



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** A1101-2020-II

**TIPO DOCUMENTO:** Report periodico quadrimestrale

**TITOLO  
DOCUMENTO:**

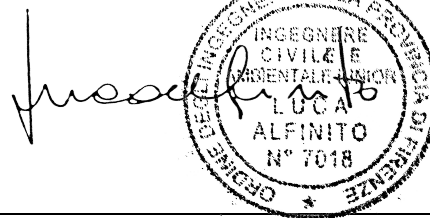
# Valutazione del rumore aeroportuale

**OGGETTO:** Report periodico ex DM 31/10/97  
Quadrimestre **1 giugno 2020 -30 settembre 2020**

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

**DATA:** Febbraio 2021

**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 09/05/06)



<b>NOME DOCUMENTO:</b>	<b>A1101-210202_1000-2020_2Q</b>				
<b>REDATTO:</b>	FROSINI	<b>DATA:</b>	23/12/2020	<b>SIGLA:</b>	FS
<b>VERIFICATO:</b>	ALFINITO				
<b>APPROVATO/PROJECT MANAGER:</b>	ALFINITO	<b>DATA:</b>	02/02/2021	<b>SIGLA:</b>	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 .....	13
4.1 INTRODUZIONE.....	13
4.2 IDENTIFICAZIONE DEGLI EVENTI.....	13
4.3 STIMA DEGLI INDICATORI DI LEGGE E CALCOLO DEL PARAMETRO $L_{VA}$ .....	14
5. RISULTATI.....	15
5.1 RISULTATI DI QUADRIMESTRE.....	15
6. CONCLUSIONI .....	18

ALLEGATO A: SPECIFICHE TECNICHE CENTRALINE

## 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 (01 giugno 2020 - 30 settembre 2020) 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*".

Nel secondo quadrimestre del 2020 si è avuta la piena funzionalità di tutte le centraline del sistema di monitoraggio a regime, di seguito elencate:

- F1-T02 (Testata 02);
- F1-T07 (Torre Molinazzo);
- F2 (Intersezione piste);
- F3 (Sabesa);
- F4 (Testata 25).

In particolare, rispetto al primo quadrimestre del 2020 è stato ristabilito il collegamento tramite fibra ottica della centralina F4, per la quale nel periodo precedente non era stato possibile acquisire i dati.

A scopo di raccordo con il report precedente (I quadrimestre 2020) nel presente documento si ripropongono in ogni caso anche i dati relativi alla 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).

Tale stazione, predisposta in particolare per la valutazione degli effetti del cantiere summenzionato presso un gruppo di ricettori di tipo residenziale, era stata utilizzata nel primo report del 2020 per la caratterizzazione degli eventi sulla testata 25, in sostituzione appunto della F4 per la quale non si aveva disponibilità di dati. Come sarà visibile dai tabulati, il riscontro delle centraline F4 e F6 è in gran parte sovrapponibile; gli eventi aeronautici nella stragrande maggioranza dei casi risultano maggiormente individuabili in F4 in virtù della posizione della stessa, che è in genere direttamente intersecata dalle rotte di sorvolo sulla testata 25.

Nel presente documento sono presentati i risultati del monitoraggio nella sua configurazione definitiva, con caratterizzazione dell'indicatore di rumorosità aeroportuale  $L_{VA}$  e verifica dei limiti normativi.

## 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
<b>1802</b>	01dB - SYMPHONIE	5354	Comune di Terrasini presso Municipio	Al di fuori delle zone A, B, C
<b>1803</b>	01dB - SYMPHONIE	20106	Torre Molinazzo	Zona B
<b>1804</b>	01dB - SYMPHONIE	20110	Località "Sabesa"	Zona B
<b>1805</b>	LARSON & DAVIS	1038	Zona Medio Marker	Zona B
<b>1806</b>	01dB - SYMPHONIE	20101	Aerostazione (la Rotonda)	Esterno Zona A

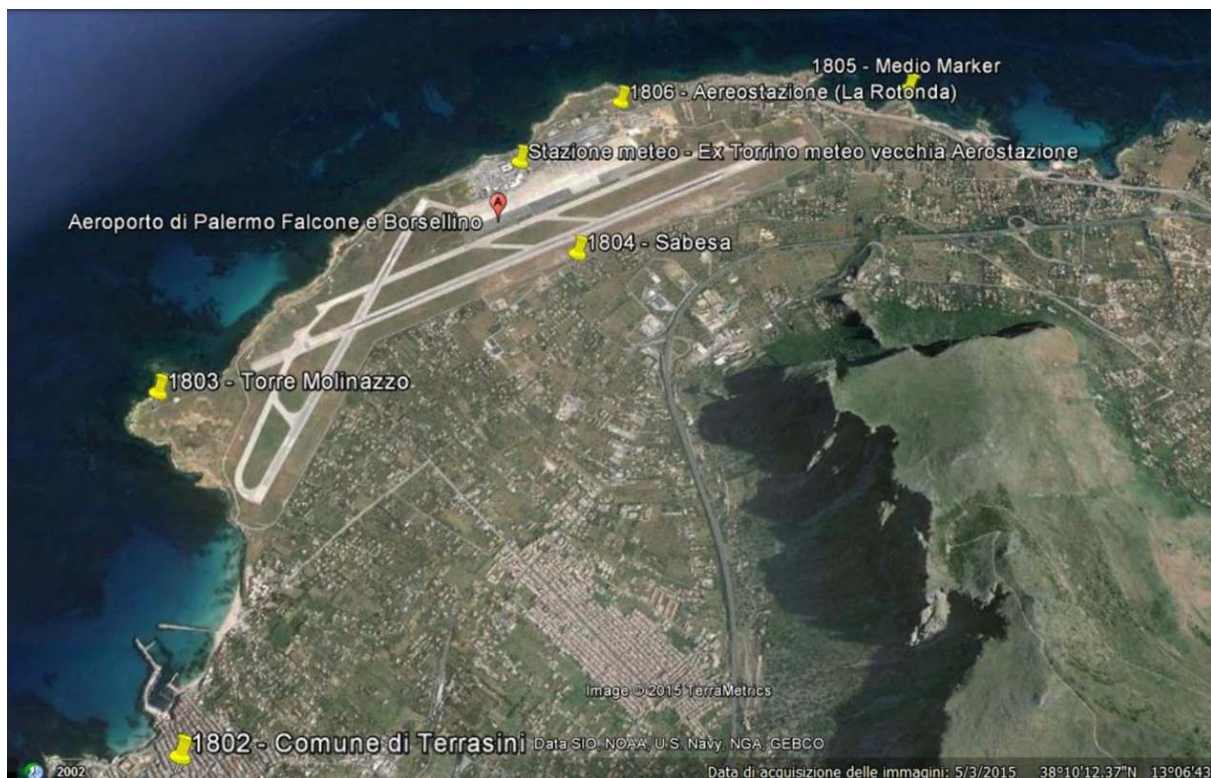


Figura 1. Impianto originario sistema di monitoraggio con ubicazione delle stazioni – rilievo aerofoto anno 2003 (estratto da relazioni precedenti di monitoraggio)

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 acquisitore "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
<b>F1</b>	01dB - CUBE	11255	Sud testata 02	38° 09' 55.29" N 13° 05' 14.17" E	B
<b>F2</b>	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
<b>F3</b>	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
<b>F4</b>	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**

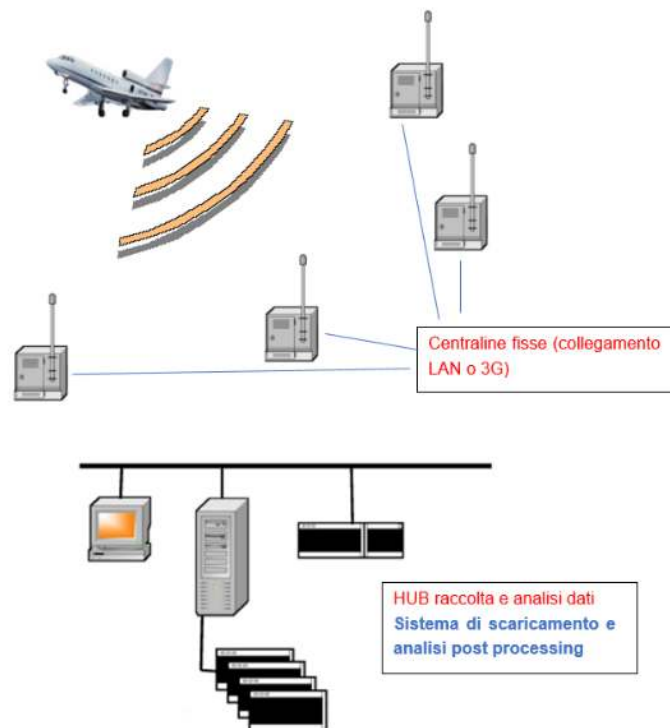


Figura 3. Architettura del sistema di monitoraggio (fase transiente)

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.

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-000043 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.

Nel presente report, oltre ai dati delle stazioni preposte al monitoraggio aeroportuale (F1-T02, F1-T07, F2, F3, F4), si ripropongono anche i risultati relativi alla centralina di cantiere F6, a scopo di raccordo con il quadrimestre precedente in cui tale stazione era stata utilizzata in sostituzione di F4 per la caratterizzazione degli eventi sulla testata 25.

Si ricorda che i sorvoli non risultano invece 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 avranno una durata di 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.

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 quindi 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

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	B
F4	Nord-est testata 25	38° 11' 11.92"N 13° 7' 25.23"E	01dB - CUBE	Riposizionamento della ex 1805 ("Medio Marker")	Operativa	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 lo specifico quadrimestre giugno-settembre 2020 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, F4 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 24 agosto– 30 agosto 2020; suddetti piani di volo contemplano 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	65	5	60
F1-T07	65	5	60
F2	70	5	60
F3	70	5	60
F6	70	5	60

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.

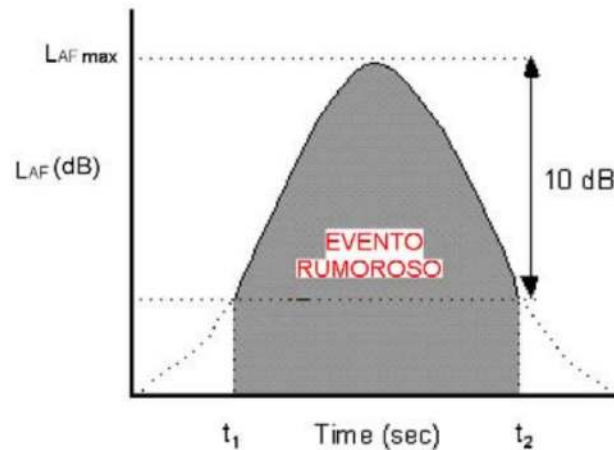


Figura 5. Identificazione di un evento dal profilo della storia temporale livelli acustici ( $L_{AF}$ )

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:

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

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 98 %, 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 F4	Eventi identificati F6
24/08/2020	150	148	98,7%	51	56	84	42	53	56
25/08/2020	130	130	100,0%	24	59	95	78	61	52
26/08/2020	113	113	100,0%	32	48	68	66	56	33
27/08/2020	145	145	100,0%	42	68	108	83	69	67
28/08/2020	157	154	98,1%	31	74	96	101	76	53
29/08/2020	153	151	98,7%	30	68	103	99	68	49
30/08/2020	160	160	100,0%	41	63	112	58	60	41

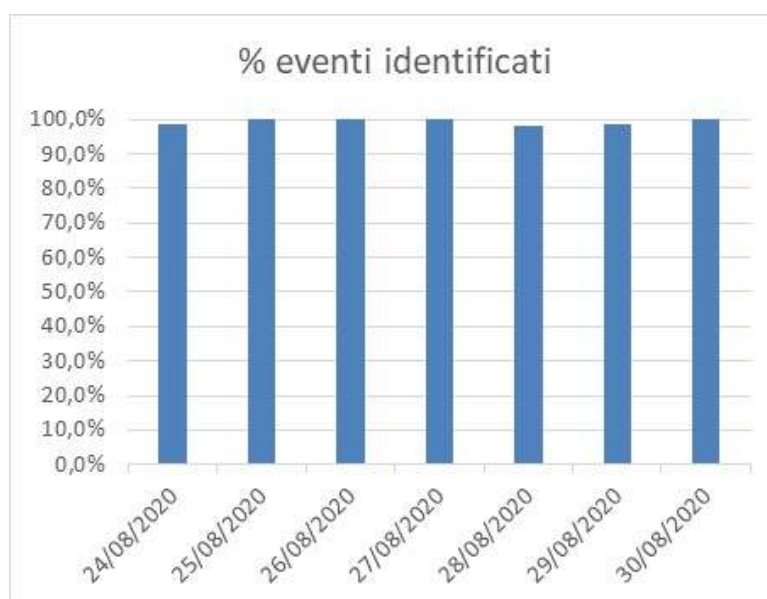


Figura 6. Percentuale di voli identificati sul totale tabulato

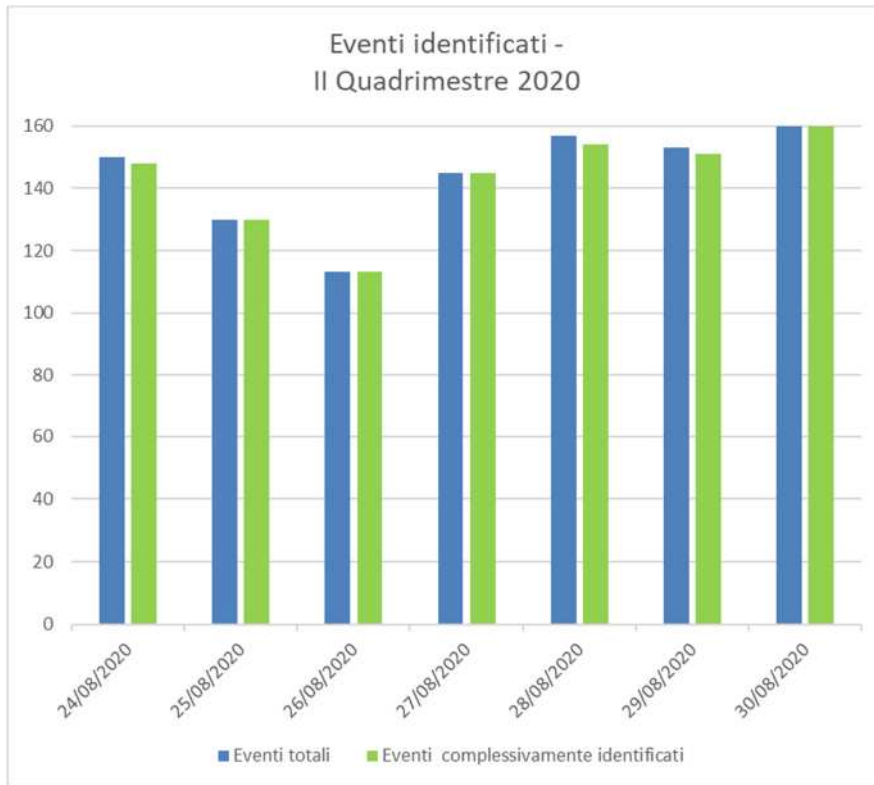


Figura 7. Comparazione tra numero totale di eventi (in blu) ed eventi identificati in **almeno** una centralina (in verde)

