17:59:54	0:00:24:000	65,6	76,7	79,4

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	08/08/2021	18:15	Atterraggio	RYR	01150	9HQBX	738	67	18:17:56	0:00:16:300	66,5	79,9	78,7
F1-T02	08/08/2021	18:29	Atterraggio	AZA	01795	EIIKU	320	74	18:29:08	0:00:15:600	66,0	75,4	78,0
F1-T02	08/08/2021	18:32	Decollo	RYR	05919	9HQAP	738	67	18:31:15	0:00:27:500	70,3	79,6	84,7
F1-T02	08/08/2021	18:50	Atterraggio	RYR	09514	9HQDD	738	67	18:52:12	0:00:34:800	66,7	75,7	82,1
F1-T02	08/08/2021	18:55	Atterraggio	AZA	01793	EIIMW	319	64	18:56:29	0:00:46:400	68,7	78,8	85,3
F1-T02	08/08/2021	19:00	Decollo	RYR	01151	9HQBX	738	67	19:00:44	0:00:32:100	68,6	79,4	83,7
F1-T02	08/08/2021	19:20	Atterraggio	LWI	00201	SXLWC	B733	71	19:17:31	0:00:16:400	62,6	70,7	74,8
F1-T02	08/08/2021	19:27	Decollo	AZA	01794	EIIKU	320	74	19:27:22	0:00:17:100	63,5	71,6	75,8
F1-T02	08/08/2021	19:53	Decollo	TVF	03815	FHTVQ	738	79	19:51:50	0:00:27:500	68,7	78,7	83,1
F1-T02	08/08/2021	20:00	Decollo	RYR	03947	9HQDD	738	67	19:59:25	0:00:25:700	66,2	74,8	80,3
F1-T02	08/08/2021	20:10	Decollo	TVF	03819	FGZHD	738	74	20:08:43	0:00:20:000	64,5	73,3	77,6
F1-T02	08/08/2021	20:12	Decollo	RYR	08972	9HQCW	738	67	20:11:05	0:00:32:900	65,1	72,1	80,3
F1-T02	08/08/2021	20:14	Atterraggio	RYR	09994	9HQBH	738	67	20:16:20	0:00:23:400	65,0	72,3	78,7
F1-T02	08/08/2021	20:22	Decollo	RYR	08924	9HQCB	738	67	20:21:46	0:00:32:100	67,6	75,3	82,7
F1-T02	08/08/2021	21:43	Decollo	RYR	03050	9HQAH	738	67	21:47:50	0:00:29:300	63,4	70,0	78,1
F1-T02	08/08/2021	21:57	Decollo	RYR	07135	EIEVB	738	71	21:57:29	0:00:29:600	64,9	69,8	79,6
F1-T02	08/08/2021	22:00	Atterraggio	RYR	08892	9HVUF	738	68	22:00:40	0:00:15:400	62,2	69,8	74,1
F1-T02	08/08/2021	22:15	Decollo	RYR	04342	9HQAN	738	67	22:12:20	0:00:32:900	67,2	73,3	82,4
F1-T02	08/08/2021	22:40	Decollo	MSA	09762	EIGHC	734	65	22:36:16	0:00:27:700	64,4	69,5	78,9
F1-T02	08/08/2021	22:55	Decollo	RYR	08893	9HVUF	738	68	22:58:44	0:00:16:500	62,3	67,0	74,4
F1-T02	08/08/2021	23:15	Decollo	EJU	02810	OEIZU	320	74	23:16:18	0:00:31:200	64,8	69,9	79,7
F1-T02	08/08/2021	23:20	Decollo	RYR	01441	9HQAE	738	67	23:22:12	0:00:37:000	64,7	71,2	80,4

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	02/08/2021	00:09	Decollo	RYR	01441	9HQAT	738	67	00:09:32	00:00:34	76,7	84,6	92,0
F1-T07	02/08/2021	00:25	Decollo	VLG	06923	ECMKV	319	64	00:25:03	00:00:35	74,2	81,0	89,6
F1-T07	02/08/2021	00:43	Decollo	RYR	09196	9HQCA	73H	67	00:43:24	00:00:34	77,8	85,9	93,1
F1-T07	02/08/2021	01:50	Atterraggio	RYR	08892	9HQCB	738	67	01:44:08	00:00:22	61,3	64,6	74,8
F1-T07	02/08/2021	01:55	Atterraggio	MSA	00761	EIGHC	734	65	01:46:52	00:00:47	76,9	83,9	93,6
F1-T07	02/08/2021	02:54	Decollo	MSA	09764	EIGHC	734	65	02:54:49	00:00:34	73,3	79,5	88,6
F1-T07	02/08/2021	06:00	Decollo	RYR	01029	9HQCP	737	67	06:05:05	00:00:34	76,5	84,2	91,8
F1-T07	02/08/2021	06:12	Decollo	WZZ	05663	HALJF	A20N	74	06:12:34	00:00:31	72,5	79,4	87,4
F1-T07	02/08/2021	06:25	Decollo	WZZ	05580	HALJD	A20N	74	06:25:58	00:00:31	72,0	78,3	86,9
F1-T07	02/08/2021	06:28	Decollo	RYR	04901	9HQCW	738	67	06:27:50	00:00:38	76,3	83,6	92,1
F1-T07	02/08/2021	06:28	Decollo	VOE	01510	ECMTF	319	66	06:30:19	00:00:33	76,3	83,3	91,4
F1-T07	02/08/2021	06:30	Decollo	RYR	06452	9HQA W	738	67	06:33:11	00:00:35	78,9	87,3	94,4
F1-T07	02/08/2021	06:36	Decollo	RYR	09585	9HQCB	738	67	06:35:53	00:00:34	78,0	86,0	93,3
F1-T07	02/08/2021	06:50	Decollo	VOE	01746	ECMUX	319	66	06:51:21	00:00:33	74,3	81,0	89,5
F1-T07	02/08/2021	06:50	Decollo	NJE	0613H	CSPHJ	E5OP	9	06:53:50	00:00:31	69,8	75,0	84,7
F1-T07	02/08/2021	06:58	Decollo	AZA	01774	EIDTL	32S	74	06:58:34	00:00:34	77,5	85,3	92,8
F1-T07	02/08/2021	07:32	Atterraggio	RYR	04798	9HQDS	738	70	07:27:11	00:00:34	82,0	93,7	97,3
F1-T07	02/08/2021	07:37	Atterraggio	TVF	04582	FGZHO	738	74	07:32:01	00:00:29	79,8	90,5	94,4
F1-T07	02/08/2021	07:41	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:38:34	00:00:34	80,6	92,0	95,9
F1-T07	02/08/2021	07:45	Atterraggio	VOE	01521	ECMTL	319	66	07:46:56	00:00:35	81,2	92,7	96,6
F1-T07	02/08/2021	08:38	Atterraggio	EJU	02813	OELQF	319	64	08:38:44	00:00:32	79,6	90,6	94,6
F1-T07	02/08/2021	08:45	Decollo	TVF	04583	FGZHO	738	74	08:50:43	00:00:33	80,9	92,3	96,1
F1-T07	02/08/2021	09:01	Decollo	TDR	00102	9ABTG	A320	77	09:00:04	00:00:16	61,2	63,9	73,2
F1-T07	02/08/2021	09:02	Atterraggio	RYR	04902	9HQCW	738	67	09:03:47	00:00:34	82,1	93,5	97,4
F1-T07	02/08/2021	09:09	Atterraggio	EJU	04201	OEIVN	320	75	09:10:41	00:00:33	81,3	92,7	96,5
F1-T07	02/08/2021	09:25	Atterraggio	AZE	039WU	DIAAY	E5OP	5	09:27:09	00:00:16	62,0	67,5	74,0
F1-T07	02/08/2021	09:27	Decollo	EJU	02814	OELQF	319	64	09:28:47	00:00:32	82,3	93,6	97,3
F1-T07	02/08/2021	09:28	Atterraggio	RYR	09584	9HQCB	738	67	09:29:27	00:00:26	62,0	64,2	76,1
F1-T07	02/08/2021	09:47	Atterraggio	RYR	01028	9HQCP	737	67	09:47:05	00:00:35	82,0	93,9	97,4
F1-T07	02/08/2021	10:04	Atterraggio	EJU	02805	OEINB	320	74	10:04:36	00:00:36	80,4	91,3	96,0
F1-T07	02/08/2021	10:12	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	10:11:47	00:00:37	82,4	94,1	98,0
F1-T07	02/08/2021	10:16	Atterraggio	WZZ	05579	HALJD	A20N	74	10:12:45	00:01:00	63,1	68,1	80,9
F1-T07	02/08/2021	10:20	Atterraggio	DTR	01822	OYRUB	AT7	22	10:16:07	00:00:32	79,2	90,4	94,3
F1-T07	02/08/2021	10:22	Atterraggio	RYR	06451	9HQA W	738	67	10:19:15	00:00:32	80,6	90,5	95,7
F1-T07	02/08/2021	10:26	Decollo	RYR	08922	9HQCB	738	67	10:23:13	00:00:31	81,8	93,1	96,7
F1-T07	02/08/2021	10:33	Decollo	RYR	04918	9HQCP	737	67	10:30:08	00:00:32	79,8	91,1	94,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	02/08/2021	10:41	Atterraggio	AFR	01480	FGRHS	319	67	10:37:55	00:03:45	72,4	91,2	95,9
F1-T07	02/08/2021	11:05	Atterraggio	LOT	08551	SPLWA	738	77	11:05:00	00:00:32	81,5	92,3	96,5
F1-T07	02/08/2021	11:09	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	11:07:10	00:00:55	63,5	68,1	80,9
F1-T07	02/08/2021	11:17	Atterraggio	DLH	01914	DAILT	319	68	11:17:10	00:00:31	80,9	92,0	95,8
F1-T07	02/08/2021	12:04	Atterraggio	EJU	04865	OELQM	319	70	12:09:18	00:00:38	81,1	92,0	96,9
F1-T07	02/08/2021	12:13	Atterraggio	RYR	01015	9HQBX	738	67	12:13:15	00:00:41	80,1	91,9	96,2
F1-T07	02/08/2021	12:20	Atterraggio	EFD	COMDH	DCMDH	C680	14	12:21:19	00:00:26	69,7	73,0	83,8
F1-T07	02/08/2021	12:27	Decollo	DLH	01915	DAILT	319	68	12:24:01	00:00:36	74,6	85,2	90,2
F1-T07	02/08/2021	12:38	Atterraggio	AZA	01772	EIIMF	319	64	12:37:08	00:00:34	81,4	92,8	96,7
F1-T07	02/08/2021	12:39	Atterraggio	RYR	04904	9HCW	738	67	12:39:32	00:00:59	80,1	94,3	98,1
F1-T07	02/08/2021	12:50	Atterraggio	LWI	00201	SXLWA	B733	58	12:48:44	00:00:40	82,7	94,0	98,7
F1-T07	02/08/2021	13:00	Atterraggio	DTR	01828	OYRUB	AT7	22	13:00:35	00:00:41	80,2	91,3	96,3
F1-T07	02/08/2021	13:05	Decollo	RYR	01016	9HQBX	738	67	13:02:35	00:01:06	71,5	76,7	89,7
F1-T07	02/08/2021	13:15	Atterraggio	VOE	01511	ECMTF	319	66	13:15:06	00:00:32	81,9	92,6	96,9
F1-T07	02/08/2021	13:20	Atterraggio	EJU	02807	OELQJ	319	68	13:21:44	00:00:39	80,9	92,3	96,8
F1-T07	02/08/2021	13:26	Atterraggio	RYR	09140	EIEVR	738	75	13:25:13	00:00:32	82,1	93,5	97,1
F1-T07	02/08/2021	13:35	Atterraggio	AZA	01779	EIDTL	32S	74	13:29:18	00:00:51	75,4	86,4	92,5
F1-T07	02/08/2021	13:35	Atterraggio	NJE	0889M	CSDLM	F2TH	19	13:35:09	00:00:33	81,1	91,9	96,3
F1-T07	02/08/2021	13:39	Atterraggio	WZZ	05664	HALJF	A20N	74	13:38:16	00:00:36	80,2	91,3	95,7
F1-T07	02/08/2021	13:41	Decollo	AZA	01767	EIIMF	319	64	13:40:30	00:00:38	70,8	73,9	86,6
F1-T07	02/08/2021	13:45	Decollo	EFD	COMDH	DCMDH	C680	14	13:43:40	00:01:53	71,9	76,4	92,4
F1-T07	02/08/2021	13:50	Decollo	DTR	01827	OYRUB	AT7	22	13:49:32	00:00:37	81,3	93,6	97,0
F1-T07	02/08/2021	13:56	Atterraggio	RYR	09514	9HQBS	738	67	13:55:08	00:00:35	81,4	92,7	96,8
F1-T07	02/08/2021	14:06	Atterraggio	RYR	04819	9HQCP	737	67	14:05:17	00:00:36	81,5	93,3	97,1
F1-T07	02/08/2021	14:10	Atterraggio	EJU	02809	OEICJ	320	77	14:09:21	00:00:26	70,9	74,3	85,1
F1-T07	02/08/2021	14:10	Decollo	AWH	01COM	DCAWB	C680	14	14:12:46	00:01:11	71,5	75,9	90,0
F1-T07	02/08/2021	14:15	Decollo	VND	01119	IAVND	LJ45	10	14:15:22	00:01:09	72,0	76,0	90,4
F1-T07	02/08/2021	14:19	Atterraggio	AZA	01781	EIDSX	A320	74	14:18:18	00:01:14	79,1	93,4	97,8
F1-T07	02/08/2021	14:22	Decollo	EJU	02808	OELQJ	319	68	14:20:42	00:01:02	71,0	75,3	89,0
F1-T07	02/08/2021	14:26	Decollo	AZA	01788	EIDTL	32S	74	14:24:43	00:00:24	62,9	66,0	76,7
F1-T07	02/08/2021	14:37	Decollo	VOE	01514	ECMTF	319	66	14:31:31	00:00:33	82,2	93,3	97,4
F1-T07	02/08/2021	14:45	Atterraggio	SWR	02510	HBJLS	A320	74	14:44:38	00:00:34	82,0	93,5	97,3
F1-T07	02/08/2021	14:50	Atterraggio	WZZ	05666	HALJD	A20N	74	14:48:40	00:00:34	78,7	89,8	94,0
F1-T07	02/08/2021	14:51	Decollo	RYR	09513	9HQBS	738	67	14:50:26	00:00:29	62,3	66,4	76,9
F1-T07	02/08/2021	15:00	Atterraggio	VOE	01537	ECMUX	319	66	14:52:38	00:00:33	80,7	91,6	95,9
F1-T07	02/08/2021	15:01	Atterraggio	JAF	03551	OOJEB	E90	48	15:00:11	00:00:31	81,3	93,2	96,2

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	02/08/2021	15:16	Decollo	RYR	03788	9HQCP	737	67	15:13:22	00:00:48	80,8	91,8	97,6
F1-T07	02/08/2021	15:31	Atterraggio	VLG	06600	ECMES	A320	74	15:30:02	00:00:38	79,5	89,1	95,1
F1-T07	02/08/2021	15:35	Atterraggio	AZA	01765	EIDTD	32S	74	15:34:20	00:00:40	81,9	91,6	91,6
F1-T07	02/08/2021	15:46	Decollo	SWR	02511	HBJLS	A320	74	15:44:38	00:00:43	73,5	79,8	89,8
F1-T07	02/08/2021	16:18	Atterraggio	AZA	01799	EIIB	320	74	16:18:04	00:00:32	82,3	82,0	96,9
F1-T07	02/08/2021	16:33	Atterraggio	AFR	01008	FGUGR	318	60	15:33:10	00:00:50	80,7	92,0	97,7
F1-T07	02/08/2021	17:05	Atterraggio	RYR	04908	9HQDV	73H	67	17:05:28	00:00:28	84,2	93,5	98,7
F1-T07	02/08/2021	17:11	Atterraggio	RYR	04943	9HQA	738	71	17:10:02	00:00:28	84,7	94,4	99,2
F1-T07	02/08/2021	17:30	Atterraggio	DTR	01808	OYLHB	AT72	22	17:29:22	00:00:38	82,2	92,0	97,8
F1-T07	02/08/2021	17:34	Atterraggio	TVF	03818	FHTVK	738	71	17:33:04	00:00:48	81,4	93,3	98,0
F1-T07	02/08/2021	17:35	Atterraggio	WZZ	5581A	HALVF	A321	89	17:40:26	00:00:48	81,6	91,6	97,8
F1-T07	02/08/2021	17:40	Atterraggio	RYR	09195	9HQCW	738	67	17:44:52	00:00:40	82,4	91,8	98,1
F1-T07	02/08/2021	17:47	Atterraggio	RYR	03789	9HQCP	737	67	17:58:10	00:00:43	73,1	78,3	89,5
F1-T07	02/08/2021	17:50	Decollo	RYR	04907	9HQDV	73H	67	17:57:11	00:00:34	82,9	94,4	98,2
F1-T07	02/08/2021	17:58	Atterraggio	EJU	07287	OELQX	319	70	17:58:10	00:00:43	73,1	78,3	89,5
F1-T07	02/08/2021	18:09	Atterraggio	AZA	01795	EIDSV	320	74	18:08:34	00:00:32	83,2	93,4	98,3
F1-T07	02/08/2021	18:40	Atterraggio	DTR	01826	OYRUB	AT7	22	17:35:22	00:00:44	83,4	94,2	99,2
F1-T07	02/08/2021	18:44	Atterraggio	WZZ	05661	HALJF	A20N	74	17:43:10	00:00:30	81,5	91,2	96,3
F1-T07	02/08/2021	18:50	Atterraggio	RYR	04917	9HQCB	738	67	18:49:19	00:00:38	80,4	91,5	96,2
F1-T07	02/08/2021	18:50	Atterraggio	AZA	01793	EIIMG	A319	64	18:50:01	00:01:58	72,1	77,8	92,9
F1-T07	02/08/2021	19:15	Atterraggio	SAS	01849	SEROF	320	77	19:16:10	00:00:57	77,7	89,8	95,3
F1-T07	02/08/2021	19:20	Atterraggio	EJU	02815	OELQZ	319	64	19:20:41	00:00:42	81,1	92,6	97,3
F1-T07	02/08/2021	19:35	Decollo	WZZ	05667	HALJF	A20N	74	19:36:36	00:00:38	80,5	92,2	96,3
F1-T07	02/08/2021	19:55	Atterraggio	RYR	09046	EIEMK	738	67	19:49:55	00:00:34	81,4	93,0	96,7
F1-T07	02/08/2021	20:10	Atterraggio	VOE	01218	9HSLI	A320	77	20:04:29	00:00:37	82,2	94,9	97,9
F1-T07	02/08/2021	20:10	Atterraggio	EZS	01575	HBJYD	320	74	20:08:53	00:00:33	82,4	93,8	97,6
F1-T07	02/08/2021	20:15	Atterraggio	RYR	07416	9HQCS	738	67	20:14:55	00:01:09	78,9	93,5	97,3
F1-T07	02/08/2021	20:25	Atterraggio	RYR	06785	9HQBT	73H	67	20:24:00	00:00:31	82,4	93,4	97,3
F1-T07	02/08/2021	20:38	Atterraggio	RYR	02058	9HQAR	738	67	20:38:07	00:00:32	82,1	93,4	97,1
F1-T07	02/08/2021	20:50	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	20:49:06	00:00:35	83,1	93,6	98,6
F1-T07	02/08/2021	20:55	Atterraggio	AMQ	00114	9HGFP	738	80	20:57:18	00:00:32	81,7	93,1	96,7
F1-T07	02/08/2021	20:57	Atterraggio	WZZ	05581	HALVB	321	89	21:00:20	00:00:33	80,1	91,1	95,3
F1-T07	02/08/2021	21:05	Atterraggio	RYR	03918	EIDYC	738	67	21:05:18	00:00:34	80,9	92,9	96,2
F1-T07	02/08/2021	21:15	Atterraggio	RYR	04915	9HQA	738	67	21:15:51	00:00:31	82,8	94,9	97,7
F1-T07	02/08/2021	21:23	Decollo	EZS	01576	HBJYD	320	74	21:23:13	00:00:34	83,2	95,2	98,5
F1-T07	02/08/2021	21:33	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	21:28:54	00:00:30	81,0	91,5	95,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	02/08/2021	21:35	Atterraggio	RYR	08892	9HQCE	73H	67	21:37:49	00:00:32	80,7	91,8	95,8
F1-T07	02/08/2021	21:41	Decollo	RYR	02059	9HQAR	738	67	21:42:20	00:00:32	82,8	93,9	97,8
F1-T07	02/08/2021	21:45	Atterraggio	MSA	00765	EIGUB	733	65	21:46:47	00:00:33	79,7	91,0	94,9
F1-T07	02/08/2021	22:00	Decollo	WZZ	05582	HALVB	321	89	22:00:36	00:00:18	61,5	65,4	74,1
F1-T07	02/08/2021	22:04	Atterraggio	VOE	01515	ECMTF	319	66	22:02:54	00:00:32	79,9	90,6	94,9
F1-T07	02/08/2021	22:05	Atterraggio	RYR	04341	9HQBU	738	67	22:06:39	00:00:30	80,2	91,1	95,0
F1-T07	02/08/2021	22:15	Atterraggio	EJU	02924	OEIJO	AB320	77	22:15:47	00:00:33	80,0	90,9	95,1
F1-T07	02/08/2021	22:48	Decollo	RYR	04342	9HQBU	738	67	22:44:51	00:00:31	79,8	90,9	94,7
F1-T07	02/08/2021	22:52	Atterraggio	VOE	01579	ECMUX	319	66	22:52:06	00:00:32	80,3	91,7	95,4
F1-T07	02/08/2021	22:54	Atterraggio	RYR	08923	9HQCP	737	67	22:58:40	00:00:31	82,0	93,9	96,9
F1-T07	02/08/2021	23:05	Atterraggio	RYR	01691	9HQCB	738	67	23:05:53	00:00:31	80,7	92,0	95,6
F1-T07	02/08/2021	23:14	Atterraggio	WZZ	05668	HALJF	A20N	74	23:13:52	00:00:33	78,2	89,3	93,4
F1-T07	03/08/2021	00:55	Atterraggio	RYR	09994	9HQAX	738	67	00:51:52	00:00:30	80,5	92,0	95,3
F1-T07	03/08/2021	01:10	Atterraggio	RYR	01440	9HQBX	738	67	01:05:45	00:00:29	80,2	91,0	94,9
F1-T07	03/08/2021	02:35	Atterraggio	MSA	00761	EIGUA	733	65	02:32:00	00:00:29	80,4	90,5	95,0
F1-T07	03/08/2021	06:25	Decollo	RYR	09585	9HQCB	738	67	06:31:22	00:00:35	76,0	83,5	91,4
F1-T07	03/08/2021	06:49	Decollo	VOE	01760	ECMTF	319	66	06:49:12	00:00:32	76,9	84,3	91,9
F1-T07	03/08/2021	06:52	Decollo	AZA	01774	EIDTI	32S	74	06:53:11	00:00:34	76,8	84,2	92,1
F1-T07	03/08/2021	06:56	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	06:56:39	00:00:33	77,9	87,2	93,1
F1-T07	03/08/2021	06:57	Decollo	RYR	08924	9HQCP	737	67	06:58:11	00:00:44	61,8	65,3	78,2
F1-T07	03/08/2021	07:47	Atterraggio	RYR	06451	9HQDG	738	67	07:42:55	00:00:29	70,5	74,5	85,1
F1-T07	03/08/2021	07:47	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:46:58	00:00:42	82,0	93,9	98,0
F1-T07	03/08/2021	07:57	Atterraggio	RYR	04798	9HQBU	738	67	07:54:30	00:00:28	82,8	91,8	96,6
F1-T07	03/08/2021	08:07	Atterraggio	VOE	01827	ECMTN	319	66	08:04:04	00:00:34	79,1	90,3	94,4
F1-T07	03/08/2021	08:17	Atterraggio	RYR	05276	9HQCD	738	67	08:18:08	00:00:32	82,2	92,6	97,3
F1-T07	03/08/2021	08:27	Decollo	VOE	01548	ECMUX	319	66	08:29:57	00:00:38	81,7	93,0	97,5
F1-T07	03/08/2021	08:38	Atterraggio	AZA	01763	EIIMW	319	64	08:38:05	00:00:38	79,5	90,0	95,3
F1-T07	03/08/2021	08:48	Atterraggio	RYR	04902	9HQCW	738	67	08:51:18	00:00:42	82,9	94,8	99,1
F1-T07	03/08/2021	09:17	Atterraggio	RYR	06685	EIEVB	738	67	09:17:37	00:00:34	81,3	92,3	96,6
F1-T07	03/08/2021	09:30	Decollo	WZZ	05679	HALJF	A20N	74	09:26:50	00:00:32	83,0	94,0	98,0
F1-T07	03/08/2021	09:32	Decollo	AZA	01762	EIIMW	319	64	09:29:29	00:00:29	70,8	75,3	85,4
F1-T07	03/08/2021	09:39	Decollo	RYR	04903	9HQCW	738	67	09:40:20	00:00:22	82,8	90,3	96,3
F1-T07	03/08/2021	09:40	Decollo	BEL	03136	OOSNI	320	76	09:43:47	00:00:32	83,4	94,8	98,4
F1-T07	03/08/2021	09:46	Atterraggio	LWI	00201	SXLWA	B733	58	09:48:03	00:00:34	82,9	94,7	98,3
F1-T07	03/08/2021	09:55	Atterraggio	B20	FHCPE	FHROG	P180	6	09:53:07	00:00:39	85,1	96,1	101,0
F1-T07	03/08/2021	09:56	Atterraggio	RYR	01028	9HQAX	738	67	09:57:42	00:00:24	82,7	90,2	96,6

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	03/08/2021	10:03	Atterraggio	DTR	01822	OYRUB	AT7	22	10:03:48	00:00:41	80,2	90,7	96,4
F1-T07	03/08/2021	10:08	Atterraggio	EJU	02805	OELQC	319	75	10:08:09	00:00:33	81,5	92,2	96,7
F1-T07	03/08/2021	10:09	Atterraggio	WZZ	05579	HALJD	A20N	74	10:11:00	00:00:36	79,3	90,5	94,8
F1-T07	03/08/2021	10:14	Atterraggio	AZA	01785	EIIKL	320	74	10:15:04	00:00:33	81,1	93,4	96,3
F1-T07	03/08/2021	10:18	Decollo	RYR	04932	9HQCB	738	67	10:20:37	00:00:53	80,8	92,5	98,0
F1-T07	03/08/2021	10:27	Atterraggio	AFR	01480	FGRHY	319	67	10:26:26	00:00:32	81,9	92,8	97,0
F1-T07	03/08/2021	10:36	Atterraggio	RYR	08923	9HQCP	737	67	10:30:02	00:00:32	81,5	92,9	96,6
F1-T07	03/08/2021	11:36	Atterraggio	VOE	01547	ECMTN	319	66	11:33:34	00:00:29	80,6	91,6	95,3
F1-T07	03/08/2021	11:51	Atterraggio	RYR	06864	SPRSB	738	67	11:50:01	00:00:32	79,9	91,1	94,9
F1-T07	03/08/2021	12:00	Atterraggio	EWG	00846	DAGWZ	319	68	12:00:20	00:00:29	79,9	91,1	94,5
F1-T07	03/08/2021	12:09	Atterraggio	RYR	04904	9HQCW	738	67	12:04:42	00:00:28	81,6	92,8	96,1
F1-T07	03/08/2021	12:29	Atterraggio	AZA	01772	EIDSU	320	74	12:25:50	00:00:33	74,0	80,3	89,2
F1-T07	03/08/2021	12:37	Decollo	RYR	06865	SPRSB	738	67	12:35:19	00:00:38	76,3	84,2	92,1
F1-T07	03/08/2021	13:00	Decollo	EWG	00847	DAGWZ	319	68	13:03:43	00:00:33	76,4	83,9	91,5
F1-T07	03/08/2021	13:20	Decollo	VOE	01219	ECNON	A320	77	13:22:51	00:00:34	75,3	82,2	90,6
F1-T07	03/08/2021	13:27	Decollo	AZA	01767	EIDSU	320	74	13:27:44	00:00:36	72,9	79,3	88,5
F1-T07	03/08/2021	13:48	Decollo	EZY	02454	GEZTG	320	74	13:47:54	00:00:35	73,7	80,3	89,2
F1-T07	03/08/2021	13:50	Decollo	E92	0PVTA	OYSWO	F2000	20	13:50:19	00:00:32	71,6	77,5	86,7
F1-T07	03/08/2021	14:00	Decollo	DTR	01827	OYLHB	AT72	22	14:00:26	00:00:27	69,7	76,9	84,0
F1-T07	03/08/2021	14:12	Atterraggio	SWR	02510	HBJLR	320	74	14:12:07	00:00:30	83,1	95,4	97,9
F1-T07	03/08/2021	14:16	Atterraggio	SWR	02512	HBION	321	83	14:15:56	00:00:32	81,2	93,2	96,2
F1-T07	03/08/2021	14:21	Atterraggio	EJU	02809	OELKJ	319	66	14:22:34	00:00:30	80,7	91,7	95,5
F1-T07	03/08/2021	14:27	Atterraggio	VLG	06922	ECMGF	319	64	14:26:13	00:00:30	83,4	94,3	98,2
F1-T07	03/08/2021	14:28	Atterraggio	WZZ	05664	HALJD	A20N	74	14:28:53	00:00:30	78,9	89,7	93,6
F1-T07	03/08/2021	14:35	Atterraggio	AZA	01781	EIDSZ	A320	74	14:34:27	00:00:29	79,5	90,0	94,2
F1-T07	03/08/2021	14:42	Atterraggio	RYR	04819	9HQAX	738	67	14:37:47	00:00:33	80,0	91,6	95,2
F1-T07	03/08/2021	14:44	Decollo	RYR	01016	9HQCR	738	67	14:41:15	00:00:32	80,9	92,2	95,9
F1-T07	03/08/2021	14:45	Atterraggio	VOE	01569	ECNQN	320	72	14:46:36	00:00:33	79,6	90,3	94,7
F1-T07	03/08/2021	14:52	Atterraggio	WZZ	05680	HALJF	A20N	74	14:51:39	00:00:33	78,7	89,7	93,9
F1-T07	03/08/2021	14:56	Atterraggio	AZA	01765	EIIMW	319	64	14:55:46	00:00:34	80,3	90,9	95,6
F1-T07	03/08/2021	15:45	Decollo	VOE	01568	ECNQN	320	72	15:43:44	00:00:30	81,2	92,7	96,0
F1-T07	03/08/2021	16:25	Atterraggio	VOE	02236	9HSLD	A320	77	16:16:30	00:00:29	81,2	92,5	95,8
F1-T07	03/08/2021	16:26	Atterraggio	AZA	01799	EIIMT	319	64	16:22:45	00:00:28	76,9	86,7	91,4
F1-T07	03/08/2021	16:30	Atterraggio	I30	PVTCM	OOPCM	PC-12	5	16:25:59	00:00:32	77,6	87,5	92,6
F1-T07	03/08/2021	17:00	Atterraggio	VOE	01549	ECMUX	319	66	16:52:13	00:00:31	80,4	90,9	95,4
F1-T07	03/08/2021	17:01	Atterraggio	EJU	04863	OEICM	320	74	17:02:09	00:00:32	78,7	89,5	93,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	03/08/2021	17:08	Atterraggio	DTR	01808	OYRUB	AT7	22	17:07:15	00:00:31	80,5	91,3	95,4
F1-T07	03/08/2021	17:37	Atterraggio	RYR	04341	9HQCQ	738	67	17:38:48	00:00:33	82,7	93,6	97,9
F1-T07	03/08/2021	17:45	Atterraggio	EWG	02800	DABDQ	320	77	17:47:06	00:00:31	80,2	91,5	95,1
F1-T07	03/08/2021	18:17	Atterraggio	AZA	01795	EIDSX	A320	74	18:16:55	00:00:28	78,1	88,2	92,6
F1-T07	03/08/2021	18:45	Decollo	EWG	02801	DABDQ	320	77	18:42:01	00:00:33	80,9	92,6	96,1
F1-T07	03/08/2021	18:46	Atterraggio	AZA	01793	IBIMA	319	64	18:45:33	00:00:28	78,3	88,7	92,7
F1-T07	03/08/2021	19:06	Atterraggio	RYR	07316	9HQCP	737	67	19:07:40	00:00:28	80,6	91,4	95,0
F1-T07	03/08/2021	19:10	Atterraggio	RYR	03946	9HQCW	738	67	19:11:24	00:00:29	80,4	91,9	95,0
F1-T07	03/08/2021	19:20	Atterraggio	TVF	03818	FGZHF	738	74	19:18:06	00:00:31	81,1	93,1	96,0
F1-T07	03/08/2021	19:50	Atterraggio	RYR	06561	9HQAJ	738	67	19:52:41	00:00:30	69,5	77,1	84,3
F1-T07	03/08/2021	19:53	Decollo	RYR	00904	9HQCW	738	67	19:54:42	00:00:35	73,8	80,4	89,2
F1-T07	03/08/2021	20:20	Decollo	TVF	03819	FGZHF	738	74	20:22:33	00:00:38	73,8	80,8	89,6
F1-T07	03/08/2021	20:31	Decollo	RYR	03050	9HQAG	738	67	20:31:38	00:00:36	74,7	80,8	90,3
F1-T07	03/08/2021	20:58	Decollo	EJU	02812	OELQC	319	75	20:57:56	00:00:32	74,4	81,1	89,4
F1-T07	03/08/2021	21:01	Decollo	EZS	01224	HBXJA	320	74	21:01:17	00:00:34	76,8	84,1	92,1
F1-T07	03/08/2021	21:04	Decollo	RYR	06562	9HQAJ	738	67	21:03:54	00:00:35	76,4	83,5	91,8
F1-T07	03/08/2021	21:06	Decollo	RYR	09995	9HQCB	738	67	21:05:57	00:00:35	76,7	83,9	92,1
F1-T07	03/08/2021	21:11	Atterraggio	RYR	03918	EIHGR	738	67	21:09:52	00:00:25	67,7	74,3	81,7
F1-T07	03/08/2021	21:20	Atterraggio	EJU	02924	OELQF	319	64	21:18:39	00:00:26	62,0	68,8	76,2
F1-T07	03/08/2021	21:25	Atterraggio	RYR	04911	9HQDS	738	70	21:29:01	00:00:28	67,1	74,1	81,5
F1-T07	03/08/2021	21:32	Decollo	RYR	06350	9HQBE	73H	67	21:29:04	00:00:28	67,3	73,8	81,5
F1-T07	03/08/2021	22:01	Atterraggio	RYR	08892	9HQBK	738	67	22:03:10	00:00:33	70,8	76,4	85,9
F1-T07	03/08/2021	22:05	Decollo	RYR	04912	9HQDS	738	70	22:06:42	00:00:32	72,2	78,6	87,3
F1-T07	03/08/2021	22:10	Decollo	RYR	09965	EIEKM	738	67	22:08:59	00:00:37	75,8	83,4	91,5
F1-T07	03/08/2021	22:22	Decollo	EJU	02810	OELQF	319	64	22:13:05	00:00:34	73,7	80,0	89,0
F1-T07	03/08/2021	22:35	Atterraggio	RYR	01440	9HQDZ	738	67	22:20:32	00:00:32	72,6	79,4	87,7
F1-T07	03/08/2021	22:35	Decollo	MSA	09762	EIGHA	734	65	22:42:14	00:00:33	76,0	83,0	91,2
F1-T07	03/08/2021	23:02	Decollo	RYR	08893	9HQAX	738	67	23:02:25	00:00:38	75,0	83,9	90,8
F1-T07	03/08/2021	23:10	Decollo	RYR	01441	9HQDZ	738	67	23:16:32	00:00:38	75,3	82,0	91,1
F1-T07	03/08/2021	23:40	Decollo	RYR	04907	9HQAG	738	67	23:37:00	00:00:31	73,1	80,1	88,1
F1-T07	03/08/2021	23:50	Atterraggio	RYR	09994	9HQCB	738	67	23:51:44	00:00:29	81,1	92,6	95,7
F1-T07	03/08/2021	23:51	Atterraggio	RYR	04487	9HQCP	737	67	23:59:38	00:00:23	80,3	90,6	93,9
F1-T07	04/08/2021	00:21	Atterraggio	RYR	00903	9HQCW	738	67	00:28:52	00:00:31	79,2	89,7	94,1
F1-T07	04/08/2021	01:59	Atterraggio	MSA	00761	EIGUB	733	65	02:06:20	00:00:30	83,3	94,2	98,0
F1-T07	04/08/2021	05:10	Atterraggio	VVV	00641	CSDOL	C25B	7	05:05:38	00:00:27	70,5	79,8	84,8
F1-T07	04/08/2021	06:00	Decollo	RYR	07811	9HQCB	738	67	06:03:10	00:00:34	74,5	82,0	89,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	04/08/2021	06:04	Decollo	RYR	01029	9HQCP	737	67	06:08:11	00:00:37	73,5	80,0	89,2
F1-T07	04/08/2021	06:13	Decollo	WZZ	05663	HALJF	A20N	74	06:20:49	00:00:29	69,7	75,3	84,3
F1-T07	04/08/2021	06:20	Decollo	WZZ	05580	HALJD	A20N	74	06:23:16	00:00:30	70,3	76,5	85,1
F1-T07	04/08/2021	06:20	Decollo	RYR	06452	9HQBK	738	67	06:25:29	00:00:36	73,9	80,5	89,4
F1-T07	04/08/2021	06:31	Decollo	RYR	09585	9HQCW	738	67	06:32:27	00:00:38	75,4	81,8	91,2
F1-T07	04/08/2021	06:44	Decollo	VOE	01520	ECMTF	319	66	06:44:23	00:00:33	73,8	79,6	89,0
F1-T07	04/08/2021	06:48	Decollo	AZA	01774	EIDSW	A320	74	06:48:43	00:00:34	74,6	81,5	90,0
F1-T07	04/08/2021	07:33	Decollo	DTR	01803	OYRUB	AT7	22	07:33:32	00:00:26	69,6	78,2	83,7
F1-T07	04/08/2021	08:00	Decollo	RYR	04901	9HQDK	73H	67	08:01:38	00:00:37	73,3	78,7	89,0
F1-T07	04/08/2021	08:15	Decollo	VOE	01548	ECMUX	319	66	08:14:16	00:00:31	70,8	76,4	85,7
F1-T07	04/08/2021	08:25	Atterraggio	AZA	01763	EIIMC	A319	64	08:32:01	00:00:38	75,3	82,7	91,1
F1-T07	04/08/2021	08:50	Atterraggio	EJU	04201	OEIJE	320	78	08:54:50	00:00:43	70,8	75,2	87,1
F1-T07	04/08/2021	09:25	Atterraggio	RYR	09584	9HQCW	738	66	09:26:39	00:00:29	70,2	75,5	84,8
F1-T07	04/08/2021	09:30	Decollo	AZA	01762	EIIMC	A319	64	09:31:44	00:00:33	71,0	77,1	86,2
F1-T07	04/08/2021	09:41	Atterraggio	TVF	03810	FHTVX	738	74	09:41:09	00:00:29	70,0	76,0	84,7
F1-T07	04/08/2021	10:03	Atterraggio	WZZ	05579	HALJD	A20N	74	10:03:39	00:00:41	72,5	77,5	88,6
F1-T07	04/08/2021	10:05	Atterraggio	SAS	02695	SEDYC	A20N	77	10:05:17	00:00:39	71,8	76,1	87,7
F1-T07	04/08/2021	10:05	Decollo	RYR	09141	EIEFF	738	67	10:11:04	00:00:36	71,0	75,7	86,5
F1-T07	04/08/2021	10:10	Atterraggio	DTR	01806	OYRUB	AT7	22	10:14:04	00:00:39	72,5	79,4	88,4
F1-T07	04/08/2021	10:30	Decollo	VVV	00642	CSDOL	C25B	7	10:27:34	00:00:29	70,5	75,4	85,1
F1-T07	04/08/2021	11:20	Decollo	AZA	01784	EIIKU	320	74	11:18:46	00:00:30	69,5	74,1	84,2
F1-T07	04/08/2021	11:29	Decollo	EJU	02925	OELQC	319	75	11:24:29	00:00:41	71,1	76,3	87,2
F1-T07	04/08/2021	12:02	Decollo	RYR	01151	9HQBX	738	63	12:03:55	00:00:25	69,3	73,4	83,3
F1-T07	04/08/2021	12:40	Decollo	DLY	PVTEF	OAW8F	CL600	21	12:40:34	00:00:25	69,5	76,5	83,5
F1-T07	04/08/2021	12:46	Decollo	RYR	07135	EIEXD	738	67	12:46:08	00:00:25	68,8	74,7	82,8
F1-T07	04/08/2021	12:51	Atterraggio	AZA	01772	EIDTD	32S	74	12:52:20	00:00:40	71,5	76,9	87,6
F1-T07	04/08/2021	13:00	Atterraggio	VOE	01549	ECMUX	319	66	13:00:54	00:00:31	69,5	74,3	84,4
F1-T07	04/08/2021	13:05	Atterraggio	EJU	02807	OEINI	320	77	13:02:57	00:00:52	72,8	80,9	89,9
F1-T07	04/08/2021	13:05	Decollo	AFR	01481	FGRHH	319	67	13:05:13	00:00:28	70,5	74,0	84,9
F1-T07	04/08/2021	13:09	Decollo	DLH	01915	IADJO	E95	49	13:09:17	00:00:27	69,7	74,3	84,0
F1-T07	04/08/2021	13:35	Atterraggio	SLJ	0AMB3	ISAGE	BE400	8	13:35:11	00:00:49	71,7	78,0	88,6
F1-T07	04/08/2021	13:40	Atterraggio	SWR	02512	HBION	321	83	13:37:40	00:00:22	71,9	77,4	85,4
F1-T07	04/08/2021	13:52	Decollo	EJU	02808	OEINI	320	77	13:52:23	00:00:57	72,7	75,9	90,3
F1-T07	04/08/2021	13:54	Atterraggio	DTR	01828	OYLHB	AT72	22	13:54:04	00:00:41	71,3	75,9	87,4
F1-T07	04/08/2021	13:55	Atterraggio	RYR	01015	9HQAD	738	67	13:56:17	00:01:22	70,7	75,8	89,8
F1-T07	04/08/2021	14:00	Decollo	VOE	01578	ECMUX	319	66	13:59:14	00:00:25	70,2	73,7	84,2