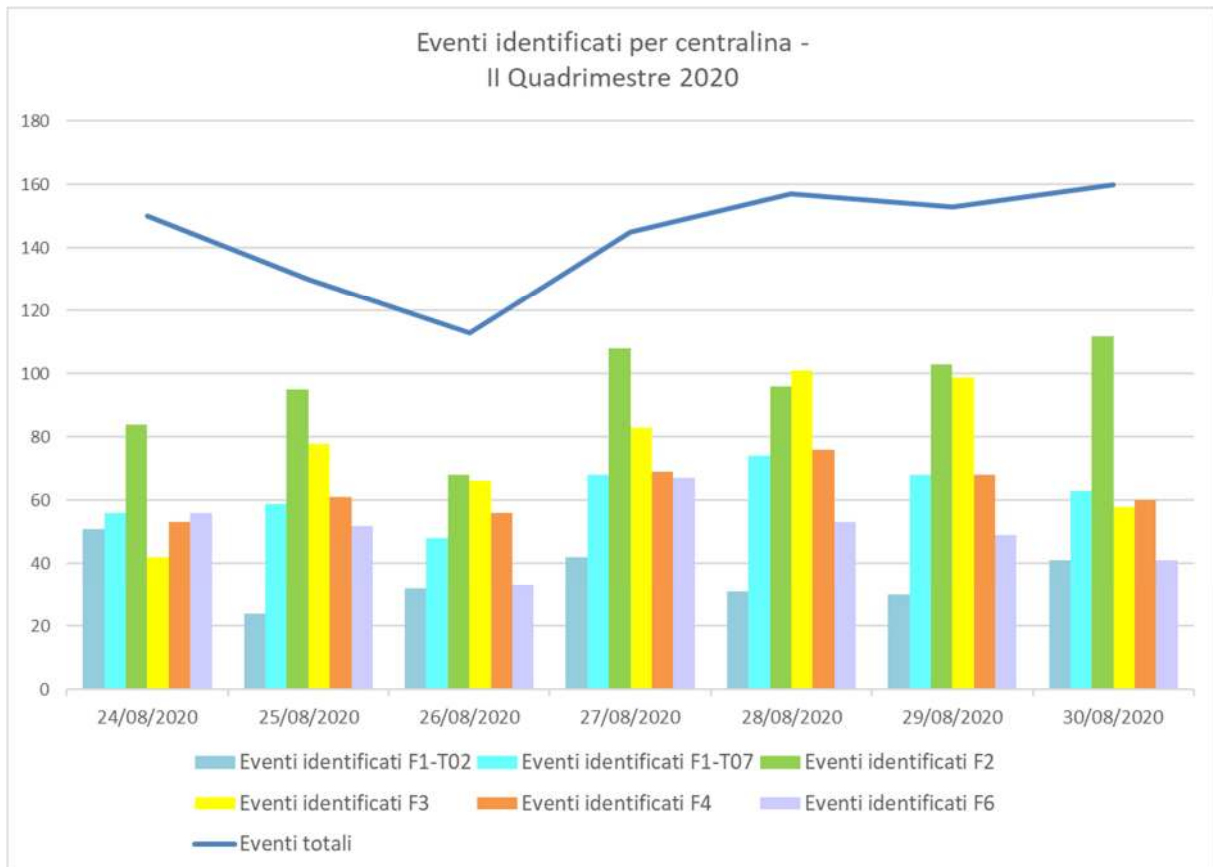


Figura 8. Numero totale di eventi (linea in blu) ed eventi identificati per ciascuna centralina (colonne in colori diversi per le 6 centraline in oggetto).

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	F4	F6
Data	$L_{VAd}$ [dB(A)]	$L_{VAd}$ [dB(A)]	$L_{VAd}$ [dB(A)]	$L_{VAd}$ [dB(A)]	$L_{VAd}$ [dB(A)]	$L_{VAd}$ [dB(A)]
24/08/2020	56.6	65.2	63.9	58.9	64.1	57.1
25/08/2020	52.7	66.0	64.0	63.0	65.8	57.3
26/08/2020	53.0	63.6	63.1	62.5	65.3	54.7
27/08/2020	53.2	65.8	64.9	62.7	63.8	57.7
28/08/2020	49.2	64.8	64.9	64.1	67.0	55.8
29/08/2020	55.9	64.2	64.2	64.6	65.5	57.5
30/08/2020	61.4	62.7	63.9	61.4	63.5	54.2

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

	F1-T02	F1-T07	F2	F3	F4	F6
Data	$L_{VAn}$ [dB(A)]	$L_{VAn}$ [dB(A)]	$L_{VAn}$ [dB(A)]	$L_{VAn}$ [dB(A)]	$L_{VAn}$ [dB(A)]	$L_{VAn}$ [dB(A)]
24/08/2020	10.0	61.4	50.6	61.9	10.0	10.0
25/08/2020	10.0	64.9	51.3	55.9	10.0	10.0
26/08/2020	10.0	67.7	55.7	55.9	10.0	10.0
27/08/2020	10.0	61.8	59.2	54.5	60.0	52.3
28/08/2020	10.0	53.3	58.8	68.7	70.6	47.1
29/08/2020	45.2	60.6	62.0	64.0	67.5	10.0
30/08/2020	46.5	62.5	64.7	65.4	69.5	51.7

Tabella 11. Calcolo dei livelli giornalieri  $L_{VAj}$

	F1-T02	F1-T07	F2	F3	F4	F6
Data	$L_{VAj}$ [dB(A)]	$L_{VAj}$ [dB(A)]	$L_{VAj}$ [dB(A)]	$L_{VAj}$ [dB(A)]	$L_{VAj}$ [dB(A)]	$L_{VAj}$ [dB(A)]
24/08/2020	55.1	64.4	62.5	60.0	62.6	55.6
25/08/2020	51.2	65.7	62.6	61.8	64.3	55.8
26/08/2020	51.5	65.2	61.9	61.4	63.8	53.2
27/08/2020	51.7	65.0	63.8	61.5	63.0	56.7
28/08/2020	47.7	63.4	63.8	66.0	68.4	54.5
29/08/2020	54.5	63.4	63.7	64.4	66.2	56.0
30/08/2020	60.0	62.6	64.2	63.0	66.2	53.6

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

Postazione monitoraggio	$L_{VA}$ [dB(A)]	Verifica compatibilità
F1-T02	54.7	SI
F1-T07	64.4	SI
F2	63.3	SI
F3	63.0	SI
F4	65.4	SI
F6	55.2	SI

## 6. CONCLUSIONI

La presente relazione costituisce il resoconto quadrimestrale (1 giugno– 30 agosto 2020) delle attività di monitoraggio del rumore aeroportuale di cui al DM 31/10/97 relativamente all'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.

È doveroso sottolineare come, nel particolare periodo considerato, i dati sul numero di movimenti siano ancora pesantemente affetti dal periodo di emergenza sanitaria del Paese. Ad ogni modo il calcolo del valore  $L_{VA}$  per la settimana analizzata (24–30 agosto 2020) relativamente alle stazioni utilizzate restituisce valori compatibili con la caratterizzazione acustica dell'aerostazione.

Firenze, 02 febbraio 2021

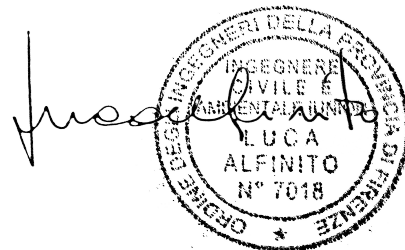
### Il Tecnico incaricato

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 »

**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

**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

**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

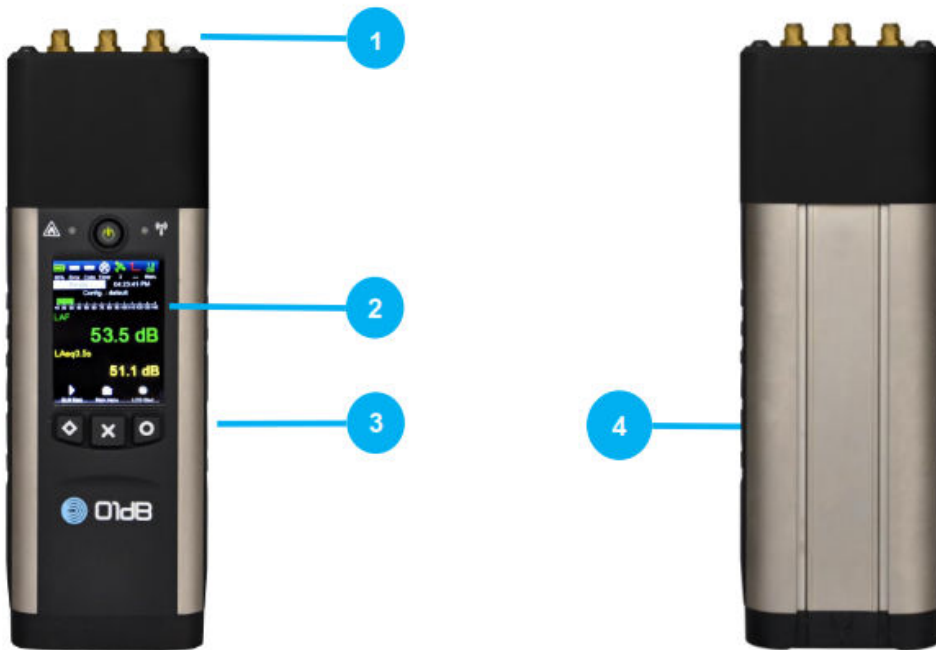
**DEDICATO AL MONITORAGGIO**

- ✓ 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

**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)*

<b>Dispositivo</b>	<b>01dB – Cube</b>
<b>Caratteristiche</b>	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.
<b>Microfono</b>	Tipo G.R.A.S. 40CD. Adattatore ADP12 per il rumore elettronico.
<b>Pre-amplificatore</b>	Tipo esterno PRE22 con input esterno (prolunga di tipo LEMO standard da 10 mm).
<b>Alimentazione</b>	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. <b>Durata della batteria:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 24 ore senza connessione Wi-Fi;</li> <li>➤ 20 ore con connessione Wi-Fi;</li> <li>➤ 15 ore con connessione 3G attiva</li> </ul> <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>
<b>Memoria</b>	Scheda SD, SDHC o SDXC. I dati sono registrati sulla scheda ogni 10 secondi.
<b>GPS/CLOCK</b>	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.
<b>Condizioni operative</b>	Temperatura operativa: -10°C/+50°C Umidità: IEC 60068-2: caldo umido, UR 90% (senza condensa a 40°C).
<b>Compatibilità elettromagnetica</b>	Secondo Direttiva 2004/108/EC NF EN 61000-6, parti 1, 2, 3, e 4(2001) ETSI EN 300 328 V1.5.1 (2004)
<b>Dimensioni/Peso</b>	300 x 70 x 52 mm; 775 g
<b>Modalità acquisizione fonometrica</b>	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 <i>A, B, C, Z, Lin</i> . Base temporale fino a 20 ms in tempo reale. Modalità di misura come fonometro hand-held o come logger.
<b>Registrazione audio</b>	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)
<b>Display</b>	A colori, contrasto elevato, schermo 38x50 mm, risoluzione 320x240 pixels. 3 set di colori (giorno, notte, contrasto).
<b>Connettività</b>	<b>USB:</b> tipo 2.0, modalità archiviazione; ricarica via USB. <b>ETHERNET:</b> Connettore RJ45, velocità: 100 MB/s. Modalità DHCP. <b>Wi-Fi:</b> IEEE 801.11b, g. Connessione point-to-point e modalità infrastrutturale. <b>Connessione alla rete mobile:</b> modem 3.5G compatibile con 4-band GSM/GPRS/EDGE e 3-band UMTS/HSDPA. <b>Dati:</b> Server protetto per interfaccia web; server FTP per accesso dati.

	<p><b>Attivazione vocale su rete cellulare:</b> possibilità di telefonare allo strumento per ascoltare le misure. Disponibili allarmi via SMS.</p>																												
<p><b>Modalità di comunicazione via SMS</b></p>	<p><b>ALLARMI VIA SMS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>In caso di evento:</b> messaggio SMS con numero seriale del CUBE, posizione, data e ora, testo definito da utente, indirizzo IP (porta http)</li> <li>• <b>Batteria quasi scarica (10%):</b> messaggio SMS con numero seriale del CUBE, posizione, data e ora, % batteria rimanente</li> <li>• <b>In caso di spostamento:</b> 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.</li> <li>• <b>In caso di errore nel check elettrico</b></li> </ul> <p><b>AZIONI ESEGUIBILI TRAMITE SMS ALLO STRUMENTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Testo SMS = "IP":</b> 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.</li> <li>• <b>Testo SMS = "STOP":</b> lo strumento smette di inviare messaggi automatici nel caso l'IP cambi;</li> <li>• <b>Testo SMS = "REBOOT":</b> lo strumento si riavvia per stabilire una nuova connessione e risponde con un SMS con numero seriale, posizione, data e ora, indirizzo IP.</li> </ul>																												
<p><b>Altre caratteristiche elettroniche</b></p>	<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><math>L_A</math> S/F</th> <th><math>L_C</math> S/F</th> <th><math>L_Z</math> S/F</th> <th><math>L_{AeqT}</math></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	24/08/2020	06:10	Decollo	RYR	04901	9HQDW	738	67	06:18:14	0:00:30:100	68,3	74	83,1
F1-T02	24/08/2020	06:20	Decollo	RYR	04914	9HQBK	738	67	06:30:16	0:00:25:700	67,7	72,9	81,8
F1-T02	24/08/2020	06:27	Decollo	RYR	06452	9HQEA	738	67	06:35:48	0:00:20:700	67,4	71,9	80,6
F1-T02	24/08/2020	06:34	Decollo	AZA	01774	EIIXZ	321	85	06:44:39	0:00:22:900	67,2	71,2	80,8
F1-T02	24/08/2020	06:55	Atterraggio	DTR	01802	OYRUG	AT7	22	06:54:24	0:00:36:800	72,7	80,9	88,4
F1-T02	24/08/2020	07:54	Atterraggio	VOE	01537	ECMTN	319	66	08:00:43	0:00:23:200	65,9	70,5	79,5
F1-T02	24/08/2020	09:24	Atterraggio	H38	HBKMM	HBKMM	SR22	2	09:23:52	0:00:19:000	66,6	71,6	79,3
F1-T02	24/08/2020	10:17	Atterraggio	VOE	01547	EIEWJ	717	51	10:21:37	0:00:21:900	67,9	73,4	81,3
F1-T02	24/08/2020	10:22	Decollo	H38	HBKMM	HBKMM	SR22	2	10:28:13	0:00:21:100	72,9	81,3	86,2
F1-T02	24/08/2020	10:32	Atterraggio	AZA	01785	EIIB	320	77	10:31:58	0:00:24:600	69,4	74,8	83,3
F1-T02	24/08/2020	10:44	Decollo	RYR	08922	9HQDK	73H	67	10:50:51	0:00:21:700	69,2	75,3	82,5
F1-T02	24/08/2020	10:53	Atterraggio	VLG	06922	ECMKV	319	64	10:54:59	0:00:27:000	68,5	73,2	82,8
F1-T02	24/08/2020	10:58	Atterraggio	LAV	05105	ECNGC	AA5	80	10:55:39	0:00:16:300	70,9	81,1	83
F1-T02	24/08/2020	11:00	Decollo	DTR	01805	OYRUG	AT7	22	11:07:12	0:00:15:800	72	82,5	83,9
F1-T02	24/08/2020	11:43	Decollo	VLG	06923	ECMKV	319	64	11:44:18	0:00:17:600	72,6	82,4	85
F1-T02	24/08/2020	11:45	Decollo	TUX	01759	TSLBF	ATR72	23	11:51:22	0:00:19:100	79,3	89,5	92,1
F1-T02	24/08/2020	12:45	Decollo	LAV	05105	ECNGC	AA5	80	12:44:01	0:00:24:900	77	87,3	91
F1-T02	24/08/2020	13:17	Atterraggio	DTR	01828	OYLHB	AT72	22	13:15:45	0:00:15:700	73	83	84,9
F1-T02	24/08/2020	13:23	Decollo	AZA	01760	EIDTD	32S	74	13:24:16	0:00:43:400	77,2	90,4	93,6
F1-T02	24/08/2020	13:39	Atterraggio	RYR	04819	9HQDW	738	67	13:34:11	0:00:27:700	77,4	86,8	91,8
F1-T02	24/08/2020	13:56	Decollo	DTR	01827	OYLHB	AT72	22	13:55:41	0:00:28:100	77,3	87,6	91,8
F1-T02	24/08/2020	14:00	Decollo	NJE	0682E	CSDQA	C560XL	10	14:00:06	0:00:20:000	77,1	88,8	90,1
F1-T02	24/08/2020	14:32	Atterraggio	RYR	08921	9HQDK	73H	67	14:32:14	0:00:24:800	76,3	85,7	90,2
F1-T02	24/08/2020	14:36	Atterraggio	AZA	01765	EIIKL	320	77	14:37:16	0:00:16:900	71,2	81,6	83,5
F1-T02	24/08/2020	14:45	Decollo	VOE	01760	ECMFJ	717	54	14:50:34	0:00:27:700	76,9	87,5	91,4
F1-T02	24/08/2020	14:49	Atterraggio	TVF	04924	FGZHV	738	74	14:57:20	0:00:16:500	74,1	83,7	86,2
F1-T02	24/08/2020	15:20	Decollo	AZA	01792	EIIXH	321	85	15:36:36	0:00:15:300	74,1	83,2	86
F1-T02	24/08/2020	15:30	Decollo	RYR	03947	9HQDK	73H	67	15:38:36	0:00:55:600	74,9	86,7	92,4
F1-T02	24/08/2020	15:36	Atterraggio	TVF	04582	FGZHK	738	74	15:40:23	0:00:15:900	71,1	80,7	83,1
F1-T02	24/08/2020	15:40	Atterraggio	TIE	0578P	OKPPP	BE40	8	15:42:46	0:00:16:200	72	82,8	84,1
F1-T02	24/08/2020	15:40	Decollo	AZA	01764	EIIKL	320	77	15:45:59	0:00:25:800	73,5	82,7	87,6
F1-T02	24/08/2020	15:40	Decollo	RYR	06786	9HQDW	738	67	15:48:02	0:00:24:000	72	81,9	85,8
F1-T02	24/08/2020	15:46	Decollo	TVF	04925	FGZHV	738	74	15:49:58	0:00:24:500	78,9	92	92,8
F1-T02	24/08/2020	16:20	Decollo	TVF	04583	FGZHK	738	74	16:17:05	0:00:15:300	78	85,4	89,9
F1-T02	24/08/2020	16:28	Atterraggio	EJU	02809	OEISC	A321	89	16:29:33	0:00:15:800	72,7	81,1	84,7
F1-T02	24/08/2020	16:37	Atterraggio	AMC	00662	9HNEO	320	77	16:31:32	0:00:24:000	74,9	84,5	88,7
F1-T02	24/08/2020	16:43	Atterraggio	DTR	01808	OYRUG	AT7	22	16:37:21	0:00:43:400	72	84,7	88,4
F1-T02	24/08/2020	17:00	Decollo	TIE	0578P	OKPPP	BE40	8	17:07:43	0:00:18:200	74	83,2	86,6
F1-T02	24/08/2020	17:19	Decollo	JAF	03552	OOTEA	E190	48	17:12:42	0:00:16:200	78,6	90,2	90,7
F1-T02	24/08/2020	17:25	Decollo	EJU	02810	OEISC	A321	89	17:29:32	0:00:31:700	70,9	80	86
F1-T02	24/08/2020	17:49	Decollo	AMC	00663	9HNEO	320	77	17:58:04	0:00:15:800	73,3	81,9	85,3