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	04/08/2021	14:05	Decollo	SLJ	0AMB3	ISAGE	BE400	8	14:05:05	00:00:25	70,1	74,1	84,1
F1-T07	04/08/2021	14:09	Decollo	RYR	04946	9HQCB	738	67	14:09:25	00:00:29	70,5	73,7	85,1
F1-T07	04/08/2021	14:13	Atterraggio	EJU	02809	OEIVF	320	74	14:16:06	00:00:27	70,4	73,7	84,7
F1-T07	04/08/2021	14:20	Decollo	NJE	0841P	CSPHD	E5OP	9	14:18:11	00:00:28	69,4	74,5	83,9
F1-T07	04/08/2021	14:40	Decollo	DTR	01827	OYLHB	AT72	22	14:34:23	00:00:45	73,7	80,2	90,2
F1-T07	04/08/2021	14:45	Atterraggio	RYR	04819	9HQCP	737	67	14:35:16	00:00:52	72,6	77,2	89,8
F1-T07	04/08/2021	14:45	Decollo	SWR	02513	HBION	321	83	14:43:46	00:00:38	71,7	75,1	87,5
F1-T07	04/08/2021	15:05	Atterraggio	BLA	04013	YRBMK	738	79	15:06:34	00:00:54	72,3	77,8	89,7
F1-T07	04/08/2021	15:18	Decollo	VOE	01532	ECMTF	319	66	15:16:52	00:00:59	73,8	78,9	91,6
F1-T07	04/08/2021	15:21	Atterraggio	EJU	02926	OELQC	319	75	15:23:26	00:00:31	70,6	74,3	85,5
F1-T07	04/08/2021	15:40	Decollo	WZZ	05667	HALJF	A20N	74	15:39:33	00:00:25	71,3	75,3	85,3
F1-T07	04/08/2021	16:41	Decollo	RYR	08972	9HQCW	738	67	16:43:50	00:00:20	76,6	82,5	89,6
F1-T07	04/08/2021	17:37	Decollo	EJU	04864	OEIJK	320	70	17:33:09	00:00:56	72,1	77,5	89,6
F1-T07	04/08/2021	18:15	Atterraggio	RYR	03946	9HQCP	737	67	18:12:22	00:00:33	71,4	75,4	86,5
F1-T07	04/08/2021	18:18	Atterraggio	AZA	01795	EIDSZ	A320	74	18:18:39	00:00:52	71,2	75,6	88,3
F1-T07	04/08/2021	18:29	Decollo	DTR	01807	OYRUB	AT7	22	18:31:31	00:00:28	71,0	76,6	85,5
F1-T07	04/08/2021	18:37	Decollo	RYR	02021	SPRSH	737	67	18:37:44	00:00:31	70,1	73,7	85,0
F1-T07	04/08/2021	18:53	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	18:43:18	00:00:45	71,7	75,5	88,2
F1-T07	04/08/2021	18:55	Atterraggio	AZA	01793	EIIMB	319	64	18:55:53	00:00:37	71,5	76,9	87,2
F1-T07	04/08/2021	19:01	Atterraggio	RYR	04947	9HQCB	738	67	19:00:31	00:00:47	71,2	74,9	87,9
F1-T07	04/08/2021	19:02	Decollo	RYR	08924	9HQCP	737	67	19:03:13	00:00:34	71,5	75,9	86,8
F1-T07	04/08/2021	19:10	Atterraggio	RYR	08971	9HQCW	738	67	19:10:35	00:00:25	70,9	76,0	84,8
F1-T07	04/08/2021	19:30	Atterraggio	RYR	07416	9HQAR	738	67	19:27:59	00:00:39	70,7	75,1	86,6
F1-T07	04/08/2021	19:45	Atterraggio	EJU	02815	OELQM	319	70	19:45:58	00:00:25	69,9	73,7	83,9
F1-T07	04/08/2021	20:00	Decollo	AZA	01790	EIIMB	319	64	20:00:31	00:00:25	69,6	72,9	83,6
F1-T07	04/08/2021	20:13	Decollo	RYR	04914	9HQCW	738	67	20:10:49	00:00:25	70,5	74,6	84,5
F1-T07	04/08/2021	20:33	Decollo	DLA	01202	IADJK	E190	49	20:33:31	00:00:56	71,5	78,8	89,0
F1-T07	04/08/2021	20:35	Decollo	RYR	07415	9HQAR	738	67	20:35:43	00:00:30	70,0	74,9	84,8
F1-T07	04/08/2021	21:25	Atterraggio	RYR	08892	9HQCE	73H	67	21:24:43	00:00:37	71,3	76,9	87,0
F1-T07	04/08/2021	21:35	Atterraggio	MSA	00765	EIGUA	733	65	21:35:13	00:00:25	67,9	75,1	81,9
F1-T07	04/08/2021	21:48	Decollo	EJU	02816	OELQM	319	70	21:49:12	00:00:31	74,2	81,1	89,1
F1-T07	04/08/2021	21:55	Atterraggio	RYR	01440	9HQDZ	738	67	21:55:55	00:00:59	70,6	75,4	88,3
F1-T07	04/08/2021	22:00	Decollo	RYR	02025	SPRKT	738	67	22:00:10	00:00:33	77,0	84,2	92,2
F1-T07	04/08/2021	22:02	Decollo	RYR	09995	9HQEJ	737	67	22:02:37	00:00:35	76,1	82,9	91,6
F1-T07	04/08/2021	22:25	Atterraggio	WZZ	05581	HALVR	A321	89	22:23:16	00:00:29	82,3	94,1	96,9
F1-T07	04/08/2021	22:25	Atterraggio	RYR	04908	9HQAP	738	67	22:23:49	00:00:25	67,5	74,2	81,4

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	04/08/2021	22:30	Decollo	RYR	05919	9HQDQ	738	67	22:27:56	00:00:29	80,3	91,0	94,9
F1-T07	04/08/2021	22:36	Atterraggio	RYR	08923	9HQCP	737	67	22:32:21	00:00:29	80,8	91,8	95,4
F1-T07	04/08/2021	22:38	Atterraggio	VOE	01533	ECMTF	319	66	22:37:44	00:00:31	79,9	90,5	94,8
F1-T07	04/08/2021	22:58	Decollo	VLG	06601	ECKDX	320	74	22:54:01	00:00:30	80,1	91,2	94,9
F1-T07	04/08/2021	23:14	Decollo	WZZ	05582	HALVR	A321	89	23:14:32	00:00:31	72,9	80,0	87,9
F1-T07	05/08/2021	00:35	Atterraggio	EJU	02924	OEINI	320	77	00:38:23	00:00:38	72,0	78,3	87,8
F1-T07	05/08/2021	00:51	Atterraggio	RYR	09994	9HQAQ	738	67	00:52:10	00:00:31	80,2	91,4	95,1
F1-T07	05/08/2021	01:10	Decollo	EJU	02810	OEINI	320	77	01:10:20	00:00:40	69,9	77,0	85,9
F1-T07	05/08/2021	05:41	Decollo	RYR	09585	9HQAQ	738	67	05:43:54	00:00:44	75,6	82,5	92,0
F1-T07	05/08/2021	06:03	Decollo	RYR	01029	9HQCP	737	67	06:04:56	00:00:43	73,8	80,8	90,1
F1-T07	05/08/2021	06:11	Decollo	VOE	01760	ECMUX	319	66	06:08:14	00:00:29	66,0	71,5	80,7
F1-T07	05/08/2021	06:15	Decollo	WZZ	05580	HALJD	A20N	74	06:12:52	00:00:36	69,2	74,7	84,8
F1-T07	05/08/2021	06:31	Decollo	RYR	04901	9HQCB	738	67	06:31:29	00:00:41	74,0	81,6	90,2
F1-T07	05/08/2021	06:51	Decollo	AZA	01774	EIDSX	A320	74	06:52:24	00:00:36	74,1	80,7	89,7
F1-T07	05/08/2021	07:01	Decollo	RYR	06452	9HQCW	738	67	06:59:03	00:01:00	66,2	71,8	84,0
F1-T07	05/08/2021	07:40	Decollo	DTR	01803	OYRUB	AT7	22	07:36:10	00:00:32	69,0	74,8	84,1
F1-T07	05/08/2021	07:56	Atterraggio	RYR	08888	9HQAD	738	67	07:53:49	00:01:02	69,5	76,9	87,5
F1-T07	05/08/2021	07:56	Decollo	VOE	01548	ECMTF	319	66	07:54:55	00:00:19	61,5	65,6	74,3
F1-T07	05/08/2021	08:15	Decollo	VOE	00700	ECNOL	A320	72	08:12:11	00:00:16	60,6	63,8	72,6
F1-T07	05/08/2021	08:31	Atterraggio	RYR	09584	9HQAQ	738	67	08:29:00	00:00:38	72,2	79,3	88,0
F1-T07	05/08/2021	08:33	Decollo	RYR	07936	9HQDK	73H	67	08:37:53	00:00:43	72,8	80,7	89,2
F1-T07	05/08/2021	08:45	Atterraggio	RYR	04798	9HQDS	738	70	08:44:14	00:00:44	71,9	78,0	88,4
F1-T07	05/08/2021	09:21	Decollo	RYR	07644	9HQAQ	738	67	09:24:04	00:00:40	75,9	82,9	91,9
F1-T07	05/08/2021	09:27	Decollo	RYR	04799	9HQDS	738	70	09:29:51	00:00:37	77,2	85,7	92,9
F1-T07	05/08/2021	09:36	Decollo	SWR	02511	HBIOL	321	83	09:36:18	00:00:34	79,9	88,0	95,2
F1-T07	05/08/2021	09:40	Decollo	J22	00PVT	N69JU	E545	18	09:39:31	00:00:30	67,9	74,2	82,7
F1-T07	05/08/2021	09:41	Decollo	AZA	01762	EIIMN	319	64	09:41:15	00:00:40	72,9	79,6	89,0
F1-T07	05/08/2021	10:11	Decollo	RYR	04932	9HQCB	738	67	10:11:35	00:00:41	76,0	83,3	92,1
F1-T07	05/08/2021	11:01	Decollo	RYR	07317	9HLMF	A320	70	11:01:26	00:00:42	72,5	80,3	88,7
F1-T07	05/08/2021	11:06	Decollo	WZZ	05663	HALJD	A20N	74	11:06:52	00:00:33	71,7	78,9	86,9
F1-T07	05/08/2021	11:15	Atterraggio	EJU	02807	OEIJO	AB320	77	11:11:46	00:00:32	72,5	79,3	87,6
F1-T07	05/08/2021	11:15	Decollo	GDF	I2249	MM62249	P180	6	11:13:50	00:00:40	73,8	80,6	89,8
F1-T07	05/08/2021	11:20	Decollo	RYR	08924	9HQCP	737	67	11:17:28	00:00:37	75,1	83,9	90,8
F1-T07	05/08/2021	11:21	Decollo	EJU	02925	OEIVI	320	85	11:23:37	00:00:39	72,0	78,2	87,9
F1-T07	05/08/2021	11:25	Atterraggio	RYR	04904	9HQDK	73H	67	11:25:19	00:00:39	75,9	83,6	91,8
F1-T07	05/08/2021	11:30	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	11:29:59	00:00:33	77,0	84,8	92,2

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	05/08/2021	11:30	Decollo	RYR	04918	9HQCW	738	67	11:34:12	00:00:29	70,6	78,3	85,2
F1-T07	05/08/2021	11:33	Decollo	DTR	01821	OYRUB	AT7	22	11:37:04	00:00:29	71,5	79,4	86,2
F1-T07	05/08/2021	11:41	Decollo	EJU	04860	OEIJU	320	77	11:40:42	00:00:38	72,9	79,1	88,7
F1-T07	05/08/2021	11:41	Decollo	EZY	05452	GEZUT	320	76	11:42:54	00:00:36	73,3	80,3	88,8
F1-T07	05/08/2021	11:48	Decollo	AFR	01481	FGRXK	A319	67	11:48:19	00:00:34	75,1	82,2	90,4
F1-T07	05/08/2021	11:55	Atterraggio	H03	00PVT	N530KC	GLB5	43	12:00:15	00:00:37	74,5	81,6	90,1
F1-T07	05/08/2021	12:10	Decollo	RYR	04903	9HQDK	73H	67	12:12:53	00:00:38	80,3	92,1	96,1
F1-T07	05/08/2021	12:13	Atterraggio	AZA	01779	IBIKO	320	74	12:15:59	00:00:38	75,6	83,7	91,4
F1-T07	05/08/2021	12:27	Atterraggio	AZA	01772	EIDTD	32S	74	12:27:35	00:00:33	79,4	90,7	94,5
F1-T07	05/08/2021	12:33	Atterraggio	RYR	09295	9HQBR	738	67	12:31:18	00:00:33	80,3	91,6	95,5
F1-T07	05/08/2021	12:43	Atterraggio	EJU	02815	OELKC	A319	68	12:43:12	00:00:33	79,6	90,4	94,8
F1-T07	05/08/2021	12:45	Atterraggio	G27	OOPVT	MJN JL	GLEX	46	12:47:09	00:00:26	74,3	84,6	88,5
F1-T07	05/08/2021	12:53	Atterraggio	EZS	01223	HBJYH	319	64	12:52:27	00:00:32	79,0	90,1	94,0
F1-T07	05/08/2021	13:25	Atterraggio	TUX	01758	TSLBF	ATR72	23	13:23:47	00:00:33	79,2	89,7	94,4
F1-T07	05/08/2021	13:30	Decollo	IBE	03043	ECKOH	A320	74	13:27:29	00:00:35	79,6	91,1	95,0
F1-T07	05/08/2021	13:40	Atterraggio	UAE	00824	820	C295	24	13:37:14	00:00:38	81,2	93,5	97,0
F1-T07	05/08/2021	13:43	Atterraggio	RYR	03049	9HQAP	738	67	13:41:07	00:00:32	79,0	90,1	94,0
F1-T07	05/08/2021	13:55	Atterraggio	EJU	04863	OEIJU	320	77	13:55:08	00:00:33	78,9	90,1	94,1
F1-T07	05/08/2021	13:56	Atterraggio	EJU	02809	OELQF	319	64	13:59:11	00:00:33	80,6	91,8	95,8
F1-T07	05/08/2021	14:03	Atterraggio	SWR	02512	HBIOF	320	84	14:03:00	00:00:32	81,1	92,4	96,2
F1-T07	05/08/2021	14:07	Atterraggio	RYR	07645	9HQAW	738	67	14:06:59	00:00:30	79,1	89,8	93,8
F1-T07	05/08/2021	14:13	Atterraggio	AZA	01781	EIDTF	32S	74	14:10:42	00:00:35	80,2	91,9	95,6
F1-T07	05/08/2021	14:15	Atterraggio	MIL	08991	81991	AW139	7	14:16:05	00:00:15	60,3	63,3	72,0
F1-T07	05/08/2021	14:18	Atterraggio	WZZ	05664	HALJD	A20N	74	14:19:28	00:00:31	79,3	90,3	94,2
F1-T07	05/08/2021	14:25	Atterraggio	PEA	00302	FHIPE	E505S	9	14:24:45	00:00:28	76,8	88,6	91,2
F1-T07	05/08/2021	14:50	Decollo	EJU	04864	OEIJU	320	77	14:47:49	00:00:32	80,5	92,5	95,6
F1-T07	05/08/2021	14:56	Atterraggio	RYR	08923	9HQCP	737	67	14:53:54	00:00:33	80,0	91,1	95,2
F1-T07	05/08/2021	15:01	Decollo	SWR	02513	HBIOF	320	84	14:59:06	00:00:31	80,6	91,4	95,5
F1-T07	05/08/2021	15:08	Decollo	MIL	62248	MM62248	P180	6	15:03:02	00:00:30	79,1	90,0	93,9
F1-T07	05/08/2021	15:09	Atterraggio	AZA	01765	EIIMG	A319	64	15:09:26	00:00:31	80,8	92,6	95,7
F1-T07	05/08/2021	15:22	Atterraggio	RYR	04933	9HQCB	738	67	15:24:59	00:00:32	79,9	91,0	95,0
F1-T07	05/08/2021	15:35	Decollo	MIL	08991	81991	AW139	7	15:40:59	00:00:40	84,5	96,2	100,5
F1-T07	05/08/2021	15:51	Decollo	RYR	08502	9HQCP	737	67	15:52:32	00:00:29	78,1	88,4	92,7
F1-T07	05/08/2021	15:59	Atterraggio	RYR	09966	EIGSI	738	67	15:56:28	00:00:31	80,0	91,3	95,0
F1-T07	05/08/2021	16:18	Atterraggio	DTR	01826	OYRUB	AT7	22	16:17:28	00:00:30	79,8	90,9	94,5
F1-T07	05/08/2021	16:19	Atterraggio	AZA	01799	EIDTB	320	74	16:20:49	00:00:33	78,4	89,6	93,6

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	05/08/2021	16:25	Atterraggio	FYL	013DV	LXJDV	C25M	5	16:28:30	00:00:32	80,9	92,7	96,0
F1-T07	05/08/2021	16:28	Atterraggio	TVF	03814	FHTVL	738	71	16:36:25	00:00:35	81,4	92,3	96,8
F1-T07	05/08/2021	17:07	Atterraggio	EWG	02800	DAGWJ	319	68	17:07:46	00:00:31	78,5	89,0	93,4
F1-T07	05/08/2021	17:12	Atterraggio	DTR	01808	OYLHB	AT72	22	17:11:43	00:00:33	82,7	94,3	97,9
F1-T07	05/08/2021	17:15	Atterraggio	WZZ	05581	LZMDI	A320	77	17:16:12	00:00:29	80,0	91,0	94,7
F1-T07	05/08/2021	17:19	Decollo	VOE	01530	ECMUX	319	66	17:21:10	00:00:32	79,5	90,4	94,5
F1-T07	05/08/2021	17:21	Decollo	DTR	01825	OYRUB	AT7	22	17:24:34	00:00:31	81,0	92,0	95,9
F1-T07	05/08/2021	17:25	Decollo	AZA	01780	EIDTB	320	74	17:29:25	00:00:33	80,7	92,5	95,9
F1-T07	05/08/2021	17:35	Decollo	FYL	013DV	LXJDV	C25M	5	17:34:37	00:00:34	81,0	92,3	96,4
F1-T07	05/08/2021	17:37	Decollo	RYR	05277	9HQCD	738	67	17:37:33	00:00:31	82,6	93,8	97,5
F1-T07	05/08/2021	18:06	Atterraggio	AZA	01795	EIDSZ	A320	74	18:04:18	00:00:31	82,0	93,4	96,9
F1-T07	05/08/2021	18:09	Atterraggio	WZZ	05670	HALJF	A20N	74	18:09:46	00:00:30	78,7	89,9	93,5
F1-T07	05/08/2021	18:16	Atterraggio	RYR	01009	9HQCW	738	67	18:12:33	00:00:32	80,3	91,8	95,4
F1-T07	05/08/2021	18:17	Atterraggio	RYR	04915	9HQAW	738	67	18:16:41	00:00:33	80,2	91,3	95,4
F1-T07	05/08/2021	18:40	Atterraggio	WZZ	05668	HALJD	A20N	74	18:40:24	00:00:31	78,3	89,6	93,2
F1-T07	05/08/2021	18:47	Atterraggio	AZA	01793	EIIMT	319	64	18:47:13	00:00:33	79,1	89,9	94,3
F1-T07	05/08/2021	19:33	Atterraggio	TVF	03818	FGZHF	738	79	19:35:21	00:00:32	80,8	92,3	95,8
F1-T07	05/08/2021	19:47	Decollo	AZA	01790	EIIMT	319	64	19:47:58	00:00:33	80,9	92,2	96,1
F1-T07	05/08/2021	19:53	Atterraggio	VLG	06922	ECNGB	319	70	19:54:51	00:00:33	79,7	90,5	94,9
F1-T07	05/08/2021	20:05	Atterraggio	VOE	01521	ECMTF	319	66	19:58:55	00:00:33	80,4	91,8	95,6
F1-T07	05/08/2021	20:07	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	20:08:14	00:00:35	82,7	93,3	98,1
F1-T07	05/08/2021	20:10	Atterraggio	RYR	08892	9HQDT	738	67	20:11:16	00:00:33	80,8	92,7	96,0
F1-T07	05/08/2021	20:15	Atterraggio	RYR	08921	9HQCB	738	67	20:15:22	00:00:31	82,1	93,8	97,0
F1-T07	05/08/2021	20:42	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:39:23	00:00:32	81,2	92,3	96,3
F1-T07	05/08/2021	20:45	Decollo	VLG	06923	ECNGB	319	70	20:43:16	00:00:30	80,6	91,6	95,4
F1-T07	05/08/2021	20:50	Atterraggio	VOE	01531	ECMUX	319	66	20:54:28	00:00:38	80,7	92,4	96,5
F1-T07	05/08/2021	21:00	Atterraggio	EJU	02811	OEIZU	320	74	20:59:23	00:00:33	80,4	92,1	95,6
F1-T07	05/08/2021	21:25	Atterraggio	VOE	01579	ECNOP	A320	72	21:24:19	00:00:37	80,7	92,3	96,4
F1-T07	05/08/2021	21:33	Atterraggio	EJU	02924	OEIVV	320	77	21:33:51	00:00:35	79,6	90,8	95,1
F1-T07	05/08/2021	21:40	Decollo	VOE	01540	ECMUX	319	66	21:36:52	00:00:30	81,2	93,0	96,0
F1-T07	05/08/2021	21:45	Atterraggio	RYR	04341	9HQDN	738	67	21:44:44	00:01:10	79,9	95,2	98,4
F1-T07	05/08/2021	21:51	Atterraggio	VLG	06600	ECMGF	319	64	21:51:43	00:00:33	80,8	92,4	95,9
F1-T07	05/08/2021	22:05	Atterraggio	RYR	01440	9HQAD	738	67	22:02:24	00:00:33	80,8	92,9	96,0
F1-T07	05/08/2021	22:27	Atterraggio	WZZ	05676	HALJF	A20N	74	22:27:53	00:00:30	77,3	87,6	92,0
F1-T07	05/08/2021	22:55	Atterraggio	AZA	01783	EIIKL	320	74	22:54:30	00:00:37	79,7	91,7	95,4
F1-T07	05/08/2021	23:10	Atterraggio	RYR	04487	9HQAW	738	67	23:11:46	00:00:31	80,0	90,9	94,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	06/08/2021	06:04	Decollo	VOE	01588	ECMUX	319	66	06:03:21	00:00:42	66,0	73,3	82,2
F1-T07	06/08/2021	06:06	Decollo	RYR	01029	9HQCP	737	67	06:06:09	00:00:39	72,5	78,6	88,4
F1-T07	06/08/2021	06:11	Decollo	WZZ	05663	HALJD	A20N	74	06:11:27	00:00:36	70,1	76,8	85,7
F1-T07	06/08/2021	06:24	Decollo	RYR	03788	9HQCB	738	67	06:23:54	00:00:42	75,3	82,2	91,5
F1-T07	06/08/2021	06:29	Decollo	VOE	01520	ECMTF	319	66	06:29:01	00:00:36	71,4	76,9	87,0
F1-T07	06/08/2021	06:35	Decollo	RYR	07811	9HQAQ	738	67	06:32:11	00:00:34	69,2	74,2	84,5
F1-T07	06/08/2021	06:45	Atterraggio	RYR	04902	9HQDX	738	67	06:34:59	00:00:36	77,3	85,6	92,9
F1-T07	06/08/2021	06:53	Decollo	AZA	01774	EIIDL	320	74	06:53:02	00:00:37	75,3	81,9	91,0
F1-T07	06/08/2021	07:16	Atterraggio	TVF	04582	FHTVC	738	79	07:20:35	00:00:18	63,4	69,0	76,0
F1-T07	06/08/2021	07:39	Decollo	RYR	04901	9HQDX	738	67	07:38:48	00:00:36	74,9	81,9	90,5
F1-T07	06/08/2021	07:45	Atterraggio	RYR	04904	9HQAQ	738	67	07:43:59	00:00:26	70,0	77,3	84,2
F1-T07	06/08/2021	07:50	Atterraggio	RYR	09994	9HQEJ	737	67	07:49:27	00:00:36	77,9	86,1	93,5
F1-T07	06/08/2021	08:11	Decollo	RYR	06452	9HQBP	738	67	08:11:07	00:00:38	74,1	80,9	89,9
F1-T07	06/08/2021	08:26	Decollo	VLG	06923	ECNGB	319	70	08:26:47	00:00:36	72,4	78,2	87,9
F1-T07	06/08/2021	08:30	Decollo	RYR	04799	9HQCI	738	67	08:30:52	00:00:40	75,9	83,2	91,9
F1-T07	06/08/2021	08:40	Atterraggio	VOE	01589	ECMUX	319	66	08:38:33	00:00:40	74,6	81,5	90,6
F1-T07	06/08/2021	08:40	Decollo	RYR	04903	9HQAQ	738	67	08:40:17	00:00:42	74,6	81,2	90,8
F1-T07	06/08/2021	08:42	Decollo	RYR	09995	9HQEJ	737	67	08:42:23	00:00:37	75,8	83,3	91,4
F1-T07	06/08/2021	08:47	Decollo	VOE	01508	ECNDG	319	66	08:47:46	00:00:38	73,0	79,7	88,8
F1-T07	06/08/2021	08:56	Decollo	UAE	00824	820	C295	24	08:56:24	00:00:31	71,3	78,3	86,2
F1-T07	06/08/2021	09:30	Atterraggio	RYR	01028	9HQCP	737	67	09:33:36	00:00:37	74,0	80,9	89,6
F1-T07	06/08/2021	09:38	Decollo	TDR	00523	9ABTG	A320	77	09:38:04	00:00:33	79,4	86,9	94,6
F1-T07	06/08/2021	09:43	Decollo	AZA	01762	EIIMB	319	64	09:43:07	00:00:43	70,3	76,4	86,6
F1-T07	06/08/2021	09:46	Decollo	EJU	04202	OEIVN	320	75	09:46:35	00:00:39	72,8	79,2	88,8
F1-T07	06/08/2021	09:50	Atterraggio	EJU	02805	OELQM	319	70	09:52:42	00:00:31	71,6	78,7	86,5
F1-T07	06/08/2021	09:52	Decollo	SWR	02511	HBJCS	CS3	65	09:54:47	00:00:41	74,3	81,0	90,4
F1-T07	06/08/2021	10:36	Decollo	RYR	04942	9HQCP	737	67	10:36:04	00:00:37	78,6	86,6	94,3
F1-T07	06/08/2021	10:37	Decollo	VOE	01826	ECMTF	319	66	10:39:35	00:00:36	74,8	81,1	90,3
F1-T07	06/08/2021	10:43	Atterraggio	ENT	00701	SPENT	738	80	10:42:51	00:00:35	76,9	84,2	92,3
F1-T07	06/08/2021	10:58	Decollo	DTR	01821	OYRUB	AT7	22	10:58:17	00:00:28	70,8	79,5	85,2
F1-T07	06/08/2021	11:03	Decollo	EJU	02925	OELQM	319	70	11:03:02	00:00:38	72,4	78,6	88,2
F1-T07	06/08/2021	11:05	Decollo	I30	OOPCI	OOPCI	PC12	6	11:05:08	00:00:31	69,2	77,0	84,1
F1-T07	06/08/2021	11:08	Decollo	EJU	07288	OEICT	320	74	11:08:19	00:00:33	76,9	84,4	92,1
F1-T07	06/08/2021	11:12	Decollo	WZZ	05665	HALJF	A20N	74	11:12:45	00:00:35	70,5	77,8	85,9
F1-T07	06/08/2021	11:12	Decollo	RYR	09513	9HQAZ	738	67	11:14:45	00:00:40	76,9	84,9	92,9
F1-T07	06/08/2021	11:31	Atterraggio	RYR	09046	EIEKD	738	67	11:33:59	00:00:37	68,1	73,6	83,7

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	06/08/2021	11:33	Decollo	J08	00209	9HSSG	FA10	9	11:37:24	00:00:24	65,6	72,2	79,4
F1-T07	06/08/2021	11:43	Decollo	AZA	01784	EIDTL	32S	74	11:41:25	00:00:31	78,0	86,5	92,9
F1-T07	06/08/2021	11:44	Decollo	RYR	04653	9HQBY	73H	67	11:44:37	00:00:36	75,8	83,0	91,4
F1-T07	06/08/2021	11:48	Atterraggio	RYR	04947	9HQCW	738	67	11:46:30	00:00:37	73,8	80,6	89,5
F1-T07	06/08/2021	11:55	Decollo	ENT	00703	SPENT	738	80	11:54:51	00:00:33	77,2	84,6	92,4
F1-T07	06/08/2021	12:04	Decollo	DLH	01915	DAILI	319	70	12:01:47	00:00:38	75,8	82,3	91,6
F1-T07	06/08/2021	12:20	Decollo	RYR	09047	EIEKD	738	67	12:20:37	00:00:37	74,7	82,1	90,4
F1-T07	06/08/2021	12:23	Decollo	PEA	00302	FHIPE	E505S	9	12:23:52	00:00:45	67,1	72,5	83,6
F1-T07	06/08/2021	12:32	Decollo	RYR	01690	9HQCW	738	67	12:33:39	00:00:39	77,0	83,9	92,9
F1-T07	06/08/2021	12:45	Atterraggio	RYR	03049	9HQDK	73H	67	12:51:04	00:00:38	73,4	79,9	89,2
F1-T07	06/08/2021	13:03	Decollo	VOE	01518	ECNDG	319	66	13:03:51	00:00:39	76,8	84,6	92,7
F1-T07	06/08/2021	13:21	Decollo	VOE	01564	ECMTC	319	66	13:26:49	00:00:34	75,7	82,6	91,1
F1-T07	06/08/2021	13:34	Decollo	AZA	01788	EIIMH	319	64	13:35:16	00:00:40	72,6	78,5	88,6
F1-T07	06/08/2021	13:34	Decollo	AZA	01767	EIDTG	32S	74	13:40:10	00:00:38	73,0	79,6	88,8
F1-T07	06/08/2021	13:44	Decollo	RYR	03050	9HQDK	73H	67	13:44:43	00:00:36	75,2	82,9	90,7
F1-T07	06/08/2021	13:50	Decollo	EJU	02808	OEICD	320	86	13:49:06	00:00:39	72,3	78,7	88,2
F1-T07	06/08/2021	13:51	Atterraggio	EJU	02809	OEIZG	320	74	13:54:09	00:00:33	76,9	84,0	92,0
F1-T07	06/08/2021	14:00	Decollo	RYR	01016	9HQAE	738	67	14:00:47	00:00:43	75,9	83,2	92,2
F1-T07	06/08/2021	14:08	Atterraggio	SWR	02512	HBIJJ	320	74	14:04:04	00:00:27	66,2	72,1	80,5
F1-T07	06/08/2021	14:15	Atterraggio	H38	00PVT	HBMGM	BE58	3	14:15:19	00:00:35	74,9	82,1	90,3
F1-T07	06/08/2021	14:58	Atterraggio	JAF	03551	OOJAU	738	77	14:56:06	00:00:27	64,4	72,9	78,7
F1-T07	06/08/2021	15:10	Decollo	RYR	04916	9HQAW	738	67	15:10:20	00:00:45	68,6	76,4	85,1
F1-T07	06/08/2021	15:15	Decollo	SWR	02513	HBIJJ	320	74	15:13:02	00:00:34	69,4	77,0	84,7
F1-T07	06/08/2021	15:31	Decollo	WZZ	05667	HALJF	A20N	74	15:31:23	00:00:18	65,6	72,9	78,1
F1-T07	06/08/2021	15:52	Atterraggio	EJU	02926	OELQM	319	70	15:47:26	00:00:30	66,1	71,9	80,9
F1-T07	06/08/2021	16:04	Decollo	AZA	01764	EIIMW	319	64	16:03:39	00:00:41	66,3	73,1	82,4
F1-T07	06/08/2021	16:08	Decollo	RYR	09196	9HQCB	738	67	16:06:55	00:00:24	65,9	72,3	79,7
F1-T07	06/08/2021	16:10	Decollo	BLA	04014	YRBMK	738	79	16:12:22	00:00:17	60,8	66,7	73,1
F1-T07	06/08/2021	16:30	Decollo	JAF	03552	OOJAU	738	77	16:32:23	00:00:24	65,1	74,2	78,9
F1-T07	06/08/2021	16:36	Decollo	VOE	01548	ECMTF	319	66	16:38:37	00:00:29	67,0	73,4	81,6
F1-T07	06/08/2021	16:46	Atterraggio	VOE	01579	ECMUX	319	66	16:49:31	00:00:35	74,0	80,5	89,4
F1-T07	06/08/2021	17:04	Decollo	AZA	01780	EIDSL	320	74	17:04:01	00:00:39	78,0	86,9	93,9
F1-T07	06/08/2021	17:08	Atterraggio	RYR	04943	9HQCP	737	67	17:08:27	00:00:28	71,8	80,0	86,3
F1-T07	06/08/2021	17:10	Decollo	DTR	01825	OYRUB	AT7	22	17:12:03	00:00:33	74,2	80,2	89,4
F1-T07	06/08/2021	17:29	Decollo	VOE	01514	ECMUX	319	66	17:27:59	00:00:32	76,0	83,2	91,0
F1-T07	06/08/2021	17:37	Decollo	JAF	05732	OOJBG	738	79	17:36:51	00:00:28	81,1	90,9	95,5

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	06/08/2021	17:49	Decollo	DTR	01807	OYLHB	AT72	22	17:50:12	00:00:29	69,1	77,4	83,8
F1-T07	06/08/2021	17:50	Atterraggio	H40	0COMM	ITOPH	HS800	13	17:54:21	00:00:34	76,0	83,5	91,3
F1-T07	06/08/2021	17:51	Atterraggio	RYR	01438	9HQAE	738	67	17:57:12	00:00:34	77,0	85,1	92,3
F1-T07	06/08/2021	18:11	Atterraggio	ENT	00703	SPENT	738	80	18:17:53	00:00:27	75,1	85,6	89,4
F1-T07	06/08/2021	18:23	Decollo	EJU	02814	OEISC	A321	89	18:25:24	00:00:25	74,0	83,8	88,0
F1-T07	06/08/2021	18:23	Decollo	TDR	00502	9ABTG	A320	77	18:29:16	00:00:33	80,5	91,2	95,7
F1-T07	06/08/2021	18:29	Atterraggio	AZA	01795	EIDSV	320	74	18:34:34	00:00:46	81,9	94,7	98,5
F1-T07	06/08/2021	18:33	Decollo	MSA	09762	EIGHC	734	65	18:38:51	00:00:35	80,8	92,3	96,2
F1-T07	06/08/2021	18:41	Decollo	RYR	01439	9HQAE	738	67	18:45:19	00:00:36	79,6	91,0	95,2
F1-T07	06/08/2021	18:51	Atterraggio	TVF	04676	FGZHU	738	74	18:51:35	00:00:41	80,8	92,8	96,9
F1-T07	06/08/2021	19:00	Atterraggio	LWI	00203	SXLWC	B733	71	18:57:41	00:00:31	80,8	92,4	95,7
F1-T07	06/08/2021	19:13	Decollo	ENT	00702	SPENT	738	80	19:19:45	00:00:33	80,4	92,0	95,6
F1-T07	06/08/2021	19:21	Atterraggio	RYR	09140	EIDWI	738	67	19:25:29	00:00:28	81,4	91,9	95,9
F1-T07	06/08/2021	19:28	Decollo	AZA	01794	EIDSV	320	74	19:29:31	00:00:29	80,7	92,1	95,3
F1-T07	06/08/2021	19:33	Atterraggio	EJU	02811	OELKC	A319	68	19:34:15	00:00:39	79,6	91,7	95,5
F1-T07	06/08/2021	19:42	Atterraggio	TVF	03814	FGZHB	738	74	19:38:47	00:00:36	80,2	91,8	95,8
F1-T07	06/08/2021	19:45	Decollo	AHO	0668B	DALOA	E135	25	19:44:54	00:00:32	81,2	93,0	96,2
F1-T07	06/08/2021	20:03	Atterraggio	TVF	04924	FGZHA	738	74	20:03:37	00:00:29	80,4	91,2	95,0
F1-T07	06/08/2021	20:08	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	20:07:58	00:00:40	82,0	94,2	98,0
F1-T07	06/08/2021	20:13	Atterraggio	WZZ	05581	HALVR	A321	89	20:13:52	00:00:30	78,5	89,4	93,3
F1-T07	06/08/2021	20:19	Atterraggio	RYR	04915	9HQCW	738	67	20:20:30	00:00:32	81,4	93,1	96,4
F1-T07	06/08/2021	20:25	Atterraggio	RYR	04908	9HQCP	737	67	20:25:48	00:00:32	80,3	91,3	95,4
F1-T07	06/08/2021	20:30	Atterraggio	RYR	07416	9HQAF	738	67	20:30:48	00:00:30	80,6	91,3	95,4
F1-T07	06/08/2021	20:31	Decollo	RYR	09141	EIDWI	738	67	20:31:35	00:00:16	59,9	63,4	71,9
F1-T07	06/08/2021	20:53	Atterraggio	RYR	03918	EIEBF	738	67	20:48:47	00:00:31	80,3	91,4	95,2
F1-T07	06/08/2021	21:15	Atterraggio	EJU	02924	OEIVE	A320	80	21:14:39	00:00:35	78,4	89,6	93,8
F1-T07	06/08/2021	21:30	Atterraggio	VLG	06600	ECLVO	320	74	21:31:19	00:00:35	79,9	91,7	95,4
F1-T07	06/08/2021	21:41	Atterraggio	VOE	02236	ECNOY	A320	72	21:37:44	00:00:36	80,1	91,8	95,7
F1-T07	06/08/2021	22:09	Atterraggio	FPO	00541	FGZTB	733	63	22:08:32	00:00:26	82,5	92,9	96,7
F1-T07	06/08/2021	22:17	Atterraggio	RYR	04341	9HQBU	738	67	22:17:39	00:00:29	80,9	92,4	95,5
F1-T07	06/08/2021	22:19	Decollo	VOE	02237	ECNOY	A320	72	22:24:10	00:00:34	77,2	84,4	92,5
F1-T07	06/08/2021	22:47	Decollo	VLG	06601	ECLVO	320	74	22:48:44	00:00:38	73,1	79,3	88,9
F1-T07	06/08/2021	23:01	Atterraggio	AZA	01783	EIDTF	32S	74	22:59:28	00:00:35	75,8	83,7	91,2
F1-T07	06/08/2021	23:17	Decollo	RYR	08893	9HQBV	738	67	23:16:22	00:00:35	74,2	81,9	89,7
F1-T07	06/08/2021	23:21	Decollo	FPO	00541	FGZTB	733	63	23:18:47	00:00:29	80,3	89,7	95,0
F1-T07	06/08/2021	23:23	Decollo	RYR	01441	9HQAT	738	67	23:23:36	00:00:34	75,9	83,9	91,3

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	06/08/2021	23:59	Decollo	RYR	03947	9HQDX	738	67	23:58:49	00:00:34	75,9	83,4	91,3
F1-T07	07/08/2021	00:33	Decollo	VOE	01532	9HSLH	A320	77	00:33:06	00:00:36	73,7	79,5	89,2
F1-T07	07/08/2021	00:51	Decollo	MSA	09764	EIGHC	734	65	00:51:51	00:00:40	73,9	81,5	89,9
F1-T07	07/08/2021	05:40	Decollo	RYR	01044	9HQCP	737	67	05:40:38	00:00:34	73,5	80,3	88,8
F1-T07	07/08/2021	06:08	Decollo	RYR	01029	9HQCW	738	67	06:05:49	00:00:35	74,7	81,5	90,1
F1-T07	07/08/2021	06:12	Decollo	VOE	01568	ECMTF	319	66	06:08:00	00:00:37	75,8	83,1	91,5
F1-T07	07/08/2021	06:14	Decollo	WZZ	05580	HALJF	A20N	74	06:14:00	00:00:33	71,6	79,0	86,8
F1-T07	07/08/2021	06:24	Decollo	RYR	06452	9HQCB	738	67	06:21:37	00:00:39	75,4	82,1	91,3
F1-T07	07/08/2021	06:31	Decollo	RYR	09585	9HQAQ	738	67	06:31:05	00:00:38	76,2	83,0	92,0
F1-T07	07/08/2021	06:54	Decollo	AZA	01774	EIDTF	32S	74	06:54:36	00:00:41	74,8	82,6	90,9
F1-T07	07/08/2021	07:42	Atterraggio	RYR	04798	9HQBU	738	67	07:38:59	00:00:26	67,1	72,5	81,3
F1-T07	07/08/2021	07:42	Decollo	VOE	01546	ECMUX	319	66	07:42:55	00:00:18	58,6	62,6	71,2
F1-T07	07/08/2021	07:47	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:47:26	00:00:24	70,8	78,1	84,6
F1-T07	07/08/2021	08:16	Decollo	RYR	04901	9HQDK	73H	67	08:12:57	00:00:32	81,6	93,7	96,6
F1-T07	07/08/2021	08:18	Atterraggio	VLG	06600	ECJYX	320	72	08:17:27	00:00:34	80,6	92,0	95,9
F1-T07	07/08/2021	08:30	Atterraggio	SWR	02510	HBIJK	320	74	08:29:41	00:00:36	80,7	93,3	96,3
F1-T07	07/08/2021	08:40	Atterraggio	E79	N500E	N500ES	GLF6	48	08:37:51	00:00:29	74,4	85,4	89,1
F1-T07	07/08/2021	08:56	Atterraggio	AZA	01763	EIIMW	319	64	08:55:20	00:00:37	78,9	90,2	94,6
F1-T07	07/08/2021	09:00	Atterraggio	RYR	05276	9HQBA	738	67	09:00:23	00:00:35	81,0	92,8	96,5
F1-T07	07/08/2021	09:18	Decollo	VOE	01746	ECMTF	319	66	09:18:31	00:00:37	72,0	78,0	87,7
F1-T07	07/08/2021	09:28	Decollo	WZZ	05679	HALJD	A20N	74	09:28:18	00:00:33	72,9	79,7	88,1
F1-T07	07/08/2021	09:33	Decollo	VLG	06601	ECJYX	320	72	09:34:05	00:00:36	74,4	81,4	89,9
F1-T07	07/08/2021	09:37	Decollo	SWR	02511	HBIJK	320	74	09:37:58	00:00:36	76,8	84,1	92,3
F1-T07	07/08/2021	09:50	Decollo	AZA	01762	EIIMW	319	64	09:51:04	00:00:38	72,6	79,1	88,4
F1-T07	07/08/2021	09:56	Decollo	RYR	05277	9HQBA	738	67	09:56:14	00:00:36	77,0	85,0	92,5
F1-T07	07/08/2021	10:01	Decollo	RYR	09965	EIEBA	738	67	10:00:51	00:00:39	76,0	83,9	91,9
F1-T07	07/08/2021	10:15	Decollo	AWH	0COM7	DCAWK	C680	14	10:14:38	00:00:37	69,1	74,8	84,8
F1-T07	07/08/2021	10:19	Decollo	RYR	04916	9HQAQ	738	67	10:19:01	00:00:41	75,3	82,6	91,4
F1-T07	07/08/2021	10:28	Decollo	SAS	02696	OYKAY	320	74	10:29:04	00:00:33	76,8	84,9	91,9
F1-T07	07/08/2021	10:33	Decollo	DLH	00339	DAIBG	319	68	10:34:07	00:00:39	73,1	80,4	89,0
F1-T07	07/08/2021	10:36	Decollo	RYR	04903	9HQCP	737	67	10:36:31	00:00:41	74,7	81,7	90,8
F1-T07	07/08/2021	10:43	Decollo	RYR	09362	9HQCW	738	67	10:43:07	00:00:37	75,4	82,3	91,1
F1-T07	07/08/2021	10:48	Decollo	RYR	08922	9HQCB	738	67	10:47:10	00:00:37	75,4	81,5	91,1
F1-T07	07/08/2021	11:00	Decollo	EJU	02925	OELQL	A319	66	11:00:24	00:00:33	75,0	82,6	90,2
F1-T07	07/08/2021	11:02	Decollo	DTR	01821	OYRUG	AT7	22	11:02:25	00:00:30	69,9	77,9	84,7
F1-T07	07/08/2021	11:15	Decollo	AZA	01784	EIDSZ	A320	74	11:15:44	00:00:37	73,6	80,6	89,3

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	07/08/2021	11:17	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	11:17:59	00:00:29	70,4	77,9	85,0
F1-T07	07/08/2021	11:23	Decollo	WZZ	05663	HALJE	A20N	74	11:23:12	00:00:34	71,4	77,9	86,7
F1-T07	07/08/2021	11:40	Decollo	EZY	02454	GUZLJ	320	77	11:31:23	00:00:34	69,2	74,9	84,5
F1-T07	07/08/2021	11:55	Atterraggio	EJU	04859	OEICM	320	74	11:56:03	00:00:34	79,5	90,9	94,8
F1-T07	07/08/2021	12:31	Atterraggio	AZA	01772	EIRDF	E170	38	12:30:48	00:00:27	79,4	90,1	93,7
F1-T07	07/08/2021	12:36	Atterraggio	AZA	01779	EIDSX	A320	74	12:35:53	00:00:27	82,1	93,5	96,4
F1-T07	07/08/2021	12:55	Atterraggio	RYR	04904	9HQCP	737	67	12:56:42	00:00:34	80,9	92,3	96,2
F1-T07	07/08/2021	13:04	Atterraggio	EJU	02807	OEISB	A321	89	13:04:41	00:00:30	79,4	90,5	94,2
F1-T07	07/08/2021	13:20	Atterraggio	RYR	01015	9HQCR	738	67	13:18:39	00:00:35	80,8	92,6	96,3
F1-T07	07/08/2021	13:22	Decollo	AZA	01767	EIRDF	E170	38	13:22:59	00:00:37	80,8	93,4	96,5
F1-T07	07/08/2021	13:26	Atterraggio	RYR	09363	9HQCW	738	67	13:28:36	00:00:35	79,7	91,4	95,2
F1-T07	07/08/2021	13:35	Atterraggio	GMA	GOJER	GOJER	C560XL	10	13:33:30	00:00:37	78,0	90,0	93,7
F1-T07	07/08/2021	13:36	Decollo	AZA	01788	EIDSX	A320	74	13:36:52	00:00:37	77,7	88,9	93,3
F1-T07	07/08/2021	13:43	Atterraggio	VJT	00486	9HVCF	CL350	19	13:42:39	00:00:29	74,7	85,6	89,3
F1-T07	07/08/2021	13:45	Atterraggio	RYR	04917	9HQAW	738	67	13:46:05	00:00:28	81,6	92,7	96,0
F1-T07	07/08/2021	14:03	Decollo	RYR	09196	9HQCP	737	67	14:03:32	00:00:37	79,7	91,1	95,3
F1-T07	07/08/2021	14:12	Decollo	RYR	01016	9HQCR	738	67	14:11:16	00:00:15	62,8	66,9	74,6
F1-T07	07/08/2021	14:15	Atterraggio	RYR	08921	9HQCB	738	67	14:15:28	00:00:35	80,6	92,2	96,0
F1-T07	07/08/2021	14:20	Atterraggio	HON	N25HJ	N25HJ	HDJT	5	14:20:29	00:00:26	70,6	79,8	84,7
F1-T07	07/08/2021	14:25	Atterraggio	EJU	02809	OELKC	A319	68	14:24:01	00:00:41	77,7	90,0	93,8
F1-T07	07/08/2021	14:30	Atterraggio	AZA	01781	EIKF	A320	74	14:29:47	00:00:33	79,6	90,4	94,8
F1-T07	07/08/2021	14:35	Atterraggio	EJU	02926	OELQZ	319	64	14:35:04	00:00:39	78,6	90,2	94,5
F1-T07	07/08/2021	14:38	Atterraggio	EZS	01223	HBLYA	320	74	14:39:46	00:00:37	79,4	91,0	95,1
F1-T07	07/08/2021	14:46	Atterraggio	SWR	02512	HBIOH	A321	83	14:45:37	00:00:33	81,0	92,4	96,1
F1-T07	07/08/2021	14:49	Decollo	TUX	01759	TSLBF	ATR72	23	14:46:23	00:00:45	65,1	72,1	81,6
F1-T07	07/08/2021	14:50	Atterraggio	WZZ	05664	HALJE	A20N	74	14:52:11	00:00:38	77,9	90,1	93,7
F1-T07	07/08/2021	14:55	Atterraggio	RYR	06349	9HQCV	738	67	14:53:30	00:00:23	60,5	62,6	74,1
F1-T07	07/08/2021	14:57	Decollo	RYR	03947	9HQCW	738	67	14:57:16	00:00:45	78,8	91,1	95,4
F1-T07	07/08/2021	15:20	Atterraggio	RYR	06864	SPRKP	737	67	15:20:56	00:00:30	80,6	91,6	95,3
F1-T07	07/08/2021	15:25	Atterraggio	RYR	04487	EIEBX	738	67	15:26:33	00:00:31	80,5	91,9	95,4
F1-T07	07/08/2021	15:34	Decollo	EJU	02806	OELQZ	319	64	15:31:00	00:00:32	81,6	93,0	96,7
F1-T07	07/08/2021	15:43	Decollo	H38	00PVT	HBGMM	BE58	3	15:37:07	00:00:43	79,3	92,3	95,6
F1-T07	07/08/2021	15:58	Decollo	RYR	06350	9HQCV	738	67	15:58:21	00:00:17	60,1	62,9	72,4
F1-T07	07/08/2021	16:11	Decollo	WZZ	05675	HALJE	A20N	74	16:14:19	00:00:33	79,4	90,9	94,6
F1-T07	07/08/2021	16:20	Atterraggio	DTR	01826	OYRUG	AT7	22	16:19:41	00:00:31	81,7	92,0	96,6
F1-T07	07/08/2021	16:27	Decollo	AOJ	OEFMT	OEFMT	BE4W	5	16:27:32	00:00:27	81,4	91,5	95,7

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	07/08/2021	16:31	Atterraggio	AFR	01008	FGUGO	318	60	16:30:17	00:00:37	77,6	89,3	93,3
F1-T07	07/08/2021	16:56	Atterraggio	AZA	01799	EIIMI	319	64	16:55:39	00:00:30	79,2	89,8	94,0
F1-T07	07/08/2021	17:07	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT7	22	17:08:44	00:00:36	79,3	90,8	94,9
F1-T07	07/08/2021	17:13	Atterraggio	DTR	01808	OYLHB	AT72	22	17:12:20	00:00:44	81,8	94,8	98,2
F1-T07	07/08/2021	17:31	Atterraggio	RYR	03946	9HQCW	738	67	17:30:07	00:00:28	79,8	90,7	94,2
F1-T07	07/08/2021	17:40	Atterraggio	RYR	09195	9HQDO	738	67	17:41:35	00:00:27	81,2	92,0	95,5
F1-T07	07/08/2021	17:47	Atterraggio	DLA	05062	IADJO	E95	51	17:47:08	00:00:27	79,1	89,9	93,4
F1-T07	07/08/2021	17:56	Decollo	DTR	01807	OYLHB	AT72	22	17:51:09	00:00:27	82,0	93,4	96,3
F1-T07	07/08/2021	18:00	Atterraggio	VOE	01537	ECMUB	738	80	17:59:36	00:00:28	80,7	91,5	95,1
F1-T07	07/08/2021	18:15	Atterraggio	AHO	0845X	DAFUN	E135	25	18:15:09	00:00:26	80,6	91,6	94,8
F1-T07	07/08/2021	18:15	Atterraggio	AZA	01795	EIKU	320	74	18:20:14	00:00:29	80,2	91,8	94,8
F1-T07	07/08/2021	18:20	Atterraggio	RYR	01440	9HQEO	738	67	18:29:33	00:00:23	74,7	85,0	88,3
F1-T07	07/08/2021	18:35	Atterraggio	WZZ	05670	HALJD	A20N	74	18:36:06	00:00:30	80,2	90,7	95,0
F1-T07	07/08/2021	18:39	Decollo	DLA	08501	IADJO	E95	51	18:41:55	00:00:28	78,6	90,1	93,1
F1-T07	07/08/2021	18:50	Atterraggio	IBE	03042	ECLVD	A320	74	18:48:39	00:00:30	79,7	91,1	94,4
F1-T07	07/08/2021	18:58	Atterraggio	SWR	02514	HBJPB	A321	89	18:57:43	00:00:30	78,3	89,1	93,1
F1-T07	07/08/2021	19:00	Atterraggio	SAS	01849	SERON	320	77	19:01:43	00:00:28	77,1	87,3	91,6
F1-T07	07/08/2021	19:09	Atterraggio	AZA	01793	EIDTA	320	74	19:09:06	00:00:32	79,3	90,2	94,3
F1-T07	07/08/2021	19:22	Atterraggio	TVF	03818	FHTVO	738	71	19:21:52	00:00:27	80,2	91,4	94,5
F1-T07	07/08/2021	19:43	Atterraggio	DLA	01201	IADJR	E95	51	19:42:28	00:00:27	79,4	90,2	93,7
F1-T07	07/08/2021	19:48	Atterraggio	WZZ	05676	HALJE	A20N	74	19:49:55	00:00:29	77,9	88,9	92,5
F1-T07	07/08/2021	19:53	Atterraggio	NAX	04363	SERPL	73H	42	19:54:22	00:00:26	80,2	91,0	94,3
F1-T07	07/08/2021	20:05	Atterraggio	RYR	07316	SPRSS	73H	67	20:05:35	00:00:36	78,6	90,4	94,2
F1-T07	07/08/2021	20:17	Atterraggio	RYR	06561	9HQAJ	738	67	20:18:37	00:00:27	81,7	93,7	96,0
F1-T07	07/08/2021	20:22	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	20:23:12	00:00:38	81,4	93,4	97,2
F1-T07	07/08/2021	20:25	Atterraggio	RYR	08923	9HQCB	738	67	20:28:37	00:00:27	80,8	92,2	95,1
F1-T07	07/08/2021	20:31	Decollo	DLA	01202	IADJR	E95	51	20:31:40	00:00:39	71,5	77,9	87,4
F1-T07	07/08/2021	20:34	Decollo	TVF	03819	FHTVO	738	71	20:33:54	00:00:32	76,9	85,3	91,9
F1-T07	07/08/2021	20:45	Decollo	WZZ	05582	HALJE	A20N	74	20:45:56	00:00:33	72,2	79,1	87,3
F1-T07	07/08/2021	20:53	Decollo	RYR	07317	SPRSS	73H	67	20:51:39	00:00:38	75,6	83,3	91,4
F1-T07	07/08/2021	21:00	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:58:08	00:00:32	76,8	84,6	91,9
F1-T07	07/08/2021	21:00	Decollo	NAX	04364	SERPL	73H	42	21:03:42	00:00:28	69,4	76,8	83,8
F1-T07	07/08/2021	21:13	Decollo	RYR	09995	9HQCB	738	67	21:09:58	00:00:36	75,3	82,1	90,9
F1-T07	07/08/2021	21:15	Decollo	RYR	06562	9HQAJ	738	67	21:16:14	00:00:40	76,0	83,3	92,0
F1-T07	07/08/2021	22:03	Atterraggio	RYR	04341	9HQBU	738	67	22:04:02	00:00:36	73,9	81,3	89,5
F1-T07	07/08/2021	22:09	Atterraggio	RYR	04908	9HQDV	73H	67	22:06:02	00:00:35	76,5	84,3	92,0

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	07/08/2021	22:21	Decollo	EJU	02812	OEIVF	320	74	22:23:46	00:00:46	72,5	80,1	89,2
F1-T07	07/08/2021	22:26	Decollo	EJU	02810	OEIVE	A320	80	22:25:29	00:00:36	72,4	78,6	88,0
F1-T07	07/08/2021	22:38	Decollo	RYR	04342	9HQBU	738	67	22:36:08	00:00:40	75,0	82,4	91,0
F1-T07	07/08/2021	22:44	Decollo	RYR	03919	EIENI	738	67	22:42:47	00:00:38	75,4	82,9	91,2
F1-T07	07/08/2021	22:49	Atterraggio	VOE	01220	ECMUB	738	70	22:49:18	00:00:28	61,8	66,2	76,2
F1-T07	07/08/2021	22:52	Decollo	RYR	04907	9HQDV	73H	67	22:53:57	00:00:41	74,4	81,3	90,5
F1-T07	07/08/2021	23:30	Atterraggio	RYR	04933	9HQDO	738	67	23:30:49	00:00:58	62,4	68,5	80,0
F1-T07	07/08/2021	23:36	Decollo	VOE	01536	ECMUB	738	70	23:36:49	00:00:35	75,0	82,5	90,5
F1-T07	07/08/2021	23:44	Atterraggio	AZA	01783	EIDSV	320	74	23:45:32	00:00:35	63,6	67,9	79,0
F1-T07	08/08/2021	03:13	Decollo	VOE	00709	ECNDH	319	66	03:13:48	00:00:32	70,8	77,6	85,9
F1-T07	08/08/2021	06:05	Decollo	VOE	01746	ECMUX	319	66	06:05:49	00:00:36	75,8	82,8	91,4
F1-T07	08/08/2021	06:05	Decollo	RYR	09585	9HQDO	738	67	06:09:57	00:00:40	76,0	84,1	92,1
F1-T07	08/08/2021	06:10	Decollo	RYR	01029	9HQAQ	738	67	06:13:00	00:00:36	71,9	79,3	87,4
F1-T07	08/08/2021	06:20	Decollo	WZZ	05663	HALJD	A20N	74	06:20:09	00:00:30	71,3	78,8	86,1
F1-T07	08/08/2021	06:23	Decollo	RYR	09119	9HQCB	738	67	06:23:37	00:00:38	74,3	80,7	90,1
F1-T07	08/08/2021	06:29	Decollo	RYR	04914	9HQCW	738	67	06:29:31	00:00:35	78,1	86,6	93,6
F1-T07	08/08/2021	07:00	Decollo	AZA	01774	EIDSV	320	74	07:01:39	00:00:29	77,4	85,0	92,0
F1-T07	08/08/2021	07:28	Atterraggio	RYR	04902	9HQAQ	738	71	07:27:56	00:00:32	79,9	91,0	94,9
F1-T07	08/08/2021	07:45	Atterraggio	RYR	04798	9HQDN	738	67	07:44:03	00:00:31	80,0	91,4	95,0
F1-T07	08/08/2021	07:55	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:50:18	00:00:16	59,8	61,3	71,8
F1-T07	08/08/2021	08:02	Atterraggio	LGL	00577	LXLGU	738	79	08:01:27	00:00:29	80,2	90,7	94,8
F1-T07	08/08/2021	08:08	Atterraggio	EWG	02800	OELYU	319	68	08:07:02	00:00:30	78,2	88,7	92,9
F1-T07	08/08/2021	08:12	Atterraggio	VLG	06600	ECMUM	320	77	08:12:26	00:00:43	78,6	91,8	94,9
F1-T07	08/08/2021	08:20	Atterraggio	RYR	04947	9HQEN	738	67	08:15:30	00:00:30	81,0	92,4	95,7
F1-T07	08/08/2021	08:25	Atterraggio	BEL	03135	OOSNC	320	76	08:25:04	00:00:30	79,4	90,2	94,1
F1-T07	08/08/2021	08:34	Atterraggio	WZZ	05579	HALVD	A321	89	08:30:28	00:00:31	76,3	87,4	91,2
F1-T07	08/08/2021	08:35	Atterraggio	VOE	00706	ECNHP	319	66	08:32:55	00:00:29	78,7	89,6	93,3
F1-T07	08/08/2021	08:38	Atterraggio	SWR	02510	HBIOH	A321	83	08:38:01	00:00:28	80,2	91,0	94,7
F1-T07	08/08/2021	08:48	Atterraggio	EJU	02815	OEIVE	A320	80	08:46:06	00:00:34	79,3	91,1	94,6
F1-T07	08/08/2021	08:51	Atterraggio	AZA	01763	EIIMG	A319	64	08:51:09	00:00:30	77,4	88,2	92,1
F1-T07	08/08/2021	08:55	Atterraggio	RYR	01009	9HQCK	738	67	08:55:40	00:00:28	80,6	92,0	95,1
F1-T07	08/08/2021	09:00	Atterraggio	EJU	04201	OEIZG	320	74	08:59:49	00:00:33	79,3	91,3	94,5
F1-T07	08/08/2021	09:00	Atterraggio	RYR	09584	9HQDO	738	67	09:03:07	00:00:28	80,6	91,8	95,1
F1-T07	08/08/2021	09:08	Atterraggio	RYR	09120	9HQCB	738	67	09:08:00	00:00:27	80,4	90,8	94,7
F1-T07	08/08/2021	09:20	Atterraggio	RYR	09140	EIENT	738	67	09:19:05	00:00:29	80,4	91,6	95,0
F1-T07	08/08/2021	09:35	Atterraggio	RYR	09966	EIEXF	738	67	09:33:14	00:00:33	73,0	80,8	88,2

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	08/08/2021	09:36	Decollo	VLG	06601	ECMUM	320	77	09:36:05	00:00:37	73,2	79,9	88,9
F1-T07	08/08/2021	09:39	Decollo	LGL	00578	LXLGU	738	79	09:39:37	00:00:34	76,1	84,1	91,4
F1-T07	08/08/2021	09:45	Atterraggio	RYR	03918	EIHGT	738	73	09:43:10	00:00:36	72,2	78,7	87,8
F1-T07	08/08/2021	09:45	Decollo	EJU	02816	OEIVE	A320	80	09:45:04	00:00:41	70,8	78,2	87,0
F1-T07	08/08/2021	09:49	Decollo	SWR	02511	HBIOH	A321	83	09:49:40	00:00:36	78,3	85,9	93,9
F1-T07	08/08/2021	09:50	Atterraggio	RYR	04915	9HQCW	738	67	09:51:53	00:00:16	59,8	62,6	71,8
F1-T07	08/08/2021	09:55	Atterraggio	EJU	02805	OELQM	319	70	09:53:20	00:00:37	74,9	82,0	90,6
F1-T07	08/08/2021	09:57	Decollo	AZA	01762	EIIMG	A319	64	09:57:56	00:00:46	70,3	77,2	87,0
F1-T07	08/08/2021	10:01	Decollo	RYR	01010	9HQCK	738	67	10:00:52	00:00:55	73,8	83,2	91,2
F1-T07	08/08/2021	10:04	Decollo	RYR	04918	9HQDO	738	67	10:04:21	00:00:42	74,9	82,3	91,2
F1-T07	08/08/2021	10:14	Atterraggio	AZA	01785	EIDTG	32S	74	10:15:50	00:01:33	72,4	83,9	92,0
F1-T07	08/08/2021	10:16	Decollo	RYR	09141	EIENT	738	67	10:17:31	00:00:15	61,7	68,5	73,5
F1-T07	08/08/2021	10:31	Decollo	EJU	04202	OEIZG	320	74	10:30:33	00:00:27	66,5	74,1	80,8
F1-T07	08/08/2021	10:50	Decollo	RYR	03919	EIHGT	738	73	10:48:20	00:00:21	62,4	66,5	75,6
F1-T07	08/08/2021	10:52	Decollo	RYR	09965	EIEXF	738	67	10:51:42	00:00:33	71,4	77,7	86,6
F1-T07	08/08/2021	10:54	Atterraggio	DLH	01914	DAILF	319	70	10:55:31	00:00:46	74,9	84,1	91,5
F1-T07	08/08/2021	10:58	Decollo	RYR	08922	9HQCW	738	67	10:58:09	00:01:53	71,1	81,7	91,6
F1-T07	08/08/2021	11:00	Decollo	EJU	02925	OELQM	319	70	11:00:10	00:00:46	73,1	81,3	89,7
F1-T07	08/08/2021	11:22	Atterraggio	EWG	09864	DAEWU	A320	77	11:22:38	00:00:20	62,0	68,4	75,0
F1-T07	08/08/2021	11:27	Decollo	DTR	01821	OYRUG	AT7	22	11:28:08	00:00:32	69,1	77,1	84,2
F1-T07	08/08/2021	11:31	Decollo	AZA	01784	EIDTG	32S	74	11:31:38	00:00:35	65,4	72,0	80,8
F1-T07	08/08/2021	11:35	Atterraggio	RYR	07935	9HQDK	73H	67	11:34:45	00:00:16	60,1	62,7	72,1
F1-T07	08/08/2021	11:35	Decollo	AHO	0845X	DAFUN	E135	25	11:36:21	00:00:31	69,3	76,0	84,2
F1-T07	08/08/2021	11:38	Decollo	AFR	01481	FGRHR	320	67	11:39:01	00:00:32	73,4	80,2	88,4
F1-T07	08/08/2021	12:02	Decollo	EZY	08244	GEZWP	320	74	12:02:34	00:00:22	65,4	72,5	78,8
F1-T07	08/08/2021	12:05	Decollo	DLH	01915	DAILF	319	70	12:05:39	00:00:34	73,5	80,2	88,8
F1-T07	08/08/2021	12:15	Decollo	E37	PVTQG	HBPQG	PIPER	2	12:14:48	00:00:19	61,1	65,3	73,9
F1-T07	08/08/2021	12:22	Atterraggio	AZA	01772	EIRDI	E170	38	12:23:08	00:00:34	75,8	83,4	91,2
F1-T07	08/08/2021	12:23	Decollo	EWG	09865	DAEWU	A320	77	12:27:21	00:00:44	73,8	81,3	90,2
F1-T07	08/08/2021	12:45	Atterraggio	VOE	01220	9HSLK	A320	77	12:44:21	00:00:30	79,7	90,7	94,5
F1-T07	08/08/2021	12:50	Atterraggio	VOE	01747	ECMUX	319	66	12:48:21	00:00:33	73,5	83,6	88,7
F1-T07	08/08/2021	12:50	Decollo	RYR	01016	9HQAC	738	66	12:52:00	00:00:31	79,5	90,4	94,4
F1-T07	08/08/2021	13:00	Atterraggio	VOE	01712	ECNPB	A320	72	12:58:14	00:00:34	79,6	91,1	95,0
F1-T07	08/08/2021	13:20	Atterraggio	RYR	04904	9HQAP	738	67	13:19:09	00:00:30	79,9	91,1	94,7
F1-T07	08/08/2021	13:25	Atterraggio	RYR	04343	9HQDD	738	67	13:23:46	00:00:32	80,0	91,0	95,0
F1-T07	08/08/2021	13:29	Atterraggio	RYR	04819	9HQDO	738	67	13:29:34	00:00:31	80,8	92,6	95,7

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	08/08/2021	13:33	Atterraggio	WZZ	05664	HALJD	A20N	74	13:35:12	00:00:40	76,8	88,6	92,8
F1-T07	08/08/2021	13:33	Decollo	NOS	07321	EIRZC	738	83	13:35:56	00:00:15	61,5	66,3	73,3
F1-T07	08/08/2021	13:40	Atterraggio	NOS	07662	EIRZA	738	83	13:38:14	00:00:34	80,7	92,4	96,1
F1-T07	08/08/2021	13:46	Atterraggio	SWR	02514	HBIOC	A321	83	13:45:28	00:01:02	75,8	89,4	93,8
F1-T07	08/08/2021	13:50	Decollo	VOE	01221	9HSLK	A320	77	13:46:37	00:00:16	60,6	64,4	72,7
F1-T07	08/08/2021	13:50	Decollo	VOE	01520	ECMUX	319	66	13:48:47	00:00:25	62,4	67,7	76,4
F1-T07	08/08/2021	14:15	Atterraggio	RYR	08921	9HQCW	738	67	14:12:14	00:00:32	80,0	91,3	95,0
F1-T07	08/08/2021	14:21	Atterraggio	EJU	02809	OELQZ	319	64	14:19:58	00:00:34	81,2	92,6	96,5
F1-T07	08/08/2021	14:23	Atterraggio	AZA	01781	EIIMJ	A319	64	14:23:06	00:00:33	80,9	92,5	96,1
F1-T07	08/08/2021	14:27	Decollo	RYR	04344	9HQDO	738	67	14:29:08	00:00:34	80,8	92,2	96,1
F1-T07	08/08/2021	14:54	Atterraggio	AZA	01765	EIIMX	A319	64	14:54:02	00:00:38	80,3	92,5	96,1
F1-T07	08/08/2021	14:55	Atterraggio	RYR	00903	9HQCB	738	67	14:56:28	00:00:43	73,1	81,7	89,4
F1-T07	08/08/2021	14:59	Decollo	RYR	04653	9HQAP	738	67	14:59:28	00:00:33	82,0	93,5	97,1
F1-T07	08/08/2021	15:10	Decollo	EJU	02923	OELQZ	319	64	15:12:42	00:01:00	77,4	91,4	95,2
F1-T07	08/08/2021	15:20	Atterraggio	VOE	01533	ECNHP	319	66	15:26:20	00:00:48	64,0	71,5	80,8
F1-T07	08/08/2021	15:30	Decollo	WZZ	05667	HALJD	A20N	74	15:31:08	00:00:19	62,1	68,1	74,9
F1-T07	08/08/2021	15:35	Decollo	AWC	00COM	DCAWN	C680	14	15:32:35	00:00:50	65,6	71,0	82,6
F1-T07	08/08/2021	15:48	Atterraggio	BLA	04013	YRBMJ	738	79	15:42:07	00:00:30	65,2	69,6	80,0
F1-T07	08/08/2021	15:55	Atterraggio	EJU	04865	OEIVZ	A320	80	15:53:32	00:00:52	77,1	92,2	95,6
F1-T07	08/08/2021	16:04	Decollo	RYR	09513	9HQDD	738	67	16:06:09	00:01:08	63,7	70,5	82,0
F1-T07	08/08/2021	16:09	Atterraggio	DLH	00338	DAILE	319	68	16:09:05	00:00:48	77,8	90,6	94,6
F1-T07	08/08/2021	16:16	Decollo	RYR	07811	9HQCW	738	67	16:13:05	00:00:49	63,9	69,7	80,8
F1-T07	08/08/2021	16:18	Decollo	AMC	00663	9HAHS	320	77	16:15:56	00:00:18	63,0	68,4	75,5
F1-T07	08/08/2021	16:24	Atterraggio	AZA	01799	EIDSL	320	74	16:22:37	00:01:51	75,4	91,9	95,9
F1-T07	08/08/2021	16:29	Atterraggio	AFR	01008	FGUGB	318	60	16:27:45	00:00:32	65,2	73,2	80,2
F1-T07	08/08/2021	16:40	Atterraggio	DTR	01826	OYRUG	AT7	22	16:40:02	00:00:45	78,7	90,6	95,2
F1-T07	08/08/2021	16:52	Decollo	BLA	04014	YRBMJ	738	79	16:52:53	00:02:18	64,6	74,3	86,0
F1-T07	08/08/2021	17:00	Atterraggio	VOE	01579	ECNPC	320	72	16:56:58	00:02:36	65,8	73,3	87,8
F1-T07	08/08/2021	17:05	Atterraggio	EJU	02813	OEICD	320	86	16:59:36	00:00:44	63,7	69,1	80,1
F1-T07	08/08/2021	17:16	Decollo	VLG	06923	ECMGF	319	64	17:16:08	00:00:31	65,5	70,6	80,4
F1-T07	08/08/2021	17:17	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT7	22	17:19:53	00:00:51	65,7	70,8	82,8
F1-T07	08/08/2021	17:27	Decollo	DLH	00339	DAILE	319	68	17:26:21	00:03:20	66,0	73,2	89,0
F1-T07	08/08/2021	17:34	Decollo	RYR	02021	SPRKW	738	67	17:32:44	00:00:46	63,0	68,7	79,7
F1-T07	08/08/2021	17:35	Atterraggio	VOE	01521	ECMUX	319	66	17:34:45	00:00:19	61,8	65,2	74,6
F1-T07	08/08/2021	17:36	Decollo	AZA	01780	EIDSL	320	74	17:36:25	00:03:15	66,2	72,6	89,1
F1-T07	08/08/2021	17:54	Decollo	DTR	01807	OYLHB	AT72	22	17:45:06	00:04:06	65,2	71,6	89,1

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	08/08/2021	18:01	Decollo	EJU	02814	OEICD	320	86	17:59:31	00:00:26	63,3	68,2	77,5
F1-T07	08/08/2021	18:25	Decollo	VOE	01510	ECMUX	319	66	18:25:45	00:02:32	65,4	73,7	87,2
F1-T07	08/08/2021	18:32	Decollo	RYR	05919	9HQAP	738	67	18:31:13	00:00:15	61,7	65,1	73,4
F1-T07	08/08/2021	18:40	Atterraggio	AHO	0491E	DCHIC	E505S	9	18:46:27	00:00:46	79,1	91,6	95,7
F1-T07	08/08/2021	18:50	Atterraggio	TVF	03814	FHTVQ	738	79	18:49:58	00:00:45	79,4	92,0	95,9
F1-T07	08/08/2021	18:50	Atterraggio	RYR	09514	9HQDD	738	67	18:52:01	00:00:38	64,0	67,2	79,8
F1-T07	08/08/2021	18:53	Decollo	RYR	09196	9HQDH	738	67	18:54:07	00:00:57	78,0	92,9	96,8
F1-T07	08/08/2021	19:07	Decollo	WZZ	05669	HALJE	A20N	74	19:06:37	00:00:18	62,2	66,0	74,7
F1-T07	08/08/2021	19:15	Decollo	AHO	0136U	DCEMS	C560	7	19:14:01	00:00:38	80,0	92,1	95,8
F1-T07	08/08/2021	19:20	Atterraggio	LWI	00201	SXLWC	B733	71	19:17:26	00:00:19	61,5	66,2	74,3
F1-T07	08/08/2021	19:27	Decollo	AZA	01794	EIKU	320	74	19:27:20	00:00:34	61,4	65,7	76,7
F1-T07	08/08/2021	19:30	Atterraggio	RYR	07812	9HQCW	738	67	19:28:48	00:00:54	78,2	93,8	96,9
F1-T07	08/08/2021	19:36	Atterraggio	RYR	04917	9HQCB	738	67	19:36:57	00:00:37	79,7	91,4	95,4
F1-T07	08/08/2021	19:55	Atterraggio	EJU	02811	OEIVF	320	74	19:56:26	00:00:16	61,1	66,5	73,1
F1-T07	08/08/2021	19:56	Decollo	AZA	01790	EIIMW	319	64	19:57:08	00:00:42	81,7	94,8	98,0
F1-T07	08/08/2021	20:00	Decollo	RYR	03947	9HQDD	738	67	19:59:18	00:00:15	63,4	69,1	75,2
F1-T07	08/08/2021	20:17	Decollo	LWI	00202	SXLWC	B733	71	20:19:32	00:00:40	80,9	93,2	97,0
F1-T07	08/08/2021	20:22	Decollo	RYR	08924	9HQCB	738	67	20:20:19	00:00:23	68,6	74,1	82,3
F1-T07	08/08/2021	20:57	Atterraggio	RYR	05918	9HQAP	738	67	20:57:53	00:00:32	81,8	93,8	96,8
F1-T07	08/08/2021	21:01	Decollo	RYR	09995	9QBBH	738	67	21:01:43	00:00:28	80,8	92,3	95,2
F1-T07	08/08/2021	21:04	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	21:07:15	00:00:29	80,1	91,2	94,7
F1-T07	08/08/2021	21:43	Decollo	RYR	03050	9HQAH	738	67	21:47:51	00:00:35	75,1	83,1	90,5
F1-T07	08/08/2021	21:57	Decollo	RYR	07135	EIEVB	738	71	21:57:29	00:00:33	77,3	85,1	92,5
F1-T07	08/08/2021	22:00	Atterraggio	RYR	08892	9HVUF	738	68	21:59:50	00:00:41	64,4	68,5	80,5
F1-T07	08/08/2021	22:15	Decollo	RYR	04342	9HQAN	738	67	22:12:21	00:00:40	75,9	83,5	91,9
F1-T07	08/08/2021	22:40	Decollo	MSA	09762	EIGHC	734	65	22:36:15	00:00:32	77,2	85,1	92,2
F1-T07	08/08/2021	22:55	Decollo	RYR	08893	9HVUF	738	68	22:58:34	00:00:33	72,8	79,5	88,0
F1-T07	08/08/2021	23:15	Decollo	EJU	02810	OEIZU	320	74	23:16:16	00:00:37	73,5	79,7	89,1
F1-T07	08/08/2021	23:20	Decollo	RYR	01441	9HQAE	738	67	23:22:14	00:00:40	75,2	83,3	91,2

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	02/08/2021	00:09	Decollo	RYR	01441	9HQAT	738	67	00:09:28	0:00:16:600	78,2	85,1	90,4
F2	02/08/2021	00:15	Atterraggio	VOE	01511	ECMUX	319	66	00:19:07	0:00:19:400	67,2	70,5	80,1
F2	02/08/2021	00:25	Decollo	VLG	06923	ECMKV	319	64	00:24:58	0:00:16:700	77,8	83,9	90,1
F2	02/08/2021	00:43	Decollo	RYR	09196	9HQCA	73H	67	00:43:22	0:00:14:300	78,2	84,9	89,7
F2	02/08/2021	02:54	Decollo	MSA	09764	EIGHC	734	65	02:54:42	0:00:17:200	78,2	86,0	90,5
F2	02/08/2021	06:00	Decollo	RYR	01029	9HQCP	737	67	06:05:00	0:00:15:900	76,4	83,1	88,4
F2	02/08/2021	06:12	Decollo	WZZ	05663	HALJF	A20N	74	06:12:26	0:00:15:600	73,7	79,5	85,7
F2	02/08/2021	06:25	Decollo	WZZ	05580	HALJD	A20N	74	06:25:50	0:00:16:500	73,8	80,1	85,9
F2	02/08/2021	06:28	Decollo	RYR	04901	9HQCW	738	67	06:27:46	0:00:18:100	80,0	88,2	92,6
F2	02/08/2021	06:28	Decollo	VOE	01510	ECMTF	319	66	06:30:15	0:00:15:900	76,7	84,0	88,7
F2	02/08/2021	06:30	Decollo	RYR	06452	9HQAW	738	67	06:33:09	0:00:14:900	78,0	84,3	89,7
F2	02/08/2021	06:36	Decollo	RYR	09585	9HQCB	738	67	06:35:50	0:00:15:000	77,9	84,8	89,6
F2	02/08/2021	06:50	Decollo	VOE	01746	ECMUX	319	66	06:51:16	0:00:16:800	78,0	85,0	90,3
F2	02/08/2021	06:50	Decollo	NJE	0613H	CSPHJ	E5OP	9	06:53:41	0:00:18:700	70,9	77,6	83,6
F2	02/08/2021	06:58	Decollo	AZA	01774	EIDTL	32S	74	06:58:30	0:00:15:800	77,9	84,3	89,9
F2	02/08/2021	07:32	Atterraggio	RYR	04798	9HQDS	738	70	07:27:45	0:00:24:700	70,9	78,7	84,8
F2	02/08/2021	07:37	Atterraggio	TVF	04582	FGZHO	738	74	07:32:35	0:00:10:600	68,4	75,0	78,7
F2	02/08/2021	07:41	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:39:09	0:00:10:900	66,9	70,7	77,3
F2	02/08/2021	07:45	Atterraggio	VOE	01521	ECMTL	319	66	07:47:40	0:00:10:900	67,4	71,9	77,8
F2	02/08/2021	07:50	Decollo	RJB	00COM	SXAQG	C56X	10	07:52:25	0:00:14:200	74,9	82,2	86,4
F2	02/08/2021	07:58	Decollo	RYR	03050	9HQAG	738	67	07:57:22	0:00:16:300	75,6	84,0	87,7
F2	02/08/2021	08:09	Decollo	RYR	04653	9HQAQ	738	67	08:06:38	0:00:20:400	77,0	85,5	90,1
F2	02/08/2021	08:19	Decollo	RYR	04799	9HQDS	738	70	08:18:14	0:00:21:100	76,6	86,4	89,9
F2	02/08/2021	08:21	Decollo	VOE	01546	ECMTL	319	66	08:20:42	0:00:13:900	73,8	80,6	85,2
F2	02/08/2021	08:38	Atterraggio	EJU	02813	OELQF	319	64	08:39:18	0:00:10:200	68,9	75,6	79,0
F2	02/08/2021	08:51	Atterraggio	AZA	01763	EIIMW	319	64	08:57:03	0:00:15:100	75,3	81,3	87,1
F2	02/08/2021	09:01	Decollo	TDR	00102	9ABTG	A320	77	09:00:41	0:00:19:300	77,1	85,4	89,9
F2	02/08/2021	09:25	Atterraggio	AZE	039WU	DIAAY	E50P	5	09:27:08	0:00:15:100	74,6	82,6	86,4
F2	02/08/2021	09:28	Atterraggio	RYR	09584	9HQCB	738	67	09:29:32	0:00:11:800	67,8	73,4	78,5
F2	02/08/2021	09:50	Decollo	AZA	01762	EIIMW	319	64	09:49:35	0:00:14:300	74,8	82,4	86,4
F2	02/08/2021	09:53	Decollo	RYR	04903	9HQCW	738	67	09:52:47	0:00:18:800	76,9	84,3	89,6
F2	02/08/2021	10:00	Decollo	EJU	04202	OEIVN	320	75	09:59:14	0:00:18:200	75,9	82,9	88,5
F2	02/08/2021	10:16	Atterraggio	WZZ	05579	HALJD	A20N	74	10:12:25	0:00:17:000	72,8	78,0	85,1
F2	02/08/2021	10:22	Atterraggio	RYR	06451	9HQAW	738	67	10:19:52	0:00:20:700	69,3	75,8	82,4
F2	02/08/2021	10:30	Atterraggio	VOE	01547	ECMTL	319	66	10:23:44	0:00:15:600	71,5	77,5	83,4
F2	02/08/2021	10:33	Atterraggio	VOE	01747	ECMUX	319	66	10:25:24	0:00:16:200	76,1	82,1	88,2

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	02/08/2021	10:33	Decollo	RYR	04918	9HQCP	737	67	10:30:44	0:00:11:700	66,7	71,0	77,4
F2	02/08/2021	10:37	Decollo	TVF	04677	FHTVT	738	74	10:32:22	0:00:21:500	76,2	84,6	89,5
F2	02/08/2021	10:41	Atterraggio	AFR	01480	FGRHS	319	67	10:38:08	0:00:17:200	76,8	82,9	89,2
F2	02/08/2021	10:55	Decollo	EJU	02925	OEINB	320	74	10:54:52	0:00:15:700	75,7	81,9	87,7
F2	02/08/2021	11:01	Decollo	DTR	01821	OYRUB	AT7	22	11:00:32	0:00:10:500	69,2	74,6	79,5
F2	02/08/2021	11:09	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	11:07:18	0:00:11:300	68,1	74,0	78,6
F2	02/08/2021	11:13	Decollo	WZZ	05665	HALJD	A20N	74	11:12:35	0:00:13:600	72,8	80,4	84,1
F2	02/08/2021	11:15	Decollo	AZA	01784	EIIKU	320	74	11:14:24	0:00:19:100	75,5	83,3	88,4
F2	02/08/2021	11:20	Decollo	VOE	01520	ECMTL	319	66	11:20:27	0:00:13:400	73,5	81,9	84,8
F2	02/08/2021	11:29	Decollo	RYR	04942	9HQAW	738	67	11:28:58	0:00:20:100	77,2	85,4	90,2
F2	02/08/2021	11:34	Decollo	VOE	01536	ECMUX	319	66	11:31:08	0:00:18:400	74,8	82,3	87,5
F2	02/08/2021	11:50	Decollo	AFR	01481	FGRHS	319	67	11:49:16	0:00:18:900	74,6	82,5	87,3
F2	02/08/2021	11:50	Decollo	NJE	0244T	CSLAS	C680	14	11:52:16	0:00:16:600	77,8	87,3	90,0
F2	02/08/2021	12:04	Atterraggio	EJU	04865	OELQM	319	70	12:09:25	0:00:11:100	66,3	69,5	76,7
F2	02/08/2021	12:12	Decollo	LOT	08552	SPLWA	738	77	12:11:33	0:00:20:800	76,7	86,1	89,9
F2	02/08/2021	12:13	Atterraggio	RYR	01015	9HQBX	738	67	12:13:52	0:00:34:400	69,1	74,8	84,4
F2	02/08/2021	12:20	Atterraggio	EFD	COMDH	DCMDH	C680	14	12:20:54	0:00:10:000	67,2	71,9	77,2
F2	02/08/2021	12:30	Atterraggio	AWH	01COM	DCAWB	C680	14	12:26:29	0:00:18:800	76,7	84,9	89,4
F2	02/08/2021	12:38	Atterraggio	AZA	01772	EIIMF	319	64	12:37:48	0:00:12:000	68,2	75,7	79,0
F2	02/08/2021	12:50	Atterraggio	LWI	00201	SXLWA	B733	58	12:48:40	0:00:16:100	68,2	74,7	80,3
F2	02/08/2021	13:00	Atterraggio	DTR	01828	OYRUB	AT7	22	13:01:04	0:00:11:000	67,1	70,7	77,5
F2	02/08/2021	13:05	Decollo	RYR	01016	9HQBX	738	67	13:02:59	0:00:17:000	74,4	81,8	86,7
F2	02/08/2021	13:12	Decollo	EJU	04866	OELQM	319	70	13:05:06	0:00:16:500	76,8	85,0	89,0
F2	02/08/2021	13:15	Atterraggio	VOE	01511	ECMTF	319	66	13:15:39	0:00:26:000	67,7	72,8	81,9
F2	02/08/2021	13:20	Atterraggio	EJU	02807	OELQJ	319	68	13:22:24	0:00:11:700	68,4	73,3	79,1
F2	02/08/2021	13:26	Atterraggio	RYR	09140	EIEVR	738	75	13:24:39	0:00:25:100	67,2	73,8	81,2
F2	02/08/2021	13:35	Atterraggio	AZA	01779	EIDTL	32S	74	13:29:53	0:00:10:300	67,7	71,8	77,8
F2	02/08/2021	13:35	Atterraggio	NJE	0889M	CSDLM	F2TH	19	13:35:47	0:00:13:400	67,1	71,9	78,4
F2	02/08/2021	13:41	Decollo	AZA	01767	EIIMF	319	64	13:40:17	0:00:28:900	72,7	81,6	87,3
F2	02/08/2021	13:49	Atterraggio	RYR	08921	9HQCB	738	67	13:45:30	0:00:15:000	74,0	81,3	85,8
F2	02/08/2021	13:50	Decollo	DTR	01827	OYRUB	AT7	22	13:50:08	0:00:26:100	69,4	74,1	83,6
F2	02/08/2021	13:56	Atterraggio	RYR	09514	9HQBS	738	67	13:55:43	0:00:22:100	69,8	77,7	83,3
F2	02/08/2021	13:58	Decollo	LWI	00202	SXLWA	B733	58	13:57:24	0:00:13:700	78,5	87,4	89,9
F2	02/08/2021	14:08	Decollo	RYR	09196	9HQCW	738	67	14:08:28	0:00:16:000	67,9	73,9	79,9
F2	02/08/2021	14:10	Atterraggio	EJU	02809	OEICJ	320	77	14:09:37	0:00:17:300	73,6	82,0	86,0
F2	02/08/2021	14:10	Decollo	AWH	01COM	DCAWB	C680	14	14:13:34	0:00:13:400	75,4	83,5	86,7