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-T02	24/08/2020	17:59	Atterraggio	VOE	01533	ECMTM	319	66	18:04:08	0:00:16:200	68	74,9	80,1
F1-T02	24/08/2020	18:41	Atterraggio	AZA	01795	IBIKI	320	74	18:36:24	0:00:16:300	67,2	76,6	79,4
F1-T02	24/08/2020	19:28	Atterraggio	AZA	01793	EIEID	32S	74	19:29:54	0:00:20:900	70,7	76,5	83,9
F1-T02	24/08/2020	20:40	Atterraggio	RYR	03918	EIEMJ	738	67	20:43:13	0:00:16:100	67	72,5	79,1
F1-T02	24/08/2020	21:40	Decollo	VOE	01219	9HTLS	A319	76	21:46:42	0:00:21:000	67,4	72,9	80,6
F1-T02	24/08/2020	22:00	Decollo	VOE	01532	ECMTM	319	66	22:05:59	0:00:21:700	67,6	72,6	81
F1-T02	24/08/2020	22:10	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	68	22:17:19	0:00:21:200	68,5	74,2	81,7
F1-T02	24/08/2020	22:19	Atterraggio	VOE	01761	ECMFJ	717	54	22:21:55	0:00:20:800	65,6	70,3	78,8
F1-T02	24/08/2020	22:25	Decollo	RYR	01441	9HQCQ	738	67	22:34:13	0:00:26:000	70,7	76,8	84,8
F1-T02	24/08/2020	22:25	Decollo	RYR	08893	9HQDR	738	67	22:36:20	0:00:23:700	71,3	78,2	85,1
F1-T02	25/08/2020	06:22	Decollo	RYR	06452	9HQDK	73H	67	06:30:59	0:00:19:700	66,1	69,2	79,1
F1-T02	25/08/2020	06:27	Decollo	RYR	04901	9HQDW	738	67	06:34:45	0:00:27:800	67,3	71,3	81,7
F1-T02	25/08/2020	06:30	Decollo	RYR	09585	9HQBK	738	67	06:37:58	0:00:26:500	71,1	75,8	85,3
F1-T02	25/08/2020	06:40	Decollo	AZA	01774	EIIXZ	321	85	06:49:27	0:00:28:000	67,4	71,5	81,9
F1-T02	25/08/2020	06:49	Decollo	VOE	01518	ECMFJ	717	54	06:58:54	0:00:25:900	73,5	81	87,6
F1-T02	25/08/2020	06:58	Atterraggio	DTR	01802	OYRUG	AT7	22	07:09:13	0:00:44:300	74,8	85,1	91,2
F1-T02	25/08/2020	11:48	Atterraggio	AZA	01767	EIDTF	32S	74	11:36:04	0:00:24:900	78,8	86,1	92,7
F1-T02	25/08/2020	12:03	Decollo	EZY	07110	GUZHB	320	70	12:04:23	0:00:16:300	73,5	81,7	85,6
F1-T02	25/08/2020	13:03	Decollo	BAW	00611	GEUYO	A320	74	12:55:06	0:00:20:800	76,3	82,9	89,4
F1-T02	25/08/2020	13:36	Atterraggio	RYR	04915	9HQDW	738	67	13:48:01	0:00:15:400	73,7	84,6	85,5
F1-T02	25/08/2020	14:01	Atterraggio	RYR	04917	9HQDF	738	67	14:10:28	0:00:15:500	73,6	84,4	85,5
F1-T02	25/08/2020	14:27	Atterraggio	AZA	01765	EIIMX	A319	64	14:28:03	0:00:33:200	72,8	84,3	88
F1-T02	25/08/2020	14:36	Decollo	RYR	09513	9HQDW	738	67	14:45:02	0:00:17:500	73	82,9	85,4
F1-T02	25/08/2020	14:58	Decollo	RYR	03947	9HQDF	738	67	15:01:04	0:00:29:900	77,4	87,7	92,2
F1-T02	25/08/2020	15:23	Decollo	AZA	01792	EIIXZ	321	85	15:07:12	0:00:15:900	69,4	80,5	81,4
F1-T02	25/08/2020	15:49	Atterraggio	VOE	01579	ECMUT	319	66	15:55:38	0:00:35:600	72,6	83,7	88,1
F1-T02	25/08/2020	16:26	Atterraggio	VOE	01521	EIEWJ	717	51	16:25:22	0:00:15:200	74	82,3	85,8
F1-T02	25/08/2020	16:35	Atterraggio	VOE	01533	ECMTM	319	66	16:37:28	0:00:16:200	72,8	81,6	84,9
F1-T02	25/08/2020	16:48	Atterraggio	DTR	01808	OYRUG	AT7	22	17:01:41	0:00:16:400	72,5	81,2	84,6
F1-T02	25/08/2020	17:10	Decollo	EJU	02810	OEISD	321	89	17:05:32	0:00:15:500	68,6	77	80,5
F1-T02	25/08/2020	18:05	Decollo	RYR	08922	9HQDW	738	67	18:02:39	0:00:15:400	71,1	79,9	83
F1-T02	25/08/2020	18:31	Atterraggio	VOE	01581	EIFCB	717	51	18:33:54	0:00:18:300	69,2	76,2	81,9
F1-T02	25/08/2020	21:15	Decollo	RYR	06350	9HQDO	738	72	21:24:30	0:00:16:400	66,9	72,1	79,1
F1-T02	25/08/2020	21:57	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	64	22:05:02	0:00:19:200	66,1	69,9	78,9
F1-T02	26/08/2020	05:58	Decollo	VOE	01546	EIFGH	717	51	06:08:00	0:00:19:600	66,1	69,9	79,1
F1-T02	26/08/2020	06:26	Decollo	RYR	04914	9HQAA	738	67	06:36:48	0:00:20:300	66,4	70,8	79,4
F1-T02	26/08/2020	06:30	Decollo	RYR	06452	9HQDW	738	67	06:41:15	0:00:23:800	67,1	70,7	80,8
F1-T02	26/08/2020	06:53	Atterraggio	DTR	01802	OYRUG	AT7	22	06:55:51	0:00:24:300	72,9	79	86,7
F1-T02	26/08/2020	07:34	Decollo	DTR	01803	OYRUG	AT7	22	07:37:27	0:00:21:900	72,6	81,8	86
F1-T02	26/08/2020	09:16	Atterraggio	EZY	08243	GEZRZ	320	74	09:23:05	0:00:16:900	67,6	72,4	79,9
F1-T02	26/08/2020	09:20	Decollo	EJU	04202	OEIJI	320	74	09:27:55	0:00:15:000	66	69,5	77,8

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	26/08/2020	09:25	Atterraggio	AZA	01777	EIDBM	763	297	09:30:07	0:00:22:500	66,5	70,3	80
F1-T02	26/08/2020	10:05	Atterraggio	RYR	06451	9HQDW	738	67	10:07:47	0:00:24:300	68,1	73,9	82
F1-T02	26/08/2020	10:34	Decollo	EZY	08244	GEZRZ	320	74	10:44:58	0:00:20:900	66,6	75,4	79,8
F1-T02	26/08/2020	10:45	Decollo	AZA	01782	EIDBM	763	297	10:51:54	0:00:23:300	67,2	71,3	80,9
F1-T02	26/08/2020	10:48	Decollo	RYR	08922	9HQDW	738	67	10:57:29	0:00:23:300	66,8	70,6	80,5
F1-T02	26/08/2020	10:55	Atterraggio	RYR	07134	EIEFF	738	67	11:03:15	0:00:26:700	68,3	72,4	82,6
F1-T02	26/08/2020	12:06	Decollo	RYR	07135	EIEFF	738	67	12:09:14	0:00:17:200	69,3	79	81,6
F1-T02	26/08/2020	12:18	Atterraggio	VOE	01218	ECMTB	319	66	12:17:43	0:00:16:700	67,5	74,1	79,8
F1-T02	26/08/2020	12:51	Decollo	AFR	01009	FGRXK	A319	67	12:48:48	0:00:22:500	77,6	87,1	91,1
F1-T02	26/08/2020	12:59	Decollo	VOE	01578	EIFGH	717	51	13:02:59	0:00:15:000	72	79,4	83,8
F1-T02	26/08/2020	13:10	Decollo	VOE	01536	ECMTB	319	66	13:12:06	0:00:15:900	71,7	79,3	83,8
F1-T02	26/08/2020	13:45	Decollo	DTR	01827	OYLHB	AT72	22	13:54:53	0:00:15:900	70,1	78,4	82,1
F1-T02	26/08/2020	15:27	Decollo	RYR	00904	9HQDW	738	67	15:35:02	0:00:17:400	68,7	75,8	81,1
F1-T02	26/08/2020	16:15	Atterraggio	RYR	02020	SPRKW	738	67	16:11:43	0:00:44:100	76,1	85,8	92,6
F1-T02	26/08/2020	16:45	Atterraggio	CCC	I2304	MM62304	P180	12	16:28:26	0:00:21:700	73,2	81,1	86,6
F1-T02	26/08/2020	16:53	Atterraggio	DTR	01808	OYRUG	AT7	22	16:31:26	0:00:16:400	71,8	85,4	83,9
F1-T02	26/08/2020	16:56	Decollo	RYR	02021	SPRKW	738	67	16:52:06	0:00:31:700	74,6	84,4	89,6
F1-T02	26/08/2020	16:58	Atterraggio	VOE	01533	ECMTM	319	66	16:57:12	0:00:15:900	72,5	81,1	84,5
F1-T02	26/08/2020	17:16	Decollo	EJU	02810	OEISE	322	89	17:05:57	0:00:15:900	72,5	81,9	84,5
F1-T02	26/08/2020	17:17	Decollo	EJU	04864	OEIND	320	74	17:26:23	0:00:15:300	70,8	80,2	82,7
F1-T02	26/08/2020	17:30	Atterraggio	RYR	03946	9HQAA	738	67	17:31:10	0:00:37:400	73,9	84,1	89,6
F1-T02	26/08/2020	17:55	Decollo	VOE	01520	ECMTM	319	66	17:45:04	0:00:46:700	73,7	82,9	90,4
F1-T02	26/08/2020	18:10	Decollo	RYR	06786	9HQAA	738	67	18:09:45	0:00:29:000	74,2	85	88,9
F1-T02	26/08/2020	18:30	Atterraggio	C56	00505	IECJX	B505	2	18:19:58	0:00:17:300	71,8	80,2	84,2
F1-T02	26/08/2020	19:48	Atterraggio	DTR	01804	OYRUG	AT7	22	19:47:12	0:00:26:100	72,9	80,2	87
F1-T02	27/08/2020	06:15	Decollo	RYR	04901	9HQDM	738	67	06:24:46	0:00:24:100	67,4	72,1	81,2
F1-T02	27/08/2020	06:27	Decollo	RYR	09585	9HQDF	738	67	06:37:55	0:00:21:600	69,1	74,2	82,4
F1-T02	27/08/2020	06:40	Decollo	AZA	01774	EIIXH	321	85	06:50:01	0:00:15:100	67,9	73,7	79,7
F1-T02	27/08/2020	08:15	Decollo	C56	00505	IECJX	B505	2	08:16:02	0:00:27:900	73,6	85,7	88,1
F1-T02	27/08/2020	11:25	Atterraggio	CCC	2304A	MM62304	P180	12	11:40:17	0:00:17:400	68,2	75,7	80,6
F1-T02	27/08/2020	12:41	Decollo	AFR	01009	FGRHV	319	67	12:50:49	0:00:15:100	70,8	77,6	82,6
F1-T02	27/08/2020	13:00	Decollo	CCC	I2304	MM62304	P180	12	13:06:36	0:00:18:300	70	77,6	82,7
F1-T02	27/08/2020	13:05	Decollo	VOE	01536	ECMTM	319	66	13:10:22	0:00:28:700	73	81,5	87,6
F1-T02	27/08/2020	13:05	Decollo	TUX	01759	TSLBG	ATR72	23	13:19:14	0:00:19:700	72,8	81,6	85,8
F1-T02	27/08/2020	13:06	Decollo	AZA	01772	EIDTB	320	74	13:22:06	0:00:17:100	71,2	77,7	83,5
F1-T02	27/08/2020	13:06	Decollo	BAW	00611	GEUYY	A320	74	13:24:11	0:00:16:400	70	79,1	82,1
F1-T02	27/08/2020	13:35	Atterraggio	RYR	09514	9HQDY	738	67	13:33:14	0:00:21:900	74,7	83,9	88,1
F1-T02	27/08/2020	13:50	Decollo	RYR	09196	9HQDW	738	67	13:50:52	0:00:15:200	74,7	84,1	86,6
F1-T02	27/08/2020	13:57	Atterraggio	RYR	03946	9HQDZ	738	67	13:55:27	0:00:17:500	73,3	81,5	85,8
F1-T02	27/08/2020	14:01	Atterraggio	RYR	09966	EIDLE	738	67	13:59:53	0:00:15:400	72,5	81	84,4
F1-T02	27/08/2020	14:05	Decollo	LAV	05105	ECNGC	AA5	80	14:02:50	0:00:28:300	71,6	80	86,1