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	02/08/2021	14:19	Atterraggio	AZA	01781	EIDSX	A320	74	14:18:47	0:00:22:400	72,8	81,6	86,3
F2	02/08/2021	14:22	Decollo	EJU	02808	OELQJ	319	68	14:20:58	0:00:16:300	74,9	82,3	87,0
F2	02/08/2021	14:24	Decollo	RYR	09141	EIEVR	738	75	14:23:18	0:00:20:600	76,1	84,5	89,2
F2	02/08/2021	14:26	Decollo	AZA	01788	EIDTL	32S	74	14:25:07	0:00:11:100	67,6	71,5	78,1
F2	02/08/2021	14:30	Atterraggio	EJU	02926	OEINB	320	74	14:26:34	0:00:17:000	74,2	82,7	86,5
F2	02/08/2021	14:40	Atterraggio	CTM	01306	FRAXM	TB70	3	14:33:38	0:00:16:500	73,8	83,3	85,9
F2	02/08/2021	14:42	Decollo	WZZ	05662	HALJF	A20N	74	14:41:38	0:00:12:600	72,8	82,0	83,8
F2	02/08/2021	14:51	Decollo	RYR	09513	9HQBS	738	67	14:50:50	0:00:15:600	77,4	85,5	89,3
F2	02/08/2021	15:01	Atterraggio	JAF	03551	OOJEB	E90	48	15:00:47	0:00:10:700	66,4	69,3	76,7
F2	02/08/2021	15:10	Decollo	EJU	02923	OEICJ	320	77	15:09:22	0:00:21:000	74,6	82,9	87,8
F2	02/08/2021	15:16	Decollo	RYR	03788	9HQCP	737	67	15:13:58	0:00:28:600	70,1	76,2	84,7
F2	02/08/2021	15:18	Decollo	AZA	01792	EIDSX	A320	74	15:15:44	0:00:30:100	74,7	84,6	89,5
F2	02/08/2021	15:20	Atterraggio	BLA	04013	YRBMK	738	79	15:18:12	0:00:39:100	71,8	81,4	87,7
F2	02/08/2021	15:25	Atterraggio	TVF	04924	FGZHK	738	74	15:24:29	0:00:23:800	75,5	85,1	89,3
F2	02/08/2021	15:25	Decollo	RYR	04916	9HQCB	738	67	15:25:40	0:00:12:200	67,0	70,9	77,9
F2	02/08/2021	15:32	Decollo	EJU	02806	OEINB	320	74	15:31:31	0:00:13:200	67,1	72,0	78,3
F2	02/08/2021	15:35	Atterraggio	AZA	01765	EIDTD	32S	74	15:34:10	0:00:17:700	69,2	74,6	81,7
F2	02/08/2021	16:05	Decollo	BLA	04014	YRBMK	738	79	16:03:06	0:00:10:200	67,2	72,3	77,3
F2	02/08/2021	16:05	Decollo	JAF	03552	OOJEB	E90	48	16:04:33	0:00:46:000	70,0	76,8	86,6
F2	02/08/2021	16:18	Atterraggio	AZA	01799	EIIB	320	74	16:18:36	0:00:36:000	71,0	83,6	86,6
F2	02/08/2021	16:23	Decollo	TVF	04925	FGZHK	738	74	16:23:55	0:00:33:300	68,4	74,4	83,6
F2	02/08/2021	16:33	Atterraggio	AFR	01008	FGUGR	318	60	16:33:46	0:00:20:200	68,2	74,8	81,2
F2	02/08/2021	16:36	Decollo	VLG	06601	ECMES	A320	74	16:35:52	0:00:24:100	75,3	82,6	89,1
F2	02/08/2021	16:39	Decollo	AZA	01764	EIDTD	32S	74	16:38:46	0:00:40:800	72,5	82,1	88,6
F2	02/08/2021	17:05	Atterraggio	RYR	04908	9HQDV	73H	67	17:06:04	0:00:24:200	76,1	84,7	89,9
F2	02/08/2021	17:18	Decollo	AZA	01780	EIIB	320	74	17:18:41	0:00:20:200	69,7	78,0	82,7
F2	02/08/2021	17:35	Atterraggio	WZZ	5581A	HALVF	A321	89	17:40:57	0:00:31:600	69,9	75,7	84,9
F2	02/08/2021	17:47	Atterraggio	RYR	03789	9HQCP	737	67	17:51:22	0:00:26:800	67,7	74,8	82,0
F2	02/08/2021	17:50	Decollo	RYR	04907	9HQDV	73H	67	17:57:48	0:00:19:900	68,0	71,3	81,0
F2	02/08/2021	18:03	Decollo	RYR	04914	9HQAW	738	71	18:02:29	0:00:26:700	76,5	85,1	90,8
F2	02/08/2021	18:09	Atterraggio	AZA	01795	EIDSV	320	74	18:09:43	0:00:30:600	68,8	76,9	83,7
F2	02/08/2021	18:11	Decollo	AFR	01009	FGUGR	318	60	18:10:50	0:00:31:600	73,4	82,1	88,4
F2	02/08/2021	18:22	Decollo	DTR	01807	OYLHB	AT72	22	18:21:26	0:00:18:300	70,8	82,2	83,4
F2	02/08/2021	18:50	Atterraggio	RYR	04917	9HQCB	738	67	18:49:54	0:00:16:400	68,2	72,5	80,4
F2	02/08/2021	18:50	Atterraggio	AZA	01793	EIIMG	A319	64	18:50:13	0:00:11:200	68,6	73,0	79,1
F2	02/08/2021	18:54	Decollo	RYR	08924	9HQCP	737	67	18:53:12	0:00:15:900	67,5	72,5	79,5

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	02/08/2021	19:00	Decollo	WZZ	5582A	HALVF	A321	89	18:59:28	0:00:17:700	73,3	81,4	85,8
F2	02/08/2021	19:02	Decollo	EJU	07288	OELQX	319	70	19:01:18	0:00:58:400	72,4	83,6	90,1
F2	02/08/2021	19:04	Decollo	RYR	03947	9HQCW	738	67	19:03:58	0:00:26:100	76,0	86,5	90,1
F2	02/08/2021	19:07	Decollo	AZA	01794	EIDSV	320	74	19:07:19	0:00:20:400	77,2	85,0	90,3
F2	02/08/2021	19:20	Atterraggio	EJU	02815	OELQZ	319	64	19:21:29	0:00:13:500	70,0	75,6	81,3
F2	02/08/2021	19:35	Decollo	WZZ	05667	HALJF	A20N	74	19:36:34	0:00:10:600	68,6	75,5	78,8
F2	02/08/2021	19:40	Atterraggio	VOE	01509	ECMUX	319	66	19:38:45	0:00:20:700	78,2	87,2	91,4
F2	02/08/2021	19:40	Decollo	VOE	01588	ECNQN	320	72	19:40:40	0:00:44:500	73,0	83,7	89,5
F2	02/08/2021	19:40	Decollo	RYR	01690	9HQCB	738	67	19:42:25	0:00:11:400	69,4	78,4	80,0
F2	02/08/2021	19:49	Decollo	AZA	01790	EIIMG	A319	64	19:48:45	0:00:16:900	74,6	81,0	86,9
F2	02/08/2021	19:55	Atterraggio	RYR	09046	EIEMK	738	67	19:50:27	0:00:49:100	71,3	81,1	88,2
F2	02/08/2021	20:10	Atterraggio	VOE	01218	9HSLI	A320	77	20:05:07	0:00:16:300	71,9	81,4	84,0
F2	02/08/2021	20:10	Atterraggio	EZS	01575	HBJYD	320	74	20:09:31	0:00:12:700	68,5	73,9	79,6
F2	02/08/2021	20:12	Decollo	EJU	02816	OELQZ	319	64	20:11:25	0:00:19:800	75,0	83,0	88,0
F2	02/08/2021	20:15	Atterraggio	RYR	07416	9HQCS	738	67	20:15:29	0:00:18:100	68,4	74,6	81,0
F2	02/08/2021	20:25	Atterraggio	RYR	06785	9HQBT	73H	67	20:24:34	0:00:17:800	69,4	74,5	81,9
F2	02/08/2021	20:29	Decollo	SAS	01850	SEROF	320	77	20:28:34	0:00:14:400	73,2	82,3	84,8
F2	02/08/2021	20:34	Decollo	VOE	01578	ECMUX	319	66	20:32:35	0:00:15:400	74,6	82,4	86,5
F2	02/08/2021	20:38	Atterraggio	RYR	02058	9HQAR	738	67	20:38:40	0:00:18:700	68,6	73,0	81,3
F2	02/08/2021	20:45	Decollo	RYR	09047	EIEMK	738	67	20:41:54	0:00:20:300	77,8	85,0	90,9
F2	02/08/2021	20:55	Atterraggio	AMQ	00114	9HGFP	738	80	20:57:57	0:00:11:300	69,2	78,3	79,8
F2	02/08/2021	20:57	Atterraggio	WZZ	05581	HALVB	321	89	21:00:55	0:00:18:700	72,6	79,7	85,3
F2	02/08/2021	21:02	Decollo	VOE	01219	9HSLI	A320	77	21:03:54	0:00:15:800	75,5	81,7	87,5
F2	02/08/2021	21:05	Decollo	RYR	06786	9HQBT	73H	67	21:10:15	0:00:18:700	77,3	84,8	90,0
F2	02/08/2021	21:15	Atterraggio	RYR	04915	9HQAQ	738	67	21:16:34	0:00:12:900	67,1	70,8	78,2
F2	02/08/2021	21:22	Decollo	RYR	07415	9HQCS	738	67	21:21:04	0:00:19:000	76,9	83,9	89,7
F2	02/08/2021	21:23	Decollo	EZS	01576	HBJYD	320	74	21:23:47	0:00:10:400	69,4	75,8	79,6
F2	02/08/2021	21:30	Atterraggio	EJU	02811	OELQC	319	75	21:25:54	0:00:18:400	77,8	87,1	90,4
F2	02/08/2021	21:35	Atterraggio	RYR	08892	9HQCE	73H	67	21:38:23	0:00:22:900	69,2	74,5	82,8
F2	02/08/2021	21:40	Atterraggio	RYR	03946	9HQCW	738	67	21:40:13	0:00:18:300	75,3	81,1	88,0
F2	02/08/2021	21:41	Decollo	RYR	02059	9HQAR	738	67	21:42:54	0:00:11:800	71,9	78,1	82,7
F2	02/08/2021	21:45	Atterraggio	MSA	00765	EIGUB	733	65	21:47:22	0:00:20:500	69,3	74,7	82,5
F2	02/08/2021	21:45	Atterraggio	RYR	07935	9HQAG	738	67	21:50:29	0:00:20:000	77,7	84,4	90,7
F2	02/08/2021	22:00	Decollo	WZZ	05582	HALVB	321	89	22:00:01	0:00:13:200	74,3	80,1	85,5
F2	02/08/2021	22:04	Atterraggio	VOE	01515	ECMTF	319	66	22:03:29	0:00:10:700	65,9	70,6	76,1
F2	02/08/2021	22:09	Decollo	RYR	03919	EIDYC	738	67	22:09:12	0:00:18:500	76,6	84,1	89,2

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	02/08/2021	22:21	Decollo	AMQ	00115	9HGFP	738	80	22:20:54	0:00:20:700	78,0	85,0	91,2
F2	02/08/2021	22:26	Decollo	RYR	08893	9HQCE	73H	67	22:26:55	0:00:15:600	79,0	86,3	90,9
F2	02/08/2021	22:28	Decollo	EJU	02812	OELQC	319	75	22:30:07	0:00:20:300	78,2	84,7	91,3
F2	02/08/2021	22:35	Decollo	MSA	09762	EIGUB	733	65	22:34:25	0:00:21:500	77,1	84,8	90,5
F2	02/08/2021	22:39	Decollo	RYR	07936	9HQAG	738	67	22:38:33	0:00:21:200	77,1	83,5	90,4
F2	02/08/2021	22:48	Decollo	RYR	04342	9HQBU	738	67	22:45:18	0:00:12:000	66,6	71,0	77,4
F2	02/08/2021	22:51	Atterraggio	AZA	01783	EIDTI	32S	74	22:48:03	0:00:23:900	78,9	86,0	92,7
F2	02/08/2021	22:52	Atterraggio	VOE	01579	ECMUX	319	66	22:52:34	0:00:12:200	67,0	71,2	77,9
F2	02/08/2021	22:54	Atterraggio	RYR	08923	9HQCP	737	67	22:59:08	0:00:11:400	68,8	73,6	79,3
F2	02/08/2021	23:05	Atterraggio	RYR	01691	9HQCB	738	67	23:06:23	0:00:10:600	67,5	72,3	77,8
F2	02/08/2021	23:11	Decollo	EJU	02810	OEIJO	AB320	77	23:10:50	0:00:27:000	76,7	82,9	91,1
F2	03/08/2021	01:46	Decollo	RYR	01441	9HQBX	738	67	01:46:40	0:00:30:100	77,2	82,9	92,0
F2	03/08/2021	03:15	Decollo	MSA	09764	EIGUA	733	65	03:16:27	0:00:25:900	75,5	83,0	89,6
F2	03/08/2021	06:07	Decollo	RYR	01029	9HQAX	738	67	06:06:11	0:00:23:400	76,2	85,2	89,9
F2	03/08/2021	06:15	Decollo	WZZ	05580	HALJD	A20N	74	06:15:02	0:00:22:200	74,7	81,0	88,1
F2	03/08/2021	06:20	Decollo	RYR	04901	9HQCW	738	67	06:21:42	0:00:27:700	79,3	86,7	93,8
F2	03/08/2021	06:25	Decollo	RYR	09585	9HQCB	738	67	06:31:14	0:00:19:100	77,7	85,1	90,5
F2	03/08/2021	06:49	Decollo	VOE	01760	ECMTF	319	66	06:48:59	0:00:20:900	77,5	86,0	90,7
F2	03/08/2021	06:52	Decollo	AZA	01774	EIDTI	32S	74	06:53:03	0:00:18:600	77,3	85,9	90,0
F2	03/08/2021	06:56	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	06:56:31	0:00:17:000	75,9	84,6	88,2
F2	03/08/2021	07:47	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:47:33	0:00:25:400	74,5	82,4	88,6
F2	03/08/2021	08:17	Atterraggio	RYR	05276	9HQCD	738	67	08:18:37	0:00:18:000	73,0	81,5	85,6
F2	03/08/2021	08:27	Atterraggio	EJU	02815	OEIVW	320	77	08:24:08	0:00:22:700	75,0	82,3	88,6
F2	03/08/2021	08:41	Decollo	RYR	06452	9HQDG	738	67	08:40:31	0:00:22:700	77,5	84,7	91,1
F2	03/08/2021	08:46	Decollo	RYR	04799	9HQBU	738	67	08:45:48	0:00:20:300	77,2	84,8	90,3
F2	03/08/2021	08:48	Atterraggio	RYR	04902	9HQCW	738	67	08:51:49	0:00:19:800	74,3	81,4	87,3
F2	03/08/2021	09:03	Decollo	VOE	01546	ECMTN	319	66	09:00:47	0:00:18:500	75,2	82,7	87,9
F2	03/08/2021	09:05	Decollo	CTM	01306	FRAXM	TB70	3	09:06:19	0:00:20:300	77,9	85,6	91,0
F2	03/08/2021	09:06	Decollo	RYR	05277	9HQCD	738	67	09:09:23	0:00:18:300	75,6	82,9	88,2
F2	03/08/2021	09:17	Atterraggio	RYR	06685	EIEVB	738	67	09:18:08	0:00:17:300	73,8	80,2	86,2
F2	03/08/2021	09:30	Decollo	WZZ	05679	HALJF	A20N	74	09:27:27	0:00:16:600	70,9	76,1	83,1
F2	03/08/2021	09:32	Decollo	AZA	01762	EIIMW	319	64	09:29:35	0:00:16:100	73,6	81,0	85,6
F2	03/08/2021	09:34	Atterraggio	RYR	09584	9HQCB	738	67	09:32:20	0:00:17:600	74,7	82,5	87,1
F2	03/08/2021	09:38	Atterraggio	EJU	04451	OEINF	320	66	09:37:01	0:00:21:200	76,5	85,3	89,8
F2	03/08/2021	09:43	Atterraggio	TRA	05639	PHHSB	738	75	09:45:44	0:00:20:800	77,0	86,0	90,2
F2	03/08/2021	10:13	Decollo	RYR	06686	EIEVB	738	67	10:13:00	0:00:20:700	76,7	88,6	89,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	03/08/2021	10:14	Atterraggio	AZA	01785	EIIKL	320	74	10:15:41	0:00:19:900	73,0	79,4	86,0
F2	03/08/2021	10:18	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	10:17:10	0:00:17:800	74,8	82,8	87,3
F2	03/08/2021	10:18	Decollo	RYR	04932	9HQCB	738	67	10:20:34	0:00:17:900	78,2	89,1	90,7
F2	03/08/2021	10:23	Decollo	EJU	04452	OEINF	320	66	10:22:56	0:00:17:500	73,3	81,9	85,8
F2	03/08/2021	10:36	Atterraggio	RYR	08923	9HQCP	737	67	10:30:29	0:00:19:700	77,5	86,1	90,5
F2	03/08/2021	10:40	Decollo	TRA	05640	PHHSB	738	75	10:38:15	0:00:16:000	75,3	85,1	87,3
F2	03/08/2021	11:02	Decollo	RYR	04918	9HQAX	738	67	11:01:26	0:00:19:400	78,4	86,0	91,3
F2	03/08/2021	11:12	Decollo	DTR	01821	OYLHB	AT72	22	11:10:14	0:00:12:000	66,7	69,4	77,6
F2	03/08/2021	11:12	Decollo	DTR	01805	OYRUB	AT7	22	11:12:20	0:00:18:000	64,6	70,3	77,1
F2	03/08/2021	11:17	Decollo	RYR	09362	9HQCP	737	67	11:16:14	0:00:16:400	72,8	82,1	84,9
F2	03/08/2021	11:21	Decollo	AZA	01784	EIIKL	320	74	11:21:11	0:00:17:800	73,6	82,2	86,1
F2	03/08/2021	11:53	Decollo	AFR	01481	FGRHY	319	67	11:53:05	0:00:16:400	73,8	82,2	85,9
F2	03/08/2021	12:17	Atterraggio	AZA	01779	EIIMN	319	64	12:17:51	0:00:17:400	75,1	84,4	87,5
F2	03/08/2021	12:26	Decollo	VOE	01826	ECMTN	319	66	12:24:26	0:00:16:000	60,6	65,1	72,6
F2	03/08/2021	12:29	Atterraggio	AZA	01772	EIDSU	320	74	12:25:41	0:00:19:400	76,9	83,9	89,8
F2	03/08/2021	12:30	Atterraggio	VOE	01218	ECNON	A320	77	12:29:12	0:00:16:000	69,9	77,3	82,0
F2	03/08/2021	12:37	Decollo	RYR	06865	SPRSB	738	67	12:35:12	0:00:20:000	78,2	85,6	91,2
F2	03/08/2021	12:58	Atterraggio	EZY	02453	GEZTG	320	74	12:59:17	0:00:18:800	77,2	85,6	89,9
F2	03/08/2021	13:00	Decollo	EWG	00847	DAGWZ	319	68	13:03:32	0:00:19:700	78,0	85,0	90,9
F2	03/08/2021	13:05	Atterraggio	VOE	01761	ECMTF	319	66	13:06:01	0:00:18:400	72,2	80,1	84,9
F2	03/08/2021	13:07	Atterraggio	DTR	01828	OYLHB	AT72	22	13:07:05	0:00:21:200	71,9	77,5	85,2
F2	03/08/2021	13:25	Atterraggio	RYR	08501	9HQDL	738	67	13:22:43	0:00:18:300	77,3	83,9	89,9
F2	03/08/2021	13:27	Decollo	AZA	01767	EIDSU	320	74	13:27:35	0:00:19:600	77,9	85,4	90,8
F2	03/08/2021	13:48	Decollo	EZY	02454	GEZTG	320	74	13:47:47	0:00:18:400	76,9	83,5	89,6
F2	03/08/2021	13:50	Decollo	E92	0PVTA	OYSWO	F2000	20	13:50:10	0:00:18:200	75,0	81,8	87,6
F2	03/08/2021	14:05	Atterraggio	RYR	09363	9HQCP	737	67	14:05:12	0:00:15:900	71,2	77,1	83,3
F2	03/08/2021	14:19	Decollo	RYR	08502	9HQDL	738	67	14:18:05	0:00:17:100	75,3	83,7	87,6
F2	03/08/2021	14:45	Atterraggio	EJU	02926	OELQC	319	75	14:43:27	0:00:17:400	75,6	84,3	88,0
F2	03/08/2021	14:58	Decollo	VLG	06601	ECMQB	A321	89	14:58:10	0:00:17:900	75,6	83,4	88,1
F2	03/08/2021	15:00	Decollo	RYR	07317	9HQCP	737	67	15:00:17	0:00:17:400	74,9	82,4	87,3
F2	03/08/2021	15:03	Decollo	VOE	01520	ECMTF	319	66	15:02:21	0:00:16:000	72,8	81,4	84,9
F2	03/08/2021	15:22	Decollo	EJU	02923	OELKJ	319	66	15:21:31	0:00:15:500	73,1	81,4	85,0
F2	03/08/2021	15:25	Decollo	SWR	02511	HBJLR	320	74	15:24:07	0:00:17:200	73,2	78,6	85,6
F2	03/08/2021	15:40	Decollo	SWR	02513	HBION	321	83	15:39:09	0:00:17:100	77,0	86,6	89,4
F2	03/08/2021	15:42	Decollo	WZZ	05669	HALJF	A20N	74	15:41:40	0:00:16:800	73,3	81,6	85,6
F2	03/08/2021	15:46	Decollo	AZA	01792	EIDSZ	A320	74	15:45:53	0:00:17:400	73,5	82,1	85,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	03/08/2021	15:48	Decollo	VLG	06923	ECMGF	319	64	15:48:00	0:00:16:400	73,1	81,8	85,3
F2	03/08/2021	15:50	Atterraggio	VOE	01579	ECNPC	320	77	15:50:35	0:00:15:200	72,4	78,4	84,2
F2	03/08/2021	16:25	Atterraggio	VOE	02236	9HSLD	A320	77	16:16:54	0:00:16:100	69,8	75,8	81,8
F2	03/08/2021	16:30	Decollo	RYR	08922	9HQCB	738	67	16:29:18	0:00:18:400	74,4	83,9	87,0
F2	03/08/2021	16:36	Decollo	VOE	01578	ECNPC	320	77	16:37:28	0:00:17:300	75,3	82,2	87,7
F2	03/08/2021	16:38	Decollo	RYR	03947	9HQCW	738	67	16:40:15	0:00:16:100	71,9	78,0	84,0
F2	03/08/2021	17:08	Atterraggio	DTR	01808	OYRUB	AT7	22	17:07:50	0:00:16:000	70,1	76,3	82,1
F2	03/08/2021	17:16	Decollo	RYR	04914	9HQAX	738	67	17:15:33	0:00:16:800	74,4	82,7	86,7
F2	03/08/2021	17:19	Decollo	AZA	01780	EIIMT	319	64	17:19:34	0:00:15:000	72,0	77,6	83,8
F2	03/08/2021	17:27	Decollo	VOE	01532	9HSLD	A320	77	17:28:13	0:00:17:100	73,8	80,8	86,1
F2	03/08/2021	17:50	Decollo	EJU	04864	OEICM	320	74	17:49:32	0:00:17:100	74,2	81,8	86,6
F2	03/08/2021	17:52	Decollo	VOE	01540	ECMUX	319	66	17:52:24	0:00:15:000	71,5	78,0	83,3
F2	03/08/2021	18:30	Decollo	RYR	04342	9HQCQ	738	67	18:29:18	0:00:18:700	74,6	81,5	87,3
F2	03/08/2021	18:45	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	18:39:30	0:00:17:200	74,1	82,2	86,5
F2	03/08/2021	18:45	Decollo	EWG	02801	DABDQ	320	77	18:42:30	0:00:15:900	70,7	76,4	82,7
F2	03/08/2021	19:28	Decollo	AZA	01794	EIDSX	A320	74	19:27:53	0:00:16:500	72,5	79,9	84,7
F2	03/08/2021	19:30	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	19:35:50	0:00:17:800	73,3	80,8	85,8
F2	03/08/2021	19:45	Atterraggio	RYR	03049	9HQAG	738	67	19:40:32	0:00:19:700	77,1	84,3	90,1
F2	03/08/2021	19:47	Atterraggio	WZZ	05670	HALJF	A20N	74	19:45:36	0:00:25:000	80,5	87,4	94,5
F2	03/08/2021	19:47	Decollo	AZA	01790	IBIMA	319	64	19:47:05	0:00:18:700	72,8	80,6	85,5
F2	03/08/2021	19:50	Atterraggio	RYR	06561	9HQAJ	738	67	19:52:31	0:00:19:300	76,2	82,8	89,0
F2	03/08/2021	19:52	Decollo	RYR	04486	9HQCP	737	67	19:54:32	0:00:20:400	74,1	80,6	87,2
F2	03/08/2021	19:55	Atterraggio	EZS	01223	HBJXA	320	74	19:55:53	0:00:22:700	79,2	87,8	92,8
F2	03/08/2021	20:20	Decollo	TVF	03819	FGZHF	738	74	20:22:26	0:00:21:400	77,6	85,0	90,9
F2	03/08/2021	20:31	Decollo	RYR	03050	9HQAG	738	67	20:31:28	0:00:18:900	77,5	85,4	90,2
F2	03/08/2021	20:50	Atterraggio	RYR	09966	EIEKM	738	67	20:46:28	0:00:19:000	72,6	79,1	85,4
F2	03/08/2021	20:50	Atterraggio	VOE	01533	9HSLD	A320	77	20:56:27	0:00:20:700	77,3	83,0	90,4
F2	03/08/2021	20:58	Decollo	EJU	02812	OELQC	319	75	20:57:46	0:00:17:600	75,1	82,4	87,6
F2	03/08/2021	21:01	Decollo	EZS	01224	HBJXA	320	74	21:01:08	0:00:18:500	76,3	82,8	89,0
F2	03/08/2021	21:04	Decollo	RYR	06562	9HQAJ	738	67	21:03:45	0:00:19:500	77,9	85,6	90,8
F2	03/08/2021	21:06	Decollo	RYR	09995	9HQCB	738	67	21:05:49	0:00:19:500	76,6	83,8	89,5
F2	03/08/2021	21:09	Decollo	DTR	01801	OYRUB	AT7	22	21:08:12	0:00:21:800	78,0	85,0	91,4
F2	03/08/2021	21:20	Atterraggio	EJU	02924	OELQF	319	64	21:18:34	0:00:18:300	75,1	82,4	87,8
F2	03/08/2021	21:25	Atterraggio	RYR	04911	9HQDS	738	70	21:28:48	0:00:19:300	74,6	80,8	87,5
F2	03/08/2021	21:40	Atterraggio	MSA	00765	EIGHA	734	65	21:37:54	0:00:54:000	65,0	72,8	82,4
F2	03/08/2021	21:45	Atterraggio	VOE	01521	ECMTF	319	66	21:46:00	0:00:44:000	59,2	62,9	75,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	03/08/2021	21:49	Decollo	VOE	02237	9HSLD	A320	77	21:52:36	0:00:24:000	51,6	62,8	65,4
F2	03/08/2021	21:53	Decollo	RYR	09995	9HQAW	738	67	21:54:38	0:00:36:000	56,2	61,9	71,8
F2	03/08/2021	22:01	Atterraggio	RYR	08892	9HQBK	738	67	22:03:01	0:00:17:800	72,1	78,7	84,6
F2	03/08/2021	22:05	Decollo	RYR	04912	9HQDS	738	70	22:06:31	0:00:17:600	74,6	81,6	87,1
F2	03/08/2021	22:10	Decollo	RYR	09965	EIEKM	738	67	22:08:50	0:00:20:200	77,0	85,2	90,1
F2	03/08/2021	22:22	Decollo	EJU	02810	OELQF	319	64	22:12:55	0:00:19:500	76,4	83,7	89,3
F2	03/08/2021	22:35	Atterraggio	RYR	01440	9HQDZ	738	67	22:20:21	0:00:19:100	75,0	82,2	87,8
F2	03/08/2021	22:35	Decollo	MSA	09762	EIGHA	734	65	22:42:05	0:00:18:500	78,8	88,0	91,5
F2	03/08/2021	23:02	Decollo	RYR	08893	9HQAX	738	67	23:02:16	0:00:20:000	78,3	86,2	91,3
F2	03/08/2021	23:10	Decollo	RYR	01441	9HQDZ	738	67	23:16:26	0:00:18:500	77,5	85,0	90,1
F2	03/08/2021	23:40	Decollo	RYR	04907	9HQAG	738	67	23:36:50	0:00:16:800	74,1	81,2	86,3
F2	04/08/2021	01:59	Atterraggio	MSA	00761	EIGUB	733	65	02:06:44	0:00:16:400	71,3	78,3	83,4
F2	04/08/2021	03:04	Decollo	MSA	09764	EIGUB	733	65	02:59:15	0:00:28:200	78,9	85,5	93,4
F2	04/08/2021	06:00	Decollo	RYR	07811	9HQCB	738	67	06:03:02	0:00:18:400	74,8	82,0	87,5
F2	04/08/2021	06:04	Decollo	RYR	01029	9HQCP	737	67	06:08:05	0:00:20:700	75,5	81,8	88,6
F2	04/08/2021	06:13	Decollo	WZZ	05663	HALJF	A20N	74	06:20:37	0:00:16:500	69,5	74,1	81,7
F2	04/08/2021	06:20	Decollo	WZZ	05580	HALJD	A20N	74	06:23:05	0:00:17:300	70,4	75,4	82,8
F2	04/08/2021	06:20	Decollo	RYR	06452	9HQBK	738	67	06:25:21	0:00:20:300	75,7	81,7	88,7
F2	04/08/2021	06:31	Decollo	RYR	09585	9HQCW	738	67	06:32:19	0:00:20:100	78,4	86,6	91,4
F2	04/08/2021	06:44	Decollo	VOE	01520	ECMTF	319	66	06:44:13	0:00:19:200	76,3	82,6	89,1
F2	04/08/2021	06:48	Decollo	AZA	01774	EIDSW	A320	74	06:48:32	0:00:21:400	75,5	82,8	88,8
F2	04/08/2021	08:00	Decollo	RYR	04901	9HQDK	73H	67	08:01:28	0:00:21:500	73,8	80,1	87,1
F2	04/08/2021	08:15	Decollo	VOE	01548	ECMUX	319	66	08:14:05	0:00:19:100	74,2	80,8	87,0
F2	04/08/2021	08:25	Atterraggio	AZA	01763	EIIMC	A319	64	08:31:53	0:00:19:000	77,5	84,5	90,3
F2	04/08/2021	09:10	Atterraggio	RYR	09140	EIEFF	738	67	09:08:09	0:00:18:600	74,0	82,5	86,7
F2	04/08/2021	09:18	Decollo	VOE	01536	ECNOM	AB320	72	09:13:41	0:00:22:200	78,5	87,9	92,0
F2	04/08/2021	09:25	Atterraggio	RYR	09584	9HQCW	738	66	09:26:25	0:00:22:000	73,2	78,9	86,7
F2	04/08/2021	09:30	Decollo	AZA	01762	EIIMC	A319	64	09:31:33	0:00:18:100	74,1	79,8	86,7
F2	04/08/2021	09:37	Decollo	EJU	04202	OEIJE	320	78	09:39:17	0:00:20:000	78,6	88,0	91,7
F2	04/08/2021	09:41	Atterraggio	TVF	03810	FHTVX	738	74	09:41:04	0:00:15:300	72,3	79,0	84,1
F2	04/08/2021	09:50	Atterraggio	EWG	09864	DAEWM	A320	77	09:43:56	0:00:17:700	75,6	84,3	88,1
F2	04/08/2021	09:50	Atterraggio	RYR	01028	9HQCP	737	66	09:47:39	0:00:19:100	75,8	83,9	88,6
F2	04/08/2021	09:54	Atterraggio	RYR	06451	9HQEJ	737	67	09:53:17	0:00:19:600	74,7	83,4	87,7
F2	04/08/2021	10:05	Decollo	RYR	09141	EIEFF	738	67	10:10:58	0:00:15:500	71,4	80,1	83,3
F2	04/08/2021	10:10	Atterraggio	DTR	01806	OYRUB	AT7	22	10:14:00	0:00:15:400	74,3	82,1	86,1
F2	04/08/2021	10:11	Atterraggio	AZA	01785	EIKU	320	74	10:21:16	0:00:15:600	71,7	77,0	83,7

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	04/08/2021	10:28	Atterraggio	DTR	01822	OYLHB	AT72	22	10:23:48	0:00:18:700	76,5	87,0	89,2
F2	04/08/2021	11:25	Decollo	RYR	08922	9HQEJ	737	67	11:20:12	0:00:20:200	75,9	85,2	88,9
F2	04/08/2021	11:27	Atterraggio	RYR	07134	EIEXD	738	67	11:21:41	0:00:15:100	72,6	81,7	84,4
F2	04/08/2021	11:29	Decollo	EJU	02925	OELQC	319	75	11:24:27	0:00:20:100	75,9	84,1	88,9
F2	04/08/2021	12:15	Atterraggio	AZA	01779	EIIKL	320	74	12:15:30	0:00:18:800	74,7	81,7	87,4
F2	04/08/2021	12:20	Atterraggio	ARL	00505	FHFRA	C501	6	12:23:03	0:00:15:600	74,8	81,1	86,8
F2	04/08/2021	12:45	Atterraggio	RYR	04904	9HQCB	738	67	12:44:38	0:00:19:900	77,1	85,4	90,1
F2	04/08/2021	13:09	Decollo	DLH	01915	IADJO	E95	49	13:09:10	0:00:16:300	73,5	80,6	85,6
F2	04/08/2021	13:20	Atterraggio	NJE	0298U	CSPHD	E5OP	9	13:14:38	0:00:15:100	78,4	88,1	90,1
F2	04/08/2021	13:48	Atterraggio	WZZ	05664	HALJF	A20N	74	13:40:21	0:00:18:900	73,9	82,1	86,7
F2	04/08/2021	13:55	Atterraggio	RYR	01015	9HQAD	738	67	13:55:19	0:00:17:200	75,1	83,7	87,5
F2	04/08/2021	14:05	Decollo	SLJ	0AMB3	ISAGE	BE400	8	14:04:25	0:00:15:400	75,4	83,6	87,3
F2	04/08/2021	14:45	Atterraggio	RYR	08921	9HQEJ	737	67	14:38:41	0:00:22:900	76,5	84,3	90,1
F2	04/08/2021	14:50	Atterraggio	RYR	01045	9HQCW	738	67	14:45:47	0:00:18:600	77,6	84,6	90,3
F2	04/08/2021	15:00	Decollo	RYR	01016	9HQAD	738	67	14:49:00	0:00:20:900	78,1	87,9	91,3
F2	04/08/2021	15:08	Decollo	EJU	02923	OEIVF	320	74	15:11:37	0:00:20:700	75,8	83,9	89,0
F2	04/08/2021	15:11	Atterraggio	AZA	01765	EIIMG	A319	64	15:15:13	0:00:16:300	75,2	82,4	87,3
F2	04/08/2021	15:21	Atterraggio	EJU	02926	OELQC	319	75	15:23:21	0:00:16:700	73,2	81,6	85,5
F2	04/08/2021	16:10	Decollo	AZA	01764	EIIMG	A319	64	16:10:48	0:00:16:500	72,0	81,7	84,2
F2	04/08/2021	16:22	Atterraggio	RYR	02020	SPRSH	737	67	16:21:46	0:00:18:000	76,2	84,7	88,8
F2	04/08/2021	16:38	Atterraggio	EJU	04863	OEIJK	320	70	16:39:30	0:00:15:100	76,0	83,8	87,8
F2	04/08/2021	17:37	Decollo	EJU	04864	OEIJK	320	70	17:32:56	0:00:17:900	74,0	82,5	86,5
F2	04/08/2021	18:15	Atterraggio	RYR	03946	9HQCP	737	67	18:12:37	0:00:22:300	78,8	87,0	92,2
F2	04/08/2021	18:18	Atterraggio	AZA	01795	EIDSZ	A320	74	18:18:32	0:00:17:800	73,7	81,7	86,2
F2	04/08/2021	18:37	Decollo	RYR	02021	SPRSH	737	67	18:37:37	0:00:15:100	72,1	82,9	83,9
F2	04/08/2021	18:53	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	18:43:07	0:00:16:500	70,5	74,7	82,6
F2	04/08/2021	18:55	Atterraggio	AZA	01793	EIIMB	319	64	18:55:43	0:00:16:900	75,3	85,7	87,6
F2	04/08/2021	19:01	Atterraggio	RYR	04947	9HQCB	738	67	19:00:49	0:00:19:300	75,7	83,7	88,6
F2	04/08/2021	19:08	Atterraggio	WZZ	05668	HALJF	A20N	74	19:07:08	0:00:15:100	73,1	80,5	84,9
F2	04/08/2021	19:10	Atterraggio	RYR	08971	9HQCW	738	67	19:10:40	0:00:16:900	76,3	83,2	88,6
F2	04/08/2021	19:18	Atterraggio	RYR	03049	9HQDX	738	67	19:14:57	0:00:16:800	73,7	82,7	86,0
F2	04/08/2021	19:21	Atterraggio	IBE	03042	ECJFN	A32	74	19:20:55	0:00:16:300	75,1	82,3	87,2
F2	04/08/2021	19:25	Atterraggio	DLA	01201	IADJK	E190	49	19:26:59	0:00:15:300	71,5	77,8	83,4
F2	04/08/2021	19:32	Decollo	EJU	02814	OEIJV	320	74	19:29:43	0:00:17:900	75,6	81,9	88,2
F2	04/08/2021	20:00	Decollo	AZA	01790	EIIMB	319	64	20:00:30	0:00:15:600	73,9	82,0	85,9
F2	04/08/2021	20:15	Decollo	IBE	03043	ECJFN	A32	74	20:12:30	0:00:15:700	73,4	81,3	85,4

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	04/08/2021	20:24	Decollo	RYR	06786	9HQCB	738	67	20:23:47	0:00:15:200	72,7	81,1	84,5
F2	04/08/2021	20:35	Decollo	RYR	07415	9HQAR	738	67	20:35:37	0:00:15:400	71,6	80,0	83,5
F2	04/08/2021	20:50	Atterraggio	RYR	04487	EIDYX	738	67	20:48:24	0:00:22:600	76,0	84,8	89,5
F2	04/08/2021	20:55	Atterraggio	RYR	02026	SPRKT	738	67	20:56:22	0:00:20:800	78,1	87,2	91,3
F2	04/08/2021	21:00	Atterraggio	RYR	00903	9HQEJ	737	67	21:02:11	0:00:21:700	78,8	88,7	92,1
F2	04/08/2021	21:10	Atterraggio	RYR	05918	9HQDQ	738	67	21:10:37	0:00:16:700	75,9	82,6	88,1
F2	04/08/2021	21:15	Atterraggio	RYR	03918	EIHGP	738	67	21:20:23	0:00:20:800	77,9	84,9	91,0
F2	04/08/2021	21:25	Atterraggio	RYR	08892	9HQCE	73H	67	21:24:35	0:00:20:300	73,8	79,2	86,8
F2	04/08/2021	21:35	Decollo	DTR	01801	OYRUB	AT7	22	21:47:08	0:00:23:500	73,0	81,4	86,7
F2	04/08/2021	21:48	Decollo	EJU	02816	OELQM	319	70	21:49:05	0:00:18:300	77,4	84,3	90,0
F2	04/08/2021	22:00	Decollo	RYR	02025	SPRKT	738	67	22:00:03	0:00:17:200	77,2	85,3	89,5
F2	04/08/2021	22:02	Decollo	RYR	09995	9HQEJ	737	67	22:02:31	0:00:20:200	80,3	89,5	93,4
F2	04/08/2021	22:20	Decollo	RYR	08893	9HQCE	73H	67	22:20:57	0:00:25:200	78,6	86,2	92,6
F2	04/08/2021	22:25	Decollo	RYR	03919	EIHGP	738	67	22:25:10	0:00:21:300	73,1	78,4	86,4
F2	04/08/2021	22:30	Decollo	MSA	09762	EIGUA	733	65	22:29:44	0:00:25:300	76,7	84,4	90,7
F2	04/08/2021	22:40	Decollo	RYR	04342	9HQAN	738	67	22:39:38	0:00:24:900	76,6	83,1	90,5
F2	04/08/2021	22:45	Decollo	RYR	01441	9HQDZ	738	67	22:42:06	0:00:31:200	76,2	84,3	91,1
F2	04/08/2021	22:51	Atterraggio	AZA	01783	EIDSX	A320	74	22:44:35	0:00:23:900	77,4	83,7	91,2
F2	04/08/2021	22:58	Decollo	VLG	06601	ECKDX	320	74	22:56:59	0:00:27:100	76,4	82,2	90,7
F2	04/08/2021	23:05	Decollo	RYR	04907	9HQAP	738	67	23:05:15	0:00:26:600	77,8	83,7	92,1
F2	04/08/2021	23:14	Decollo	WZZ	05582	HALVR	A321	89	23:14:22	0:00:17:600	73,9	80,5	86,4
F2	04/08/2021	23:49	Atterraggio	RYR	06785	9HQCB	738	67	23:50:18	0:00:48:000	59,5	63,8	76,4
F2	05/08/2021	00:33	Decollo	VOE	01219	ECNOM	AB320	72	00:34:00	0:00:45:300	61,8	65,5	78,4
F2	05/08/2021	00:35	Atterraggio	EJU	02924	OEINI	320	77	00:38:15	0:00:24:800	76,8	85,8	90,7
F2	05/08/2021	00:51	Atterraggio	RYR	09994	9HQAW	738	67	00:52:31	0:00:34:100	63,6	71,7	78,9
F2	05/08/2021	01:10	Decollo	EJU	02810	OEINI	320	77	01:10:12	0:00:26:600	72,5	80,0	86,7
F2	05/08/2021	02:25	Atterraggio	MSA	00761	EIGHA	734	65	02:24:04	0:00:25:900	67,6	77,6	81,8
F2	05/08/2021	03:14	Decollo	MSA	09764	EIGHA	734	65	03:14:18	0:00:22:300	71,4	83,3	84,9
F2	05/08/2021	05:41	Decollo	RYR	09585	9HQAW	738	67	05:43:46	0:00:28:600	77,0	86,2	91,6
F2	05/08/2021	06:03	Decollo	RYR	01029	9HQCP	737	67	06:04:48	0:00:30:400	74,8	82,8	89,6
F2	05/08/2021	06:11	Decollo	VOE	01760	ECMUX	319	66	06:08:01	0:00:20:100	71,8	80,1	84,9
F2	05/08/2021	06:15	Decollo	WZZ	05580	HALJD	A20N	74	06:12:40	0:00:25:100	69,2	76,2	83,2
F2	05/08/2021	06:31	Decollo	RYR	04901	9HQCB	738	67	06:31:21	0:00:27:300	75,3	83,0	89,7
F2	05/08/2021	06:51	Decollo	AZA	01774	EIDSX	A320	74	06:52:14	0:00:23:600	75,8	83,4	89,5
F2	05/08/2021	06:58	Atterraggio	DTR	01802	OYRUB	AT7	22	06:57:54	0:00:25:100	78,2	87,7	92,2
F2	05/08/2021	07:40	Decollo	DTR	01803	OYRUB	AT7	22	07:35:55	0:00:21:400	66,8	73,7	80,1