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	27/08/2020	14:05	Decollo	LAV	05105	ECNGC	AA5	80	14:04:43	0:00:15:900	69,4	77,3	81,4
F1-T02	27/08/2020	14:06	Atterraggio	AZA	01781	EIDSV	320	74	14:08:03	0:00:17:100	69,8	77,3	82,1
F1-T02	27/08/2020	14:09	Atterraggio	VOE	01761	ECMFJ	717	54	14:08:57	0:00:34:600	73,9	83,8	89,3
F1-T02	27/08/2020	14:20	Decollo	RYR	09141	9HQDY	738	67	14:10:45	0:00:37:000	72,3	83,4	88
F1-T02	27/08/2020	14:26	Atterraggio	AZA	01765	EIIKF	320	74	14:25:05	0:00:17:300	74,4	84,8	86,8
F1-T02	27/08/2020	14:32	Atterraggio	H38	HBKMM	HBKMM	SR22	2	14:27:53	0:00:15:200	71,7	82,8	83,5
F1-T02	27/08/2020	14:40	Atterraggio	NJE	0136M	CSCHH	CL300	19	14:43:54	0:00:25:700	76,9	86,2	91
F1-T02	27/08/2020	14:50	Decollo	RYR	03947	9HQDZ	738	67	14:54:59	0:00:28:400	73,7	82	88,2
F1-T02	27/08/2020	14:55	Decollo	VOE	01510	ECMFJ	717	54	15:00:43	0:00:15:200	65,5	73,2	77,3
F1-T02	27/08/2020	14:57	Decollo	RYR	04914	9HQDF	738	67	15:06:35	0:00:16:500	71,4	80,3	83,6
F1-T02	27/08/2020	15:22	Decollo	AZA	01792	EIDSV	320	74	15:08:09	0:00:15:100	74,2	82,7	86
F1-T02	27/08/2020	15:35	Decollo	AZA	01764	EIIKF	320	74	15:30:50	0:00:17:100	71,1	81,4	83,4
F1-T02	27/08/2020	15:55	Decollo	H38	HBKMM	HBKMM	SR22	2	15:45:30	0:00:15:900	70,5	77,2	82,6
F1-T02	27/08/2020	16:05	Atterraggio	EJU	02809	OEISE	322	89	16:04:27	0:00:34:200	72,7	82,8	88
F1-T02	27/08/2020	16:38	Atterraggio	VOE	01533	ECMTB	319	66	16:37:16	0:00:15:100	68	74,4	79,7
F1-T02	27/08/2020	16:46	Atterraggio	DLH	01914	IADJN	E95	51	16:44:46	0:00:16:700	70,4	78,6	82,6
F1-T02	27/08/2020	17:08	Decollo	EJU	02810	OEISE	322	89	17:16:17	0:00:15:200	69,9	80,7	81,8
F1-T02	27/08/2020	17:15	Decollo	VOE	01221	ECMGS	717	54	17:26:21	0:00:16:700	73,3	84,5	85,5
F1-T02	27/08/2020	17:25	Decollo	DTR	01807	OYRUG	AT7	22	17:29:24	0:00:16:600	69,4	76	81,6
F1-T02	27/08/2020	18:20	Atterraggio	RYR	04915	9HQDF	738	67	18:20:37	0:00:15:200	69,2	76,3	81,1
F1-T02	27/08/2020	20:20	Atterraggio	Z48	00BEA	MTBEA	C525	6	20:26:06	0:00:18:600	66,7	72,8	79,4
F1-T02	27/08/2020	20:40	Decollo	RYR	07317	EIDPL	738	67	20:50:31	0:00:18:800	66,7	71,7	79,5
F1-T02	27/08/2020	20:52	Atterraggio	RYR	03918	EIEVN	738	72	20:54:44	0:00:23:900	68,1	73	81,9
F1-T02	27/08/2020	20:55	Atterraggio	VOE	01579	ECMFJ	717	54	20:56:57	0:00:16:100	66,8	70,1	78,8
F1-T02	27/08/2020	21:35	Atterraggio	RYR	04341	9HQAHA	738	67	21:39:37	0:00:19:500	65,7	69,9	78,6
F1-T02	27/08/2020	21:44	Atterraggio	RYR	08921	9HQDW	738	67	21:53:03	0:00:19:300	68	75,1	80,8
F1-T02	28/08/2020	06:25	Decollo	RYR	04914	9HQAN	738	67	06:36:58	0:00:23:700	66,7	70	80,5
F1-T02	28/08/2020	06:29	Decollo	RYR	06452	9HQDW	738	67	06:39:30	0:00:22:700	65,9	68,7	79,5
F1-T02	28/08/2020	06:37	Decollo	AZA	01774	EIIXZ	321	85	06:47:10	0:00:27:300	67	70,9	81,4
F1-T02	28/08/2020	06:55	Atterraggio	DTR	01802	OYRUG	AT7	22	06:54:25	0:00:27:300	72	78,7	86,3
F1-T02	28/08/2020	09:27	Decollo	RYR	07415	9HQCL	738	67	09:31:09	0:00:16:700	65,4	68,5	77,6
F1-T02	28/08/2020	09:39	Atterraggio	JAF	05622	OOTUP	738	79	09:36:09	0:00:22:100	66,5	69,5	79,9
F1-T02	28/08/2020	10:00	Decollo	RYR	04918	9HQDY	738	67	10:05:43	0:00:22:400	66,6	71,5	80,1
F1-T02	28/08/2020	10:03	Atterraggio	RYR	06451	9HQDW	738	67	10:10:27	0:00:24:200	67	72,1	80,8
F1-T02	28/08/2020	10:05	Atterraggio	H38	00PVT	HBKMM	SR22	2	10:13:24	0:00:17:200	66,3	70,3	78,6
F1-T02	28/08/2020	11:04	Atterraggio	DLH	01914	DAILW	319	68	11:16:29	0:00:17:300	68,5	73,4	80,8
F1-T02	28/08/2020	11:33	Atterraggio	AZA	01767	EIDTK	32S	74	11:42:31	0:00:15:100	66,4	70,9	78,2
F1-T02	28/08/2020	11:45	Decollo	H38	0PVT1	HBKMM	SR22	2	11:49:24	0:00:20:800	68,8	74,3	81,9
F1-T02	28/08/2020	11:50	Decollo	DLH	01915	DAILW	319	68	12:04:56	0:00:18:900	66,6	72,6	79,3
F1-T02	28/08/2020	12:36	Atterraggio	TVF	03810	FGZHZ	738	71	12:30:27	0:00:15:000	66,5	73	78,2
F1-T02	28/08/2020	13:30	Decollo	CCC	CARAB	MM62304	P180	12	13:39:38	0:00:15:200	69,8	79,5	81,7

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	28/08/2020	14:46	Atterraggio	AZA	01765	IBIKO	320	74	14:48:10	0:00:15:800	73,5	81,4	85,5
F1-T02	28/08/2020	15:08	Atterraggio	VOE	01579	ECNBC	319	66	15:09:20	0:00:15:800	69,7	77,8	81,6
F1-T02	28/08/2020	15:23	Atterraggio	JAF	03551	OOTEA	E190	48	15:28:10	0:00:17:300	72,5	80	84,9
F1-T02	28/08/2020	15:36	Decollo	AZA	01764	IBIKO	320	74	15:49:02	0:00:16:700	69,9	76,9	82,1
F1-T02	28/08/2020	15:53	Decollo	RYR	04916	9HQDW	738	67	16:03:57	0:00:18:000	71,7	78,2	84,2
F1-T02	28/08/2020	15:58	Decollo	TRA	05640	PHHZI	738	75	16:06:03	0:00:15:600	73,6	80,7	85,5
F1-T02	28/08/2020	16:01	Atterraggio	RYR	04943	9HQAN	738	67	16:08:10	0:00:40:300	72,3	80,9	88,4
F1-T02	28/08/2020	16:54	Atterraggio	DLA	01201	IADJQ	E195	51	16:58:59	0:00:16:200	67,3	73	79,4
F1-T02	28/08/2020	17:17	Decollo	EJU	02810	OEISD	321	89	17:12:58	0:00:15:300	68,3	77,1	80,2
F1-T02	28/08/2020	20:25	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:30:43	0:00:19:300	66,7	70,5	79,6
F1-T02	28/08/2020	20:55	Decollo	RYR	09995	9HQDY	738	67	20:57:44	0:00:26:500	68,2	73,2	82,4
F1-T02	28/08/2020	21:20	Atterraggio	VOE	01549	ECMTB	319	66	21:10:12	0:00:25:200	67,5	72,2	81,5
F1-T02	28/08/2020	21:25	Decollo	TVF	04583	FHTVH	738	74	21:28:08	0:00:16:500	66,2	71,1	78,4
F1-T02	28/08/2020	21:45	Atterraggio	RYR	08892	9HQCA	73H	67	21:48:38	0:00:24:800	67,4	72	81,3
F1-T02	28/08/2020	21:50	Decollo	VOE	01578	ECNBC	319	66	22:02:48	0:00:16:500	68	74,8	80,2
F1-T02	28/08/2020	22:06	Decollo	RYR	04342	9HQBN	738	67	22:14:35	0:00:17:900	66,3	70,4	78,8
F1-T02	29/08/2020	06:31	Decollo	AZA	01774	EIIXV	321	85	06:41:51	0:00:19:300	68,2	74,1	81,1
F1-T02	29/08/2020	06:50	Atterraggio	DTR	01802	OYLHC	AT72	22	06:49:19	0:00:25:600	73,4	80,4	87,5
F1-T02	29/08/2020	09:41	Atterraggio	RYR	09584	9HQDM	738	67	09:42:56	0:00:16:500	70,6	80,6	82,8
F1-T02	29/08/2020	09:52	Decollo	RYR	09513	9HQEG	738	67	10:00:02	0:00:15:700	69,8	76	81,8
F1-T02	29/08/2020	10:15	Atterraggio	EZY	02453	GEZOK	320	75	10:12:19	0:00:25:900	68,1	74,1	82,3
F1-T02	29/08/2020	10:38	Decollo	AZA	01782	EIDSX	320	74	10:38:48	0:00:17:300	68,2	74,4	80,5
F1-T02	29/08/2020	10:57	Decollo	DTR	01805	OYLHC	AT72	22	10:45:25	0:00:18:900	68,1	73,6	80,9
F1-T02	29/08/2020	11:03	Decollo	EZY	02454	GEZOK	320	75	11:02:21	0:00:22:800	73,1	81,7	86,7
F1-T02	29/08/2020	11:05	Atterraggio	RYR	07587	OELOQ	320	77	11:07:47	0:00:22:800	72,7	81,1	86,3
F1-T02	29/08/2020	11:08	Decollo	EZY	07110	GEZWB	320	74	11:11:42	0:00:23:100	84	93,2	97,6
F1-T02	29/08/2020	11:48	Atterraggio	BAW	00610	GEUUR	A320	73	11:48:00	0:00:17:600	73,8	83,9	86,3
F1-T02	29/08/2020	11:50	Decollo	AZA	01784	EIIXV	321	85	11:50:40	0:00:27:600	72	82,8	86,4
F1-T02	29/08/2020	11:51	Decollo	AZA	01762	IBIKO	320	74	11:54:01	0:00:15:100	70,3	80,5	82
F1-T02	29/08/2020	11:55	Atterraggio	VOE	01547	ECMFJ	717	54	12:01:16	0:00:27:600	84,2	93,1	98,6
F1-T02	29/08/2020	12:10	Decollo	SCR	00378	DCSCA	C525	7	12:07:54	0:00:26:200	82,9	91,7	97,1
F1-T02	29/08/2020	12:39	Atterraggio	SLJ	00401	IALVC	BE40	8	12:40:41	0:00:30:600	72,4	80,8	87,2
F1-T02	29/08/2020	12:45	Decollo	VOE	01760	ECMFJ	717	54	12:56:05	0:00:15:300	67,6	73,9	79,5
F1-T02	29/08/2020	12:49	Decollo	AFR	01009	FGRXF	322	67	12:58:36	0:00:15:300	72	81,8	83,8
F1-T02	29/08/2020	15:15	Decollo	RYR	06452	9HQCA	73H	70	15:10:51	0:00:18:900	68,7	77	81,4
F1-T02	29/08/2020	16:25	Decollo	VOE	01520	ECMFJ	717	54	16:19:07	0:00:15:100	67,8	76	79,6
F1-T02	29/08/2020	16:52	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	16:43:03	0:00:15:000	70,3	78,3	82,1
F1-T02	29/08/2020	18:49	Decollo	RYR	04342	9HQDD	738	67	18:53:18	0:00:16:200	73,9	86	86
F1-T02	29/08/2020	19:48	Decollo	TVF	03819	FHTVG	738	79	19:34:29	0:00:16:200	65,7	70,1	77,8
F1-T02	29/08/2020	19:55	Decollo	RYR	08922	9HQCA	73H	67	20:02:05	0:00:16:300	67,7	72,9	79,9
F1-T02	29/08/2020	21:05	Atterraggio	VOE	01747	ECMUT	319	66	21:09:01	0:00:18:300	65,5	69,9	78,1

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	29/08/2020	21:40	Decollo	VOE	01578	ECMUT	319	66	21:47:57	0:00:20:500	69,3	75,2	82,4
F1-T02	29/08/2020	21:53	Atterraggio	RYR	08892	9HQBT	73H	67	21:58:27	0:00:20:300	65,6	69,4	78,7
F1-T02	29/08/2020	21:57	Decollo	RYR	03919	EIDPD	738	67	22:09:27	0:00:22:200	66,2	70,3	79,7
F1-T02	29/08/2020	22:37	Atterraggio	AZA	01783	EIIXZ	321	85	22:41:29	0:00:17:600	65,4	70,3	77,9
F1-T02	29/08/2020	22:55	Decollo	RYR	01441	9HQCM	738	67	23:06:37	0:00:18:500	66,6	72,2	79,2
F1-T02	30/08/2020	06:22	Decollo	RYR	04914	9HQDY	738	67	06:27:32	0:00:28:800	83,6	93,4	98,2
F1-T02	30/08/2020	06:30	Decollo	RYR	06452	9HQDM	738	67	06:31:36	0:00:27:100	84,4	94,2	98,8
F1-T02	30/08/2020	06:36	Decollo	AZA	01774	EIIXZ	321	85	06:47:09	0:00:23:700	79,1	87,9	92,8
F1-T02	30/08/2020	06:45	Atterraggio	SLJ	00DED	IFDED	BE40	8	06:50:13	0:00:26:900	83,9	92,2	98,2
F1-T02	30/08/2020	07:40	Atterraggio	VOE	01547	ECNBD	319	66	07:41:48	0:00:18:400	69,8	76,4	82,5
F1-T02	30/08/2020	08:55	Atterraggio	SWR	02510	HBJLR	320	74	08:43:38	0:00:15:000	73,5	81,3	85,2
F1-T02	30/08/2020	09:00	Atterraggio	RYR	04902	9HQCA	73H	67	08:43:59	0:00:16:400	70,6	78,3	82,7
F1-T02	30/08/2020	09:04	Decollo	RYR	04946	9HQEF	738	67	08:45:15	0:00:35:900	77,7	90,1	93,3
F1-T02	30/08/2020	09:45	Decollo	SWR	02511	HBJLR	320	74	09:41:47	0:00:38:500	82,1	92,8	97,9
F1-T02	30/08/2020	09:54	Decollo	EJU	04202	OEIVV	320	77	09:49:48	0:00:52:200	74,3	88,1	91,5
F1-T02	30/08/2020	09:54	Decollo	RYR	08924	9HQCA	73H	67	09:59:14	0:00:25:500	81,4	88,9	95,4
F1-T02	30/08/2020	10:00	Atterraggio	Z52	2MAPZ	2MAPZ	BE90	5	10:02:13	0:00:26:100	71,7	81,2	85,9
F1-T02	30/08/2020	10:03	Atterraggio	RYR	04915	9HQDY	738	67	10:05:07	0:00:15:100	70,3	79,2	82,1
F1-T02	30/08/2020	10:28	Atterraggio	DTR	01822	OYLHB	AT72	22	10:17:35	0:00:35:000	81,9	92,4	97,4
F1-T02	30/08/2020	10:37	Decollo	RYR	09965	EIDPC	738	67	10:34:49	0:00:15:700	71,4	82	83,4
F1-T02	30/08/2020	10:44	Decollo	AZA	01782	EIDTO	320	74	10:48:22	0:00:26:300	69	77,1	83,2
F1-T02	30/08/2020	11:09	Decollo	DTR	01821	OYLHB	AT72	22	11:22:09	0:00:36:900	74,1	86,6	89,8
F1-T02	30/08/2020	13:15	Atterraggio	RYR	01438	9HVCU	738	67	13:24:10	0:00:25:900	82	89,3	96,1
F1-T02	30/08/2020	13:25	Decollo	AZA	01760	EIEID	32S	74	13:26:08	0:00:16:000	68,8	75,8	80,9
F1-T02	30/08/2020	13:32	Atterraggio	AZA	01775	EIIMN	319	64	13:33:14	0:00:15:000	70,7	84	82,5
F1-T02	30/08/2020	13:43	Atterraggio	RYR	01551	9HQAE	738	67	13:41:58	0:00:24:500	82,9	90,9	96,8
F1-T02	30/08/2020	13:55	Decollo	TJB	02133	LZBON	737	64	13:50:58	0:00:24:500	81,5	89,1	95,4
F1-T02	30/08/2020	14:00	Decollo	RYR	01439	9HVCU	738	67	13:54:49	0:00:15:200	67,3	75,2	79,1
F1-T02	30/08/2020	14:05	Atterraggio	AZA	01767	EIDTG	32S	74	14:06:58	0:00:22:600	84	93,1	97,5
F1-T02	30/08/2020	14:27	Decollo	RYR	01552	9HQAE	738	67	14:09:50	0:00:29:100	83,8	93,8	98,5
F1-T02	30/08/2020	14:40	Decollo	AZA	01780	EIIMN	319	64	14:39:09	0:00:22:500	82,8	90,4	96,3
F1-T02	30/08/2020	14:45	Atterraggio	NJE	0284U	CSCHC	CL350	19	14:44:45	0:00:21:500	82	91,1	95,3
F1-T02	30/08/2020	14:49	Decollo	RYR	09196	9HQCA	73H	67	14:58:15	0:00:20:600	81,9	90,7	95
F1-T02	30/08/2020	15:00	Decollo	AZA	01772	EIDTG	32S	74	15:00:40	0:00:21:400	80,4	89,1	93,7
F1-T02	30/08/2020	15:40	Atterraggio	VOE	01579	ECMUT	319	66	15:40:26	0:00:17:200	69	77,2	81,3
F1-T02	30/08/2020	17:00	Decollo	NJE	0294E	CSCHC	CL350	19	16:58:25	0:00:23:600	74,7	83,3	88,4
F1-T02	30/08/2020	19:18	Atterraggio	RYR	09195	9HQAC	738	67	19:21:57	0:00:16:500	66,4	73,8	78,6
F1-T02	30/08/2020	19:28	Decollo	TVF	03819	FHTVH	738	74	19:24:13	0:00:25:700	66,7	71,9	80,8
F1-T02	30/08/2020	19:33	Decollo	BEL	03136	OOSNL	320	76	19:38:25	0:00:17:000	67,2	72,7	79,5
F1-T02	30/08/2020	20:20	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:17:38	0:00:19:900	67	72	80
F1-T02	30/08/2020	20:41	Atterraggio	EJU	04865	OEIVD	320	75	20:40:05	0:00:21:500	70,4	77,5	83,8

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	30/08/2020	20:56	Decollo	AZA	01786	EIKB	320	77	21:01:17	0:00:18:200	65,7	71,3	78,3
F1-T02	30/08/2020	21:15	Decollo	VOE	01578	ECMUT	319	66	21:13:20	0:00:19:500	69,8	75,9	82,7
F1-T02	30/08/2020	21:57	Atterraggio	VOE	01521	EIEWJ	717	51	21:58:36	0:00:16:600	64,5	69,7	76,7
F1-T02	30/08/2020	22:50	Decollo	VOE	01520	EIEWJ	717	51	22:49:23	0:00:19:900	66,2	70,9	79,1
F1-T02	30/08/2020	22:55	Atterraggio	RYR	06785	9HQDM	738	67	23:02:29	0:00:24:900	66,5	70,7	80,5

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	24/08/2020	09:51	Decollo	SWR	02511	HBJLT	320	74	09:59:34	0:00:30:400	78,5	85,8	93,3
F1-T07	24/08/2020	10:05	Decollo	EZY	08244	GUZHS	320	74	10:10:44	0:00:27:800	79,1	86,4	93,6
F1-T07	24/08/2020	10:12	Atterraggio	AZA	01763	IBIKO	320	74	10:19:16	0:00:24:100	75	83,2	88,8
F1-T07	24/08/2020	10:17	Atterraggio	VOE	01547	EIEWJ	717	51	10:21:34	0:00:32:400	78,9	86,8	94
F1-T07	24/08/2020	10:32	Atterraggio	AZA	01785	EIIKB	320	77	10:31:55	0:00:30:700	80,1	88	94,9
F1-T07	24/08/2020	10:44	Decollo	RYR	08922	9HQDK	73H	67	10:50:43	0:00:31:400	79,8	87,9	94,8
F1-T07	24/08/2020	10:53	Atterraggio	VLG	06922	ECMKV	319	64	10:54:56	0:00:29:800	79,5	87,6	94,2
F1-T07	24/08/2020	11:00	Decollo	DTR	01805	OYRUG	AT7	22	10:59:53	0:00:22:700	73,2	81,8	86,7
F1-T07	24/08/2020	11:20	Atterraggio	AFR	01008	FGRHO	319	67	11:19:20	0:00:27:400	82,3	93,7	96,6
F1-T07	24/08/2020	11:30	Decollo	AZA	01762	EIIKB	320	77	11:39:09	0:00:25:000	79,3	91,7	93,3
F1-T07	24/08/2020	11:43	Decollo	VLG	06923	ECMKV	319	64	11:44:52	0:00:28:300	82,3	93,7	96,8
F1-T07	24/08/2020	11:52	Decollo	AZA	01784	IBIKO	320	74	12:01:00	0:00:23:700	80,2	92,9	93,9
F1-T07	24/08/2020	12:09	Atterraggio	VOE	01747	ECMTN	319	66	12:08:30	0:00:26:400	83,1	94,4	97,3
F1-T07	24/08/2020	12:18	Atterraggio	AZA	01787	EIDTD	32S	74	12:19:12	0:00:28:800	80,3	92,3	94,9
F1-T07	24/08/2020	13:17	Atterraggio	DTR	01828	OYLHB	AT72	22	13:15:43	0:00:30:700	81,6	92,5	96,5
F1-T07	24/08/2020	13:54	Atterraggio	VOE	01589	ECMFJ	717	54	13:41:30	0:00:28:800	81,7	92,7	96,2
F1-T07	24/08/2020	13:56	Decollo	DTR	01827	OYLHB	AT72	22	13:55:13	0:00:29:000	80,9	93,6	95,5
F1-T07	24/08/2020	14:09	Atterraggio	AZA	01781	EIIXH	321	85	14:09:02	0:00:29:300	83	95	97,6
F1-T07	24/08/2020	14:32	Atterraggio	RYR	08921	9HQDK	73H	67	14:32:55	0:00:29:300	81,5	92,4	96,2
F1-T07	24/08/2020	14:36	Atterraggio	AZA	01765	EIIKL	320	77	14:37:30	0:00:27:100	80,8	92,2	95,2
F1-T07	24/08/2020	14:45	Decollo	VOE	01760	ECMFJ	717	54	14:50:35	0:00:27:700	81,7	92,7	96,1
F1-T07	24/08/2020	15:20	Decollo	AZA	01792	EIIXH	321	85	15:36:58	0:00:29:000	81,7	92,5	96,3
F1-T07	24/08/2020	15:36	Atterraggio	TVF	04582	FGZHK	738	74	15:40:55	0:00:27:200	77,2	88,3	91,5
F1-T07	24/08/2020	15:40	Decollo	AZA	01764	EIIKL	320	77	15:46:07	0:00:30:500	82	94,2	96,9
F1-T07	24/08/2020	16:13	Atterraggio	JAF	03551	OOTEA	E190	48	16:14:08	0:00:28:700	80,5	91,5	95,1
F1-T07	24/08/2020	16:28	Atterraggio	EJU	02809	OEISC	A321	89	16:29:16	0:00:32:400	79,8	90,7	94,9
F1-T07	24/08/2020	16:43	Atterraggio	DTR	01808	OYRUG	AT7	22	16:37:00	0:00:29:800	79,1	90,1	93,9
F1-T07	24/08/2020	16:53	Atterraggio	DLA	01201	IADJW	E95	51	16:51:22	0:00:33:400	79,6	92	94,9
F1-T07	24/08/2020	16:55	Decollo	RYR	09585	9HQBK	738	67	16:56:53	0:00:26:800	79,1	89,4	93,4
F1-T07	24/08/2020	17:21	Atterraggio	NJE	0847W	CSDLD	DF2	20	17:20:13	0:00:25:300	77,5	89,3	91,6
F1-T07	24/08/2020	17:44	Atterraggio	AZA	01769	EIEIC	32S	74	17:43:37	0:00:31:400	80,6	91,7	95,6
F1-T07	24/08/2020	17:45	Decollo	VOE	01221	ECMGS	717	54	17:56:23	0:00:30:400	79,8	90,7	94,7
F1-T07	24/08/2020	18:10	Atterraggio	TVF	04676	FHTVJ	738	79	18:10:46	0:00:28:700	80,8	91,3	95,4
F1-T07	24/08/2020	18:33	Atterraggio	RYR	03946	9HQDK	73H	67	18:22:22	0:00:35:600	85,4	96,7	100,9
F1-T07	24/08/2020	18:45	Atterraggio	CCC	I2304	MM62304	P180	12	18:40:00	0:00:32:500	82,4	94,9	97,5
F1-T07	24/08/2020	18:45	Decollo	VOE	01578	ECMTM	319	66	18:53:37	0:00:26:100	82,6	93,6	96,8
F1-T07	24/08/2020	19:02	Decollo	AZA	01786	EIDSL	320	74	19:00:35	0:00:27:600	81,1	91,8	95,5
F1-T07	24/08/2020	19:15	Decollo	RYR	09196	9HQDK	73H	67	19:15:37	0:00:26:900	80,4	91	94,7
F1-T07	24/08/2020	19:24	Atterraggio	RYR	06785	9HQDW	738	67	19:20:45	0:00:26:300	82	92,8	96,2
F1-T07	24/08/2020	19:24	Decollo	TVF	03819	FHTVJ	738	79	19:27:58	0:00:26:100	80,3	91,1	94,4
F1-T07	24/08/2020	19:39	Decollo	AZA	01794	IBIKI	320	74	19:37:52	0:00:25:100	82,6	93,4	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	24/08/2020	19:54	Atterraggio	RYR	07416	9HQCL	738	67	19:51:55	0:00:31:400	81,3	92,7	96,2
F1-T07	24/08/2020	19:55	Atterraggio	EZS	01575	HBJXF	320	74	19:55:19	0:00:27:100	81,9	92,8	96,2
F1-T07	24/08/2020	20:00	Atterraggio	RYR	09584	9HQBK	738	67	19:59:13	0:00:23:100	81,7	91,6	95,3
F1-T07	24/08/2020	20:10	Atterraggio	DTR	01804	OYRUG	AT7	22	20:10:38	0:00:24:000	83,4	92,7	97,2
F1-T07	24/08/2020	20:25	Decollo	RYR	09995	9HQDW	738	67	20:24:21	0:00:31:700	81,6	93,4	96,6
F1-T07	24/08/2020	20:37	Decollo	AZA	01790	EIEID	32S	74	20:40:41	0:00:28:600	83,2	95,1	97,8
F1-T07	24/08/2020	20:44	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:45:36	0:00:29:400	81,9	93,3	96,6
F1-T07	24/08/2020	21:15	Atterraggio	RYR	04341	9HQDO	738	67	21:10:28	0:00:24:500	82,3	92,9	96,2
F1-T07	24/08/2020	21:20	Atterraggio	VOE	01579	ECMTM	319	66	21:14:54	0:00:23:700	82	92,5	95,8
F1-T07	24/08/2020	21:30	Decollo	EJU	04866	OEIVC	320	75	21:40:16	0:00:26:000	81,2	92,1	95,3
F1-T07	24/08/2020	21:40	Atterraggio	RYR	08892	9HQDR	738	67	21:44:41	0:00:23:900	81	91,1	94,7
F1-T07	24/08/2020	22:00	Decollo	RYR	04342	9HQDO	738	67	22:10:23	0:00:22:200	79,7	90,7	93,2
F1-T07	24/08/2020	22:43	Atterraggio	RYR	09195	9HQDK	73H	67	22:45:41	0:00:24:900	83,1	95,1	97
F1-T07	24/08/2020	22:46	Atterraggio	AZA	01783	EIIXZ	321	85	22:52:00	0:00:23:000	81,8	92	95,4
F1-T07	24/08/2020	23:16	Atterraggio	RYR	09994	9HQDW	738	67	23:14:52	0:00:24:800	81,4	92	95,4
F1-T07	25/08/2020	00:30	Atterraggio	RYR	04917	9HQBK	738	67	00:29:41	0:00:25:600	80,3	90,6	94,4
F1-T07	25/08/2020	02:20	Atterraggio	MSA	00761	EIGHB	734	64	02:19:06	0:00:24:700	83,1	94,9	97
F1-T07	25/08/2020	06:22	Decollo	RYR	06452	9HQDK	73H	67	06:30:56	0:00:28:700	79,4	86,9	94
F1-T07	25/08/2020	06:27	Decollo	RYR	04901	9HQDW	738	67	06:34:46	0:00:34:700	77,9	85,2	93,3
F1-T07	25/08/2020	06:40	Decollo	AZA	01774	EIIXZ	321	85	06:49:28	0:00:30:800	79,3	86,8	94,1
F1-T07	25/08/2020	06:58	Atterraggio	DTR	01802	OYRUG	AT7	22	07:02:15	0:00:26:700	76,3	83,6	90,5
F1-T07	25/08/2020	08:00	Decollo	CCC	I2246	MM62304	P180	12	07:57:13	0:00:25:500	79,4	88,5	93,5
F1-T07	25/08/2020	08:35	Decollo	NJE	0324N	CSDL	DF2	20	08:40:22	0:00:29:300	71,6	79,4	86,3
F1-T07	25/08/2020	08:39	Atterraggio	RYR	06864	SPRSS	73H	67	08:44:08	0:00:30:200	77,6	85,5	92,4
F1-T07	25/08/2020	09:29	Atterraggio	AZA	01777	EIEJK	332	230	09:30:44	0:00:30:400	77,6	86	92,5
F1-T07	25/08/2020	09:52	Atterraggio	RYR	06451	9HQAA	738	67	09:51:56	0:00:23:600	82,3	93,5	96
F1-T07	25/08/2020	09:55	Atterraggio	DTR	01806	OYRUG	AT7	22	09:57:26	0:00:28:300	81,6	93,5	96,1
F1-T07	25/08/2020	10:10	Atterraggio	SAZ	00061	HBJWB	CL6	22	10:08:49	0:00:21:900	76	85,2	89,4
F1-T07	25/08/2020	10:14	Atterraggio	AZA	01785	IBIKO	320	74	10:13:08	0:00:26:400	82,4	93,6	96,6
F1-T07	25/08/2020	10:14	Decollo	RYR	04914	9HQDW	738	67	10:17:34	0:00:27:100	81,2	92,6	95,5
F1-T07	25/08/2020	10:15	Decollo	VOE	01568	ECNBD	319	66	10:21:03	0:00:28:100	83,4	94,7	97,9
F1-T07	25/08/2020	10:29	Decollo	TRA	05640	PHXRA	737	65	10:39:09	0:00:21:900	79,4	92,2	92,8
F1-T07	25/08/2020	11:05	Atterraggio	EZY	07109	GUZHB	320	70	11:04:05	0:00:24:200	77,6	87,4	91,5
F1-T07	25/08/2020	11:22	Atterraggio	AFR	01008	FHEPB	A320	72	11:13:10	0:00:27:100	79,2	89,8	93,6
F1-T07	25/08/2020	11:23	Decollo	AZA	01762	IBIKO	320	74	11:22:10	0:00:24:900	80,5	90,9	94,5
F1-T07	25/08/2020	11:25	Decollo	SAZ	00062	HBJWB	CL6	22	11:27:03	0:00:22:400	79,2	89,7	92,7
F1-T07	25/08/2020	11:51	Atterraggio	BAW	00610	GEUYO	A320	74	11:47:45	0:00:28:300	79,5	91,1	94,1
F1-T07	25/08/2020	11:52	Decollo	AZA	01784	EIIKG	320	77	11:50:47	0:00:26:700	80,2	90,7	94,5
F1-T07	25/08/2020	11:58	Atterraggio	AZA	01787	EIDTD	32S	74	11:57:42	0:00:25:100	79,7	91,2	93,7
F1-T07	25/08/2020	12:06	Decollo	VLG	06603	ECMFK	A320	77	12:14:00	0:00:25:100	81,4	92,2	95,4
F1-T07	25/08/2020	12:25	Atterraggio	VOE	01549	ECMUU	319	66	12:21:02	0:00:26:700	82	93,3	96,3