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	05/08/2021	07:56	Atterraggio	RYR	08888	9HQAD	738	67	07:53:40	0:00:28:000	72,8	80,6	87,3
F2	05/08/2021	08:31	Atterraggio	RYR	09584	9HQAW	738	67	08:28:51	0:00:29:300	70,9	77,9	85,6
F2	05/08/2021	08:33	Decollo	RYR	07936	9HQDK	73H	67	08:37:45	0:00:31:500	73,3	80,8	88,3
F2	05/08/2021	08:45	Atterraggio	RYR	04798	9HQDS	738	70	08:44:05	0:00:31:900	72,2	79,2	87,2
F2	05/08/2021	09:21	Decollo	RYR	07644	9HQAW	738	67	09:23:56	0:00:25:800	78,0	87,2	92,1
F2	05/08/2021	09:27	Decollo	RYR	04799	9HQDS	738	70	09:29:43	0:00:21:400	76,0	83,7	89,3
F2	05/08/2021	09:36	Decollo	SWR	02511	HBIOL	321	83	09:36:09	0:00:23:600	78,1	86,0	91,9
F2	05/08/2021	09:40	Decollo	J22	00PVT	N69JU	E545	18	09:39:17	0:00:25:000	66,5	73,2	80,5
F2	05/08/2021	09:41	Decollo	AZA	01762	EIIMN	319	64	09:41:07	0:00:26:300	76,3	84,6	90,5
F2	05/08/2021	09:51	Atterraggio	SAS	01849	SEROO	A320	77	09:53:55	0:00:38:300	44,9	55,0	60,7
F2	05/08/2021	10:08	Atterraggio	WZZ	05579	HALJD	A20N	74	10:07:20	0:00:27:700	62,5	68,4	76,9
F2	05/08/2021	10:11	Decollo	RYR	04932	9HQCB	738	67	10:11:27	0:00:25:500	78,4	87,9	92,5
F2	05/08/2021	11:01	Decollo	RYR	07317	9HLMF	A320	70	11:01:19	0:00:26:100	75,1	83,7	89,3
F2	05/08/2021	11:06	Decollo	WZZ	05663	HALJD	A20N	74	11:06:38	0:00:26:200	70,9	78,8	85,1
F2	05/08/2021	11:11	Decollo	AZA	01784	EIIFK	A320	74	11:09:46	0:00:23:200	64,4	70,0	78,1
F2	05/08/2021	11:15	Atterraggio	EJU	02807	OEIJO	AB320	77	11:11:36	0:00:22:800	73,5	81,7	87,1
F2	05/08/2021	11:15	Decollo	GDF	I2249	MM62249	P180	6	11:13:43	0:00:24:100	76,7	85,0	90,5
F2	05/08/2021	11:20	Decollo	RYR	08924	9HQCP	737	67	11:17:16	0:00:29:000	72,8	82,1	87,5
F2	05/08/2021	11:21	Decollo	EJU	02925	OEIVI	320	85	11:23:28	0:00:27:500	75,3	83,8	89,7
F2	05/08/2021	11:25	Atterraggio	RYR	04904	9HQDK	73H	67	11:25:10	0:00:24:700	78,4	87,9	92,3
F2	05/08/2021	11:25	Atterraggio	VOE	01761	ECMUX	319	66	11:28:07	0:00:32:200	62,4	67,4	77,5
F2	05/08/2021	11:30	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	11:29:48	0:00:23:100	74,8	83,7	88,5
F2	05/08/2021	11:30	Decollo	RYR	04918	9HQCW	738	67	11:33:58	0:00:19:300	69,9	79,1	82,8
F2	05/08/2021	11:33	Decollo	DTR	01821	OYRUB	AT7	22	11:36:51	0:00:19:500	70,1	78,9	83,0
F2	05/08/2021	11:41	Decollo	EJU	04860	OEIJU	320	77	11:40:34	0:00:25:800	76,4	84,4	90,5
F2	05/08/2021	11:41	Decollo	EZY	05452	GEZUT	320	76	11:42:45	0:00:24:400	76,1	85,1	90,0
F2	05/08/2021	11:48	Decollo	AFR	01481	FGRXK	A319	67	11:48:09	0:00:24:600	75,8	84,8	89,7
F2	05/08/2021	11:55	Atterraggio	H03	00PVT	N530KC	GLB5	43	12:00:06	0:00:24:100	75,9	84,4	89,7
F2	05/08/2021	12:05	Decollo	EJU	02808	OEIJO	AB320	77	12:04:06	0:00:29:700	75,4	85,1	90,1
F2	05/08/2021	12:10	Decollo	RYR	04903	9HQDK	73H	67	12:13:21	0:00:26:200	65,3	71,3	79,5
F2	05/08/2021	12:13	Atterraggio	AZA	01779	IBIKO	320	74	12:15:51	0:00:23:300	74,9	83,8	88,6
F2	05/08/2021	12:15	Atterraggio	MIL	81991	81991	AW139	7	12:18:11	0:00:27:300	69,5	77,4	83,8
F2	05/08/2021	12:23	Decollo	VOE	01219	ECMUX	319	66	12:22:07	0:00:32:900	74,1	83,9	89,3
F2	05/08/2021	12:27	Atterraggio	AZA	01772	EIDTD	32S	74	12:28:02	0:00:21:300	64,1	70,8	77,3
F2	05/08/2021	12:43	Atterraggio	EJU	02815	OELKC	A319	68	12:43:39	0:00:22:100	65,3	72,1	78,8
F2	05/08/2021	12:45	Atterraggio	G27	OOPVT	MJNJL	GLEX	46	12:47:34	0:00:38:800	70,6	77,9	86,5

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	05/08/2021	12:53	Atterraggio	EZS	01223	HBJYH	319	64	12:52:51	0:00:23:500	64,7	70,7	78,4
F2	05/08/2021	13:00	Decollo	NOS	04960	EIGRJ	738	80	13:04:11	0:00:29:200	73,6	82,2	88,3
F2	05/08/2021	13:17	Decollo	RYR	09296	9HQBR	738	67	13:16:21	0:00:31:000	74,7	84,4	89,6
F2	05/08/2021	13:25	Atterraggio	TUX	01758	TSLBF	ATR72	23	13:24:13	0:00:28:700	70,4	79,9	85,0
F2	05/08/2021	13:26	Decollo	EJU	02816	OELKC	A319	68	13:25:31	0:00:32:900	75,5	87,3	90,6
F2	05/08/2021	13:30	Decollo	IBE	03043	ECKOH	A320	74	13:27:54	0:00:29:900	67,4	74,1	82,1
F2	05/08/2021	13:32	Decollo	AZA	01767	EIDTD	32S	74	13:29:20	0:00:30:700	76,4	84,5	91,3
F2	05/08/2021	13:36	Decollo	AZA	01788	IBIKO	320	74	13:31:23	0:00:32:700	74,4	80,9	89,5
F2	05/08/2021	13:40	Atterraggio	UAE	00824	820	C295	24	13:37:41	0:00:31:800	67,6	77,4	82,6
F2	05/08/2021	13:43	Atterraggio	RYR	03049	9HQAP	738	67	13:41:36	0:00:21:900	70,3	77,5	83,7
F2	05/08/2021	13:45	Atterraggio	RYR	01015	9HQCR	738	67	13:45:39	0:00:32:700	77,0	85,7	92,2
F2	05/08/2021	13:55	Atterraggio	EJU	04863	OEIJU	320	77	13:55:31	0:00:19:800	65,7	72,6	78,6
F2	05/08/2021	13:56	Atterraggio	EJU	02809	OELQF	319	64	13:59:35	0:00:23:900	65,6	71,0	79,4
F2	05/08/2021	14:02	Decollo	EZS	01224	HBJYH	319	64	14:01:20	0:00:30:200	75,9	86,4	90,7
F2	05/08/2021	14:03	Atterraggio	SWR	02512	HBIOF	320	84	14:03:22	0:00:29:600	67,5	73,7	82,2
F2	05/08/2021	14:06	Decollo	G27	OOPVT	MJNJL	GLEX	46	14:05:37	0:00:28:600	77,5	85,4	92,1
F2	05/08/2021	14:07	Atterraggio	RYR	07645	9HQAW	738	67	14:07:21	0:00:26:600	66,6	73,0	80,8
F2	05/08/2021	14:13	Atterraggio	AZA	01781	EIDTF	32S	74	14:11:07	0:00:25:300	65,5	73,0	79,5
F2	05/08/2021	14:15	Atterraggio	MIL	08991	81991	AW139	7	14:16:18	0:01:09:000	65,2	72,2	83,6
F2	05/08/2021	14:18	Atterraggio	WZZ	05664	HALJD	A20N	74	14:19:53	0:00:23:800	66,8	73,7	80,6
F2	05/08/2021	14:22	Decollo	RYR	01016	9HQCR	738	67	14:21:32	0:00:33:200	77,4	87,3	92,6
F2	05/08/2021	14:25	Atterraggio	PEA	00302	FHIPE	E505S	9	14:25:13	0:00:20:100	63,0	70,3	76,1
F2	05/08/2021	14:27	Decollo	RYR	03050	9HQAP	738	67	14:26:37	0:00:33:000	74,4	84,1	89,6
F2	05/08/2021	14:29	Decollo	TUX	01759	TSLBF	ATR72	23	14:28:52	0:00:31:500	67,0	75,7	81,9
F2	05/08/2021	14:33	Decollo	WZZ	05669	HALJF	A20N	74	14:32:25	0:00:29:000	74,1	83,6	88,7
F2	05/08/2021	14:50	Decollo	EJU	04864	OEIJU	320	77	14:48:12	0:00:30:600	67,7	74,4	82,5
F2	05/08/2021	14:51	Decollo	EJU	02923	OELQF	319	64	14:49:44	0:00:31:600	74,9	82,6	89,9
F2	05/08/2021	14:55	Atterraggio	EJU	02926	OEIVI	320	85	14:52:05	0:00:31:800	76,9	84,1	92,0
F2	05/08/2021	14:56	Atterraggio	RYR	08923	9HQCP	737	67	14:54:15	0:00:22:300	65,4	71,3	78,9
F2	05/08/2021	14:59	Decollo	RYR	04914	9HQAW	738	67	14:56:39	0:00:33:500	76,6	85,3	91,9
F2	05/08/2021	15:01	Decollo	SWR	02513	HBIOF	320	84	14:59:27	0:00:32:600	65,4	71,9	80,5
F2	05/08/2021	15:03	Atterraggio	RYR	04819	9HQCW	738	67	15:01:10	0:00:32:700	80,0	88,1	95,1
F2	05/08/2021	15:08	Decollo	MIL	62248	MM62248	P180	6	15:03:24	0:00:21:000	64,0	70,1	77,2
F2	05/08/2021	15:08	Decollo	GDF	01224	MM62249	P180	6	15:07:08	0:00:26:300	70,4	78,0	84,6
F2	05/08/2021	15:09	Atterraggio	AZA	01765	EIIMG	A319	64	15:09:49	0:00:23:200	65,0	70,2	78,6
F2	05/08/2021	15:11	Atterraggio	VOE	01549	ECMTF	319	66	15:18:53	0:00:30:200	74,1	83,7	88,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	05/08/2021	15:14	Decollo	AZA	01792	EIDTF	32S	74	15:20:26	0:00:40:500	75,3	84,3	91,3
F2	05/08/2021	15:22	Atterraggio	RYR	04933	9HQCB	738	67	15:25:21	0:00:22:300	66,4	73,6	79,9
F2	05/08/2021	15:35	Decollo	MIL	08991	81991	AW139	7	15:41:25	0:00:26:000	69,4	76,4	83,6
F2	05/08/2021	15:46	Decollo	EJU	02806	OEIVI	320	85	15:44:58	0:00:32:500	77,2	85,0	92,4
F2	05/08/2021	15:51	Decollo	RYR	08502	9HQCP	737	67	15:52:54	0:00:19:400	64,4	70,2	77,3
F2	05/08/2021	15:57	Decollo	RYR	01010	9HQCW	738	67	15:54:19	0:00:34:500	77,2	86,2	92,5
F2	05/08/2021	16:07	Atterraggio	VOE	01218	ECMUX	319	66	15:58:47	0:00:34:300	75,3	83,1	90,7
F2	05/08/2021	16:07	Decollo	AZA	01764	EIIMG	A319	64	16:01:39	0:00:31:100	69,8	77,3	84,8
F2	05/08/2021	16:17	Atterraggio	RYR	05276	9HQCD	738	67	16:06:39	0:00:31:200	76,3	83,7	91,2
F2	05/08/2021	16:18	Atterraggio	DTR	01826	OYRUB	AT7	22	16:17:49	0:00:25:100	65,5	71,9	79,5
F2	05/08/2021	16:25	Atterraggio	FYL	013DV	LXJDV	C25M	5	16:28:52	0:00:22:100	66,8	74,1	80,3
F2	05/08/2021	16:28	Atterraggio	TVF	03814	FHTVL	738	71	16:36:54	0:00:22:100	67,4	74,5	80,8
F2	05/08/2021	16:49	Decollo	RYR	09965	EIGSI	738	67	16:45:52	0:00:30:800	77,0	85,7	91,9
F2	05/08/2021	16:51	Decollo	VOE	01520	ECMTF	319	66	16:49:07	0:00:32:800	75,6	83,8	90,8
F2	05/08/2021	16:52	Decollo	RYR	08922	9HQCB	738	67	16:51:07	0:00:34:800	77,4	84,9	92,8
F2	05/08/2021	17:07	Atterraggio	EWG	02800	DAGWJ	319	68	17:08:08	0:00:20:300	64,4	70,1	77,5
F2	05/08/2021	17:12	Atterraggio	DTR	01808	OYLHB	AT72	22	17:12:07	0:00:27:400	70,0	79,9	84,4
F2	05/08/2021	17:15	Atterraggio	WZZ	05581	LZMDI	A320	77	17:16:33	0:00:29:500	66,9	72,6	81,6
F2	05/08/2021	17:19	Atterraggio	EZY	02453	GEZRX	320	74	17:18:01	0:00:46:800	72,2	80,3	88,9
F2	05/08/2021	17:19	Decollo	VOE	01530	ECMUX	319	66	17:21:30	0:00:41:600	63,6	69,8	79,8
F2	05/08/2021	17:21	Decollo	DTR	01825	OYRUB	AT7	22	17:24:54	0:00:31:100	65,4	73,0	80,3
F2	05/08/2021	17:23	Atterraggio	RYR	03946	9HQAHA	738	67	17:26:15	0:00:36:700	75,1	85,1	90,7
F2	05/08/2021	17:25	Decollo	AZA	01780	EIDTB	320	74	17:29:48	0:00:20:100	66,3	74,1	79,4
F2	05/08/2021	17:29	Atterraggio	EJU	02813	OEIVF	320	74	17:31:28	0:00:35:500	76,3	84,7	91,8
F2	05/08/2021	17:35	Decollo	FYL	013DV	LXJDV	C25M	5	17:35:02	0:00:28:800	64,5	72,0	79,1
F2	05/08/2021	17:36	Atterraggio	EJU	04451	OELQN	319	66	17:36:25	0:00:31:700	75,4	82,3	90,4
F2	05/08/2021	17:37	Decollo	RYR	05277	9HQCD	738	67	17:37:54	0:00:27:600	68,4	75,7	82,9
F2	05/08/2021	17:37	Decollo	TVF	03815	FHTVL	738	71	17:39:32	0:00:26:200	72,8	82,7	87,0
F2	05/08/2021	17:46	Atterraggio	VOE	01533	ECMUB	738	80	17:45:10	0:01:31:200	60,8	62,5	80,4
F2	05/08/2021	17:58	Decollo	DTR	01807	OYLHB	AT72	22	17:54:19	0:00:20:500	66,8	73,9	79,9
F2	05/08/2021	18:00	Decollo	WZZ	05582	LZMDI	A320	77	18:02:12	0:00:33:700	75,7	84,1	91,0
F2	05/08/2021	18:06	Atterraggio	AZA	01795	EIDSZ	A320	74	18:04:36	0:00:30:100	66,4	72,6	81,2
F2	05/08/2021	18:09	Atterraggio	WZZ	05670	HALJF	A20N	74	18:10:02	0:00:36:900	65,0	72,5	80,7
F2	05/08/2021	18:16	Atterraggio	RYR	01009	9HQCW	738	67	18:12:54	0:00:31:500	67,3	73,4	82,3
F2	05/08/2021	18:16	Decollo	EZY	02454	GEZRX	320	74	18:14:09	0:00:31:100	77,7	85,7	92,7
F2	05/08/2021	18:17	Atterraggio	RYR	04915	9HQAWE	738	67	18:17:04	0:00:30:000	65,0	71,1	79,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	05/08/2021	18:23	Decollo	RJR	03947	9HQA	738	67	18:18:41	0:00:30:600	77,3	86,0	92,2
F2	05/08/2021	18:28	Decollo	VOE	01532	ECMUB	738	80	18:28:06	0:00:28:900	75,8	82,9	90,4
F2	05/08/2021	18:29	Decollo	EJU	02814	OEIVF	320	74	18:33:18	0:00:33:300	75,9	85,7	91,1
F2	05/08/2021	18:35	Decollo	EJU	04452	OELQN	319	66	18:35:47	0:00:36:700	73,6	81,9	89,2
F2	05/08/2021	18:40	Atterraggio	WZZ	05668	HALJD	A20N	74	18:40:46	0:00:20:800	64,4	70,5	77,6
F2	05/08/2021	18:47	Atterraggio	AZA	01793	EIIMT	319	64	18:47:36	0:00:27:500	65,6	73,4	80,0
F2	05/08/2021	18:57	Decollo	RJR	04486	9HQA	738	67	18:56:35	0:00:28:900	74,4	82,3	89,0
F2	05/08/2021	19:04	Decollo	WZZ	05675	HALJF	A20N	74	19:03:20	0:00:25:100	72,5	80,1	86,5
F2	05/08/2021	19:11	Decollo	AZA	01794	EIDSZ	A320	74	19:11:16	0:00:28:700	75,2	83,2	89,8
F2	05/08/2021	19:33	Atterraggio	TVF	03818	FGZHF	738	79	19:35:41	0:00:27:200	64,8	71,3	79,1
F2	05/08/2021	19:47	Decollo	AZA	01790	EIIMT	319	64	19:48:23	0:00:25:100	65,0	70,0	79,0
F2	05/08/2021	19:50	Atterraggio	EZS	01575	HBJYK	319	64	19:50:08	0:00:30:000	75,8	85,8	90,6
F2	05/08/2021	19:53	Atterraggio	VLG	06922	ECNGB	319	70	19:55:18	0:00:25:600	64,7	72,0	78,8
F2	05/08/2021	20:05	Atterraggio	VOE	01521	ECMTF	319	66	19:59:19	0:00:23:200	64,8	72,2	78,5
F2	05/08/2021	20:07	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	20:08:39	0:00:44:200	69,3	79,0	85,8
F2	05/08/2021	20:10	Atterraggio	RJR	08892	9HQDT	738	67	20:11:39	0:00:23:600	66,9	72,0	80,6
F2	05/08/2021	20:15	Atterraggio	RJR	08921	9HQB	738	67	20:15:44	0:00:33:400	65,3	72,6	80,6
F2	05/08/2021	20:32	Decollo	TVF	03819	FGZHF	738	79	20:31:53	0:00:33:000	75,0	84,2	90,2
F2	05/08/2021	20:34	Decollo	RJR	04916	9HQC	738	67	20:34:04	0:00:28:400	74,0	82,3	88,5
F2	05/08/2021	20:42	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:39:45	0:00:27:800	65,7	73,8	80,1
F2	05/08/2021	20:45	Atterraggio	RJR	08501	9HQCP	737	67	20:41:44	0:00:23:100	65,7	71,5	79,4
F2	05/08/2021	20:45	Decollo	VLG	06923	ECNGB	319	70	20:43:35	0:00:22:900	65,0	71,7	78,6
F2	05/08/2021	20:45	Decollo	EZS	01576	HBJYK	319	64	20:46:29	0:00:31:200	74,7	83,4	89,6
F2	05/08/2021	20:50	Atterraggio	VOE	01531	ECMUX	319	66	20:54:54	0:00:37:800	70,4	79,0	86,1
F2	05/08/2021	20:55	Atterraggio	RJR	03918	EIEKI	738	67	20:56:39	0:00:30:100	74,7	82,2	89,5
F2	05/08/2021	21:00	Atterraggio	EJU	02811	OEIZU	320	74	20:59:46	0:00:28:400	65,4	72,6	80,0
F2	05/08/2021	21:00	Decollo	RJR	09995	9HQB	738	67	21:01:20	0:00:35:700	73,8	81,5	89,3
F2	05/08/2021	21:02	Decollo	VOE	01580	ECMTF	319	66	21:04:31	0:00:33:600	75,1	83,4	90,3
F2	05/08/2021	21:10	Decollo	RJR	08893	9HQDT	738	67	21:07:55	0:00:29:000	75,7	84,3	90,3
F2	05/08/2021	21:25	Atterraggio	VOE	01579	ECNOP	A320	72	21:24:49	0:00:17:600	65,3	72,9	77,8
F2	05/08/2021	21:33	Atterraggio	EJU	02924	OEIVV	320	77	21:34:19	0:00:23:400	64,6	69,7	78,3
F2	05/08/2021	21:40	Decollo	VOE	01540	ECMUX	319	66	21:37:14	0:00:24:400	64,3	69,6	78,2
F2	05/08/2021	21:45	Atterraggio	MSA	00765	EIGHC	734	65	21:40:05	0:00:31:400	74,8	82,3	89,7
F2	05/08/2021	21:45	Atterraggio	RJR	04341	9HQDN	738	67	21:45:11	0:00:41:300	68,4	77,1	84,6
F2	05/08/2021	21:45	Decollo	EJU	02812	OEIZU	320	74	21:47:14	0:00:31:300	75,6	82,2	90,6
F2	05/08/2021	21:48	Decollo	RJR	03919	EIEKI	738	67	21:49:35	0:00:29:100	75,7	83,5	90,3

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	05/08/2021	21:51	Atterraggio	VLG	06600	ECMGF	319	64	21:52:08	0:00:31:500	69,1	78,3	84,1
F2	05/08/2021	22:05	Atterraggio	RYR	01440	9HQAD	738	67	22:02:49	0:00:40:800	70,4	79,4	86,5
F2	05/08/2021	22:05	Decollo	RYR	04907	9HQCP	737	67	22:04:48	0:00:28:900	76,7	83,7	91,3
F2	05/08/2021	22:23	Decollo	EJU	02810	OEIVV	320	77	22:22:20	0:00:30:100	77,6	86,5	92,4
F2	05/08/2021	22:27	Atterraggio	WZZ	05676	HALJF	A20N	74	22:28:13	0:00:27:900	61,9	67,6	76,4
F2	05/08/2021	22:30	Decollo	RYR	04342	9HQDN	738	67	22:29:58	0:01:02:100	72,9	81,7	90,8
F2	05/08/2021	22:30	Decollo	MSA	09762	EIGHC	734	65	22:32:35	0:00:38:600	73,5	82,1	89,3
F2	05/08/2021	22:50	Decollo	RYR	01441	9HQAD	738	67	22:50:50	0:00:40:700	74,2	83,0	90,3
F2	05/08/2021	22:55	Atterraggio	AZA	01783	EIIKL	320	74	22:54:55	0:00:24:600	65,4	71,7	79,3
F2	05/08/2021	23:05	Decollo	VLG	06601	ECMGF	319	64	23:04:21	0:00:31:600	74,0	81,9	89,0
F2	05/08/2021	23:10	Atterraggio	RYR	04487	9HQAW	738	67	23:12:09	0:00:18:300	65,4	72,0	78,0
F2	05/08/2021	23:54	Atterraggio	RYR	09994	9HQCB	738	67	23:52:57	0:00:29:700	79,7	88,6	94,4
F2	05/08/2021	23:57	Atterraggio	RYR	04917	9HQCW	738	67	23:56:44	0:00:24:900	79,6	88,0	93,6
F2	06/08/2021	06:04	Decollo	VOE	01588	ECMUX	319	66	06:03:21	0:00:18:000	75,2	83,7	87,7
F2	06/08/2021	06:06	Decollo	RYR	01029	9HQCP	737	67	06:06:02	0:00:20:700	74,1	80,3	87,2
F2	06/08/2021	06:11	Decollo	WZZ	05663	HALJD	A20N	74	06:11:20	0:00:16:800	70,5	75,7	82,8
F2	06/08/2021	06:24	Decollo	RYR	03788	9HQCB	738	67	06:23:48	0:00:20:400	78,3	86,5	91,4
F2	06/08/2021	06:29	Decollo	VOE	01520	ECMTF	319	66	06:28:51	0:00:19:700	75,6	82,4	88,6
F2	06/08/2021	06:35	Decollo	RYR	07811	9HQAW	738	67	06:32:04	0:00:16:600	70,5	75,1	82,7
F2	06/08/2021	06:45	Atterraggio	RYR	04902	9HQDX	738	67	06:34:53	0:00:17:300	76,2	83,1	88,5
F2	06/08/2021	06:53	Decollo	AZA	01774	EIIKL	320	74	06:52:55	0:00:19:400	76,5	83,3	89,3
F2	06/08/2021	07:39	Decollo	RYR	04901	9HQDX	738	67	07:38:40	0:00:18:400	76,5	84,1	89,2
F2	06/08/2021	07:50	Atterraggio	RYR	09994	9HQEJ	737	67	07:49:19	0:00:17:500	76,8	84,1	89,2
F2	06/08/2021	08:11	Decollo	RYR	06452	9HQBP	738	67	08:10:59	0:00:18:500	75,9	83,1	88,6
F2	06/08/2021	08:26	Decollo	VLG	06923	ECNGB	319	70	08:26:39	0:00:19:100	76,1	83,0	88,9
F2	06/08/2021	08:30	Decollo	RYR	04799	9HQCI	738	67	08:30:47	0:00:20:400	77,7	85,3	90,8
F2	06/08/2021	08:38	Decollo	TVF	04583	FHTVC	738	79	08:38:26	0:00:19:900	77,8	86,4	90,8
F2	06/08/2021	08:40	Atterraggio	VOE	01589	ECMUX	319	66	08:40:13	0:00:20:000	77,6	84,7	90,6
F2	06/08/2021	08:40	Decollo	RYR	04903	9HQAH	738	67	08:42:14	0:00:19:600	76,7	84,3	89,6
F2	06/08/2021	08:47	Decollo	VOE	01508	ECNDG	319	66	08:47:40	0:00:19:700	76,2	83,6	89,1
F2	06/08/2021	09:30	Atterraggio	RYR	01028	9HQCP	737	67	09:33:30	0:00:20:300	76,5	84,3	89,5
F2	06/08/2021	09:38	Decollo	TDR	00523	9ABTG	A320	77	09:37:58	0:00:16:600	80,1	89,6	92,3
F2	06/08/2021	09:43	Decollo	AZA	01762	EIIMB	319	64	09:43:03	0:00:19:000	73,4	78,8	86,1
F2	06/08/2021	09:46	Decollo	EJU	04202	OEIVN	320	75	09:46:28	0:00:20:600	76,9	84,6	90,0
F2	06/08/2021	09:50	Atterraggio	EJU	02805	OELQM	319	70	09:52:32	0:00:17:500	73,5	81,8	85,9
F2	06/08/2021	09:52	Decollo	SWR	02511	HBJS	CS3	65	09:54:40	0:00:20:700	77,7	85,2	90,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	06/08/2021	10:36	Decollo	RYR	04942	9HQCP	737	67	10:35:55	0:00:17:800	78,4	85,5	90,9
F2	06/08/2021	10:37	Decollo	VOE	01826	ECMTF	319	66	10:39:26	0:00:20:000	76,9	85,4	89,9
F2	06/08/2021	10:43	Atterraggio	ENT	00701	SPENT	738	80	10:42:41	0:00:18:800	77,3	84,8	90,1
F2	06/08/2021	11:03	Decollo	EJU	02925	OELQM	319	70	11:02:55	0:00:19:500	76,6	83,5	89,5
F2	06/08/2021	11:08	Decollo	EJU	07288	OEICT	320	74	11:08:11	0:00:17:600	77,8	84,3	90,2
F2	06/08/2021	11:12	Decollo	WZZ	05665	HALJF	A20N	74	11:12:39	0:00:16:700	71,3	76,9	83,5
F2	06/08/2021	11:12	Decollo	RYR	09513	9HQAZ	738	67	11:14:38	0:00:18:400	77,7	84,9	90,3
F2	06/08/2021	11:43	Decollo	AZA	01784	EIDTL	32S	74	11:41:14	0:00:18:200	77,8	85,0	90,4
F2	06/08/2021	11:44	Decollo	RYR	04653	9HQBY	73H	67	11:44:27	0:00:19:700	77,1	84,9	90,1
F2	06/08/2021	11:48	Atterraggio	RYR	04947	9HQCW	738	67	11:46:21	0:00:20:700	76,2	84,3	89,3
F2	06/08/2021	11:55	Decollo	ENT	00703	SPENT	738	80	11:54:42	0:00:17:100	77,6	84,3	89,9
F2	06/08/2021	12:04	Decollo	DLH	01915	DAILI	319	70	12:01:38	0:00:21:000	78,3	86,3	91,5
F2	06/08/2021	12:20	Decollo	RYR	09047	EIEKD	738	67	12:20:28	0:00:19:200	77,3	85,5	90,1
F2	06/08/2021	12:23	Decollo	PEA	00302	FHIPE	E505S	9	12:23:45	0:00:16:500	69,7	73,9	81,8
F2	06/08/2021	12:32	Decollo	RYR	01690	9HQCW	738	67	12:33:30	0:00:20:600	79,1	87,3	92,2
F2	06/08/2021	12:45	Atterraggio	RYR	03049	9HQDK	73H	67	12:50:56	0:00:20:200	77,7	86,0	90,8
F2	06/08/2021	13:03	Decollo	VOE	01518	ECNDG	319	66	13:03:43	0:00:20:100	78,2	86,3	91,2
F2	06/08/2021	13:21	Decollo	VOE	01564	ECMTC	319	66	13:26:40	0:00:18:300	78,3	85,4	90,9
F2	06/08/2021	13:34	Decollo	AZA	01788	EIIMH	319	64	13:35:09	0:00:19:200	76,8	83,8	89,7
F2	06/08/2021	13:34	Decollo	AZA	01767	EIDTG	32S	74	13:40:01	0:00:20:300	77,2	84,4	90,2
F2	06/08/2021	13:44	Decollo	RYR	03050	9HQDK	73H	67	13:44:34	0:00:19:900	76,9	84,7	89,9
F2	06/08/2021	13:50	Decollo	EJU	02808	OEICD	320	86	13:49:00	0:00:18:700	76,8	82,5	89,5
F2	06/08/2021	13:51	Atterraggio	EJU	02809	OEIZG	320	74	13:54:00	0:00:18:300	77,8	86,0	90,5
F2	06/08/2021	14:00	Decollo	RYR	01016	9HQAE	738	67	14:00:40	0:00:20:800	79,0	86,4	92,2
F2	06/08/2021	14:15	Atterraggio	H38	00PVT	HBGMM	BE58	3	14:15:10	0:00:18:800	77,1	84,5	89,9
F2	06/08/2021	14:48	Atterraggio	AZA	01781	EIDTE	320	74	14:45:56	0:00:16:900	73,9	82,1	86,1
F2	06/08/2021	14:52	Decollo	EJU	02923	OEIZG	320	74	14:54:06	0:00:20:100	76,7	84,5	89,7
F2	06/08/2021	14:58	Atterraggio	JAF	03551	OOJAU	738	77	14:55:50	0:00:16:800	75,8	84,0	88,0
F2	06/08/2021	15:10	Decollo	RYR	04916	9HQAW	738	67	15:10:04	0:00:16:700	77,8	86,4	90,0
F2	06/08/2021	15:15	Decollo	SWR	02513	HBIJJ	320	74	15:12:46	0:00:17:200	76,1	84,9	88,4
F2	06/08/2021	15:31	Decollo	WZZ	05667	HALJF	A20N	74	15:31:07	0:00:15:700	71,2	78,7	83,2
F2	06/08/2021	15:41	Atterraggio	RYR	01691	9HQCW	738	67	15:45:51	0:00:21:100	81,1	87,8	94,4
F2	06/08/2021	15:52	Atterraggio	EJU	02926	OELQM	319	70	15:47:11	0:00:17:300	74,8	83,9	87,2
F2	06/08/2021	16:01	Atterraggio	AZA	01799	EIDSL	320	74	16:01:29	0:00:19:300	78,4	88,2	91,3
F2	06/08/2021	16:04	Decollo	AZA	01764	EIIMW	319	64	16:03:24	0:00:17:000	76,5	85,3	88,9
F2	06/08/2021	16:08	Decollo	RYR	09196	9HQCB	738	67	16:06:40	0:00:16:600	75,7	84,2	87,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	06/08/2021	16:10	Decollo	BLA	04014	YRBMK	738	79	16:12:03	0:00:15:900	72,4	79,8	84,4
F2	06/08/2021	16:21	Atterraggio	DTR	01826	OYRUB	AT7	22	16:23:46	0:00:19:600	74,6	81,1	87,5
F2	06/08/2021	16:30	Decollo	JAF	03552	OOJAU	738	77	16:32:06	0:00:15:800	73,5	81,2	85,5
F2	06/08/2021	16:36	Decollo	VOE	01548	ECMTF	319	66	16:38:26	0:00:17:300	75,2	85,2	87,6
F2	06/08/2021	16:41	Atterraggio	AFR	01008	FGRXA	319	67	16:42:58	0:00:18:000	77,3	85,0	89,8
F2	06/08/2021	16:46	Atterraggio	VOE	01579	ECMUX	319	66	16:49:23	0:00:19:200	76,2	82,8	89,0
F2	06/08/2021	17:04	Decollo	AZA	01780	EIDSL	320	74	17:03:54	0:00:18:600	78,2	86,3	90,9
F2	06/08/2021	17:10	Decollo	DTR	01825	OYRUB	AT7	22	17:11:53	0:00:20:800	75,9	83,0	89,0
F2	06/08/2021	17:29	Decollo	VOE	01514	ECMUX	319	66	17:27:49	0:00:18:600	76,9	85,0	89,6
F2	06/08/2021	17:37	Decollo	JAF	05732	OOJBG	738	79	17:36:43	0:00:15:900	74,9	83,2	87,0
F2	06/08/2021	17:49	Decollo	DTR	01807	OYLHB	AT72	22	17:50:01	0:00:15:000	69,0	74,6	80,7
F2	06/08/2021	17:50	Atterraggio	H40	0COMM	ITOPH	HS800	13	17:54:13	0:00:18:400	76,3	82,8	89,0
F2	06/08/2021	17:51	Atterraggio	RYR	01438	9HQAE	738	67	17:57:04	0:00:18:300	76,4	84,1	89,0
F2	06/08/2021	18:10	Decollo	VOE	01221	ECNOQ	320	72	18:14:30	0:00:20:200	78,1	86,8	91,2
F2	06/08/2021	18:25	Atterraggio	AWH	0COM7	DCAWK	C680	14	18:31:29	0:00:20:600	81,0	89,9	94,2
F2	06/08/2021	18:31	Atterraggio	RYR	04917	9HQAW	738	67	18:36:40	0:00:16:600	72,6	79,4	84,8
F2	06/08/2021	18:39	Atterraggio	RYR	05918	9HQEG	738	67	18:40:51	0:00:20:200	77,7	85,5	90,8
F2	06/08/2021	18:41	Atterraggio	AZA	01793	EIIMG	A319	64	18:42:43	0:00:18:900	77,0	83,1	89,7
F2	06/08/2021	18:43	Decollo	TVF	03817	FGZHY	738	74	18:47:20	0:00:20:000	77,0	82,1	90,0
F2	06/08/2021	18:50	Decollo	H40	0COMM	ITOPH	HS800	13	18:49:55	0:00:20:500	77,3	84,7	90,4
F2	06/08/2021	19:13	Decollo	ENT	00702	SPENT	738	80	19:15:56	0:00:19:600	77,1	83,5	90,1
F2	06/08/2021	19:20	Decollo	RYR	05919	9HQEG	738	67	19:22:19	0:00:19:600	76,4	83,1	89,3
F2	06/08/2021	19:25	Atterraggio	AMC	00662	9HAEP	320	76	19:27:47	0:00:18:600	76,3	85,3	89,0
F2	06/08/2021	19:31	Decollo	RYR	06786	9HQAW	738	67	19:32:55	0:00:20:500	76,6	82,4	89,7
F2	06/08/2021	20:08	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	20:08:28	0:00:17:800	71,6	77,0	84,1
F2	06/08/2021	20:10	Decollo	TVF	03815	FGZHU	738	74	20:10:21	0:00:20:100	76,1	82,9	89,2
F2	06/08/2021	20:15	Decollo	LWI	00204	SXLWC	B733	71	20:16:20	0:00:19:300	78,0	84,3	90,9
F2	06/08/2021	20:16	Decollo	RYR	08924	9HQCB	738	67	20:18:00	0:00:18:800	77,2	84,1	90,0
F2	06/08/2021	20:25	Decollo	EJU	02812	OELKC	A319	68	20:29:05	0:00:19:400	78,3	87,1	91,1
F2	06/08/2021	20:31	Decollo	RYR	09141	EIDWI	738	67	20:32:49	0:00:21:500	77,5	84,2	90,8
F2	06/08/2021	20:41	Decollo	AMC	00663	9HAEP	320	76	20:35:03	0:00:22:000	77,9	84,5	91,3
F2	06/08/2021	20:47	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:42:43	0:00:18:800	76,8	84,6	89,5
F2	06/08/2021	21:00	Decollo	TVF	04925	FGZHA	738	74	21:00:20	0:00:23:500	75,9	81,3	89,7
F2	06/08/2021	21:03	Decollo	WZZ	05582	HALVR	A321	89	21:04:22	0:00:20:600	72,7	78,6	85,8
F2	06/08/2021	21:07	Decollo	TVF	04677	FGZHB	738	74	21:07:44	0:00:23:100	76,3	81,7	89,9
F2	06/08/2021	21:10	Decollo	RYR	09119	9HQCP	737	67	21:09:59	0:00:24:000	74,4	79,7	88,2

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	06/08/2021	21:12	Decollo	RYR	09585	9HQCW	738	67	21:12:24	0:00:22:800	74,9	80,0	88,5
F2	06/08/2021	21:34	Decollo	RYR	07415	9HQAF	738	67	21:33:19	0:00:27:200	76,6	82,9	91,0
F2	06/08/2021	21:43	Decollo	RYR	03919	EIEBF	738	67	21:42:52	0:00:24:000	74,6	80,6	88,4
F2	06/08/2021	22:05	Decollo	EJU	02810	OEIVE	A320	80	22:05:16	0:00:26:600	75,0	80,3	89,2
F2	06/08/2021	22:19	Decollo	VOE	02237	ECNOY	A320	72	22:24:03	0:00:17:000	78,2	85,3	90,5
F2	06/08/2021	22:47	Decollo	VLG	06601	ECLVO	320	74	22:48:37	0:00:20:900	77,2	84,6	90,4
F2	06/08/2021	23:01	Atterraggio	AZA	01783	EIDTF	32S	74	22:59:20	0:00:19:400	76,4	83,5	89,3
F2	06/08/2021	23:17	Decollo	RYR	08893	9HQBVB	738	67	23:16:15	0:00:19:500	75,8	83,6	88,7
F2	06/08/2021	23:21	Decollo	FPO	00541	FGZTB	733	63	23:18:39	0:00:15:600	75,6	83,6	87,5
F2	06/08/2021	23:23	Decollo	RYR	01441	9HQAT	738	67	23:23:28	0:00:18:100	76,5	83,9	89,1
F2	06/08/2021	23:59	Decollo	RYR	03947	9HQDX	738	67	23:58:41	0:00:17:800	76,3	84,3	88,8
F2	07/08/2021	00:33	Decollo	VOE	01532	9HSLH	A320	77	00:32:56	0:00:20:100	76,8	83,5	89,8
F2	07/08/2021	00:51	Decollo	MSA	09764	EIGHC	734	65	00:51:46	0:00:19:200	77,9	86,2	90,7
F2	07/08/2021	05:40	Decollo	RYR	01044	9HQCP	737	67	05:40:29	0:00:18:300	75,3	82,7	87,9
F2	07/08/2021	06:08	Decollo	RYR	01029	9HQCW	738	67	06:05:41	0:00:17:900	76,2	82,7	88,7
F2	07/08/2021	06:12	Decollo	VOE	01568	ECMTF	319	66	06:07:52	0:00:19:100	78,4	86,5	91,2
F2	07/08/2021	06:14	Decollo	WZZ	05580	HALJF	A20N	74	06:13:52	0:00:17:500	73,1	78,6	85,5
F2	07/08/2021	06:24	Decollo	RYR	06452	9HQCB	738	67	06:21:30	0:00:18:600	78,1	85,4	90,7
F2	07/08/2021	06:31	Decollo	RYR	09585	9HQAW	738	67	06:30:58	0:00:17:600	78,9	87,3	91,3
F2	07/08/2021	06:54	Decollo	AZA	01774	EIDTF	32S	74	06:54:34	0:00:19:200	76,2	83,5	89,1
F2	07/08/2021	07:42	Atterraggio	RYR	04798	9HQBU	738	67	07:38:45	0:00:17:300	74,7	83,7	87,1
F2	07/08/2021	08:00	Decollo	EJU	04864	OEIVZ	A320	80	07:59:32	0:00:25:200	77,3	85,0	91,3
F2	07/08/2021	08:16	Decollo	RYR	04901	9HQDK	73H	67	08:15:02	0:00:20:300	74,4	83,1	87,5
F2	07/08/2021	08:32	Decollo	RYR	04799	9HQBU	738	67	08:31:56	0:00:21:400	75,4	83,6	88,7
F2	07/08/2021	09:18	Decollo	VOE	01746	ECMTF	319	66	09:18:24	0:00:20:400	76,5	83,5	89,6
F2	07/08/2021	09:28	Decollo	WZZ	05679	HALJD	A20N	74	09:28:08	0:00:17:600	75,0	82,5	87,5
F2	07/08/2021	09:33	Decollo	VLG	06601	ECJYX	320	72	09:33:58	0:00:20:300	78,0	84,8	91,1
F2	07/08/2021	09:37	Decollo	SWR	02511	HBIJK	320	74	09:37:52	0:00:17:700	77,5	84,0	90,0
F2	07/08/2021	09:50	Decollo	AZA	01762	EIIMW	319	64	09:50:54	0:00:21:800	76,0	83,7	89,4
F2	07/08/2021	09:56	Decollo	RYR	05277	9HQBA	738	67	09:56:05	0:00:19:700	77,6	85,5	90,6
F2	07/08/2021	10:01	Decollo	RYR	09965	EIEBA	738	67	10:00:45	0:00:18:500	77,3	84,5	89,9
F2	07/08/2021	10:15	Decollo	AWH	0COM7	DCAWK	C680	14	10:14:30	0:00:15:500	70,1	74,9	82,0
F2	07/08/2021	10:19	Decollo	RYR	04916	9HQAW	738	67	10:18:55	0:00:20:600	78,3	86,3	91,4
F2	07/08/2021	10:28	Decollo	SAS	02696	OYKAY	320	74	10:28:57	0:00:17:800	77,6	84,1	90,1
F2	07/08/2021	10:33	Decollo	DLH	00339	DAIBG	319	68	10:34:01	0:00:20:200	75,4	81,9	88,4
F2	07/08/2021	10:36	Decollo	RYR	04903	9HQCP	737	67	10:36:27	0:00:19:500	78,0	86,1	90,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	07/08/2021	10:43	Decollo	RYR	09362	9HQCW	738	67	10:43:00	0:00:19:200	78,7	86,5	91,6
F2	07/08/2021	10:48	Decollo	RYR	08922	9HQCB	738	67	10:47:00	0:00:21:400	77,9	86,0	91,2
F2	07/08/2021	11:00	Decollo	EJU	02925	OELQL	A319	66	11:00:17	0:00:16:600	75,4	82,6	87,6
F2	07/08/2021	11:15	Decollo	AZA	01784	EIDSZ	A320	74	11:15:37	0:00:18:800	75,9	82,2	88,7
F2	07/08/2021	11:23	Decollo	WZZ	05663	HALJE	A20N	74	11:23:06	0:00:16:300	73,2	79,7	85,3
F2	07/08/2021	11:40	Decollo	EZY	02454	GUZLJ	320	77	11:31:18	0:00:16:900	72,9	79,2	85,2
F2	07/08/2021	12:01	Decollo	DLH	01915	DAILT	319	68	12:00:36	0:00:18:800	76,8	83,5	89,6
F2	07/08/2021	12:07	Decollo	AFR	01481	FGRXM	319	67	12:07:10	0:00:19:800	77,8	85,4	90,8
F2	07/08/2021	12:48	Decollo	EJU	04860	OEICM	320	74	12:47:51	0:00:17:700	74,2	81,4	86,6
F2	07/08/2021	13:36	Decollo	AZA	01788	EIDSX	A320	74	13:35:26	0:00:15:400	72,1	80,5	84,0
F2	07/08/2021	14:03	Atterraggio	EWG	00846	DABMQ	738	78	14:02:55	0:00:17:400	76,3	83,9	88,7
F2	07/08/2021	14:12	Decollo	RYR	01016	9HQCR	738	67	14:11:27	0:00:17:300	77,0	85,0	89,4
F2	07/08/2021	14:15	Atterraggio	RYR	08921	9HQCB	738	67	14:16:06	0:00:15:500	70,4	74,3	82,3
F2	07/08/2021	14:19	Decollo	RYR	08502	9HQBK	738	67	14:18:38	0:00:16:100	74,0	81,7	86,1
F2	07/08/2021	14:55	Atterraggio	RYR	06349	9HQCW	738	67	14:54:24	0:00:15:900	72,5	79,8	84,5
F2	07/08/2021	15:03	Decollo	VJT	00456	9HVCF	CL350	19	15:02:43	0:00:15:500	77,3	87,2	89,2
F2	07/08/2021	15:05	Decollo	RYR	04914	9HQAW	738	67	15:04:59	0:00:17:100	75,6	85,7	87,9
F2	07/08/2021	15:08	Decollo	EWG	00847	DABMQ	738	78	15:07:39	0:00:15:900	72,5	79,8	84,6
F2	07/08/2021	15:29	Decollo	GMA	GOJER	GOJER	C560XL	10	15:29:02	0:00:15:000	71,2	78,9	82,9
F2	07/08/2021	15:35	Atterraggio	RYR	03049	9HQDX	738	67	15:33:15	0:00:16:400	74,8	82,2	86,9
F2	07/08/2021	15:37	Atterraggio	AZA	01765	EIDTK	32S	74	15:35:31	0:00:15:700	70,2	77,7	82,1
F2	07/08/2021	15:45	Decollo	AZA	01792	EIIF	A320	74	15:45:18	0:00:16:500	74,4	82,7	86,6
F2	07/08/2021	15:48	Decollo	EJU	02923	OELKC	A319	68	15:47:33	0:00:16:900	73,5	81,9	85,8
F2	07/08/2021	15:58	Decollo	RYR	06350	9HQCW	738	67	15:57:46	0:00:18:800	74,9	82,5	87,7
F2	07/08/2021	16:20	Atterraggio	VOE	01547	ECMUX	319	66	16:17:31	0:00:16:000	72,2	79,4	84,2
F2	07/08/2021	16:22	Decollo	SWR	02513	HBIOH	A321	83	16:21:59	0:00:19:400	76,5	85,5	89,4
F2	07/08/2021	16:25	Atterraggio	RYR	06685	EIEKY	738	67	16:25:04	0:00:16:000	74,1	82,1	86,1
F2	07/08/2021	16:35	Decollo	RYR	03050	9HQDX	738	67	16:33:16	0:00:17:300	75,6	84,3	87,9
F2	07/08/2021	16:44	Decollo	RYR	06865	SPRKP	737	67	16:43:21	0:00:17:300	77,1	85,0	89,4
F2	07/08/2021	16:46	Decollo	AZA	01764	EIDTK	32S	74	16:45:20	0:00:16:600	74,3	80,6	86,5
F2	07/08/2021	17:04	Decollo	RYR	04486	EIEBX	738	67	17:03:16	0:00:17:200	74,5	82,6	86,8
F2	07/08/2021	17:12	Decollo	RYR	08924	9HQCB	738	67	17:10:36	0:00:17:400	76,3	83,9	88,7
F2	07/08/2021	17:13	Atterraggio	DTR	01808	OYLHB	AT72	22	17:12:57	0:00:16:100	73,5	82,9	85,6
F2	07/08/2021	17:32	Decollo	AFR	01009	FGUGO	318	60	17:32:02	0:00:17:500	75,7	82,8	88,1
F2	07/08/2021	17:50	Decollo	RYR	06686	EIEKY	738	67	17:49:44	0:00:21:000	77,0	83,1	90,3
F2	07/08/2021	18:03	Decollo	VOE	01520	ECNOP	A320	72	18:02:02	0:00:21:500	78,3	88,0	91,6

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	07/08/2021	18:05	Atterraggio	VOE	01747	ECMTF	319	66	18:04:45	0:00:20:200	74,6	80,9	87,7
F2	07/08/2021	18:32	Decollo	RYR	04932	9HQDO	738	67	18:31:20	0:00:24:200	77,3	83,3	91,2
F2	07/08/2021	19:05	Decollo	RYR	04918	9HQCW	738	67	19:06:06	0:00:24:100	75,7	81,0	89,5
F2	07/08/2021	19:12	Decollo	VOE	01540	ECMTF	319	66	19:11:10	0:00:25:500	75,3	81,9	89,4
F2	07/08/2021	19:14	Decollo	RYR	01441	9HQEO	738	67	19:13:43	0:00:22:500	75,7	81,7	89,3
F2	07/08/2021	19:17	Decollo	VOE	01221	ECMUB	738	80	19:16:10	0:00:22:700	75,5	80,4	89,1
F2	07/08/2021	19:35	Decollo	RYR	02025	9HQAW	738	67	19:34:15	0:00:22:600	74,9	80,1	88,4
F2	07/08/2021	19:36	Decollo	AZA	01794	EIIKU	320	74	19:36:25	0:00:27:100	75,9	81,6	90,2
F2	07/08/2021	19:59	Decollo	SWR	02515	HBJPB	A321	89	19:58:45	0:00:18:000	73,5	80,0	86,0
F2	07/08/2021	20:05	Atterraggio	RYR	07316	SPRSS	73H	67	20:06:04	0:00:17:700	70,2	74,7	82,6
F2	07/08/2021	20:09	Decollo	VOE	01760	ECMUX	319	66	20:08:00	0:00:24:100	75,1	81,9	89,0
F2	07/08/2021	20:10	Decollo	SAS	01850	SERON	320	77	20:10:11	0:00:18:200	72,1	77,3	84,7
F2	07/08/2021	20:13	Decollo	AZA	01790	EIDTA	320	74	20:12:08	0:00:28:800	75,9	84,1	90,5
F2	07/08/2021	20:15	Decollo	IBE	03043	ECLVD	A320	74	20:14:26	0:00:29:100	75,3	81,4	90,0
F2	07/08/2021	20:31	Decollo	DLA	01202	IADJR	E95	51	20:31:32	0:00:18:800	75,1	82,2	87,9
F2	07/08/2021	20:34	Decollo	TVF	03819	FHTVO	738	71	20:33:47	0:00:16:500	74,6	81,2	86,8
F2	07/08/2021	20:45	Decollo	WZZ	05582	HALJE	A20N	74	20:45:49	0:00:16:900	74,2	82,0	86,5
F2	07/08/2021	20:53	Decollo	RYR	07317	SPRSS	73H	67	20:51:31	0:00:19:100	76,5	83,8	89,3
F2	07/08/2021	21:00	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:57:58	0:00:17:800	76,7	83,8	89,2
F2	07/08/2021	21:13	Decollo	RYR	09995	9HQCB	738	67	21:09:50	0:00:17:000	75,1	82,0	87,4
F2	07/08/2021	21:15	Decollo	RYR	06562	9HQAJ	738	67	21:16:06	0:00:19:400	77,2	84,8	90,1
F2	07/08/2021	22:09	Atterraggio	RYR	04908	9HQDV	73H	67	22:05:54	0:00:18:000	76,5	83,5	89,0
F2	07/08/2021	22:21	Decollo	EJU	02812	OEIVF	320	74	22:23:46	0:00:19:500	76,1	83,2	89,0
F2	07/08/2021	22:26	Decollo	EJU	02810	OEIVE	A320	80	22:25:21	0:00:19:900	76,5	84,1	89,5
F2	07/08/2021	22:38	Decollo	RYR	04342	9HQBU	738	67	22:36:02	0:00:19:900	78,1	85,5	91,1
F2	07/08/2021	22:44	Decollo	RYR	03919	EIENI	738	67	22:42:38	0:00:19:000	76,8	84,0	89,6
F2	07/08/2021	22:52	Decollo	RYR	04907	9HQDV	73H	67	22:53:49	0:00:21:800	77,1	85,0	90,5
F2	07/08/2021	23:36	Decollo	VOE	01536	ECMUB	738	70	23:36:41	0:00:17:500	75,4	82,8	87,9
F2	07/08/2021	23:50	Atterraggio	RYR	09994	9HQCB	738	67	23:51:52	0:00:20:500	78,0	84,7	91,2
F2	08/08/2021	03:13	Decollo	VOE	00709	ECNDH	319	66	03:13:38	0:00:18:700	74,0	81,1	86,7
F2	08/08/2021	06:05	Decollo	VOE	01746	ECMUX	319	66	06:05:42	0:00:19:200	79,2	87,7	92,0
F2	08/08/2021	06:05	Decollo	RYR	09585	9HQDO	738	67	06:09:52	0:00:18:000	77,9	85,9	90,5
F2	08/08/2021	06:10	Decollo	RYR	01029	9HQAW	738	67	06:12:53	0:00:18:900	76,4	83,4	89,1
F2	08/08/2021	06:20	Decollo	WZZ	05663	HALJD	A20N	74	06:19:57	0:00:18:000	72,3	78,4	84,9
F2	08/08/2021	06:23	Decollo	RYR	09119	9HQCB	738	67	06:23:30	0:00:19:300	78,2	86,0	91,0
F2	08/08/2021	06:29	Decollo	RYR	04914	9HQCW	738	67	06:29:25	0:00:17:600	77,3	84,4	89,7

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	08/08/2021	07:00	Decollo	AZA	01774	EIDSV	320	74	07:01:30	0:00:16:800	75,3	82,0	87,5
F2	08/08/2021	08:10	Decollo	RYR	04901	9HQAHA	738	71	08:10:00	0:00:19:300	75,6	81,7	88,4
F2	08/08/2021	08:36	Decollo	RYR	04799	9HQDN	738	67	08:35:05	0:00:20:900	77,6	83,3	90,8
F2	08/08/2021	08:55	Atterraggio	RYR	01009	9HQCK	738	67	08:56:05	0:00:18:100	73,2	80,6	85,7
F2	08/08/2021	09:07	Decollo	EWG	02801	OELYU	319	68	09:04:54	0:00:24:900	77,0	85,1	90,9
F2	08/08/2021	09:11	Decollo	RYR	04946	9HQEN	738	67	09:09:57	0:00:21:800	77,2	82,3	90,5
F2	08/08/2021	09:35	Atterraggio	RYR	09966	EIEXF	738	67	09:33:07	0:00:17:300	74,1	81,9	86,5
F2	08/08/2021	09:36	Decollo	VLG	06601	ECMUM	320	77	09:35:56	0:00:21:100	76,2	82,8	89,4
F2	08/08/2021	09:39	Decollo	LGL	00578	LXLGU	738	79	09:39:28	0:00:17:400	75,8	83,0	88,2
F2	08/08/2021	09:45	Atterraggio	RYR	01028	9HQAWE	738	64	09:41:51	0:00:19:400	77,5	85,4	90,4
F2	08/08/2021	09:45	Atterraggio	RYR	03918	EIHGT	738	73	09:43:02	0:00:19:600	74,6	81,0	87,5
F2	08/08/2021	09:45	Decollo	EJU	02816	OEIVE	A320	80	09:44:58	0:00:19:100	74,5	80,6	87,3
F2	08/08/2021	09:49	Decollo	SWR	02511	HBIOH	A321	83	09:49:32	0:00:17:600	78,3	86,2	90,7
F2	08/08/2021	09:55	Atterraggio	EJU	02805	OELQM	319	70	09:53:12	0:00:17:500	77,1	84,0	89,6
F2	08/08/2021	09:57	Decollo	AZA	01762	EIIMG	A319	64	09:57:51	0:00:18:700	74,8	80,4	87,5
F2	08/08/2021	10:01	Decollo	RYR	01010	9HQCK	738	67	10:00:43	0:00:18:200	76,0	83,1	88,6
F2	08/08/2021	10:04	Decollo	RYR	04918	9HQDO	738	67	10:04:15	0:00:18:800	77,2	84,4	89,9
F2	08/08/2021	10:14	Atterraggio	AZA	01785	EIDTG	32S	74	10:16:32	0:00:18:700	75,8	82,6	88,5
F2	08/08/2021	10:31	Decollo	EJU	04202	OEIZG	320	74	10:30:49	0:00:16:200	75,6	82,9	87,7
F2	08/08/2021	10:52	Decollo	RYR	09965	EIEXF	738	67	10:51:35	0:00:17:000	73,1	80,4	85,4
F2	08/08/2021	10:54	Atterraggio	DLH	01914	DAILF	319	70	10:55:24	0:00:18:200	76,4	84,0	89,0
F2	08/08/2021	10:58	Decollo	RYR	08922	9HQCW	738	67	10:58:08	0:00:18:800	75,6	83,2	88,3
F2	08/08/2021	11:00	Decollo	EJU	02925	OELQM	319	70	11:00:10	0:00:18:100	75,2	82,2	87,8
F2	08/08/2021	11:31	Decollo	AZA	01784	EIDTG	32S	74	11:31:23	0:00:16:100	73,9	85,4	86,0
F2	08/08/2021	11:35	Atterraggio	RYR	07935	9HQDK	73H	67	11:34:45	0:00:22:400	77,7	87,0	91,2
F2	08/08/2021	11:35	Decollo	AHO	0845X	DAFUN	E135	25	11:36:14	0:00:15:100	71,5	80,5	83,3
F2	08/08/2021	11:38	Decollo	AFR	01481	FGRHR	320	67	11:38:51	0:00:17:700	75,4	82,3	87,9
F2	08/08/2021	12:05	Decollo	DLH	01915	DAILF	319	70	12:05:29	0:00:18:700	76,0	83,4	88,7
F2	08/08/2021	12:22	Atterraggio	AZA	01772	EIRDI	E170	38	12:23:00	0:00:17:800	77,0	84,8	89,6
F2	08/08/2021	12:23	Decollo	EWG	09865	DAEWU	A320	77	12:27:14	0:00:19:600	78,5	87,2	91,4
F2	08/08/2021	12:50	Atterraggio	VJT	00801	9HVJQ	GLEX	46	12:50:35	0:00:18:900	76,0	85,0	88,8
F2	08/08/2021	13:13	Decollo	EJU	02808	OELKC	A319	68	13:12:14	0:00:16:700	73,2	80,3	85,4
F2	08/08/2021	13:25	Atterraggio	RYR	04343	9HQDD	738	67	13:24:14	0:00:15:100	70,1	75,9	81,9
F2	08/08/2021	13:28	Decollo	AZA	01767	EIRDI	E170	38	13:28:30	0:00:16:600	74,5	84,3	86,7
F2	08/08/2021	13:40	Decollo	AZA	01788	EIIMV	319	64	13:40:02	0:00:15:700	72,4	80,3	84,4
F2	08/08/2021	13:50	Decollo	VOE	01221	9HSLK	A320	77	13:46:10	0:00:16:000	70,9	76,7	82,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	08/08/2021	13:50	Decollo	VOE	01520	ECMUX	319	66	13:48:33	0:00:16:900	73,6	80,4	85,9
F2	08/08/2021	14:27	Decollo	RYR	04344	9HQDO	738	67	14:27:40	0:00:20:400	77,1	85,5	90,1
F2	08/08/2021	14:30	Atterraggio	EJU	02926	OELQM	319	70	14:31:40	0:00:19:800	79,3	87,0	92,3
F2	08/08/2021	14:30	Decollo	VJT	00096	9HVJQ	GLEX	46	14:33:43	0:00:21:900	77,6	86,1	91,0
F2	08/08/2021	14:49	Decollo	SWR	02515	HBIOC	A321	83	14:49:22	0:00:18:000	75,7	84,1	88,2
F2	08/08/2021	14:59	Decollo	RYR	04653	9HQAP	738	67	14:58:43	0:00:16:300	75,1	84,5	87,2
F2	08/08/2021	15:04	Decollo	WZZ	05665	HALJE	A20N	74	15:00:00	0:00:15:600	71,1	77,9	83,0
F2	08/08/2021	15:05	Decollo	NOS	07663	EIRZA	738	83	15:03:27	0:00:15:000	72,3	80,4	84,1
F2	08/08/2021	15:09	Atterraggio	AMC	00662	9HAHS	320	77	15:05:20	0:00:15:900	74,0	83,2	86,0
F2	08/08/2021	15:15	Decollo	EJU	02806	OELQM	319	70	15:15:02	0:00:17:900	75,2	83,8	87,7
F2	08/08/2021	15:20	Atterraggio	VOE	01533	ECNHP	319	66	15:27:01	0:00:17:300	74,1	82,0	86,5
F2	08/08/2021	15:27	Decollo	AZA	01792	EIIMJ	A319	64	15:29:13	0:00:15:000	73,0	81,4	84,8
F2	08/08/2021	15:30	Decollo	WZZ	05667	HALJD	A20N	74	15:31:16	0:00:15:600	74,9	85,1	86,9
F2	08/08/2021	15:48	Atterraggio	BLA	04013	YRBMJ	738	79	15:42:11	0:00:16:400	75,8	85,1	88,0
F2	08/08/2021	15:56	Decollo	AZA	01764	EIIMX	A319	64	15:56:24	0:00:16:000	72,7	79,6	84,8
F2	08/08/2021	16:00	Decollo	RYR	04916	9HQCB	738	67	16:03:20	0:00:18:800	76,0	84,6	88,8
F2	08/08/2021	16:04	Decollo	RYR	09513	9HQDD	738	67	16:06:41	0:00:16:600	75,0	84,1	87,2
F2	08/08/2021	16:18	Decollo	AMC	00663	9HAHS	320	77	16:15:41	0:00:18:800	75,0	83,1	87,8
F2	08/08/2021	16:19	Atterraggio	VLG	06922	ECMGF	319	64	16:17:54	0:00:15:700	74,0	82,3	85,9
F2	08/08/2021	16:40	Atterraggio	DTR	01826	OYRUG	AT7	22	16:40:45	0:00:16:000	74,0	80,5	86,0
F2	08/08/2021	16:50	Atterraggio	RYR	04908	9HQDK	73H	67	16:47:32	0:00:16:600	73,4	81,4	85,6
F2	08/08/2021	16:54	Decollo	EJU	04866	OEIVZ	A320	80	16:54:15	0:00:16:500	73,3	79,2	85,5
F2	08/08/2021	17:01	Decollo	EJU	04452	OELQN	319	66	16:58:04	0:00:16:100	73,4	81,8	85,5
F2	08/08/2021	17:05	Atterraggio	EJU	02813	OEICD	320	86	17:00:56	0:00:17:100	74,8	81,9	87,2
F2	08/08/2021	17:14	Atterraggio	DTR	01808	OYLHB	AT72	22	17:12:47	0:00:16:600	72,3	79,6	84,5
F2	08/08/2021	17:16	Decollo	VLG	06923	ECMGF	319	64	17:15:31	0:00:16:700	73,7	81,4	86,0
F2	08/08/2021	17:27	Decollo	DLH	00339	DAILE	319	68	17:26:42	0:00:17:100	76,4	83,7	88,7
F2	08/08/2021	17:29	Decollo	AFR	01009	FGUGB	318	60	17:29:22	0:00:17:100	73,7	81,5	86,0
F2	08/08/2021	17:34	Decollo	RYR	02021	SPRKW	738	67	17:33:29	0:00:17:200	75,6	82,8	87,9
F2	08/08/2021	17:36	Decollo	AZA	01780	EIDSL	320	74	17:35:40	0:00:17:900	74,2	81,6	86,8
F2	08/08/2021	17:38	Atterraggio	RYR	04652	9HQAP	738	67	17:38:45	0:00:17:200	75,0	82,5	87,3
F2	08/08/2021	17:43	Decollo	RYR	04907	9HQDK	73H	67	17:42:28	0:00:18:900	75,7	83,0	88,5
F2	08/08/2021	18:01	Decollo	EJU	02814	OEICD	320	86	18:00:03	0:00:18:600	75,0	83,0	87,7
F2	08/08/2021	18:15	Atterraggio	RYR	01150	9HQBX	738	67	18:18:05	0:00:17:300	73,3	81,4	85,6
F2	08/08/2021	18:32	Decollo	RYR	05919	9HQAP	738	67	18:31:28	0:00:19:000	77,1	85,2	89,8
F2	08/08/2021	18:50	Atterraggio	TVF	03814	FHTVQ	738	79	18:50:38	0:00:16:700	71,0	77,1	83,3

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	08/08/2021	18:53	Decollo	RYR	09196	9HQDH	738	67	18:52:26	0:00:17:800	75,7	83,4	88,2
F2	08/08/2021	18:55	Atterraggio	AZA	01793	EIIMW	319	64	18:56:57	0:00:18:800	76,8	84,8	89,5
F2	08/08/2021	19:00	Decollo	RYR	01151	9HQBX	738	67	19:00:57	0:00:18:400	74,2	80,5	86,8
F2	08/08/2021	19:07	Decollo	WZZ	05669	HALJE	A20N	74	19:06:11	0:00:17:100	72,8	80,4	85,1
F2	08/08/2021	19:20	Atterraggio	LWI	00201	SXLWC	B733	71	19:17:38	0:00:19:700	74,5	82,6	87,4
F2	08/08/2021	19:27	Decollo	AZA	01794	EIIKU	320	74	19:27:28	0:00:18:900	77,3	83,7	90,0
F2	08/08/2021	19:53	Decollo	TVF	03815	FHTVQ	738	79	19:52:01	0:00:20:500	75,8	82,9	88,9
F2	08/08/2021	19:55	Atterraggio	EJU	02811	OEIVF	320	74	19:56:14	0:00:19:000	73,8	80,4	86,5
F2	08/08/2021	20:00	Decollo	RYR	03947	9HQDD	738	67	19:59:31	0:00:19:100	77,8	84,5	90,6
F2	08/08/2021	20:10	Decollo	TVF	03819	FGZHD	738	74	20:08:50	0:00:20:000	75,6	82,1	88,6
F2	08/08/2021	20:12	Decollo	RYR	08972	9HQCW	738	67	20:11:18	0:00:20:700	76,3	84,6	89,5
F2	08/08/2021	20:14	Atterraggio	RYR	09994	9HQBH	738	67	20:16:29	0:00:20:500	77,1	86,2	90,2
F2	08/08/2021	20:22	Decollo	RYR	08924	9HQCB	738	67	20:21:59	0:00:20:000	76,9	84,2	89,9
F2	08/08/2021	20:50	Decollo	EJU	02812	OEIVF	320	74	20:43:40	0:00:28:500	76,8	85,8	91,3
F2	08/08/2021	21:01	Atterraggio	RYR	03049	9HQAHA	738	67	21:00:06	0:00:22:200	76,1	83,2	89,6
F2	08/08/2021	21:43	Decollo	RYR	03050	9HQAHA	738	67	21:47:44	0:00:18:600	76,4	84,0	89,1
F2	08/08/2021	21:57	Decollo	RYR	07135	EIEVB	738	71	21:57:20	0:00:17:200	76,4	83,5	88,8
F2	08/08/2021	22:15	Decollo	RYR	04342	9HQAN	738	67	22:12:15	0:00:19:500	78,8	87,3	91,7
F2	08/08/2021	22:40	Decollo	MSA	09762	EIGHC	734	65	22:36:06	0:00:18:500	77,7	86,8	90,4
F2	08/08/2021	22:55	Decollo	RYR	08893	9HVUF	738	68	22:58:27	0:00:17:200	74,2	81,1	86,6
F2	08/08/2021	23:15	Decollo	EJU	02810	OEIZU	320	74	23:16:07	0:00:20:400	77,3	85,4	90,4
F2	08/08/2021	23:20	Decollo	RYR	01441	9HQAE	738	67	23:22:05	0:00:19:500	77,6	85,1	90,5

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	02/08/2021	00:09	Decollo	RYR	01441	9HQAT	738	67	00:09:15	0:00:18:700	78,4	85,3	91,1
F3	02/08/2021	00:15	Atterraggio	VOE	01511	ECMUX	319	66	00:18:29	0:00:16:900	69,2	74,2	81,4
F3	02/08/2021	00:25	Decollo	VLG	06923	ECMKV	319	64	00:24:44	0:00:19:600	77,7	83,9	90,7
F3	02/08/2021	00:43	Decollo	RYR	09196	9HQCA	73H	67	00:43:01	0:00:22:800	79,1	85,8	92,6
F3	02/08/2021	02:54	Decollo	MSA	09764	EIGHC	734	65	02:54:30	0:00:15:400	78,3	86,7	90,2
F3	02/08/2021	06:00	Decollo	RYR	01029	9HQCP	737	67	06:04:41	0:00:22:200	76,9	83,5	90,3
F3	02/08/2021	06:12	Decollo	WZZ	05663	HALJF	A20N	74	06:12:10	0:00:18:200	74,2	79,9	86,8
F3	02/08/2021	06:25	Decollo	WZZ	05580	HALJD	A20N	74	06:25:33	0:00:20:300	74,5	81,1	87,6
F3	02/08/2021	06:28	Decollo	RYR	04901	9HQCW	738	67	06:27:28	0:00:27:300	79,7	88,1	94,1
F3	02/08/2021	06:28	Decollo	VOE	01510	ECMTF	319	66	06:29:57	0:00:20:000	78,9	86,6	91,9
F3	02/08/2021	06:30	Decollo	RYR	06452	9HQAQ	738	67	06:32:51	0:00:20:900	80,3	87,1	93,5
F3	02/08/2021	06:36	Decollo	RYR	09585	9HQCB	738	67	06:35:32	0:00:19:100	79,2	85,5	92,0
F3	02/08/2021	06:50	Decollo	VOE	01746	ECMUX	319	66	06:50:57	0:00:26:000	77,3	86,4	91,5
F3	02/08/2021	06:50	Decollo	NJE	0613H	CSPHJ	E50P	9	06:53:26	0:00:25:800	77,7	84,7	91,8
F3	02/08/2021	06:55	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	06:56:57	0:00:43:300	76,4	83,6	92,8
F3	02/08/2021	06:58	Decollo	AZA	01774	EIDTL	32S	74	06:57:59	0:00:33:500	76,7	85,6	92,0
F3	02/08/2021	07:02	Atterraggio	RYR	04652	9HQAK	738	67	07:01:35	0:00:17:200	69,4	74,0	81,8
F3	02/08/2021	07:10	Atterraggio	RYR	03049	9HQAG	738	67	07:10:02	0:00:17:600	82,3	88,9	94,7
F3	02/08/2021	07:32	Atterraggio	RYR	04798	9HQDS	738	70	07:28:03	0:00:13:000	67,4	72,8	78,5
F3	02/08/2021	07:37	Atterraggio	TVF	04582	FGZHO	738	74	07:33:00	0:00:16:400	75,5	81,7	87,6
F3	02/08/2021	07:45	Atterraggio	VOE	01521	ECMTL	319	66	07:47:45	0:00:25:600	71,5	80,5	85,6
F3	02/08/2021	07:50	Decollo	RJB	00COM	SXAQG	C56X	10	07:52:42	0:00:21:000	75,0	81,0	88,3
F3	02/08/2021	07:52	Atterraggio	TDR	00101	9ABTG	A320	77	07:53:52	0:00:15:400	68,7	73,6	80,6
F3	02/08/2021	07:58	Decollo	RYR	03050	9HQAG	738	67	07:57:43	0:00:13:300	77,2	86,3	88,4
F3	02/08/2021	08:09	Decollo	RYR	04653	9HQAK	738	67	08:06:59	0:00:17:800	81,1	89,9	93,6
F3	02/08/2021	08:19	Decollo	RYR	04799	9HQDS	738	70	08:18:39	0:00:16:400	75,4	83,7	87,6
F3	02/08/2021	08:21	Decollo	VOE	01546	ECMTL	319	66	08:21:01	0:00:14:800	77,0	85,5	88,7
F3	02/08/2021	08:51	Atterraggio	AZA	01763	EIIMW	319	64	08:57:23	0:00:22:700	78,3	87,3	91,9
F3	02/08/2021	09:01	Decollo	TDR	00102	9ABTG	A320	77	09:01:07	0:00:13:200	76,6	85,8	87,8
F3	02/08/2021	09:25	Atterraggio	AZE	039WU	DIAAY	E50P	5	09:27:29	0:00:13:300	76,7	84,7	88,0
F3	02/08/2021	09:28	Atterraggio	RYR	09584	9HQCB	738	67	09:29:34	0:00:24:600	75,7	83,0	89,6
F3	02/08/2021	09:47	Atterraggio	RYR	01028	9HQCP	737	67	09:47:52	0:00:26:800	75,2	86,5	89,5
F3	02/08/2021	09:50	Decollo	AZA	01762	EIIMW	319	64	09:49:54	0:00:16:100	76,6	83,9	88,6
F3	02/08/2021	09:53	Decollo	RYR	04903	9HQCW	738	67	09:53:08	0:00:18:900	79,9	87,9	92,7
F3	02/08/2021	10:00	Decollo	EJU	04202	OEIVN	320	75	09:59:37	0:00:15:400	78,0	86,2	89,8
F3	02/08/2021	10:09	Atterraggio	AZA	01785	EIKU	320	74	10:09:20	0:00:11:900	67,5	71,3	78,3

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	02/08/2021	10:16	Atterraggio	WZZ	05579	HALJD	A20N	74	10:12:51	0:00:26:800	68,5	75,9	82,8
F3	02/08/2021	10:22	Atterraggio	RYR	06451	9HQAW	738	67	10:19:26	0:00:11:500	66,9	70,0	77,5
F3	02/08/2021	10:30	Atterraggio	VOE	01547	ECMTL	319	66	10:23:59	0:00:15:100	69,0	75,3	80,8
F3	02/08/2021	10:33	Atterraggio	VOE	01747	ECMUX	319	66	10:25:44	0:00:16:900	76,3	84,6	88,5
F3	02/08/2021	10:37	Decollo	TVF	04677	FHTVT	738	74	10:32:45	0:00:18:300	77,9	86,3	90,5
F3	02/08/2021	10:41	Atterraggio	AFR	01480	FGRHS	319	67	10:38:29	0:00:17:000	77,6	85,4	89,9
F3	02/08/2021	10:50	Decollo	AZE	033WU	DIAAY	E50P	5	10:42:05	0:00:20:100	67,3	72,7	80,4
F3	02/08/2021	10:55	Decollo	EJU	02925	OEINB	320	74	10:55:10	0:00:18:300	79,4	88,2	92,0
F3	02/08/2021	11:01	Decollo	DTR	01821	OYRUB	AT7	22	11:00:52	0:00:14:900	71,4	79,0	83,1
F3	02/08/2021	11:09	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	11:07:38	0:00:14:100	69,9	77,1	81,4
F3	02/08/2021	11:13	Decollo	WZZ	05665	HALJD	A20N	74	11:12:53	0:00:16:800	79,3	86,0	91,5
F3	02/08/2021	11:15	Decollo	AZA	01784	EIKU	320	74	11:14:45	0:00:15:100	76,9	84,0	88,7
F3	02/08/2021	11:20	Decollo	VOE	01520	ECMTL	319	66	11:20:45	0:00:20:700	75,0	82,5	88,1
F3	02/08/2021	11:29	Decollo	RYR	04942	9HQAW	738	67	11:29:21	0:00:19:200	76,9	85,9	89,7
F3	02/08/2021	11:34	Decollo	VOE	01536	ECMUX	319	66	11:31:31	0:00:15:500	76,0	83,2	87,9
F3	02/08/2021	11:50	Decollo	AFR	01481	FGRHS	319	67	11:49:38	0:00:18:100	75,4	84,6	88,0
F3	02/08/2021	11:50	Decollo	NJE	0244T	CSLAS	C680	14	11:52:30	0:00:24:600	76,1	81,9	90,0
F3	02/08/2021	12:12	Decollo	LOT	08552	SPLWA	738	77	12:11:57	0:00:19:600	78,0	87,6	90,9
F3	02/08/2021	12:13	Atterraggio	RYR	01015	9HQBX	738	67	12:14:06	0:00:14:000	69,0	73,2	80,5
F3	02/08/2021	12:30	Atterraggio	AWH	01COM	DCAWB	C680	14	12:26:48	0:00:24:500	78,5	88,6	92,4
F3	02/08/2021	12:38	Atterraggio	AZA	01772	EIIMF	319	64	12:38:15	0:00:24:700	67,9	72,1	81,8
F3	02/08/2021	12:50	Atterraggio	LWI	00201	SXLWA	B733	58	12:48:33	0:00:13:800	69,8	77,0	81,2
F3	02/08/2021	13:05	Decollo	RYR	01016	9HQBX	738	67	13:03:08	0:00:30:500	76,4	87,0	91,3
F3	02/08/2021	13:12	Decollo	EJU	04866	OELQM	319	70	13:05:27	0:00:17:200	77,2	86,8	89,5
F3	02/08/2021	13:15	Atterraggio	VOE	01511	ECMTF	319	66	13:16:16	0:00:10:000	67,1	71,8	77,1
F3	02/08/2021	13:20	Atterraggio	EJU	02807	OELQJ	319	68	13:22:37	0:00:19:000	68,0	73,2	80,8
F3	02/08/2021	13:26	Atterraggio	RYR	09140	EIEVR	738	75	13:24:09	0:00:11:000	67,5	72,9	77,9
F3	02/08/2021	13:41	Decollo	AZA	01767	EIIMF	319	64	13:40:44	0:00:23:500	79,7	88,3	93,5
F3	02/08/2021	13:45	Decollo	EFD	COMDH	DCMDH	C680	14	13:43:19	0:00:12:800	68,8	75,4	79,9
F3	02/08/2021	13:49	Atterraggio	RYR	08921	9HQCB	738	67	13:45:45	0:00:23:400	76,1	84,0	89,8
F3	02/08/2021	13:56	Atterraggio	RYR	09514	9HQBS	738	67	13:55:58	0:00:20:800	71,0	80,7	84,2
F3	02/08/2021	13:58	Decollo	LWI	00202	SXLWA	B733	58	13:57:41	0:00:19:800	79,9	88,3	92,9
F3	02/08/2021	14:08	Decollo	RYR	09196	9HQCW	738	67	14:07:49	0:00:20:800	78,5	88,3	91,7
F3	02/08/2021	14:10	Atterraggio	EJU	02809	OEICJ	320	77	14:09:50	0:00:21:800	76,5	84,0	89,9
F3	02/08/2021	14:10	Decollo	AWH	01COM	DCAWB	C680	14	14:13:45	0:00:36:500	75,0	84,4	90,6
F3	02/08/2021	14:15	Decollo	VND	01119	IAVND	LJ45	10	14:16:08	0:00:10:400	64,9	68,1	75,0

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	02/08/2021	14:22	Decollo	EJU	02808	OELQJ	319	68	14:21:18	0:00:18:000	74,0	83,0	86,5
F3	02/08/2021	14:24	Decollo	RYR	09141	EIEVR	738	75	14:23:37	0:00:18:000	79,7	89,3	92,2
F3	02/08/2021	14:26	Decollo	AZA	01788	EIDTL	32S	74	14:25:22	0:00:10:800	67,9	71,5	78,2
F3	02/08/2021	14:30	Atterraggio	EJU	02926	OEINB	320	74	14:26:54	0:00:20:800	76,8	86,9	90,0
F3	02/08/2021	14:40	Atterraggio	CTM	01306	FRAXM	TB70	3	14:33:59	0:00:14:800	75,9	85,1	87,6
F3	02/08/2021	14:42	Decollo	WZZ	05662	HALJF	A20N	74	14:41:55	0:00:17:600	78,1	85,7	90,6
F3	02/08/2021	14:45	Atterraggio	SWR	02510	HBJLS	A320	74	14:45:28	0:00:20:900	68,1	74,9	81,3
F3	02/08/2021	14:51	Decollo	RYR	09513	9HQBS	738	67	14:51:07	0:00:18:100	81,4	88,7	93,9
F3	02/08/2021	15:10	Decollo	EJU	02923	OEICJ	320	77	15:09:44	0:00:20:800	79,1	89,4	92,3
F3	02/08/2021	15:16	Decollo	RYR	03788	9HQCP	737	67	15:13:55	0:00:25:500	68,7	75,5	82,8
F3	02/08/2021	15:18	Decollo	AZA	01792	EIDSX	A320	74	15:15:58	0:00:54:200	78,3	90,6	95,6
F3	02/08/2021	15:20	Atterraggio	BLA	04013	YRBMK	738	79	15:18:39	0:00:22:000	75,8	86,2	89,2
F3	02/08/2021	15:25	Atterraggio	TVF	04924	FGZHK	738	74	15:24:50	0:00:17:200	79,2	87,6	91,5
F3	02/08/2021	15:25	Decollo	RYR	04916	9HQCB	738	67	15:25:42	0:00:10:900	68,0	73,1	78,4
F3	02/08/2021	15:32	Decollo	EJU	02806	OEINB	320	74	15:31:22	0:00:11:100	68,0	71,6	78,4
F3	02/08/2021	15:35	Atterraggio	AZA	01765	EIDTD	32S	74	15:33:53	0:00:25:200	69,2	74,3	83,2
F3	02/08/2021	15:46	Decollo	SWR	02511	HBJLS	A320	74	15:44:10	0:00:10:800	69,2	73,2	79,6
F3	02/08/2021	15:51	Decollo	NJE	0347B	CSDLM	F2TH	19	15:52:37	0:00:25:500	70,5	76,3	84,6
F3	02/08/2021	16:05	Decollo	BLA	04014	YRBMK	738	79	16:02:58	0:00:20:100	70,0	78,5	83,1
F3	02/08/2021	16:05	Decollo	JAF	03552	OOJEB	E90	48	16:04:19	0:00:32:400	74,7	86,4	89,8
F3	02/08/2021	16:06	Decollo	VOE	01508	ECMUX	319	66	16:06:36	0:00:51:600	72,4	83,0	90,3
F3	02/08/2021	16:18	Atterraggio	AZA	01799	EIIB	320	74	16:18:06	0:00:25:400	68,4	74,7	82,4
F3	02/08/2021	16:23	Decollo	TVF	04925	FGZHK	738	74	16:23:20	0:00:17:100	79,9	86,4	92,2
F3	02/08/2021	16:33	Atterraggio	AFR	01008	FGUGR	318	60	16:33:40	0:00:30:700	69,5	75,7	84,4
F3	02/08/2021	16:36	Decollo	VLG	06601	ECMES	A320	74	16:35:57	0:00:53:300	78,0	91,0	95,3
F3	02/08/2021	16:39	Decollo	AZA	01764	EIDTD	32S	74	16:38:57	0:00:57:300	72,6	83,5	90,1
F3	02/08/2021	17:05	Atterraggio	RYR	04908	9HQDV	73H	67	17:06:34	0:00:20:100	69,3	75,2	82,3
F3	02/08/2021	17:18	Decollo	AZA	01780	EIIB	320	74	17:18:25	0:00:18:800	79,9	92,6	92,6
F3	02/08/2021	17:30	Atterraggio	DTR	01808	OYLHB	AT72	22	17:28:43	0:00:23:900	68,8	73,5	82,6
F3	02/08/2021	17:34	Atterraggio	TVF	03818	FHTVK	738	71	17:32:58	0:00:22:200	68,2	73,7	81,7
F3	02/08/2021	17:35	Atterraggio	WZZ	5581A	HALVF	A321	89	17:41:17	0:00:22:900	69,8	77,5	83,4
F3	02/08/2021	17:47	Atterraggio	RYR	03789	9HQCP	737	67	17:50:55	0:00:17:200	80,2	88,5	92,5
F3	02/08/2021	17:50	Decollo	RYR	04907	9HQDV	73H	67	17:57:51	0:00:21:600	68,0	73,0	81,4
F3	02/08/2021	17:58	Atterraggio	EJU	07287	OELQX	319	70	17:58:19	0:00:30:500	68,1	74,6	83,0
F3	02/08/2021	18:03	Decollo	RYR	04914	9HQA	738	71	18:02:51	0:00:16:800	78,9	87,2	91,1
F3	02/08/2021	18:09	Atterraggio	AZA	01795	EIDSV	320	74	18:10:03	0:00:18:100	68,0	72,7	80,6