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	25/08/2020	12:44	Atterraggio	VLG	06922	ECMGF	319	64	12:45:16	0:00:28:700	80	91,7	94,6
F1-T07	25/08/2020	13:10	Atterraggio	H38	00KMM	HBKMM	SR22	2	13:06:43	0:00:27:700	80,3	90,7	94,7
F1-T07	25/08/2020	13:15	Atterraggio	RYR	08501	9HQEJ	737	67	13:17:26	0:00:30:400	82,8	94,1	97,6
F1-T07	25/08/2020	13:35	Decollo	RYR	08502	9HQEJ	737	67	13:41:43	0:00:29:800	81,1	92	95,8
F1-T07	25/08/2020	13:49	Decollo	DTR	01827	OYLHB	AT72	22	13:59:59	0:00:29:600	81,8	93	96,5
F1-T07	25/08/2020	14:10	Decollo	H38	00KMM	HBKMM	SR22	2	14:22:58	0:00:27:900	82,9	94,9	97,4
F1-T07	25/08/2020	14:23	Atterraggio	AZA	01781	EIIXZ	321	85	14:25:44	0:00:28:400	81,1	92,6	95,6
F1-T07	25/08/2020	14:53	Atterraggio	AZE	081EH	DIAAB	E50P	5	14:52:42	0:00:23:200	76,8	88,8	90,4
F1-T07	25/08/2020	15:49	Atterraggio	VOE	01579	ECMUT	319	66	15:55:38	0:00:37:400	92	107,6	107,8
F1-T07	25/08/2020	16:10	Atterraggio	RYR	04933	9HQAA	738	67	16:09:16	0:00:23:300	79,2	89,4	92,9
F1-T07	25/08/2020	16:10	Atterraggio	VOE	01218	ECMGS	717	54	16:12:24	0:00:26:500	81,1	91,7	95,3
F1-T07	25/08/2020	16:13	Atterraggio	EJU	02809	OEISD	321	89	16:16:55	0:00:26:900	80,8	91,5	95,1
F1-T07	25/08/2020	16:22	Atterraggio	EJU	04863	OEINM	A320	74	16:21:35	0:00:26:800	81,2	93,2	95,5
F1-T07	25/08/2020	16:26	Atterraggio	VOE	01521	EIEWJ	717	51	16:25:14	0:00:22:900	78,9	89,4	92,5
F1-T07	25/08/2020	16:35	Atterraggio	VOE	01533	ECMTM	319	66	16:37:16	0:00:27:300	80	91,1	94,3
F1-T07	25/08/2020	16:44	Atterraggio	CCC	02304	MM62304	P180	12	16:42:54	0:00:30:000	85,8	96,1	100,6
F1-T07	25/08/2020	16:45	Decollo	VOE	01578	ECMUT	319	66	16:46:31	0:00:25:300	82,5	92,5	96,5
F1-T07	25/08/2020	17:10	Decollo	EJU	04864	OEINM	A320	74	17:27:20	0:00:24:600	81,4	92,1	95,3
F1-T07	25/08/2020	17:51	Atterraggio	RYR	03946	9HQDF	738	67	17:49:42	0:00:24:800	82	92,6	96
F1-T07	25/08/2020	18:14	Atterraggio	AZA	01795	EIDTB	320	74	18:13:28	0:00:29:800	82,6	94,6	97,3
F1-T07	25/08/2020	18:50	Atterraggio	VOE	01569	ECMTD	A319	66	18:49:54	0:00:25:900	81,2	92,3	95,4
F1-T07	25/08/2020	18:55	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	18:53:38	0:00:24:700	84,1	95,1	98,1
F1-T07	25/08/2020	19:36	Atterraggio	RYR	07316	OELON	320	67	19:35:09	0:00:26:100	80,8	91,8	95
F1-T07	25/08/2020	19:40	Atterraggio	AZA	01793	IBIKA	320	74	19:39:23	0:00:26:100	80	91,1	94,1
F1-T07	25/08/2020	19:55	Atterraggio	VOE	01220	9HTLS	A319	76	19:53:52	0:00:26:800	80,6	91,8	94,9
F1-T07	25/08/2020	20:00	Atterraggio	DTR	01804	OYRUG	AT7	22	19:58:32	0:00:23:600	82,5	92,5	96,2
F1-T07	25/08/2020	20:23	Decollo	RYR	07317	OELON	320	67	20:25:43	0:00:25:500	80,5	91	94,6
F1-T07	25/08/2020	20:25	Atterraggio	RYR	06349	9HQDD	738	67	20:28:53	0:00:24:700	81,1	91,8	95,1
F1-T07	25/08/2020	21:00	Atterraggio	VOE	01531	ECMTM	319	66	20:56:47	0:00:27:600	81,7	92,9	96,1
F1-T07	25/08/2020	21:40	Atterraggio	RYR	08921	9HQDW	738	67	21:37:03	0:00:24:800	81,1	91,7	95,1
F1-T07	25/08/2020	21:45	Decollo	VOE	01532	ECMTM	319	66	21:47:21	0:00:25:400	81,5	92,6	95,6
F1-T07	25/08/2020	22:37	Atterraggio	AZA	01783	EIDSX	320	74	22:38:58	0:00:26:200	81,1	92,7	95,3
F1-T07	25/08/2020	22:45	Atterraggio	RYR	04487	9HQDF	738	67	22:43:57	0:00:25:000	80,6	90,8	94,6
F1-T07	26/08/2020	00:21	Atterraggio	VOE	01541	EIFGH	717	51	00:20:30	0:00:21:300	80,5	91,1	93,8
F1-T07	26/08/2020	03:01	Atterraggio	MSA	00761	EIGHB	734	68	02:59:56	0:00:25:000	83,4	95,2	97,4
F1-T07	26/08/2020	05:57	Atterraggio	FRF	00100	HATAB	SAAB340	13	05:55:23	0:00:22:400	78,9	88,9	92,4
F1-T07	26/08/2020	06:30	Decollo	RYR	06452	9HQDW	738	67	06:41:13	0:00:29:400	80,5	89	95,2
F1-T07	26/08/2020	08:10	Atterraggio	VOE	01547	EIFGH	717	51	08:08:35	0:00:26:100	79	88	93,2
F1-T07	26/08/2020	08:37	Decollo	VOE	01219	ECMTB	319	66	08:44:05	0:00:26:500	77,9	85,1	92,1
F1-T07	26/08/2020	09:05	Atterraggio	RYR	04902	9HQDF	738	67	09:02:20	0:00:21:500	65,1	69,9	78,4
F1-T07	26/08/2020	09:08	Decollo	VOE	01588	EIFGH	717	51	09:13:53	0:00:25:800	76,4	83,6	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)]
F1-T07	26/08/2020	09:16	Atterraggio	EZY	08243	GEZRZ	320	74	09:22:59	0:00:30:300	78,3	86,3	93,1
F1-T07	26/08/2020	09:20	Decollo	EJU	04202	OEIJI	320	74	09:27:43	0:00:31:900	76,5	84	91,5
F1-T07	26/08/2020	09:25	Atterraggio	AZA	01777	EIDBM	763	297	09:30:06	0:00:28:100	78,5	85,6	92,9
F1-T07	26/08/2020	10:05	Atterraggio	RYR	06451	9HQDW	738	67	10:07:42	0:00:31:900	78,3	85,3	93,4
F1-T07	26/08/2020	10:34	Decollo	EZY	08244	GEZRZ	320	74	10:44:52	0:00:30:600	78,2	85,8	93
F1-T07	26/08/2020	10:45	Decollo	AZA	01782	EIDBM	763	297	10:51:51	0:00:32:300	78,8	86,5	93,9
F1-T07	26/08/2020	10:48	Decollo	RYR	08922	9HQDW	738	67	10:57:27	0:00:28:200	79,2	87,1	93,8
F1-T07	26/08/2020	10:52	Decollo	DTR	01821	OYLHB	AT72	22	10:59:51	0:00:22:000	70	75,9	83,5
F1-T07	26/08/2020	10:55	Atterraggio	RYR	07134	EIEFF	738	67	11:03:12	0:00:34:900	76,1	82,8	91,5
F1-T07	26/08/2020	10:55	Decollo	DTR	01805	OYRUG	AT7	22	11:06:40	0:00:21:600	72,4	80,5	85,8
F1-T07	26/08/2020	11:31	Decollo	AZA	01762	EIIKB	320	77	11:44:26	0:00:29:900	78,2	85,6	92,9
F1-T07	26/08/2020	12:13	Atterraggio	VOE	01589	EIFGH	717	51	12:14:58	0:00:32:400	80,3	88,6	95,4
F1-T07	26/08/2020	12:58	Atterraggio	SWR	02512	HBIOM	A321	83	12:57:07	0:00:24:500	82,3	94,1	96,2
F1-T07	26/08/2020	13:00	Decollo	CCC	23041	MM62304	P180	12	13:08:41	0:00:28:400	83,2	94,3	97,7
F1-T07	26/08/2020	13:30	Atterraggio	RYR	04819	9HQDF	738	67	13:27:54	0:00:26:800	81,2	92,3	95,5
F1-T07	26/08/2020	13:43	Decollo	BAW	00611	GEUUN	A320	73	13:39:34	0:00:25:100	81,6	92	95,6
F1-T07	26/08/2020	14:05	Atterraggio	SIO	00615	IMOFI	F2TH	20	14:04:53	0:00:19:000	78	89,3	90,8
F1-T07	26/08/2020	14:05	Decollo	SWR	02513	HBIOM	A321	83	14:18:03	0:00:26:500	80,3	90,5	94,5
F1-T07	26/08/2020	14:24	Atterraggio	RYR	08921	9HQDW	738	67	14:22:48	0:00:24:500	81,7	92,1	95,6
F1-T07	26/08/2020	14:35	Atterraggio	AZA	01765	IBIKO	320	74	14:33:36	0:00:24:300	81	91,9	94,9
F1-T07	26/08/2020	15:17	Atterraggio	VOE	01579	EIFGH	717	51	15:16:13	0:00:25:100	80,3	91,6	94,3
F1-T07	26/08/2020	16:15	Decollo	VOE	01548	EIFGH	717	51	16:14:24	0:00:27:000	81,2	91,8	95,5
F1-T07	26/08/2020	16:19	Atterraggio	EJU	02809	OEISE	322	89	16:18:16	0:00:24:300	80,8	90,7	94,7
F1-T07	26/08/2020	16:25	Atterraggio	EJU	04863	OEIND	320	74	16:24:40	0:00:28:500	81,2	92,5	95,7
F1-T07	26/08/2020	16:53	Atterraggio	DTR	01808	OYRUG	AT7	22	16:31:27	0:00:33:200	86	97,4	101,2
F1-T07	26/08/2020	16:58	Atterraggio	VOE	01533	ECMTM	319	66	16:56:47	0:00:26:300	80,1	91,1	94,3
F1-T07	26/08/2020	17:28	Decollo	DTR	01807	OYRUG	AT7	22	17:28:54	0:00:28:600	81,7	93,2	96,3
F1-T07	26/08/2020	17:37	Atterraggio	VOE	01220	9HTLS	A319	76	17:35:54	0:00:30:400	82,1	92,8	96,9
F1-T07	26/08/2020	18:16	Atterraggio	RYR	01440	9HQDS	738	67	18:15:41	0:00:27:400	82,1	93	96,5
F1-T07	26/08/2020	18:30	Decollo	VOE	01221	9HTLS	A319	76	18:28:06	0:00:26:600	81,4	92,9	95,6
F1-T07	26/08/2020	18:55	Decollo	RYR	01441	9HQDS	738	67	18:53:30	0:00:25:800	84,2	94,8	98,3
F1-T07	26/08/2020	19:23	Decollo	AZA	01794	EIDSW	320	74	19:34:18	0:00:28:800	82,6	94,5	97,2
F1-T07	26/08/2020	20:05	Atterraggio	RYR	00903	9HQDW	738	67	20:06:43	0:00:26:400	81,5	91,8	95,7
F1-T07	26/08/2020	20:27	Decollo	AZA	01790	EIDSA	320	74	20:26:41	0:00:29:300	81,8	93,1	96,5
F1-T07	26/08/2020	21:28	Atterraggio	RYR	04341	9QBX	738	67	21:28:28	0:00:31:800	80,6	92	95,6
F1-T07	26/08/2020	21:30	Atterraggio	VOE	01521	ECMTM	319	66	21:32:51	0:00:27:500	81,5	92,6	95,9
F1-T07	26/08/2020	22:00	Atterraggio	RYR	06785	9HQDM	738	67	21:54:00	0:00:26:500	82,2	93,5	96,4
F1-T07	26/08/2020	22:40	Atterraggio	AZA	01783	EIIXH	321	85	22:40:30	0:00:25:700	83	94,9	97,1
F1-T07	26/08/2020	23:10	Atterraggio	VOE	01549	EIFGH	717	51	23:10:11	0:00:21:700	78,9	88,4	92,3
F1-T07	26/08/2020	23:25	Atterraggio	RYR	09994	9HQDF	738	67	23:25:29	0:00:26:400	81,1	92,1	95,3
F1-T07	27/08/2020	02:15	Atterraggio	MSA	00761	EIGHB	734	68	02:20:07	0:00:23:900	82	95,4	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	27/08/2020	06:15	Decollo	RYR	04901	9HQDM	738	67	06:24:42	0:00:32:000	78,7	86,5	93,8
F1-T07	27/08/2020	06:40	Decollo	AZA	01774	EIIXH	321	85	06:49:58	0:00:28:100	80,7	88,6	95,2
F1-T07	27/08/2020	07:10	Atterraggio	VOE	00700	ECMFJ	717	54	07:05:01	0:00:21:900	78,4	89,6	91,8
F1-T07	27/08/2020	07:42	Atterraggio	RYR	01438	9HQCM	738	67	07:43:38	0:00:24:000	80,6	90,9	94,4
F1-T07	27/08/2020	07:50	Atterraggio	EJU	04863	OEINM	A320	74	07:50:34	0:00:23:100	80	90,4	93,6
F1-T07	27/08/2020	08:00	Decollo	CCC	I2304	MM62304	P180	12	08:01:36	0:00:26:300	81,1	92	95,3
F1-T07	27/08/2020	08:15	Atterraggio	VOE	01220	9HTLS	A319	76	08:13:08	0:00:25:800	80,8	91,2	94,9
F1-T07	27/08/2020	08:20	Atterraggio	RYR	04947	9HQEG	738	67	08:21:43	0:00:25:200	82,5	93,2	96,5
F1-T07	27/08/2020	08:44	Decollo	EJU	04864	OEINM	A320	74	08:46:40	0:00:25:300	80,2	91,7	94,3
F1-T07	27/08/2020	08:54	Decollo	VOE	01520	ECMTM	319	66	08:55:18	0:00:24:600	79	89,7	92,9
F1-T07	27/08/2020	09:08	Decollo	RYR	04946	9HQEG	738	67	09:10:49	0:00:28:000	82,8	93,8	97,3
F1-T07	27/08/2020	09:10	Atterraggio	RYR	04902	9HQDM	738	67	09:19:01	0:00:25:100	81,4	92,2	95,4
F1-T07	27/08/2020	09:25	Atterraggio	RYR	04819	9HQDW	738	67	09:25:55	0:00:27:300	81	92,2	95,3
F1-T07	27/08/2020	09:40	Atterraggio	AZA	01777	EIIXV	321	85	09:41:19	0:00:24:000	81,6	92,5	95,4
F1-T07	27/08/2020	09:48	Atterraggio	DTR	01806	OYRUG	AT7	22	09:48:12	0:00:24:500	83,6	95	97,5
F1-T07	27/08/2020	10:08	Decollo	EZY	08244	GUZLA	A320	74	10:15:55	0:00:26:100	81,7	92,8	95,9
F1-T07	27/08/2020	10:10	Decollo	RYR	09513	9HQDM	738	67	10:20:15	0:00:26:600	80,6	92	94,8
F1-T07	27/08/2020	10:20	Atterraggio	AZA	01763	IBIKC	320	74	10:24:04	0:00:26:900	83,5	94,8	97,8
F1-T07	27/08/2020	10:35	Decollo	AZA	01782	EIIXV	321	85	10:45:48	0:00:26:200	80	90,6	94,2
F1-T07	27/08/2020	10:52	Atterraggio	AZA	01785	EIIKL	320	74	10:52:10	0:00:27:100	81,2	92,2	95,5
F1-T07	27/08/2020	10:55	Atterraggio	LAV	05105	ECNGC	AA5	80	10:54:28	0:00:25:200	82,4	93,9	96,4
F1-T07	27/08/2020	11:15	Decollo	VOE	01568	ECMTB	319	66	11:16:27	0:00:26:800	80,8	91,9	95,1
F1-T07	27/08/2020	11:17	Atterraggio	AFR	01008	FGRHV	319	67	11:27:43	0:00:29:200	85,9	96,5	100,6
F1-T07	27/08/2020	11:40	Decollo	VOE	01546	ECNBC	319	66	11:43:54	0:00:26:400	80,3	91,5	94,5
F1-T07	27/08/2020	11:52	Decollo	AZA	01784	IBIKC	320	74	11:54:30	0:00:25:600	79,7	90	93,8
F1-T07	27/08/2020	12:24	Atterraggio	VOE	01521	ECMTM	319	66	12:23:37	0:00:30:200	82,9	95,7	97,7
F1-T07	27/08/2020	12:31	Atterraggio	TUX	01758	TSLBG	ATR72	23	12:27:04	0:00:27:000	78,9	89,8	93,2
F1-T07	27/08/2020	13:35	Atterraggio	RYR	09514	9HQDY	738	67	13:33:29	0:00:26:900	81,5	92,4	95,8
F1-T07	27/08/2020	13:36	Atterraggio	RYR	04917	9HQDF	738	67	13:37:51	0:00:25:200	80,7	91,2	94,7
F1-T07	27/08/2020	13:57	Atterraggio	RYR	03946	9HQDZ	738	67	13:55:33	0:00:25:700	82	92,8	96,1
F1-T07	27/08/2020	14:01	Atterraggio	RYR	09966	EIDLE	738	67	14:00:25	0:00:24:900	81,3	91,8	95,3
F1-T07	27/08/2020	14:05	Decollo	LAV	05105	ECNGC	AA5	80	14:05:00	0:00:25:600	80,9	92,5	95
F1-T07	27/08/2020	14:06	Atterraggio	AZA	01781	EIDSV	320	74	14:08:06	0:00:23:700	79,6	89,9	93,3
F1-T07	27/08/2020	14:26	Atterraggio	AZA	01765	EIKF	320	74	14:24:46	0:00:24:700	80,4	91,3	94,4
F1-T07	27/08/2020	14:38	Decollo	RYR	09965	EIDLE	738	67	14:36:51	0:00:21:800	76,7	87,6	90,1
F1-T07	27/08/2020	16:25	Atterraggio	CCC	I2304	MM62304	P180	12	16:20:31	0:00:32:100	83,5	93,3	98,6
F1-T07	27/08/2020	16:32	Atterraggio	VOE	01218	ECMGS	717	54	16:30:36	0:00:22:300	79,4	89,4	92,9
F1-T07	27/08/2020	16:33	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	16:33:42	0:00:27:300	84,6	95,6	99
F1-T07	27/08/2020	16:38	Atterraggio	VOE	01533	ECMTB	319	66	16:37:03	0:00:26:000	81,4	92,6	95,6
F1-T07	27/08/2020	16:42	Atterraggio	DTR	01808	OYRUG	AT7	22	16:41:00	0:00:22:700	83,4	92,3	96,9
F1-T07	27/08/2020	16:46	Atterraggio	DLH	01914	IADJN	E95	51	16:44:30	0:00:25:000	79,7	90,1	93,7