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	02/08/2021	18:11	Decollo	AFR	01009	FGUGR	318	60	18:11:22	0:00:19:200	80,3	88,6	93,1
F3	02/08/2021	18:22	Decollo	DTR	01807	OYLHB	AT72	22	18:21:48	0:00:16:300	71,3	78,1	83,4
F3	02/08/2021	18:41	Decollo	TVF	03819	FHTVK	738	71	18:41:53	0:00:10:000	66,1	69,6	76,1
F3	02/08/2021	18:50	Atterraggio	RYR	04917	9HQCB	738	67	18:49:15	0:00:11:200	66,7	71,2	77,2
F3	02/08/2021	18:50	Atterraggio	AZA	01793	EIIMG	A319	64	18:50:04	0:00:18:300	67,9	72,7	80,6
F3	02/08/2021	18:54	Decollo	RYR	08924	9HQCP	737	67	18:53:21	0:00:16:600	69,2	75,3	81,4
F3	02/08/2021	19:00	Atterraggio	VOE	01589	ECNQN	320	72	18:55:06	0:00:19:000	79,1	87,4	91,8
F3	02/08/2021	19:00	Decollo	WZZ	5582A	HALVF	A321	89	18:59:50	0:00:16:300	77,8	85,4	89,9
F3	02/08/2021	19:02	Decollo	EJU	07288	OELQX	319	70	19:01:43	0:00:36:400	72,7	81,7	88,3
F3	02/08/2021	19:04	Decollo	RYR	03947	9HQCW	738	67	19:04:25	0:00:56:800	76,2	89,6	93,7
F3	02/08/2021	19:07	Decollo	AZA	01794	EIDSV	320	74	19:07:41	0:00:23:300	78,5	86,8	92,1
F3	02/08/2021	19:28	Decollo	DTR	01825	OYRUB	AT7	22	19:28:12	0:00:17:000	72,4	79,6	84,7
F3	02/08/2021	19:40	Atterraggio	VOE	01509	ECMUX	319	66	19:39:04	0:00:20:200	82,8	91,3	95,9
F3	02/08/2021	19:40	Decollo	VOE	01588	ECNQN	320	72	19:40:58	0:00:19:300	76,3	85,8	89,2
F3	02/08/2021	19:49	Decollo	AZA	01790	EIIMG	A319	64	19:49:06	0:00:17:700	80,9	87,4	93,3
F3	02/08/2021	20:12	Decollo	EJU	02816	OELQZ	319	64	20:11:49	0:00:15:100	76,1	83,2	87,9
F3	02/08/2021	20:15	Atterraggio	RYR	07416	9HQCS	738	67	20:15:47	0:00:16:000	69,2	74,8	81,2
F3	02/08/2021	20:25	Atterraggio	RYR	06785	9HQBT	73H	67	20:24:47	0:00:16:900	68,3	75,0	80,6
F3	02/08/2021	20:29	Decollo	SAS	01850	SEROF	320	77	20:28:56	0:00:13:100	73,7	81,1	84,8
F3	02/08/2021	20:34	Decollo	VOE	01578	ECMUX	319	66	20:32:56	0:00:14:900	76,1	85,1	87,8
F3	02/08/2021	20:45	Decollo	RYR	09047	EIEMK	738	67	20:42:15	0:00:19:900	81,8	89,5	94,8
F3	02/08/2021	21:02	Decollo	VOE	01219	9HSLI	A320	77	21:04:13	0:00:17:800	78,8	88,8	91,3
F3	02/08/2021	21:05	Decollo	RYR	06786	9HQBT	73H	67	21:10:34	0:00:16:600	80,1	87,6	92,3
F3	02/08/2021	21:15	Atterraggio	RYR	04915	9HQAQ	738	67	21:16:39	0:00:18:400	77,3	87,0	90,0
F3	02/08/2021	21:22	Decollo	RYR	07415	9HQCS	738	67	21:21:26	0:00:17:600	78,8	87,1	91,3
F3	02/08/2021	21:23	Decollo	EZS	01576	HBLYD	320	74	21:24:03	0:00:20:500	70,0	76,0	83,2
F3	02/08/2021	21:30	Atterraggio	EJU	02811	OELQC	319	75	21:26:16	0:00:18:700	74,9	84,3	87,6
F3	02/08/2021	21:33	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	21:29:37	0:00:13:700	67,2	72,6	78,6
F3	02/08/2021	21:35	Atterraggio	RYR	08892	9HQCE	73H	67	21:38:39	0:00:17:600	69,1	74,3	81,6
F3	02/08/2021	21:40	Atterraggio	RYR	03946	9HQCW	738	67	21:40:34	0:00:18:800	76,1	85,8	88,8
F3	02/08/2021	21:41	Decollo	RYR	02059	9HQAR	738	67	21:43:21	0:00:10:200	67,1	71,3	77,2
F3	02/08/2021	21:45	Atterraggio	MSA	00765	EIGUB	733	65	21:47:39	0:00:15:200	71,1	80,1	82,9
F3	02/08/2021	21:45	Atterraggio	RYR	07935	9HQAG	738	67	21:50:49	0:00:18:000	80,2	86,4	92,7
F3	02/08/2021	22:00	Decollo	WZZ	05582	HALVB	321	89	22:00:20	0:00:14:500	76,6	83,7	88,2
F3	02/08/2021	22:05	Atterraggio	RYR	04341	9HQBU	738	67	22:07:27	0:00:19:000	77,9	87,7	90,7
F3	02/08/2021	22:09	Decollo	RYR	03919	EIDYC	738	67	22:09:32	0:00:18:200	80,6	87,7	93,2

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	02/08/2021	22:21	Decollo	AMQ	00115	9HGFP	738	80	22:21:17	0:00:16:700	80,0	88,5	92,2
F3	02/08/2021	22:26	Decollo	RYR	08893	9HQCE	73H	67	22:27:14	0:00:15:900	80,7	91,5	92,7
F3	02/08/2021	22:28	Decollo	EJU	02812	OELQC	319	75	22:30:28	0:00:16:500	78,5	86,1	90,6
F3	02/08/2021	22:35	Decollo	MSA	09762	EIGUB	733	65	22:34:48	0:00:18:400	78,3	87,0	90,9
F3	02/08/2021	22:39	Decollo	RYR	07936	9HQAG	738	67	22:38:56	0:00:17:200	78,9	85,6	91,3
F3	02/08/2021	22:48	Decollo	RYR	04342	9HQBU	738	67	22:45:33	0:00:16:900	66,4	69,1	78,7
F3	02/08/2021	22:51	Atterraggio	AZA	01783	EIDTI	32S	74	22:48:25	0:00:22:700	80,1	86,9	93,7
F3	02/08/2021	22:52	Atterraggio	VOE	01579	ECMUX	319	66	22:52:47	0:00:23:900	77,3	86,4	91,1
F3	02/08/2021	22:54	Atterraggio	RYR	08923	9HQCP	737	67	22:59:20	0:00:27:200	77,6	86,4	92,0
F3	02/08/2021	23:05	Atterraggio	RYR	01691	9HQCB	738	67	23:06:34	0:00:28:700	84,9	89,6	99,4
F3	02/08/2021	23:11	Decollo	EJU	02810	OEIJO	AB320	77	23:11:13	0:00:26:500	77,9	85,9	92,1
F3	02/08/2021	23:14	Atterraggio	WZZ	05668	HALJF	A20N	74	23:14:46	0:00:17:000	65,6	68,3	77,9
F3	03/08/2021	00:55	Decollo	TUX	01759	TSLBF	ATR72	23	00:56:30	0:00:16:800	70,9	77,3	83,2
F3	03/08/2021	01:10	Atterraggio	RYR	01440	9HQBX	738	67	01:06:18	0:00:35:100	86,4	92,3	101,9
F3	03/08/2021	01:46	Decollo	RYR	01441	9HQBX	738	67	01:47:07	0:00:19:800	78,6	87,8	91,6
F3	03/08/2021	02:35	Atterraggio	MSA	00761	EIGUA	733	65	02:32:37	0:00:20:600	73,4	80,6	86,5
F3	03/08/2021	03:15	Decollo	MSA	09764	EIGUA	733	65	03:16:52	0:00:19:100	77,2	85,2	90,0
F3	03/08/2021	06:07	Decollo	RYR	01029	9HQAX	738	67	06:06:35	0:00:18:700	76,3	83,1	89,0
F3	03/08/2021	06:15	Decollo	WZZ	05580	HALJD	A20N	74	06:15:22	0:00:19:400	77,1	84,0	89,9
F3	03/08/2021	06:20	Decollo	RYR	04901	9HQCW	738	67	06:22:07	0:00:20:400	80,8	88,6	93,9
F3	03/08/2021	06:25	Decollo	RYR	09585	9HQCB	738	67	06:31:00	0:00:17:900	77,3	83,6	89,9
F3	03/08/2021	06:49	Decollo	VOE	01760	ECMTF	319	66	06:48:44	0:00:22:200	78,4	85,8	91,9
F3	03/08/2021	06:52	Decollo	AZA	01774	EIDTI	32S	74	06:52:46	0:00:21:700	76,7	84,3	90,1
F3	03/08/2021	06:56	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	06:56:16	0:00:19:900	76,0	82,8	89,0
F3	03/08/2021	06:57	Decollo	RYR	08924	9HQCP	737	67	06:58:56	0:00:42:300	76,9	86,2	93,2
F3	03/08/2021	07:47	Atterraggio	RYR	06451	9HQDG	738	67	07:42:50	0:00:15:700	71,7	76,3	83,6
F3	03/08/2021	08:27	Atterraggio	EJU	02815	OEIVW	320	77	08:24:31	0:00:18:200	76,6	83,3	89,2
F3	03/08/2021	08:41	Decollo	RYR	06452	9HQDG	738	67	08:40:50	0:00:18:900	78,7	85,6	91,5
F3	03/08/2021	08:46	Decollo	RYR	04799	9HQBU	738	67	08:46:08	0:00:19:800	78,0	87,0	91,0
F3	03/08/2021	09:03	Decollo	VOE	01546	ECMTN	319	66	09:01:07	0:00:17:600	76,4	84,5	88,8
F3	03/08/2021	09:05	Decollo	CTM	01306	FRAXM	TB70	3	09:06:40	0:00:18:900	77,5	87,1	90,2
F3	03/08/2021	09:06	Decollo	RYR	05277	9HQCD	738	67	09:09:41	0:00:20:000	80,1	89,3	93,2
F3	03/08/2021	09:12	Decollo	EJU	02816	OEIVW	320	77	09:13:16	0:00:30:000	67,7	74,5	82,5
F3	03/08/2021	09:30	Decollo	WZZ	05679	HALJF	A20N	74	09:27:36	0:00:15:500	71,5	77,2	83,4
F3	03/08/2021	09:32	Decollo	AZA	01762	EIIMW	319	64	09:29:52	0:00:20:000	77,5	85,8	90,5
F3	03/08/2021	09:34	Atterraggio	RYR	09584	9HQCB	738	67	09:32:38	0:00:19:700	79,0	87,9	91,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	03/08/2021	09:38	Atterraggio	EJU	04451	OEINF	320	66	09:37:20	0:00:19:000	80,5	89,3	93,3
F3	03/08/2021	09:43	Atterraggio	TRA	05639	PHHSB	738	75	09:46:07	0:00:17:900	77,1	85,5	89,6
F3	03/08/2021	10:13	Decollo	RYR	06686	EIEVB	738	67	10:13:19	0:00:19:300	78,7	87,6	91,6
F3	03/08/2021	10:14	Atterraggio	AZA	01785	EIIKL	320	74	10:15:52	0:00:16:900	69,6	74,8	81,9
F3	03/08/2021	10:23	Decollo	EJU	04452	OEINF	320	66	10:23:12	0:00:18:700	76,3	83,8	89,0
F3	03/08/2021	10:40	Decollo	TRA	05640	PHHSB	738	75	10:38:34	0:00:17:300	75,4	84,7	87,7
F3	03/08/2021	10:59	Decollo	LWI	00202	SXLWA	B733	58	10:59:49	0:00:22:300	80,5	89,9	94,0
F3	03/08/2021	11:02	Decollo	RYR	04918	9HQAX	738	67	11:01:45	0:00:18:400	74,0	81,8	86,7
F3	03/08/2021	11:06	Decollo	WZZ	05663	HALJD	A20N	74	11:06:23	0:00:16:200	74,9	83,5	86,9
F3	03/08/2021	11:09	Decollo	EJU	02925	OELQC	319	75	11:08:54	0:00:17:800	75,7	84,8	88,2
F3	03/08/2021	11:12	Decollo	DTR	01821	OYLHB	AT72	22	11:10:32	0:00:14:000	68,3	72,8	79,7
F3	03/08/2021	11:12	Decollo	DTR	01805	OYRUB	AT7	22	11:12:32	0:00:18:000	67,8	73,2	80,4
F3	03/08/2021	11:17	Decollo	RYR	09362	9HQCP	737	67	11:16:30	0:00:19:500	77,4	87,2	90,3
F3	03/08/2021	11:21	Decollo	AZA	01784	EIIKL	320	74	11:21:30	0:00:16:800	75,6	86,6	87,9
F3	03/08/2021	11:40	Decollo	B20	FHCPE	FHROG	P180	6	11:47:32	0:00:19:000	74,0	81,4	86,8
F3	03/08/2021	11:51	Atterraggio	RYR	06864	SPRSB	738	67	11:50:41	0:00:18:100	70,5	77,4	83,1
F3	03/08/2021	11:53	Decollo	AFR	01481	FGRHY	319	67	11:53:23	0:00:19:500	78,3	87,4	91,2
F3	03/08/2021	12:09	Atterraggio	RYR	04904	9HQCW	738	67	12:05:15	0:00:24:000	76,7	87,1	90,5
F3	03/08/2021	12:26	Decollo	VOE	01826	ECMTN	319	66	12:24:12	0:00:18:000	60,5	65,9	70,3
F3	03/08/2021	12:29	Atterraggio	AZA	01772	EIDSU	320	74	12:25:30	0:00:16:100	72,9	81,8	84,9
F3	03/08/2021	12:37	Decollo	RYR	06865	SPRSB	738	67	12:35:01	0:00:15:600	75,6	84,5	87,6
F3	03/08/2021	13:00	Decollo	EWG	00847	DAGWZ	319	68	13:03:20	0:00:18:300	79,3	87,4	91,9
F3	03/08/2021	13:20	Decollo	VOE	01219	ECNON	A320	77	13:20:14	0:00:15:300	71,3	79,5	83,1
F3	03/08/2021	13:25	Atterraggio	RYR	08501	9HQDL	738	67	13:22:27	0:00:20:700	78,0	87,3	91,2
F3	03/08/2021	13:43	Atterraggio	VLG	06600	ECMQB	A321	89	13:41:31	0:00:15:200	73,7	83,2	85,6
F3	03/08/2021	13:48	Decollo	EZY	02454	GEZTG	320	74	13:47:32	0:00:18:300	78,1	87,8	90,7
F3	03/08/2021	13:50	Decollo	E92	0PVTA	OYSWO	F2000	20	13:49:55	0:00:21:700	79,6	88,4	92,9
F3	03/08/2021	13:55	Atterraggio	RYR	01015	9HQCR	738	67	13:56:28	0:00:20:200	81,2	88,1	94,2
F3	03/08/2021	14:05	Atterraggio	RYR	09363	9HQCP	737	67	14:04:50	0:00:21:300	80,4	90,4	93,7
F3	03/08/2021	14:12	Atterraggio	SWR	02510	HBJLR	320	74	14:12:51	0:00:21:400	80,7	88,5	94,0
F3	03/08/2021	14:14	Decollo	AZA	01788	EIIMN	319	64	14:14:12	0:00:17:500	76,0	85,1	88,4
F3	03/08/2021	14:16	Atterraggio	SWR	02512	HBION	321	83	14:16:35	0:00:23:700	80,1	88,8	93,8
F3	03/08/2021	14:21	Atterraggio	EJU	02809	OELKJ	319	66	14:18:26	0:00:16:700	74,9	85,0	87,2
F3	03/08/2021	14:42	Atterraggio	RYR	04819	9HQAX	738	67	14:38:33	0:00:16:000	75,8	87,0	87,8
F3	03/08/2021	14:44	Decollo	RYR	01016	9HQCR	738	67	14:41:54	0:00:23:500	78,0	86,2	91,7
F3	03/08/2021	14:45	Atterraggio	EJU	02926	OELQC	319	75	14:43:46	0:00:19:000	77,1	85,9	89,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	03/08/2021	14:58	Decollo	VLG	06601	ECMQB	A321	89	14:58:28	0:00:19:200	79,8	87,5	92,6
F3	03/08/2021	15:00	Decollo	RYR	07317	9HQCP	737	67	15:00:34	0:00:20:100	79,2	87,0	92,2
F3	03/08/2021	15:03	Decollo	VOE	01520	ECMTF	319	66	15:02:41	0:00:16:200	74,7	83,3	86,8
F3	03/08/2021	15:20	Atterraggio	RYR	04933	9HQCB	738	67	15:20:09	0:00:18:300	76,1	83,6	88,7
F3	03/08/2021	15:22	Decollo	EJU	02923	OELKJ	319	66	15:21:51	0:00:17:100	75,2	83,4	87,5
F3	03/08/2021	15:25	Decollo	SWR	02511	HBJLR	320	74	15:24:26	0:00:16:900	76,1	84,3	88,3
F3	03/08/2021	15:40	Decollo	SWR	02513	HBION	321	83	15:39:28	0:00:19:800	73,9	84,7	86,9
F3	03/08/2021	15:42	Decollo	WZZ	05669	HALJF	A20N	74	15:41:58	0:00:17:800	76,3	84,8	88,8
F3	03/08/2021	15:46	Decollo	AZA	01792	EIDSZ	A320	74	15:46:12	0:00:22:000	75,1	84,2	88,5
F3	03/08/2021	15:58	Decollo	AZA	01764	EIIMW	319	64	15:58:38	0:00:15:800	73,3	82,7	85,3
F3	03/08/2021	16:00	Decollo	EJU	02806	OELQC	319	75	16:00:04	0:00:44:000	60,1	68,2	76,6
F3	03/08/2021	16:25	Atterraggio	VOE	02236	9HSLD	A320	77	16:17:14	0:00:21:600	79,4	90,2	92,8
F3	03/08/2021	16:30	Decollo	RYR	08922	9HQCB	738	67	16:29:39	0:00:16:300	77,1	86,9	89,2
F3	03/08/2021	16:32	Decollo	WZZ	05675	HALJD	A20N	74	16:32:10	0:00:19:500	77,7	84,5	90,6
F3	03/08/2021	16:36	Decollo	VOE	01578	ECNPC	320	77	16:37:46	0:00:18:300	77,7	86,2	90,3
F3	03/08/2021	16:38	Decollo	RYR	03947	9HQCW	738	67	16:40:34	0:00:16:100	74,9	84,3	87,0
F3	03/08/2021	17:00	Atterraggio	VOE	01549	ECMUX	319	66	16:51:49	0:00:16:500	69,8	75,5	82,0
F3	03/08/2021	17:16	Decollo	RYR	04914	9HQAX	738	67	17:15:51	0:00:18:000	76,8	85,0	89,3
F3	03/08/2021	17:19	Decollo	AZA	01780	EIIMT	319	64	17:19:50	0:00:21:500	77,4	85,8	90,8
F3	03/08/2021	17:27	Decollo	VOE	01532	9HSLD	A320	77	17:28:31	0:00:19:000	78,4	85,9	91,1
F3	03/08/2021	17:28	Decollo	I30	PVTCM	OOPCM	PC-12	5	17:31:12	0:00:24:000	67,5	73,0	81,3
F3	03/08/2021	17:50	Decollo	EJU	04864	OEICM	320	74	17:49:50	0:00:17:800	75,9	85,3	88,4
F3	03/08/2021	17:53	Decollo	DTR	01807	OYRUB	AT7	22	17:56:39	0:00:16:200	70,3	77,8	82,4
F3	03/08/2021	18:30	Decollo	RYR	04342	9HQCQ	738	67	18:29:39	0:00:16:800	76,6	87,1	88,8
F3	03/08/2021	18:45	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	18:39:49	0:00:19:400	78,3	87,1	91,2
F3	03/08/2021	19:06	Atterraggio	RYR	07316	9HQCP	737	67	19:08:17	0:00:27:700	81,4	88,9	95,8
F3	03/08/2021	19:10	Atterraggio	RYR	03946	9HQCW	738	67	19:12:03	0:00:19:600	78,3	90,3	91,2
F3	03/08/2021	19:52	Decollo	RYR	04486	9HQCP	737	67	19:54:19	0:00:19:700	79,2	86,6	92,2
F3	03/08/2021	19:55	Atterraggio	EZS	01223	HBXJA	320	74	19:55:40	0:00:16:900	77,7	91,4	90,0
F3	03/08/2021	20:05	Atterraggio	EJU	02811	OELQC	319	75	20:05:30	0:00:28:000	60,6	68,1	75,1
F3	03/08/2021	20:10	Atterraggio	WZZ	05676	HALJD	A20N	74	20:16:22	0:00:21:600	77,3	84,0	90,6
F3	03/08/2021	20:15	Atterraggio	DTR	01804	OYRUB	AT7	22	20:17:41	0:00:27:900	75,4	80,7	89,8
F3	03/08/2021	20:20	Decollo	TVF	03819	FGZHF	738	74	20:22:14	0:00:24:800	79,8	88,7	93,7
F3	03/08/2021	20:31	Decollo	RYR	03050	9HQAG	738	67	20:31:16	0:00:18:300	80,0	87,5	92,6
F3	03/08/2021	20:40	Atterraggio	RYR	06349	9HQBE	73H	67	20:39:19	0:00:26:800	82,3	91,8	96,5
F3	03/08/2021	20:50	Atterraggio	RYR	09966	EIEKM	738	67	20:46:06	0:00:34:700	81,9	90,0	97,3

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	03/08/2021	20:58	Decollo	EJU	02812	OELQC	319	75	20:57:31	0:00:19:400	74,2	82,3	87,1
F3	03/08/2021	21:01	Decollo	EZS	01224	HBJXA	320	74	21:00:53	0:00:20:100	77,4	84,8	90,5
F3	03/08/2021	21:04	Decollo	RYR	06562	9HQAJ	738	67	21:03:29	0:00:23:100	78,5	86,2	92,1
F3	03/08/2021	21:06	Decollo	RYR	09995	9HQCB	738	67	21:05:35	0:00:19:400	81,0	87,7	93,9
F3	03/08/2021	21:11	Atterraggio	RYR	03918	EIHGR	738	67	21:09:17	0:00:15:500	70,0	76,9	81,9
F3	03/08/2021	21:40	Atterraggio	MSA	00765	EIGHA	734	65	21:37:38	0:00:58:300	64,7	72,0	82,1
F3	03/08/2021	21:45	Atterraggio	VOE	01521	ECMTF	319	66	21:45:12	0:00:52:000	63,7	69,3	80,9
F3	03/08/2021	21:49	Decollo	VOE	02237	9HSLD	A320	77	21:52:16	0:00:20:000	58,6	64,3	73,0
F3	03/08/2021	21:53	Decollo	RYR	09995	9HQAW	738	67	21:54:08	0:00:28:000	59,8	66,4	72,2
F3	03/08/2021	22:00	Decollo	RYR	03919	EIHGR	738	67	22:02:45	0:00:19:200	76,5	85,2	89,3
F3	03/08/2021	22:01	Atterraggio	RYR	08892	9HQBK	738	67	22:04:26	0:00:29:700	85,6	92,4	100,3
F3	03/08/2021	22:05	Decollo	RYR	04912	9HQDS	738	70	22:06:14	0:00:19:800	76,3	82,3	89,3
F3	03/08/2021	22:10	Decollo	RYR	09965	EIEKM	738	67	22:08:37	0:00:20:500	79,8	87,3	93,0
F3	03/08/2021	22:22	Decollo	EJU	02810	OELQF	319	64	22:12:41	0:00:18:700	78,4	87,5	91,1
F3	03/08/2021	22:35	Atterraggio	RYR	01440	9HQDZ	738	67	22:20:08	0:00:17:700	77,8	87,1	90,3
F3	03/08/2021	22:35	Decollo	MSA	09762	EIGHA	734	65	22:41:51	0:00:21:800	76,4	85,6	89,8
F3	03/08/2021	22:55	Atterraggio	AZA	01783	EIDSW	A320	74	22:55:14	0:00:20:700	77,4	85,2	90,6
F3	03/08/2021	23:00	Atterraggio	RYR	04908	9HQAG	738	67	22:59:22	0:00:21:300	77,7	85,6	91,0
F3	03/08/2021	23:02	Decollo	RYR	08893	9HQAX	738	67	23:02:03	0:00:19:800	77,8	86,5	90,8
F3	03/08/2021	23:10	Decollo	RYR	01441	9HQDZ	738	67	23:16:12	0:00:24:200	77,0	84,5	90,8
F3	03/08/2021	23:40	Atterraggio	VOE	01541	ECMUX	319	66	23:29:03	0:00:18:100	80,9	90,4	93,5
F3	03/08/2021	23:40	Decollo	RYR	04907	9HQAG	738	67	23:36:35	0:00:17:000	75,5	83,3	87,8
F3	03/08/2021	23:50	Atterraggio	RYR	09994	9HQCB	738	67	23:52:20	0:00:25:200	84,9	91,0	99,0
F3	04/08/2021	00:21	Atterraggio	RYR	00903	9HQCW	738	67	00:29:29	0:00:24:900	82,6	88,8	96,6
F3	04/08/2021	01:59	Atterraggio	MSA	00761	EIGUB	733	65	02:07:01	0:00:20:700	72,0	77,5	85,2
F3	04/08/2021	03:04	Decollo	MSA	09764	EIGUB	733	65	02:59:40	0:00:20:800	78,3	86,3	91,5
F3	04/08/2021	06:00	Decollo	RYR	07811	9HQCB	738	67	06:02:47	0:00:18:800	77,4	83,8	90,2
F3	04/08/2021	06:04	Decollo	RYR	01029	9HQCP	737	67	06:07:52	0:00:20:400	79,7	87,3	92,7
F3	04/08/2021	06:13	Decollo	WZZ	05663	HALJF	A20N	74	06:20:21	0:00:19:100	75,6	82,7	88,4
F3	04/08/2021	06:20	Decollo	WZZ	05580	HALJD	A20N	74	06:22:48	0:00:18:900	76,0	81,6	88,8
F3	04/08/2021	06:20	Decollo	RYR	06452	9HQBK	738	67	06:25:07	0:00:20:700	80,0	87,5	93,1
F3	04/08/2021	06:31	Decollo	RYR	09585	9HQCW	738	67	06:32:06	0:00:19:400	81,8	89,9	94,6
F3	04/08/2021	06:44	Decollo	VOE	01520	ECMTF	319	66	06:43:58	0:00:20:100	77,1	86,1	90,2
F3	04/08/2021	06:48	Decollo	AZA	01774	EIDSW	A320	74	06:48:17	0:00:21:500	76,8	83,7	90,1
F3	04/08/2021	06:51	Atterraggio	DTR	01802	OYRUB	AT7	22	06:56:48	0:00:48:700	77,2	85,0	94,1
F3	04/08/2021	07:20	Atterraggio	RYR	04902	9HQDK	73H	67	07:20:17	0:00:29:400	84,0	92,4	98,7

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	04/08/2021	07:33	Decollo	DTR	01803	OYRUB	AT7	22	07:32:58	0:00:15:000	69,7	76,0	81,5
F3	04/08/2021	07:47	Atterraggio	RYR	04798	9HQCI	738	67	07:47:54	0:00:25:800	82,3	90,7	96,4
F3	04/08/2021	08:00	Decollo	RYR	04901	9HQDK	73H	67	08:01:15	0:00:20:400	79,7	86,9	92,8
F3	04/08/2021	08:15	Decollo	VOE	01548	ECMUX	319	66	08:13:51	0:00:17:900	75,3	83,9	87,8
F3	04/08/2021	08:25	Atterraggio	AZA	01763	EIIMC	A319	64	08:31:41	0:00:15:200	73,0	81,5	84,8
F3	04/08/2021	08:31	Decollo	RYR	04799	9HQCI	738	67	08:33:41	0:00:21:700	74,2	81,3	87,6
F3	04/08/2021	08:40	Atterraggio	LWI	00201	SXLWA	B733	58	08:39:56	0:00:22:800	82,7	93,6	96,2
F3	04/08/2021	08:50	Atterraggio	EJU	04201	OEIJE	320	78	08:57:15	0:00:15:300	72,7	81,0	84,5
F3	04/08/2021	09:25	Atterraggio	RYR	09584	9HQCW	738	66	09:26:14	0:00:17:700	74,6	84,0	87,1
F3	04/08/2021	09:30	Decollo	AZA	01762	EIIMC	A319	64	09:31:20	0:00:17:200	73,5	81,9	85,9
F3	04/08/2021	10:11	Atterraggio	AZA	01785	EIIKU	320	74	10:20:56	0:00:18:800	76,5	85,3	89,2
F3	04/08/2021	10:30	Decollo	VVV	00642	CSDOL	C25B	7	10:27:44	0:00:18:100	76,0	84,8	88,6
F3	04/08/2021	10:30	Decollo	H38	HBGMM	HBGMM	BE58	3	10:45:37	0:00:16:400	70,1	76,2	82,2
F3	04/08/2021	12:40	Decollo	DLY	PVTEF	OAW8F	CL600	21	12:39:10	0:00:17:500	71,3	77,8	83,7
F3	04/08/2021	14:50	Atterraggio	RYR	01045	9HQCW	738	67	14:45:29	0:00:21:900	75,7	84,5	89,1
F3	04/08/2021	21:25	Atterraggio	RYR	08892	9HQCE	73H	67	21:24:23	0:00:18:800	78,4	86,0	91,1
F3	04/08/2021	21:35	Decollo	DTR	01801	OYRUB	AT7	22	21:46:55	0:00:22:400	82,2	91,7	95,7
F3	04/08/2021	21:42	Atterraggio	VLG	06600	ECKDX	320	74	21:48:47	0:00:21:000	77,0	86,7	90,2
F3	04/08/2021	21:50	Atterraggio	RYR	04341	9HQAN	738	67	21:51:22	0:00:22:100	81,7	91,8	95,2
F3	04/08/2021	22:00	Decollo	RYR	02025	SPRKT	738	67	21:59:48	0:00:19:000	78,3	86,1	91,1
F3	04/08/2021	22:02	Decollo	RYR	09995	9HQEJ	737	67	22:02:17	0:00:19:900	79,7	90,2	92,7
F3	04/08/2021	22:20	Decollo	RYR	08893	9HQCE	73H	67	22:21:21	0:00:18:700	79,1	86,6	91,8
F3	04/08/2021	22:25	Atterraggio	RYR	04908	9HQAP	738	67	22:23:50	0:00:33:600	85,1	91,7	100,3
F3	04/08/2021	22:25	Decollo	RYR	03919	EIHGP	738	67	22:25:30	0:00:19:700	76,0	82,9	88,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F6	02/08/2021	00:25	Decollo	VLG	06923	ECMKV	319	64	00:24:36	00:00:16	63,5	66,7	75,5
F6	02/08/2021	01:50	Atterraggio	RYR	08892	9HQCB	738	67	01:44:29	00:00:18	67,7	75,5	80,2
F6	02/08/2021	06:55	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	06:57:09	00:00:24	70,0	75,4	83,8
F6	02/08/2021	09:02	Atterraggio	RYR	04902	9HQCW	738	67	09:03:59	00:00:26	75,9	81,7	90,1
F6	02/08/2021	09:28	Atterraggio	RYR	09584	9HQCB	738	67	09:29:10	00:00:15	68,3	76,3	80,1
F6	02/08/2021	09:47	Atterraggio	RYR	01028	9HQCP	737	67	09:47:49	00:00:15	71,5	77,0	83,3
F6	02/08/2021	09:50	Decollo	AZA	01762	EIIMW	319	64	09:49:44	00:00:18	68,8	74,5	81,4
F6	02/08/2021	09:53	Decollo	RYR	04903	9HQCW	738	67	09:53:18	00:00:15	67,2	73,3	79,0
F6	02/08/2021	10:00	Decollo	EJU	04202	OEIVN	320	75	09:59:39	00:00:40	76,5	83,4	92,6
F6	02/08/2021	10:09	Atterraggio	AZA	01785	EIIKU	320	74	10:09:25	00:00:48	74,8	79,4	91,6
F6	02/08/2021	10:20	Atterraggio	DTR	01822	OYRUB	AT7	22	10:16:24	00:00:28	74,2	79,8	88,7
F6	02/08/2021	10:26	Decollo	RYR	08922	9HQCB	738	67	10:23:14	00:00:57	73,7	80,2	91,2
F6	02/08/2021	10:30	Atterraggio	VOE	01547	ECMTL	319	66	10:24:14	00:00:18	75,7	80,7	88,2
F6	02/08/2021	10:50	Decollo	AZE	033WU	DIAAY	E50P	5	10:41:57	00:00:29	69,6	75,9	84,2
F6	02/08/2021	10:55	Decollo	EJU	02925	OEINB	320	74	10:55:16	00:00:27	70,4	76,3	84,7
F6	02/08/2021	11:01	Decollo	DTR	01821	OYRUB	AT7	22	11:00:29	00:00:31	68,4	74,7	83,3
F6	02/08/2021	11:20	Decollo	VOE	01520	ECMTL	319	66	11:20:05	00:00:46	73,3	80,7	89,9
F6	02/08/2021	11:50	Decollo	AFR	01481	FGRHS	319	67	11:49:54	00:00:20	71,1	75,6	84,1
F6	02/08/2021	11:50	Decollo	NJE	0244T	CSLAS	C680	14	11:52:18	00:00:41	75,9	84,3	92,0
F6	02/08/2021	12:04	Atterraggio	EJU	04865	OELQM	319	70	12:08:43	00:00:16	72,8	77,9	84,8
F6	02/08/2021	12:12	Decollo	LOT	08552	SPLWA	738	77	12:11:55	00:01:22	73,7	85,1	92,8
F6	02/08/2021	12:39	Atterraggio	RYR	04904	9HQCW	738	67	12:40:04	00:00:21	77,3	86,2	90,5
F6	02/08/2021	13:12	Decollo	EJU	04866	OELQM	319	70	13:05:16	00:00:17	75,9	85,0	88,2
F6	02/08/2021	13:15	Atterraggio	VOE	01511	ECMTF	319	66	13:16:06	00:00:18	78,8	84,8	91,4
F6	02/08/2021	13:35	Atterraggio	NJE	0889M	CSDLM	F2TH	19	13:35:47	00:00:17	75,4	80,5	87,7
F6	02/08/2021	13:50	Decollo	DTR	01827	OYRUB	AT7	22	13:50:05	00:00:26	72,0	78,1	86,1
F6	02/08/2021	13:56	Atterraggio	RYR	09514	9HQBS	738	67	13:56:03	00:00:19	75,0	82,2	87,8
F6	02/08/2021	14:06	Atterraggio	RYR	04819	9HQCP	737	67	14:04:58	00:00:24	72,3	77,8	86,1
F6	02/08/2021	14:10	Atterraggio	EJU	02809	OEICJ	320	77	14:09:15	00:00:33	73,6	80,6	88,8
F6	02/08/2021	14:10	Decollo	AWH	01COM	DCAWB	C680	14	14:13:34	00:00:35	71,5	79,9	86,9
F6	02/08/2021	14:15	Decollo	VND	01119	IAVND	LJ45	10	14:15:48	00:00:15	71,3	76,0	83,1
F6	02/08/2021	14:22	Decollo	EJU	02808	OELQJ	319	68	14:21:19	00:00:46	69,7	75,6	86,4
F6	02/08/2021	14:26	Decollo	AZA	01788	EIDTL	32S	74	14:25:08	00:00:27	78,2	85,2	92,5
F6	02/08/2021	14:30	Atterraggio	EJU	02926	OEINB	320	74	14:27:06	00:00:40	72,1	80,0	88,1
F6	02/08/2021	14:37	Decollo	VOE	01514	ECMTF	319	66	14:31:51	00:00:15	74,2	81,6	85,9
F6	02/08/2021	14:45	Atterraggio	SWR	02510	HBJLS	A320	74	14:45:22	00:00:19	74,0	78,3	86,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F6	02/08/2021	14:50	Atterraggio	WZZ	05666	HALJD	A20N	74	14:48:35	00:00:36	74,9	83,7	90,5
F6	02/08/2021	14:51	Decollo	RJR	09513	9HQBS	738	67	14:51:00	00:00:34	75,5	82,8	90,8
F6	02/08/2021	15:00	Atterraggio	VOE	01537	ECMUX	319	66	14:52:14	00:00:21	73,6	80,1	86,8
F6	02/08/2021	15:01	Atterraggio	JAF	03551	OOJEB	E90	48	15:00:38	00:00:18	75,0	81,0	87,5
F6	02/08/2021	15:10	Decollo	EJU	02923	OEICJ	320	77	15:10:02	00:00:24	65,8	73,3	79,6
F6	02/08/2021	15:32	Decollo	EJU	02806	OEINB	320	74	15:31:27	00:00:31	78,4	84,7	93,3
F6	02/08/2021	15:35	Atterraggio	AZA	01765	EIDTD	32S	74	15:34:00	00:00:32	76,8	83,4	91,9
F6	02/08/2021	15:46	Decollo	SWR	02511	HBJLS	A320	74	15:44:04	00:00:21	74,5	81,4	87,8
F6	02/08/2021	16:05	Decollo	BLA	04014	YRBMK	738	79	16:03:04	00:00:16	75,2	80,3	87,3
F6	02/08/2021	18:22	Decollo	DTR	01807	OYLHB	AT72	22	18:21:57	00:00:33	77,0	83,8	92,1
F6	02/08/2021	18:41	Decollo	TVF	03819	FHTVK	738	71	18:41:51	00:00:43	74,9	80,3	91,2
F6	02/08/2021	18:54	Decollo	RJR	08924	9HQCP	737	67	18:53:19	00:00:20	74,2	81,8	87,2
F6	02/08/2021	19:00	Atterraggio	VOE	01589	ECNQN	320	72	18:55:01	00:00:15	66,8	75,3	78,6
F6	02/08/2021	19:20	Atterraggio	EJU	02815	OELQZ	319	64	19:21:04	00:00:15	74,0	81,6	85,8
F6	02/08/2021	19:35	Decollo	WZZ	05667	HALJF	A20N	74	19:36:27	00:00:22	76,6	84,4	90,0
F6	02/08/2021	20:10	Atterraggio	VOE	01218	9HSLI	A320	77	20:05:04	00:00:54	79,6	90,4	97,0
F6	02/08/2021	20:10	Atterraggio	EZS	01575	HBJYD	320	74	20:09:36	00:00:18	76,8	83,0	89,4
F6	02/08/2021	20:29	Decollo	SAS	01850	SEROF	320	77	20:29:12	00:00:16	69,2	77,3	81,3
F6	02/08/2021	20:38	Atterraggio	RJR	02058	9HQAR	738	67	20:38:28	00:00:15	74,2	81,4	85,9
F6	02/08/2021	20:50	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	20:48:51	00:00:30	76,9	83,2	91,7
F6	02/08/2021	20:55	Atterraggio	AMQ	00114	9HGFP	738	80	20:57:43	00:00:15	68,0	72,7	79,7
F6	02/08/2021	20:57	Atterraggio	WZZ	05581	HALVB	321	89	21:00:43	00:00:19	72,9	78,4	85,7
F6	02/08/2021	21:02	Decollo	VOE	01219	9HSLI	A320	77	21:04:25	00:00:26	69,7	78,5	83,9
F6	02/08/2021	21:22	Decollo	RJR	07415	9HQCS	738	67	21:21:19	00:00:15	65,2	71,3	77,0
F6	02/08/2021	21:33	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	21:29:23	00:00:15	73,2	81,7	84,9
F6	02/08/2021	21:40	Atterraggio	RJR	03946	9HQCW	738	67	21:40:40	00:00:18	72,4	79,8	85,0
F6	02/08/2021	21:41	Decollo	RJR	02059	9HQAR	738	67	21:42:59	00:00:39	77,4	86,6	93,3
F6	02/08/2021	22:04	Atterraggio	VOE	01515	ECMTF	319	66	22:03:27	00:00:17	72,0	80,0	84,3
F6	02/08/2021	22:05	Atterraggio	RJR	04341	9HQBU	738	67	22:06:46	00:00:36	74,0	80,5	89,6
F6	02/08/2021	22:15	Atterraggio	EJU	02924	OEIJO	AB320	77	22:16:07	00:00:33	78,1	83,0	93,3
F6	02/08/2021	22:21	Decollo	AMQ	00115	9HGFP	738	80	22:21:24	00:00:15	72,0	77,1	83,8
F6	02/08/2021	22:26	Decollo	RJR	08893	9HQCE	73H	67	22:27:07	00:00:15	72,7	78,4	84,5
F6	02/08/2021	22:28	Decollo	EJU	02812	OELQC	319	75	22:30:16	00:00:22	74,3	79,7	87,7
F6	02/08/2021	22:35	Decollo	MSA	09762	EIGUB	733	65	22:37:06	00:00:23	75,8	81,1	89,4
F6	02/08/2021	22:39	Decollo	RJR	07936	9HQAG	738	67	22:41:28	00:00:23	74,1	80,8	87,7
F6	02/08/2021	22:48	Decollo	RJR	04342	9HQBU	738	67	22:45:32	00:00:33	75,3	81,7	90,5

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F6	02/08/2021	23:05	Atterraggio	RYR	01691	9HQCB	738	67	23:07:15	00:00:25	64,8	68,2	78,7
F6	03/08/2021	00:10	Atterraggio	TUX	01758	TSLBF	ATR72	23	00:20:32	00:00:15	66,1	70,3	77,8
F6	03/08/2021	06:20	Decollo	RYR	04901	9HQCW	738	67	06:22:06	00:00:25	70,7	75,3	84,7
F6	03/08/2021	06:52	Decollo	AZA	01774	EIDTI	32S	74	06:52:39	00:00:16	67,5	72,8	79,5
F6	03/08/2021	06:57	Decollo	RYR	08924	9HQCP	737	67	06:58:57	00:00:18	65,7	68,5	78,3
F6	03/08/2021	07:47	Atterraggio	RYR	06451	9HQDG	738	67	07:42:43	00:00:24	72,5	79,3	86,3
F6	03/08/2021	07:47	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:47:46	00:00:19	72,3	78,8	85,1
F6	03/08/2021	08:07	Atterraggio	VOE	01827	ECMTN	319	66	08:04:35	00:00:34	74,9	82,3	90,2
F6	03/08/2021	08:27	Atterraggio	EJU	02815	OEIVW	320	77	08:25:13	00:01:02	75,0	82,2	92,9
F6	03/08/2021	08:38	Atterraggio	AZA	01763	EIIMW	319	64	08:38:08	00:00:55	73,6	85,5	91,0
F6	03/08/2021	08:41	Decollo	RYR	06452	9HQDG	738	67	08:40:55	00:00:37	72,7	81,1	88,4
F6	03/08/2021	09:30	Decollo	WZZ	05679	HALJF	A20N	74	09:27:47	00:00:37	69,3	77,4	85,0
F6	03/08/2021	09:32	Decollo	AZA	01762	EIIMW	319	64	09:30:04	00:00:17	74,1	82,1	86,4
F6	03/08/2021	09:34	Atterraggio	RYR	09584	9HQCB	738	67	09:32:14	00:01:47	73,7	83,8	94,0
F6	03/08/2021	09:38	Atterraggio	EJU	04451	OEINF	320	66	09:37:30	00:00:42	71,6	78,2	87,8
F6	03/08/2021	09:43	Atterraggio	TRA	05639	PHHSB	738	75	09:46:16	00:00:45	75,5	83,0	92,1
F6	03/08/2021	10:03	Atterraggio	DTR	01822	OYRUB	AT7	22	10:03:52	00:01:12	74,4	85,2	92,9
F6	03/08/2021	10:13	Decollo	RYR	06686	EIEVB	738	67	10:13:16	00:00:24	73,4	79,0	87,2
F6	03/08/2021	10:18	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	10:17:49	00:00:44	73,8	80,9	90,2
F6	03/08/2021	10:40	Decollo	TRA	05640	PHHSB	738	75	10:39:40	00:00:16	68,3	73,7	80,3
F6	03/08/2021	11:02	Decollo	RYR	04918	9HQAX	738	67	11:02:23	00:01:57	74,6	84,4	95,3
F6	03/08/2021	11:36	Atterraggio	VOE	01547	ECMTN	319	66	11:33:35	00:00:34	71,2	80,0	86,6
F6	03/08/2021	12:09	Atterraggio	RYR	04904	9HQCW	738	67	12:05:25	00:00:16	68,8	75,8	80,9
F6	03/08/2021	12:29	Atterraggio	AZA	01772	EIDSU	320	74	12:25:15	00:00:15	65,3	69,4	77,0
F6	03/08/2021	13:48	Decollo	EZY	02454	GEZTG	320	74	13:47:52	00:00:15	64,9	69,9	76,7
F6	03/08/2021	13:50	Decollo	E92	0PVTA	OYSWO	F2000	20	13:49:00	00:00:15	64,9	71,4	76,7
F6	03/08/2021	14:05	Atterraggio	RYR	09363	9HQCP	737	67	14:05:30	00:00:31	66,2	71,7	81,1
F6	03/08/2021	14:14	Decollo	AZA	01788	EIIMN	319	64	14:14:29	00:00:15	67,5	74,7	79,3
F6	03/08/2021	14:42	Atterraggio	RYR	04819	9HQAX	738	67	14:38:51	00:00:16	67,3	73,6	79,4
F6	03/08/2021	14:45	Atterraggio	VOE	01569	ECNQN	320	72	14:45:52	00:00:15	68,7	75,7	80,4
F6	03/08/2021	14:52	Atterraggio	WZZ	05680	HALJF	A20N	74	14:50:25	00:00:29	75,9	81,5	90,5
F6	03/08/2021	15:03	Decollo	VOE	01520	ECMTF	319	66	15:02:42	00:00:16	68,6	76,1	80,7
F6	03/08/2021	15:20	Atterraggio	RYR	04933	9HQCB	738	67	15:20:37	00:00:33	68,7	73,0	83,9
F6	03/08/2021	15:22	Decollo	EJU	02923	OELKJ	319	66	15:21:55	00:00:44	72,4	80,1	88,9
F6	03/08/2021	15:25	Decollo	SWR	02511	HBJLR	320	74	15:24:25	00:00:47	70,7	77,7	87,4
F6	03/08/2021	15:42	Decollo	WZZ	05669	HALJF	A20N	74	15:41:45	00:00:17	72,2	79,4	84,5

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F6	03/08/2021	15:46	Decollo	AZA	01792	EIDSZ	A320	74	15:46:10	00:00:25	75,8	80,1	89,8
F6	03/08/2021	15:48	Decollo	VLG	06923	ECMGF	319	64	15:48:01	00:00:18	70,5	79,1	83,1
F6	03/08/2021	16:26	Atterraggio	AZA	01799	EIIMT	319	64	16:23:10	00:00:15	68,2	73,9	80,0
F6	03/08/2021	16:30	Atterraggio	I30	PVTCM	OOPCM	PC-12	5	16:26:13	00:00:17	68,0	75,2	80,3
F6	03/08/2021	16:30	Decollo	RYR	08922	9HQCB	738	67	16:29:44	00:00:39	73,4	83,9	89,3
F6	03/08/2021	16:38	Decollo	RYR	03947	9HQCW	738	67	16:40:24	00:00:27	72,3	80,2	86,6
F6	03/08/2021	17:08	Atterraggio	DTR	01808	OYRUB	AT7	22	17:07:41	00:00:15	63,3	68,8	75,0
F6	03/08/2021	17:27	Decollo	VOE	01532	9HSLD	A320	77	17:28:42	00:00:16	69,7	77,5	81,7
F6	03/08/2021	17:45	Atterraggio	EWG	02800	DABDQ	320	77	17:47:09	00:00:44	71,3	80,1	87,7
F6	03/08/2021	17:52	Decollo	VOE	01540	ECMUX	319	66	17:52:31	00:00:45	70,0	77,1	86,5
F6	03/08/2021	18:30	Decollo	RYR	04342	9HQCC	738	67	18:29:58	00:00:17	70,1	76,7	82,4
F6	03/08/2021	19:28	Decollo	AZA	01794	EIDSX	A320	74	19:27:26	00:00:29	68,3	73,0	83,0
F6	03/08/2021	19:57	Atterraggio	RYR	08921	9HQCB	738	67	20:00:26	00:00:31	72,9	79,4	87,8
F6	03/08/2021	20:30	Atterraggio	RYR	04915	9HQAX	738	67	20:28:23	00:00:36	73,5	79,1	89,0
F6	03/08/2021	21:04	Decollo	RYR	06562	9HQAJ	738	67	21:03:32	00:00:38	69,2	73,7	85,0
F6	03/08/2021	21:11	Atterraggio	RYR	03918	EIHGR	738	67	21:09:13	00:00:18	65,4	68,9	77,9
F6	03/08/2021	22:00	Decollo	RYR	03919	EIHGR	738	67	22:02:18	00:00:21	66,4	70,4	79,6
F6	04/08/2021	06:04	Decollo	RYR	01029	9HQCP	737	67	06:07:56	00:00:15	65,2	66,6	77,0
F6	04/08/2021	06:20	Decollo	WZZ	05580	HALJD	A20N	74	06:23:26	00:01:47	66,8	69,1	87,1
F6	04/08/2021	06:31	Decollo	RYR	09585	9HQCW	738	67	06:32:32	00:00:23	66,0	69,9	79,7
F6	04/08/2021	08:25	Atterraggio	AZA	01763	EIIMC	A319	64	08:31:54	00:00:18	65,5	68,3	78,1
F6	04/08/2021	08:40	Atterraggio	LWI	00201	SXLWA	B733	58	08:40:10	00:00:27	67,1	72,7	81,4
F6	04/08/2021	09:25	Atterraggio	RYR	09584	9HQCW	738	66	09:26:08	00:00:20	75,0	80,6	88,0
F6	04/08/2021	09:50	Atterraggio	EWG	09864	DAEWM	A320	77	09:44:20	00:00:27	70,6	76,9	85,0
F6	04/08/2021	09:55	Decollo	LWI	00202	SXLWA	B733	58	09:56:20	00:01:25	69,5	74,6	88,8
F6	04/08/2021	10:02	Decollo	RYR	04903	9HQCB	738	65	10:01:58	00:00:33	67,9	72,4	83,1
F6	04/08/2021	10:11	Atterraggio	AZA	01785	EIIKU	320	74	10:21:20	00:00:40	70,6	76,9	86,6
F6	04/08/2021	11:25	Decollo	RYR	08922	9HQEJ	737	67	11:20:02	00:00:17	67,4	70,5	79,7
F6	04/08/2021	13:05	Atterraggio	EJU	02807	OEINI	320	77	13:03:32	00:00:34	77,7	85,6	93,0
F6	04/08/2021	13:20	Atterraggio	NJE	0298U	CSPHD	E5OP	9	13:14:47	00:00:21	73,7	82,2	86,9
F6	04/08/2021	13:48	Atterraggio	WZZ	05664	HALJF	A20N	74	13:40:14	00:00:15	70,7	76,9	82,5
F6	04/08/2021	13:55	Atterraggio	RYR	01015	9HQAD	738	67	13:55:18	00:00:25	71,7	77,2	85,7
F6	04/08/2021	14:45	Atterraggio	RYR	08921	9HQEJ	737	67	14:38:30	00:00:54	77,9	89,3	95,2
F6	04/08/2021	15:00	Decollo	RYR	01016	9HQAD	738	67	14:49:09	00:00:35	70,6	74,8	86,1
F6	04/08/2021	18:15	Atterraggio	RYR	03946	9HQCP	737	67	18:12:41	00:01:20	69,7	77,2	88,8
F6	04/08/2021	18:37	Decollo	RYR	02021	SPRSH	737	67	18:37:06	00:00:24	68,4	74,8	82,2

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F6	04/08/2021	19:01	Atterraggio	RYR	04947	9HQCB	738	67	19:00:52	00:00:16	66,6	71,7	78,6
F6	04/08/2021	19:02	Decollo	RYR	08924	9HQCP	737	67	19:03:21	00:00:50	70,8	78,4	87,8
F6	04/08/2021	19:08	Atterraggio	WZZ	05668	HALJF	A20N	74	19:07:23	00:00:26	71,0	77,9	85,2
F6	04/08/2021	19:10	Atterraggio	RYR	08971	9HQCW	738	67	19:10:26	00:00:16	65,4	68,2	77,4
F6	04/08/2021	19:18	Atterraggio	RYR	03049	9HQDX	738	67	19:14:54	00:01:00	70,6	76,9	88,4
F6	04/08/2021	20:13	Decollo	RYR	04914	9HQCW	738	67	20:10:53	00:00:47	70,5	78,1	87,3
F6	04/08/2021	20:24	Decollo	RYR	06786	9HQCB	738	67	20:23:43	00:00:27	72,4	77,0	86,7
F6	04/08/2021	20:35	Decollo	RYR	07415	9HQAR	738	67	20:34:51	00:01:06	74,7	83,3	92,9
F6	04/08/2021	20:50	Atterraggio	RYR	04487	EIDYX	738	67	20:48:27	00:00:33	67,4	72,5	82,6
F6	04/08/2021	21:42	Atterraggio	VLG	06600	ECKDX	320	74	21:48:49	00:00:15	65,4	70,6	77,2
F6	04/08/2021	21:48	Decollo	EJU	02816	OELQM	319	70	21:49:14	00:00:40	70,3	76,4	86,3
F6	04/08/2021	22:00	Decollo	RYR	02025	SPRKT	738	67	22:00:43	00:00:17	68,1	74,9	80,4
F6	04/08/2021	22:02	Decollo	RYR	09995	9HQEJ	737	67	22:02:23	00:00:39	67,3	74,4	83,2
F6	04/08/2021	22:20	Decollo	RYR	08893	9HQCE	73H	67	22:21:44	00:01:06	70,5	75,8	88,7
F6	04/08/2021	22:25	Decollo	RYR	03919	EIHGP	738	67	22:24:31	00:00:15	65,2	71,4	77,0
F6	04/08/2021	22:30	Decollo	RYR	05919	9HQDQ	738	67	22:28:00	00:00:31	73,9	79,3	88,8
F6	04/08/2021	22:40	Decollo	RYR	04342	9HQAN	738	67	22:38:52	00:00:33	67,1	70,6	82,3
F6	05/08/2021	06:11	Decollo	VOE	01760	ECMUX	319	66	06:08:38	00:00:15	64,5	67,7	76,3
F6	05/08/2021	07:56	Decollo	VOE	01548	ECMTF	319	66	07:54:45	00:00:28	71,6	79,1	86,0
F6	05/08/2021	08:32	Atterraggio	SWR	02510	HBIOL	321	83	08:30:37	00:00:16	67,1	74,7	79,1
F6	05/08/2021	08:41	Atterraggio	AZA	01763	EIIMN	319	64	08:39:27	00:00:20	66,9	72,3	79,9
F6	05/08/2021	09:06	Atterraggio	RYR	04902	9HQCB	738	67	09:12:59	00:00:16	66,3	71,4	78,3
F6	05/08/2021	10:10	Atterraggio	RYR	07316	9HLMP	A320	70	10:08:17	00:00:19	66,0	70,1	78,8
F6	05/08/2021	10:10	Atterraggio	EJU	02805	OEIVI	320	85	10:08:58	00:00:22	65,3	68,6	78,8
F6	05/08/2021	10:25	Atterraggio	RYR	06451	9HQCW	738	67	10:32:11	00:00:26	67,9	73,1	82,1
F6	05/08/2021	10:28	Atterraggio	RYR	01028	9HQCP	737	67	10:32:57	00:00:46	68,8	73,0	85,5
F6	05/08/2021	10:29	Atterraggio	AFR	01480	FGRXK	A319	67	10:34:26	00:00:15	64,7	66,9	76,5
F6	05/08/2021	11:25	Atterraggio	VOE	01761	ECMUX	319	66	11:27:50	00:01:17	70,8	77,1	89,6
F6	05/08/2021	14:29	Decollo	TUX	01759	TSLBF	ATR72	23	14:28:44	00:00:28	75,0	80,2	89,5
F6	05/08/2021	14:40	Atterraggio	GDF	01224	MM62249	P180	6	14:39:34	00:00:25	71,5	77,1	85,5
F6	05/08/2021	14:59	Decollo	RYR	04914	9HQAW	738	67	14:56:58	00:00:22	71,8	76,7	85,2
F6	05/08/2021	15:01	Decollo	SWR	02513	HBIOF	320	84	14:59:15	00:00:26	73,1	79,3	87,2
F6	05/08/2021	15:08	Decollo	MIL	62248	MM62248	P180	6	15:03:54	00:00:24	72,2	79,0	86,0
F6	05/08/2021	15:22	Decollo	WZZ	05667	HALJD	A20N	74	15:27:48	00:00:25	72,5	77,9	86,4
F6	05/08/2021	15:51	Decollo	RYR	08502	9HQCP	737	67	15:52:10	00:00:25	73,5	79,0	87,5
F6	05/08/2021	16:07	Decollo	AZA	01764	EIIMG	A319	64	16:01:32	00:00:26	75,8	81,9	90,0

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F6	05/08/2021	16:17	Atterraggio	RYR	05276	9HQCD	738	67	16:06:01	00:00:26	72,4	78,8	86,5
F6	05/08/2021	16:18	Atterraggio	DTR	01826	OYRUB	AT7	22	16:17:45	00:00:16	69,4	77,2	81,4
F6	05/08/2021	18:00	Decollo	EWG	02801	DAGWJ	319	68	18:01:29	00:00:20	65,6	70,6	78,6
F6	05/08/2021	18:09	Atterraggio	WZZ	05670	HALJF	A20N	74	18:09:25	00:00:30	72,0	76,1	86,8
F6	05/08/2021	18:35	Decollo	EJU	04452	OELQN	319	66	18:35:13	00:00:28	73,1	78,5	87,5
F6	05/08/2021	18:40	Atterraggio	WZZ	05668	HALJD	A20N	74	18:40:33	00:00:23	71,6	80,1	85,3
F6	05/08/2021	19:04	Decollo	WZZ	05675	HALJF	A20N	74	19:03:44	00:00:27	72,8	77,6	87,1
F6	05/08/2021	19:11	Decollo	AZA	01794	EIDSZ	A320	74	19:10:24	00:00:26	71,1	75,9	85,2
F6	05/08/2021	19:27	Decollo	AZA	01794	EIDSZ	A320	74	19:18:26	00:00:25	71,9	77,6	85,8
F6	05/08/2021	20:42	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:39:06	00:00:25	72,8	77,4	86,8
F6	05/08/2021	20:45	Atterraggio	RYR	08501	9HQCP	737	67	20:41:11	00:00:26	73,0	78,2	87,1
F6	05/08/2021	21:10	Decollo	RYR	08893	9HQDT	738	67	21:08:36	00:00:24	72,1	77,2	85,9
F6	05/08/2021	21:45	Decollo	EJU	02812	OEIZU	320	74	21:47:15	00:00:25	70,9	75,3	84,9
F6	05/08/2021	22:20	Decollo	VOE	01578	ECNOP	A320	72	22:11:52	00:00:31	76,2	82,2	91,1
F6	06/08/2021	00:33	Atterraggio	RYR	04908	9HQCP	737	67	00:38:50	00:00:33	66,4	72,1	81,6
F6	06/08/2021	06:06	Decollo	RYR	01029	9HQCP	737	67	06:06:11	00:00:18	65,5	70,3	78,0
F6	06/08/2021	06:24	Decollo	RYR	03788	9HQCB	738	67	06:24:35	00:00:15	65,7	69,6	77,4
F6	06/08/2021	06:29	Decollo	VOE	01520	ECMTF	319	66	06:28:13	00:00:32	66,0	69,1	81,0
F6	06/08/2021	06:31	Decollo	WZZ	05580	HALJF	A20N	74	06:29:41	00:00:36	76,1	81,6	91,7
F6	06/08/2021	06:45	Atterraggio	RYR	04902	9HQDX	738	67	06:34:40	00:00:41	69,1	74,2	85,2
F6	06/08/2021	06:57	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	06:58:49	00:00:30	69,0	73,0	83,8
F6	06/08/2021	07:26	Atterraggio	VLG	06922	ECNGB	319	70	07:26:38	00:00:15	65,5	69,2	77,3
F6	06/08/2021	07:35	Atterraggio	RYR	04798	9HQCI	738	67	07:37:33	00:00:18	70,3	78,1	82,8
F6	06/08/2021	07:40	Atterraggio	VOE	01519	ECNDG	319	66	07:40:05	00:00:15	64,4	67,5	76,2
F6	06/08/2021	07:43	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:41:23	00:00:39	69,8	78,6	85,7
F6	06/08/2021	07:45	Atterraggio	RYR	04904	9QHAH	738	67	07:44:37	00:00:29	69,6	75,2	84,3
F6	06/08/2021	07:49	Decollo	RYR	04946	9QHCW	738	67	07:45:41	00:00:34	67,6	70,8	82,9
F6	06/08/2021	08:15	Atterraggio	EJU	04201	OEIVN	320	75	08:17:00	00:00:20	68,0	73,0	81,0
F6	06/08/2021	08:36	Atterraggio	AZA	01763	EIIMB	319	64	08:36:48	00:00:24	69,1	74,0	82,9
F6	06/08/2021	08:45	Atterraggio	SWR	02510	HBJCS	CS3	65	08:44:32	00:00:23	67,7	73,7	81,3
F6	06/08/2021	08:45	Atterraggio	RYR	03789	9HQCB	738	67	08:46:19	00:00:22	69,9	76,8	83,3
F6	06/08/2021	08:56	Decollo	UAE	00824	820	C295	24	08:55:24	00:02:06	69,4	74,8	90,4
F6	06/08/2021	09:38	Decollo	TDR	00523	9ABTG	A320	77	09:38:00	00:00:15	65,2	66,4	76,9
F6	06/08/2021	09:45	Atterraggio	VOE	01521	ECMTF	319	66	09:43:51	00:00:18	65,3	68,7	77,9
F6	06/08/2021	09:46	Decollo	EJU	04202	OEIVN	320	75	09:47:03	00:00:15	64,2	67,2	76,0
F6	06/08/2021	10:15	Atterraggio	I30	OOPCI	OOPCI	PC12	6	10:12:03	00:00:57	67,2	71,0	84,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F6	06/08/2021	10:21	Atterraggio	WZZ	05579	HALJF	A20N	74	10:22:40	00:00:16	65,6	68,9	77,6
F6	06/08/2021	10:58	Decollo	DTR	01821	OYRUB	AT7	22	10:58:01	00:00:19	65,3	69,1	78,0
F6	06/08/2021	10:58	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	10:58:22	00:00:19	64,9	67,5	77,7
F6	06/08/2021	11:00	Atterraggio	RYR	04652	9HQBY	73H	67	10:59:11	00:00:28	67,3	72,1	81,7
F6	06/08/2021	11:03	Decollo	EJU	02925	OELQM	319	70	11:02:29	00:00:15	64,3	66,4	76,1
F6	06/08/2021	11:41	Decollo	AFR	01481	FGRHB	319	67	11:40:02	00:00:15	65,4	70,1	77,2
F6	06/08/2021	12:23	Decollo	PEA	00302	FHIPE	E505S	9	12:23:16	00:00:16	66,3	72,1	78,3
F6	06/08/2021	12:29	Atterraggio	AZA	01772	EIDTG	32S	74	12:29:56	00:00:28	68,1	72,1	82,6
F6	06/08/2021	12:51	Decollo	EJU	04866	OEICM	320	74	12:53:37	00:00:23	65,3	70,0	78,9
F6	06/08/2021	14:08	Atterraggio	RYR	08921	9HQA	738	67	14:09:41	00:00:15	65,5	68,4	77,3
F6	06/08/2021	14:51	Atterraggio	VOE	01827	ECMTF	319	66	14:50:18	00:00:20	66,3	69,6	79,3
F6	06/08/2021	15:55	Atterraggio	AWH	00COM	DCAWN	C680	14	15:52:21	00:00:17	65,2	68,6	77,5
F6	06/08/2021	17:10	Atterraggio	DTR	01808	OYLHB	AT72	22	17:09:59	00:00:26	67,3	71,7	81,5
F6	06/08/2021	18:20	Atterraggio	AHO	0631X	DALOA	E135	25	18:21:33	00:00:26	73,7	79,4	87,8
F6	06/08/2021	18:33	Decollo	MSA	09762	EIGHC	734	65	18:38:36	00:00:23	74,0	82,9	87,6
F6	06/08/2021	18:43	Decollo	TVF	03817	FGZHY	738	74	18:47:54	00:00:25	74,5	79,6	88,5
F6	06/08/2021	18:50	Decollo	H40	0COMM	ITOPH	HS800	13	18:49:45	00:00:25	74,0	78,9	87,9
F6	06/08/2021	19:00	Atterraggio	LWI	00203	SXLWC	B733	71	18:56:56	00:00:25	74,4	82,1	88,3
F6	06/08/2021	19:21	Atterraggio	TRA	05639	PHHSC	738	76	19:23:01	00:00:24	73,0	77,7	86,8
F6	06/08/2021	19:27	Atterraggio	RYR	09195	9HQCB	738	67	19:28:24	00:00:40	65,4	67,6	81,4
F6	06/08/2021	19:28	Decollo	AZA	01794	EIDSV	320	74	19:29:22	00:00:27	73,2	78,7	87,5
F6	06/08/2021	19:33	Atterraggio	EJU	02811	OELKC	A319	68	19:34:26	00:00:49	70,8	77,4	87,7
F6	06/08/2021	19:43	Decollo	AZA	01790	EIIMG	A319	64	19:39:59	00:00:26	73,0	77,8	87,2
F6	06/08/2021	20:16	Decollo	RYR	08924	9HQCB	738	67	20:17:25	00:00:24	72,4	77,4	86,2
F6	06/08/2021	20:22	Decollo	TRA	05640	PHHSC	738	76	20:23:17	00:00:32	76,0	81,9	91,0
F6	06/08/2021	20:25	Atterraggio	RYR	04908	9HQCP	737	67	20:25:03	00:00:24	72,7	79,1	86,5
F6	06/08/2021	20:47	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:42:07	00:00:25	73,7	78,6	87,7
F6	06/08/2021	21:07	Decollo	TVF	04677	FGZHB	738	74	21:07:25	00:00:26	73,3	78,8	87,4
F6	06/08/2021	21:12	Decollo	RYR	09585	9QCW	738	67	21:11:25	00:00:24	70,1	74,5	83,9
F6	06/08/2021	21:15	Atterraggio	EJU	02924	OEIVE	A320	80	21:14:49	00:00:26	73,9	79,3	88,1
F6	06/08/2021	22:17	Atterraggio	RYR	04341	9HQBU	738	67	22:17:48	00:00:43	69,6	75,9	85,9
F6	06/08/2021	22:32	Atterraggio	RYR	08892	9HQBV	738	67	22:29:58	00:00:32	68,6	73,2	83,7
F6	06/08/2021	22:40	Atterraggio	RYR	01440	9HQAT	738	67	22:36:40	00:00:30	69,2	75,3	84,0
F6	06/08/2021	22:40	Atterraggio	WZZ	05668	HALJF	A20N	74	22:44:57	00:00:34	69,8	77,1	85,2
F6	06/08/2021	22:52	Atterraggio	RYR	06785	9HQA	738	67	22:49:04	00:00:32	66,9	70,4	81,9
F6	06/08/2021	22:57	Atterraggio	RYR	03946	9HQDX	738	67	22:50:01	00:00:15	65,6	71,5	77,4

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F6	06/08/2021	22:59	Decollo	RYR	04342	9HQBU	738	67	22:54:36	00:00:30	70,1	73,9	84,9
F6	06/08/2021	23:01	Atterraggio	AZA	01783	EIDTF	32S	74	22:59:29	00:00:28	70,4	75,9	84,8
F6	06/08/2021	23:17	Decollo	RYR	08893	9HQBV	738	67	23:16:43	00:00:37	73,3	78,8	89,0
F6	06/08/2021	23:21	Decollo	FPO	00541	FGZTB	733	63	23:17:50	00:00:32	66,6	70,4	81,6
F6	06/08/2021	23:23	Decollo	RYR	01441	9HQAT	738	67	23:23:23	00:00:39	67,2	73,6	83,1
F6	06/08/2021	23:35	Atterraggio	AOJ	OEFMT	OEFMT	BE4W	5	23:29:21	00:00:33	69,3	73,7	84,5
F6	06/08/2021	23:40	Atterraggio	RYR	08923	9HQCB	738	67	23:40:22	00:00:16	63,4	67,0	75,4
F6	06/08/2021	23:41	Atterraggio	VOE	01533	9HSLH	A320	77	23:47:07	00:00:19	65,0	68,8	77,8
F6	07/08/2021	00:53	Atterraggio	VOE	01515	ECMUX	319	66	00:56:36	00:00:36	70,4	76,3	85,9
F6	07/08/2021	06:14	Decollo	WZZ	05580	HALJF	A20N	74	06:13:47	00:00:31	75,0	80,1	90,0
F6	07/08/2021	07:04	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	07:00:23	00:00:38	71,3	76,7	87,1
F6	07/08/2021	07:16	Atterraggio	EJU	04863	OEIVZ	A320	80	07:10:58	00:00:24	71,4	77,2	85,2
F6	07/08/2021	07:20	Atterraggio	RYR	04902	9HQDK	73H	67	07:23:03	00:00:16	64,6	68,5	76,6
F6	07/08/2021	08:25	Atterraggio	VOE	01569	ECMTF	319	66	08:22:07	00:00:24	71,5	76,0	85,3
F6	07/08/2021	09:15	Atterraggio	RYR	09966	EIEBA	738	67	09:13:46	00:00:16	70,2	78,2	82,3
F6	07/08/2021	09:21	Atterraggio	DLH	00338	DAIBG	319	68	09:19:15	00:00:36	67,7	74,3	83,2
F6	07/08/2021	09:25	Atterraggio	RYR	09584	9HQAW	738	67	09:24:56	00:00:19	70,2	78,3	83,0
F6	07/08/2021	09:55	Atterraggio	RYR	06451	9HQCB	738	67	09:52:13	00:00:17	64,8	67,2	77,1
F6	07/08/2021	09:56	Decollo	RYR	05277	9HQBA	738	67	09:55:45	00:00:17	66,3	71,3	78,6
F6	07/08/2021	10:01	Decollo	RYR	09965	EIEBA	738	67	10:00:44	00:00:20	67,4	72,4	80,4
F6	07/08/2021	10:15	Decollo	AWH	0COM7	DCAWK	C680	14	10:14:27	00:00:20	66,3	70,1	79,3
F6	07/08/2021	10:24	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	10:20:42	00:00:18	67,4	72,5	79,9
F6	07/08/2021	10:31	Atterraggio	WZZ	05579	HALJE	A20N	74	10:30:01	00:01:04	66,5	69,7	84,6
F6	07/08/2021	12:07	Decollo	AFR	01481	FGRXM	319	67	12:07:37	00:00:28	75,0	79,8	89,5
F6	07/08/2021	13:25	Atterraggio	RYR	08501	9HQBM	738	67	13:28:17	00:00:27	73,5	78,7	87,8
F6	07/08/2021	13:40	Atterraggio	TUX	01758	TSLBF	ATR72	23	13:42:25	00:00:27	71,8	77,6	86,2
F6	07/08/2021	13:50	Atterraggio	WZZ	05680	HALJD	A20N	74	13:50:05	00:00:18	67,6	75,4	80,2
F6	07/08/2021	13:59	Decollo	EJU	02808	OEISB	A321	89	13:59:59	00:00:28	66,4	72,3	80,9
F6	07/08/2021	14:03	Atterraggio	EWG	00846	DABMQ	738	78	14:02:47	00:00:17	70,9	79,4	83,2
F6	07/08/2021	14:20	Atterraggio	HON	N25HJ	N25HJ	HDJT	5	14:20:20	00:00:24	71,7	78,2	85,5
F6	07/08/2021	14:30	Atterraggio	AZA	01781	EIIF	A320	74	14:29:24	00:00:15	65,9	71,5	77,6
F6	07/08/2021	14:55	Atterraggio	RYR	06349	9HQCV	738	67	14:54:26	00:00:15	65,0	70,3	76,8
F6	07/08/2021	14:55	Decollo	WZZ	05669	HALJD	A20N	74	14:56:06	00:00:19	66,9	71,8	79,7
F6	07/08/2021	15:25	Atterraggio	RYR	04487	EIEBX	738	67	15:25:55	00:00:15	63,5	69,3	75,3
F6	07/08/2021	15:35	Atterraggio	RYR	03049	9HQDX	738	67	15:33:05	00:00:15	69,0	76,2	80,7
F6	07/08/2021	15:36	Decollo	HON	N25HJ	N25HJ	HDJT	5	15:34:30	00:00:16	66,6	72,7	78,6

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F6	07/08/2021	15:37	Atterraggio	AZA	01765	EIDTK	32S	74	15:36:01	00:00:26	68,6	72,8	82,8
F6	07/08/2021	16:20	Atterraggio	VOE	01547	ECMUX	319	66	16:17:51	00:00:26	70,9	76,5	85,0
F6	07/08/2021	16:25	Atterraggio	RYR	06685	EIEKY	738	67	16:24:41	00:00:21	68,2	73,1	81,4
F6	07/08/2021	16:25	Decollo	EZS	01224	HBJYA	320	74	16:25:20	00:00:15	66,9	71,8	78,7
F6	07/08/2021	16:27	Decollo	AOJ	OEFMT	OEFMT	BE4W	5	16:27:11	00:00:15	73,7	82,5	85,5
F6	07/08/2021	17:12	Decollo	RYR	08924	9HQCB	738	67	17:10:18	00:00:24	73,3	78,4	87,1
F6	07/08/2021	17:15	Atterraggio	VOE	01579	ECNOP	A320	72	17:17:38	00:00:24	73,6	78,7	87,5
F6	07/08/2021	18:00	Atterraggio	VOE	01537	ECMUB	738	80	17:59:47	00:00:23	66,1	69,3	79,7
F6	07/08/2021	18:03	Decollo	VOE	01520	ECNOP	A320	72	18:02:28	00:00:20	67,0	72,7	80,0
F6	07/08/2021	18:05	Atterraggio	RYR	04915	9HQA W	738	67	18:09:05	00:00:28	73,0	77,4	87,4
F6	07/08/2021	18:05	Decollo	AZA	01780	EIIMI	319	64	18:11:47	00:00:28	71,2	76,8	85,7
F6	07/08/2021	18:58	Atterraggio	SWR	02514	HBJPB	A321	89	18:57:07	00:00:36	66,8	70,1	82,3
F6	07/08/2021	19:14	Decollo	RYR	01441	9HQEO	738	67	19:13:14	00:00:25	72,9	77,6	86,8
F6	07/08/2021	20:05	Atterraggio	RYR	07316	SPRSS	73H	67	20:05:47	00:00:21	69,6	75,0	82,8
F6	07/08/2021	20:53	Decollo	RYR	07317	SPRSS	73H	67	20:51:45	00:00:27	68,2	72,8	82,5
F6	07/08/2021	21:00	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:57:23	00:00:37	72,4	77,7	88,1
F6	07/08/2021	21:13	Atterraggio	RYR	08892	9HQDY	738	67	21:07:24	00:01:27	67,6	72,0	87,0
F6	07/08/2021	21:13	Decollo	RYR	09995	9HQCB	738	67	21:09:05	00:00:26	65,9	71,8	80,1
F6	07/08/2021	21:15	Decollo	RYR	06562	9HQA J	738	67	21:15:39	00:00:49	68,3	72,4	85,2
F6	07/08/2021	21:21	Atterraggio	VOE	01521	ECNOP	A320	72	21:22:01	00:00:32	68,5	73,3	83,5
F6	07/08/2021	21:30	Atterraggio	EJU	02924	OEIVE	A320	80	21:23:37	00:00:25	68,1	73,4	82,1
F6	07/08/2021	21:32	Atterraggio	EJU	02811	OEIVF	320	74	21:43:42	00:00:19	66,1	70,2	78,9
F6	07/08/2021	21:58	Atterraggio	RYR	03918	EIENI	738	67	21:57:51	00:00:26	69,7	74,5	83,9
F6	07/08/2021	22:03	Atterraggio	RYR	04341	9HQBU	738	67	22:02:06	00:00:23	70,3	75,0	83,9
F6	07/08/2021	22:04	Decollo	RYR	08893	9HQDY	738	67	22:04:56	00:00:59	65,7	67,9	83,4
F6	07/08/2021	22:09	Decollo	VOE	01578	ECNOP	A320	72	22:09:48	00:00:41	71,1	76,7	87,2
F6	07/08/2021	22:33	Atterraggio	RYR	04819	9HQCW	738	67	22:31:16	00:00:30	71,3	77,6	86,1
F6	07/08/2021	22:44	Decollo	RYR	03919	EIENI	738	67	22:41:56	00:00:53	71,2	78,3	88,4
F6	07/08/2021	22:49	Atterraggio	VOE	01220	ECMUB	738	70	22:48:27	00:00:41	71,9	76,3	88,1
F6	07/08/2021	23:44	Atterraggio	AZA	01783	EIDSV	320	74	23:45:53	00:00:32	69,9	77,7	85,0
F6	08/08/2021	00:25	Atterraggio	WZZ	05581	HALJE	A20N	74	00:26:50	00:00:35	67,2	72,8	82,6
F6	08/08/2021	06:29	Decollo	RYR	04914	9HQCW	738	67	06:29:25	00:00:28	68,8	72,4	83,3
F6	08/08/2021	07:04	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	07:05:00	00:00:27	66,5	70,2	80,8
F6	08/08/2021	09:33	Decollo	WZZ	05580	HALVD	A321	89	09:26:21	00:00:22	67,6	74,8	81,1
F6	08/08/2021	09:35	Decollo	VOE	01532	ECNHP	319	66	09:34:18	00:00:53	66,0	69,6	83,2
F6	08/08/2021	09:36	Decollo	VLG	06601	ECMUM	320	77	09:36:10	00:00:53	70,4	77,4	87,7

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F6	08/08/2021	09:39	Decollo	LGL	00578	LXLGU	738	79	09:39:13	00:00:20	68,0	73,1	81,1
F6	08/08/2021	09:45	Atterraggio	RYR	01028	9HQAW	738	64	09:41:55	00:01:14	66,8	72,9	85,5
F6	08/08/2021	09:45	Atterraggio	RYR	03918	EIHGT	738	73	09:43:51	00:00:36	68,0	75,4	83,6
F6	08/08/2021	09:48	Decollo	BEL	03136	OOSNC	320	76	09:45:29	00:00:27	67,2	73,1	81,5
F6	08/08/2021	09:49	Decollo	SWR	02511	HBIOH	A321	83	09:49:07	00:00:21	65,3	69,2	78,6
F6	08/08/2021	09:50	Atterraggio	RYR	04915	9HQCW	738	67	09:51:02	00:00:25	66,4	69,6	80,4
F6	08/08/2021	10:01	Decollo	RYR	01010	9HQCK	738	67	10:00:28	00:00:16	64,7	69,0	76,7
F6	08/08/2021	10:19	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	10:20:58	00:00:15	65,6	70,3	77,3
F6	08/08/2021	10:23	Atterraggio	AFR	01480	FGRHR	320	67	10:26:39	00:00:15	63,8	66,8	75,6
F6	08/08/2021	10:36	Decollo	RYR	00904	9HQCB	738	67	10:36:40	00:00:30	72,1	79,0	86,9
F6	08/08/2021	10:45	Atterraggio	DTR	01822	OYRUG	AT7	22	10:46:14	00:00:36	74,6	82,1	90,2
F6	08/08/2021	11:22	Atterraggio	EWG	09864	DAEWU	A320	77	11:21:56	00:00:17	70,3	76,4	82,6
F6	08/08/2021	12:27	Decollo	RYR	07936	9HQDK	73H	67	12:29:48	00:00:19	66,6	71,4	79,4
F6	08/08/2021	13:00	Atterraggio	VOE	01712	ECNPB	A320	72	12:57:36	00:00:26	73,7	79,1	87,8
F6	08/08/2021	13:20	Atterraggio	RYR	04904	9HQAP	738	67	13:19:17	00:00:22	70,6	76,6	84,0
F6	08/08/2021	13:33	Atterraggio	WZZ	05664	HALJD	A20N	74	13:35:27	00:00:28	74,3	80,6	88,8
F6	08/08/2021	14:27	Decollo	RYR	04344	9HQDO	738	67	14:27:12	00:00:17	70,0	78,7	82,3
F6	08/08/2021	14:55	Atterraggio	RYR	00903	9HQCB	738	67	14:56:25	00:00:26	73,9	80,9	88,0
F6	08/08/2021	15:09	Atterraggio	AMC	00662	9HAHS	320	77	15:05:40	00:00:33	75,3	81,9	90,5
F6	08/08/2021	15:20	Atterraggio	VOE	01533	ECNHP	319	66	15:27:15	00:00:26	66,9	72,5	81,1
F6	08/08/2021	15:27	Decollo	AZA	01792	EIIMJ	A319	64	15:28:38	00:00:17	66,9	72,6	79,2
F6	08/08/2021	15:35	Decollo	AWC	00COM	DCAWN	C680	14	15:32:29	00:00:21	70,7	77,8	83,9
F6	08/08/2021	15:50	Decollo	VOE	01712	ECNPB	A320	72	15:49:11	00:00:26	73,8	79,3	87,9
F6	08/08/2021	16:00	Decollo	RYR	04916	9HQCB	738	67	16:03:23	00:00:28	72,5	77,7	87,0
F6	08/08/2021	16:16	Decollo	RYR	07811	9HQCW	738	67	16:13:36	00:00:35	74,8	81,5	90,2
F6	08/08/2021	16:24	Atterraggio	AZA	01799	EIDSL	320	74	16:22:42	00:00:27	75,1	80,8	89,4
F6	08/08/2021	16:40	Atterraggio	DTR	01826	OYRUG	AT7	22	16:40:54	00:00:22	67,2	73,0	80,6
F6	08/08/2021	16:54	Decollo	EJU	04866	OEIVZ	A320	80	16:54:32	00:00:26	72,2	76,4	86,4
F6	08/08/2021	17:00	Atterraggio	VOE	01579	ECNPC	320	72	16:57:04	00:00:32	74,0	84,8	89,1
F6	08/08/2021	17:01	Decollo	EJU	04452	OELQN	319	66	16:58:20	00:00:49	70,6	79,1	87,5
F6	08/08/2021	17:05	Atterraggio	EJU	02813	OEICD	320	86	16:59:27	00:01:26	72,3	83,4	91,7
F6	08/08/2021	17:14	Atterraggio	DTR	01808	OYLHB	AT72	22	17:12:50	00:00:17	70,7	78,3	83,0
F6	08/08/2021	17:25	Decollo	VOE	01578	ECNPC	320	72	17:22:31	00:00:55	72,0	78,2	89,4
F6	08/08/2021	17:34	Decollo	RYR	02021	SPRKW	738	67	17:33:44	00:01:01	72,3	80,2	90,1
F6	08/08/2021	17:35	Atterraggio	VOE	01521	ECMUX	319	66	17:34:48	00:00:21	72,2	79,5	85,4
F6	08/08/2021	17:36	Decollo	AZA	01780	EIDSL	320	74	17:36:25	00:00:29	73,3	80,6	87,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F6	08/08/2021	17:38	Atterraggio	RYR	04652	9HQAP	738	67	17:38:51	00:01:02	71,0	78,8	89,0
F6	08/08/2021	17:43	Decollo	RYR	04907	9HQDK	73H	67	17:42:17	00:00:53	73,8	84,0	91,1
F6	08/08/2021	17:55	Atterraggio	RYR	09195	9HQDH	738	67	17:49:27	00:00:33	76,6	82,4	91,7
F6	08/08/2021	18:08	Atterraggio	WZZ	05666	HALJE	A20N	74	18:08:07	00:00:59	72,6	83,3	90,4
F6	08/08/2021	18:15	Atterraggio	RYR	01150	9HQBX	738	67	18:18:09	00:00:20	73,0	81,8	86,0
F6	08/08/2021	18:29	Atterraggio	AZA	01795	EIIKU	320	74	18:29:49	00:00:25	71,0	76,3	84,9
F6	08/08/2021	18:30	Atterraggio	AHO	0136U	DCEMS	C560	7	18:30:30	00:00:15	71,7	77,0	83,5
F6	08/08/2021	18:40	Atterraggio	AHO	0491E	DCHIC	E505S	9	18:47:11	00:00:18	71,5	77,5	84,1
F6	08/08/2021	18:50	Atterraggio	TVF	03814	FHTVQ	738	79	18:50:23	00:00:21	67,6	73,4	80,8
F6	08/08/2021	18:50	Atterraggio	RYR	09514	9HQDD	738	67	18:52:22	00:00:28	71,8	82,0	86,3
F6	08/08/2021	19:00	Decollo	RYR	01151	9HQBX	738	67	19:00:58	00:00:36	69,7	79,3	85,3
F6	08/08/2021	19:07	Decollo	WZZ	05669	HALJE	A20N	74	19:05:48	00:00:15	70,2	78,5	81,9
F6	08/08/2021	19:15	Atterraggio	TVF	03818	FGZHD	738	74	19:13:05	00:00:44	75,7	83,1	92,1
F6	08/08/2021	19:27	Decollo	AZA	01794	EIIKU	320	74	19:27:30	00:00:32	74,9	80,8	89,9
F6	08/08/2021	19:53	Decollo	TVF	03815	FHTVQ	738	79	19:52:20	00:00:21	74,8	83,0	88,0
F6	08/08/2021	19:55	Atterraggio	EJU	02811	OEIVF	320	74	19:55:54	00:00:20	67,3	73,4	80,3
F6	08/08/2021	20:10	Decollo	TVF	03819	FGZHD	738	74	20:08:32	00:00:16	71,1	80,7	83,1
F6	08/08/2021	20:12	Decollo	RYR	08972	9HQCW	738	67	20:11:27	00:00:35	72,7	80,6	88,2
F6	08/08/2021	20:14	Atterraggio	RYR	09994	9HQBH	738	67	20:15:58	00:00:36	73,0	80,3	88,6
F6	08/08/2021	20:16	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	20:18:16	00:00:29	76,6	83,1	91,2
F6	08/08/2021	21:04	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	21:07:12	00:00:23	71,3	75,7	85,0
F6	08/08/2021	21:12	Atterraggio	RYR	07134	EIEVB	738	71	21:10:58	00:00:18	67,4	72,5	80,0
F6	08/08/2021	21:30	Atterraggio	RYR	04341	9HQAN	738	67	21:36:20	00:00:42	67,7	75,5	83,9
F6	08/08/2021	21:45	Atterraggio	MSA	00765	EIGHC	734	65	21:53:35	00:00:32	69,9	74,8	85,0
F6	08/08/2021	22:25	Atterraggio	EJU	02924	OEIZU	320	74	22:18:12	00:00:30	71,2	75,4	86,0
F6	08/08/2021	22:50	Atterraggio	WZZ	05670	HALJE	A20N	74	22:49:11	00:00:22	66,9	71,7	80,3
F6	08/08/2021	22:55	Atterraggio	AZA	01783	EIDSU	320	74	22:51:50	00:00:21	67,4	73,2	80,7
F6	08/08/2021	23:20	Decollo	RYR	01441	9HQAE	738	67	23:22:12	00:00:21	67,0	71,6	80,2
F6	08/08/2021	23:30	Atterraggio	RYR	08923	9HQCB	738	67	23:28:00	00:00:29	69,3	76,0	84,0