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	27/08/2020	16:53	Atterraggio	DLA	01201	IADJU	E190	51	16:53:19	0:00:24:600	80,4	91	94,3
F1-T07	27/08/2020	17:26	Atterraggio	RYR	09195	9HQDW	738	67	17:37:07	0:00:26:500	80	90,5	94,2
F1-T07	27/08/2020	17:40	Decollo	DLH	01915	IADJN	E95	51	17:48:17	0:00:27:100	81,3	92,1	95,6
F1-T07	27/08/2020	17:45	Decollo	VOE	00720	EIFGH	717	51	17:51:37	0:00:22:300	79,2	89,8	92,7
F1-T07	27/08/2020	18:20	Atterraggio	RYR	04915	9HQDF	738	67	18:20:35	0:00:24:500	81,5	92,4	95,4
F1-T07	27/08/2020	18:24	Atterraggio	AZA	01795	EIDTO	320	74	18:24:18	0:00:26:200	82,3	93,5	96,5
F1-T07	27/08/2020	19:00	Atterraggio	AZA	01769	EIEIE	32S	74	19:02:07	0:00:25:900	80,3	91,8	94,5
F1-T07	27/08/2020	19:15	Decollo	RYR	01552	9HQCM	738	72	19:18:41	0:00:21:200	73,9	83,1	87,2
F1-T07	27/08/2020	19:40	Atterraggio	RYR	09140	9HQDY	738	67	19:38:45	0:00:26:900	82,4	93,5	96,7
F1-T07	27/08/2020	19:40	Atterraggio	DTR	01804	OYRUG	AT7	22	19:43:46	0:00:25:100	82,8	93,1	96,8
F1-T07	27/08/2020	19:48	Atterraggio	EZS	01575	HBJXB	319	74	19:46:39	0:00:27:800	81,2	92,4	95,7
F1-T07	27/08/2020	19:51	Atterraggio	AZA	01793	IBIKO	320	74	19:50:09	0:00:25:900	79,9	91,2	94
F1-T07	27/08/2020	20:00	Atterraggio	RYR	07316	EIDPL	738	67	19:55:15	0:00:26:800	81,8	92,7	96,1
F1-T07	27/08/2020	20:15	Decollo	RYR	04907	9HQDY	738	67	20:18:12	0:00:25:800	79,5	89,4	93,6
F1-T07	27/08/2020	20:23	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:29:28	0:00:28:000	81,6	92,2	96,1
F1-T07	27/08/2020	20:33	Atterraggio	EJU	04865	OEIJW	320	74	20:34:24	0:00:25:700	80,3	91,6	94,4
F1-T07	27/08/2020	20:40	Decollo	EZS	01576	HBJXB	319	74	20:48:23	0:00:24:300	78,6	89,4	92,5
F1-T07	27/08/2020	20:45	Decollo	AZA	01790	IBIKO	320	74	20:52:23	0:00:24:900	82,7	93,8	96,6
F1-T07	27/08/2020	21:05	Atterraggio	EJU	02811	OEIJN	320	74	21:04:04	0:00:25:600	81,2	91,6	95,3
F1-T07	27/08/2020	21:15	Atterraggio	VOE	01549	ECMTB	319	66	21:07:19	0:00:23:800	81,9	92,8	95,7
F1-T07	27/08/2020	21:20	Atterraggio	RYR	08892	9HQCV	738	67	21:18:56	0:00:24:900	80,9	91,4	94,8
F1-T07	27/08/2020	21:20	Decollo	EJU	04866	OEIJW	320	74	21:30:08	0:00:23:900	81,8	92,3	95,6
F1-T07	27/08/2020	21:36	Decollo	RYR	06350	9HQDF	738	67	21:43:21	0:00:23:800	80,3	90,8	94
F1-T07	27/08/2020	22:40	Atterraggio	AZA	01783	EIIXZ	321	85	22:38:44	0:00:25:800	80,8	91,7	94,9
F1-T07	27/08/2020	22:45	Atterraggio	RYR	01440	9HQCM	738	67	22:43:50	0:00:24:300	79,8	90,8	93,7
F1-T07	27/08/2020	22:58	Atterraggio	RYR	04908	9HQDY	738	67	22:56:47	0:00:23:100	80,2	90,1	93,8
F1-T07	28/08/2020	06:10	Decollo	VOE	01588	ECMFJ	717	54	06:19:53	0:00:27:100	75,6	82,6	89,9
F1-T07	28/08/2020	06:15	Decollo	RYR	04901	9HQDY	738	67	06:24:37	0:00:28:800	77,7	85,6	92,3
F1-T07	28/08/2020	06:25	Decollo	RYR	04914	9HQAN	738	67	06:36:55	0:00:33:100	78,1	85,6	93,3
F1-T07	28/08/2020	06:29	Decollo	RYR	06452	9HQDW	738	67	06:39:28	0:00:30:500	79	87,3	93,9
F1-T07	28/08/2020	06:37	Decollo	AZA	01774	EIIXZ	321	85	06:47:09	0:00:32:300	78,2	86	93,3
F1-T07	28/08/2020	08:00	Decollo	CCC	A2304	MM62304	P180	12	08:04:29	0:00:30:100	76,8	87	91,6
F1-T07	28/08/2020	08:35	Decollo	VOE	01520	ECMTB	319	66	08:44:19	0:00:30:600	76,4	83,7	91,3
F1-T07	28/08/2020	09:10	Decollo	EJU	02806	OELQG	319	64	09:16:04	0:00:25:900	78,5	86,6	92,6
F1-T07	28/08/2020	09:27	Decollo	RYR	07415	9HQCL	738	67	09:30:59	0:00:32:100	76,3	83,2	91,3
F1-T07	28/08/2020	09:39	Atterraggio	JAF	05622	OOTUP	738	79	09:36:08	0:00:27:700	78,3	85,9	92,7
F1-T07	28/08/2020	10:00	Decollo	RYR	04918	9HQDY	738	67	10:05:39	0:00:31:000	77,7	84,8	92,6
F1-T07	28/08/2020	10:03	Atterraggio	RYR	06451	9HQDW	738	67	10:10:27	0:00:27:000	82,1	91,1	96,4
F1-T07	28/08/2020	10:05	Atterraggio	H38	00PVT	HBKMM	SR22	2	10:13:16	0:00:30:200	77,9	85,4	92,7
F1-T07	28/08/2020	10:42	Atterraggio	AZA	01785	IBIKI	320	74	10:44:17	0:00:29:300	80,2	88,2	94,9
F1-T07	28/08/2020	10:50	Decollo	VOE	01219	ECMTD	A319	66	11:01:06	0:00:27:800	78,6	85,8	93,1

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	28/08/2020	10:57	Decollo	DTR	01805	OYRUG	AT7	22	11:06:03	0:00:29:200	77,8	86,5	92,4
F1-T07	28/08/2020	10:58	Decollo	AZA	01782	EIIXZ	321	85	11:08:01	0:00:21:300	70,9	77,2	84,2
F1-T07	28/08/2020	10:59	Decollo	EZY	08244	GUZLD	320	74	11:09:57	0:00:21:800	69,6	76,1	83
F1-T07	28/08/2020	11:00	Decollo	DTR	01821	OYLHB	AT72	22	11:14:14	0:00:26:000	74	80,7	88,1
F1-T07	28/08/2020	11:04	Atterraggio	DLH	01914	DAILW	319	68	11:16:22	0:00:32:600	78,9	87	94
F1-T07	28/08/2020	11:19	Atterraggio	AFR	01008	FGRXC	319	67	11:21:41	0:00:25:200	80,6	89,3	94,6
F1-T07	28/08/2020	11:33	Atterraggio	AZA	01767	EIDTK	32S	74	11:42:20	0:00:31:900	77,6	85,3	92,6
F1-T07	28/08/2020	11:45	Decollo	H38	0PVT1	HBKMM	SR22	2	11:49:19	0:00:32:200	79,6	88,4	94,7
F1-T07	28/08/2020	11:50	Decollo	DLH	01915	DAILW	319	68	12:04:50	0:00:31:100	76,5	84,5	91,4
F1-T07	28/08/2020	12:08	Atterraggio	AZA	01787	EIDTD	32S	74	12:10:25	0:00:29:000	76,6	83,6	91,2
F1-T07	28/08/2020	13:05	Decollo	VOE	01536	ECMTB	319	66	13:15:05	0:00:21:300	80,4	90,9	93,7
F1-T07	28/08/2020	13:20	Atterraggio	VOE	01547	EIEWJ	717	51	13:19:19	0:00:19:500	79,5	88,9	92,4
F1-T07	28/08/2020	13:25	Atterraggio	LWG	01491	9HFFF	C650	11	13:24:27	0:00:21:600	77,5	88,3	90,8
F1-T07	28/08/2020	13:55	Atterraggio	AZA	01781	EIIXZ	321	85	13:54:01	0:00:27:200	82,3	94	96,6
F1-T07	28/08/2020	13:57	Atterraggio	RYR	04819	9HQDY	738	67	13:59:05	0:00:25:700	82	93	96,1
F1-T07	28/08/2020	14:05	Decollo	VOE	01546	EIEWJ	717	51	14:12:36	0:00:32:100	81,6	93,2	96,7
F1-T07	28/08/2020	14:35	Atterraggio	RYR	08921	9HQDW	738	67	14:33:52	0:00:26:500	82,1	93,3	96,3
F1-T07	28/08/2020	14:40	Decollo	LWG	00801	9HFFF	C650	11	14:45:34	0:00:26:700	81,7	92,9	96
F1-T07	28/08/2020	15:00	Decollo	RYR	04799	9HQAHA	738	67	15:06:49	0:00:24:600	80,2	91,4	94,1
F1-T07	28/08/2020	15:10	Decollo	AZA	01792	EIIXZ	321	85	15:11:20	0:00:24:600	81,4	92	95,3
F1-T07	28/08/2020	15:12	Atterraggio	TRA	05639	PHHZI	738	75	15:21:59	0:00:24:500	81,5	92,3	95,4
F1-T07	28/08/2020	15:50	Decollo	VOE	03915	ECNBC	319	66	16:02:30	0:00:26:300	81,3	92,6	95,5
F1-T07	28/08/2020	16:20	Decollo	JAF	03552	OOTEA	E190	48	16:22:19	0:00:24:900	81,2	92,6	95,2
F1-T07	28/08/2020	16:35	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	16:33:36	0:00:25:200	84,3	95,3	98,4
F1-T07	28/08/2020	16:42	Atterraggio	DTR	01808	OYRUG	AT7	22	16:41:09	0:00:27:300	82,9	93,4	97,2
F1-T07	28/08/2020	16:48	Atterraggio	VOE	01533	ECMTB	319	66	16:47:02	0:00:25:200	80,5	91,1	94,5
F1-T07	28/08/2020	16:48	Decollo	RYR	08924	9HQDY	738	67	16:52:47	0:00:22:600	80,4	90,5	93,9
F1-T07	28/08/2020	17:25	Decollo	VOE	01548	ECMTB	319	66	17:26:41	0:00:25:200	82,5	94,8	96,5
F1-T07	28/08/2020	17:49	Decollo	DLA	01202	IADJQ	E195	51	17:47:06	0:00:22:900	79,6	90,6	93,2
F1-T07	28/08/2020	18:22	Atterraggio	VOE	01565	ECNDH	319	70	18:00:17	0:00:23:800	82,6	93,4	96,4
F1-T07	28/08/2020	18:24	Decollo	FPO	00514	FGIXT	733	63	18:20:23	0:00:25:200	81,6	93,1	95,6
F1-T07	28/08/2020	18:41	Atterraggio	AZA	01795	IBIKA	320	74	18:39:54	0:00:28:900	81,3	92,7	95,9
F1-T07	28/08/2020	18:50	Decollo	ENT	00888	SPESB	738	80	18:47:14	0:00:26:400	81,6	92,9	95,8
F1-T07	28/08/2020	19:21	Decollo	AZA	01794	IBIKA	320	74	19:20:26	0:00:24:400	80,4	90,9	94,3
F1-T07	28/08/2020	19:26	Atterraggio	TVF	03818	FGZHJ	738	74	19:24:31	0:00:24:100	80,9	91,4	94,7
F1-T07	28/08/2020	19:30	Atterraggio	RYR	04917	9HQDW	738	67	19:28:47	0:00:23:900	80,5	90,9	94,3
F1-T07	28/08/2020	19:32	Atterraggio	AZA	01793	EIDTF	32S	74	19:32:37	0:00:24:300	80,6	92	94,5
F1-T07	28/08/2020	19:52	Decollo	AZA	01786	EIDSV	320	74	19:46:02	0:00:23:200	81,7	92,6	95,3
F1-T07	28/08/2020	19:53	Atterraggio	DTR	01804	OYRUG	AT7	22	19:51:31	0:00:24:200	83	93,3	96,8
F1-T07	28/08/2020	20:13	Atterraggio	RYR	08923	9HQDY	738	67	20:13:24	0:00:23:000	81,6	91,9	95,2
F1-T07	28/08/2020	20:16	Atterraggio	RYR	04341	9HQBN	738	67	20:16:40	0:00:26:600	82,8	94,2	97

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	28/08/2020	20:18	Atterraggio	TVF	04582	FHTVH	738	74	20:20:48	0:00:25:200	80,5	90,6	94,6
F1-T07	28/08/2020	20:25	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:30:38	0:00:31:400	78,2	85,9	93,1
F1-T07	28/08/2020	20:27	Atterraggio	EJU	04865	OEIND	320	74	20:33:09	0:00:22:400	69	74,7	82,5
F1-T07	28/08/2020	20:32	Decollo	AZA	01790	EIDTF	32S	74	20:37:56	0:00:32:500	77	84,6	92,1
F1-T07	28/08/2020	20:48	Decollo	RYR	03947	9HQDW	738	67	20:42:16	0:00:29:300	77,2	84	91,9
F1-T07	28/08/2020	20:55	Decollo	RYR	09995	9HQDY	738	67	20:57:41	0:00:35:300	77,2	84,3	92,7
F1-T07	28/08/2020	21:20	Atterraggio	VOE	01549	ECMTB	319	66	21:10:08	0:00:35:100	76,8	84,1	92,3
F1-T07	28/08/2020	21:25	Decollo	TVF	04583	FHTVH	738	74	21:28:02	0:00:30:200	76,3	83,2	91,1
F1-T07	28/08/2020	21:35	Decollo	RYR	01441	9HQAE	738	67	21:30:23	0:00:32:500	75,7	82,2	90,8
F1-T07	28/08/2020	21:45	Atterraggio	RYR	08892	9HQCA	73H	67	21:48:36	0:00:33:000	78	85,8	93,2
F1-T07	28/08/2020	21:50	Decollo	RYR	03919	EIDLF	738	71	21:53:39	0:00:29:800	77,8	85,5	92,5
F1-T07	28/08/2020	21:50	Decollo	VOE	01578	ECNBC	319	66	22:02:45	0:00:30:700	78,8	87,2	93,7
F1-T07	28/08/2020	21:52	Decollo	EJU	02812	OELKD	319	66	22:05:02	0:00:28:200	77,5	85,3	92
F1-T07	28/08/2020	22:00	Decollo	VOE	01532	ECMTB	319	66	22:07:22	0:00:31:700	76	83,3	91
F1-T07	28/08/2020	22:06	Decollo	RYR	04342	9HQBN	738	67	22:14:27	0:00:29:700	78	86,3	92,7
F1-T07	28/08/2020	22:32	Decollo	RYR	08893	9HQAN	738	67	22:26:47	0:00:30:800	76,1	83,8	91
F1-T07	28/08/2020	22:35	Atterraggio	AMC	00662	9HAHS	320	77	22:41:55	0:00:29:400	78,3	86,8	92,9
F1-T07	28/08/2020	23:37	Decollo	AMC	00663	9HAHS	320	77	23:43:57	0:00:31:200	72,4	79,3	87,3
F1-T07	29/08/2020	03:13	Decollo	SLJ	00101	IPSCU	BE40	8	03:19:51	0:00:36:500	73,2	79,7	88,8
F1-T07	29/08/2020	05:50	Decollo	VOE	01540	ECMFJ	717	54	06:01:02	0:00:24:900	73,6	81,5	87,6
F1-T07	29/08/2020	06:21	Decollo	RYR	04901	9HQDY	738	67	06:35:02	0:00:29:600	78,2	86,4	92,9
F1-T07	29/08/2020	06:26	Decollo	RYR	09585	9HQDW	738	67	06:37:40	0:00:31:700	77,8	85,8	92,8
F1-T07	29/08/2020	06:31	Decollo	AZA	01774	EIIXV	321	85	06:41:48	0:00:29:500	79,5	88,2	94,2
F1-T07	29/08/2020	07:26	Decollo	DTR	01803	OYLHC	AT72	22	07:31:04	0:00:24:600	70,6	78,2	84,5
F1-T07	29/08/2020	08:52	Atterraggio	VOE	01541	ECMFJ	717	54	08:54:02	0:00:29:500	75,4	83	90,1
F1-T07	29/08/2020	09:02	Decollo	RYR	04932	9HQCA	73H	67	09:06:49	0:00:25:900	77,2	84,3	91,4
F1-T07	29/08/2020	09:05	Decollo	VLG	06603	ECMVE	A320	74	09:10:57	0:00:29:400	79,3	88,4	94
F1-T07	29/08/2020	09:09	Atterraggio	RYR	09514	9HQEG	738	67	09:13:10	0:00:28:600	75,4	83	89,9
F1-T07	29/08/2020	09:16	Atterraggio	DLH	00338	DAECD	E90	51	09:21:31	0:00:36:700	72,3	80,7	88
F1-T07	29/08/2020	09:18	Decollo	LSA	0101A	IPSCU	BE40	8	09:25:02	0:00:33:400	76	84,8	91,2
F1-T07	29/08/2020	09:25	Atterraggio	RYR	04902	9HQDY	738	67	09:30:30	0:00:28:100	76,8	83,6	91,3
F1-T07	29/08/2020	09:48	Atterraggio	DTR	01806	OYLHC	AT72	22	09:46:06	0:00:17:700	67,6	72,9	80,1
F1-T07	29/08/2020	09:52	Decollo	RYR	09513	9HQEG	738	67	09:59:56	0:00:28:500	77,2	84,5	91,7
F1-T07	29/08/2020	10:05	Decollo	RYR	04918	9HQDY	738	67	10:03:34	0:00:29:000	77,9	86,6	92,5
F1-T07	29/08/2020	10:15	Atterraggio	EZY	02453	GEZOK	320	75	10:12:16	0:00:32:000	77,9	85,9	93
F1-T07	29/08/2020	10:28	Decollo	RYR	04916	9HQDM	738	67	10:20:39	0:00:19:700	69	77,5	82
F1-T07	29/08/2020	10:38	Decollo	AZA	01782	EIDSX	320	74	10:38:43	0:00:28:700	78	85,4	92,6
F1-T07	29/08/2020	10:57	Decollo	DTR	01805	OYLHC	AT72	22	10:45:21	0:00:31:200	78,5	85,8	93,5
F1-T07	29/08/2020	10:58	Decollo	DTR	01821	OYLHB	AT72	22	10:47:55	0:00:27:700	76,8	84,8	91,3
F1-T07	29/08/2020	11:08	Decollo	EZY	07110	GEZWB	320	74	11:11:43	0:00:22:200	70,2	78,5	83,7
F1-T07	29/08/2020	11:19	Atterraggio	AFR	01008	FGRXF	322	67	11:21:06	0:00:27:400	78,3	87,3	92,7

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	29/08/2020	12:10	Decollo	SCR	00378	DCSCA	C525	7	12:07:56	0:00:23:300	69,4	77,1	83,1
F1-T07	29/08/2020	12:45	Decollo	VOE	01760	ECMFJ	717	54	12:56:00	0:00:31:600	76,7	83,8	91,7
F1-T07	29/08/2020	12:59	Atterraggio	RYR	08501	9HQDC	738	67	13:00:08	0:00:24:200	74,5	82	88,4
F1-T07	29/08/2020	13:07	Decollo	AZA	01772	EIDSZ	320	74	13:02:40	0:00:28:800	76,9	85,1	91,5
F1-T07	29/08/2020	13:18	Decollo	AZA	01760	EIDTK	32S	74	13:23:54	0:00:23:800	77,2	87,6	91
F1-T07	29/08/2020	13:22	Atterraggio	AZA	01775	EIIMR	319	64	13:27:37	0:00:25:400	79,8	91	93,9
F1-T07	29/08/2020	13:34	Atterraggio	VOE	01569	9HTLS	A319	76	13:32:26	0:00:23:200	81,4	93	95,1
F1-T07	29/08/2020	13:51	Atterraggio	RYR	04819	9HQDY	738	69	13:57:39	0:00:15:900	67,3	73,5	79,3
F1-T07	29/08/2020	14:03	Atterraggio	AZA	01781	EIIXZ	321	85	14:04:55	0:00:23:500	81,2	92,8	94,9
F1-T07	29/08/2020	14:12	Decollo	RYR	01439	9HQAE	738	67	14:10:55	0:00:22:600	80,9	92,1	94,4
F1-T07	29/08/2020	14:37	Decollo	AZA	01780	EIIMR	319	64	14:44:06	0:00:23:200	81,1	93,3	94,7
F1-T07	29/08/2020	14:49	Atterraggio	AZA	01765	EIDSU	320	74	14:49:56	0:00:23:900	79,6	91,6	93,4
F1-T07	29/08/2020	15:06	Atterraggio	SWR	02510	HBJBE	CS1	58	15:04:43	0:00:27:700	79,3	91,4	93,7
F1-T07	29/08/2020	15:22	Atterraggio	SWR	02512	HBIOH	A321	83	15:22:06	0:00:28:700	81,4	94	96
F1-T07	29/08/2020	15:28	Atterraggio	VOE	01761	ECMFJ	717	54	15:28:29	0:00:23:200	79,9	90,4	93,6
F1-T07	29/08/2020	16:25	Decollo	VOE	01520	ECMFJ	717	54	16:19:31	0:00:26:900	80,2	90,7	94,5
F1-T07	29/08/2020	16:28	Decollo	SWR	02513	HBIOH	A321	83	16:36:53	0:00:23:400	78,9	89,1	92,6
F1-T07	29/08/2020	16:40	Atterraggio	NJE	0613G	CSDSG	GLEX	46	16:41:11	0:00:23:600	76,8	86,8	90,5
F1-T07	29/08/2020	16:53	Atterraggio	VOE	01533	ECMUU	319	66	16:50:25	0:00:23:800	80,2	91,5	94
F1-T07	29/08/2020	16:56	Atterraggio	DTR	01808	OYRUG	AT7	22	16:54:50	0:00:24:800	86,8	97,8	100,7
F1-T07	29/08/2020	17:05	Decollo	VOE	01510	ECNBC	319	66	16:58:25	0:00:23:100	85	95,3	98,7
F1-T07	29/08/2020	17:07	Atterraggio	DLH	01916	DAIWB	320	72	17:03:41	0:00:22:600	80,4	90,9	94
F1-T07	29/08/2020	17:54	Atterraggio	RYR	03946	9HQDM	738	67	17:52:24	0:00:23:300	83,1	95,4	96,7
F1-T07	29/08/2020	18:05	Atterraggio	RYR	04341	9HQDD	738	67	18:08:09	0:00:25:400	81,8	93,7	95,8
F1-T07	29/08/2020	18:31	Atterraggio	RYR	04915	9HQDY	738	67	18:24:05	0:00:22:100	81,6	92,3	95
F1-T07	29/08/2020	18:31	Decollo	RYR	04486	9HQDM	738	67	18:32:54	0:00:25:400	80,9	92,4	94,9
F1-T07	29/08/2020	18:36	Decollo	DLH	01917	DAIWB	320	72	18:40:11	0:00:23:500	81,5	92,6	95,2
F1-T07	29/08/2020	19:04	Atterraggio	AZA	01769	EIEIC	32S	74	19:02:17	0:00:24:400	80,1	91,5	94
F1-T07	29/08/2020	19:09	Atterraggio	RYR	06451	9HQCA	73H	67	19:06:34	0:00:24:000	78,4	89,1	92,2
F1-T07	29/08/2020	19:14	Atterraggio	BAW	00518	GEUYH	A320	73	19:10:45	0:00:25:000	81,4	93,3	95,4
F1-T07	29/08/2020	19:18	Decollo	H38	PVT02	HBKMM	SR22	2	19:15:42	0:00:24:300	80,4	91,4	94,3
F1-T07	29/08/2020	19:50	Atterraggio	AZA	01793	IBIKA	320	74	19:50:17	0:00:25:800	80,7	91,5	94,8
F1-T07	29/08/2020	19:52	Decollo	RYR	08924	9HQDY	738	67	19:55:02	0:00:24:300	83,2	93,1	97,1
F1-T07	29/08/2020	19:54	Atterraggio	DTR	01804	OYRUG	AT7	22	20:00:05	0:00:22:600	81,8	92,9	95,4
F1-T07	29/08/2020	20:05	Atterraggio	EZY	08245	GUZHS	320	74	20:06:22	0:00:22:800	80,7	91,6	94,2
F1-T07	29/08/2020	20:25	Atterraggio	RYR	02026	SPRSI	737	67	20:23:31	0:00:25:200	80,2	91,2	94,2
F1-T07	29/08/2020	20:47	Decollo	AZA	01790	IBIKA	320	74	20:56:19	0:00:24:900	79,8	91,1	93,8
F1-T07	29/08/2020	21:00	Atterraggio	EJU	02811	OEIZP	320	77	21:01:40	0:00:26:300	80,1	90,6	94,3
F1-T07	29/08/2020	21:21	Atterraggio	RYR	03918	EIDPD	738	67	21:19:25	0:00:24:800	81,8	93,1	95,7
F1-T07	29/08/2020	21:30	Atterraggio	VOE	01220	ECMUU	319	66	21:24:45	0:00:26:100	80,9	93	95,1
F1-T07	29/08/2020	21:40	Decollo	EJU	02812	OEIZP	320	77	21:53:49	0:00:25:300	81	92,4	95

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	29/08/2020	22:10	Decollo	VOE	01532	ECMUU	319	66	22:16:38	0:00:24:000	80,3	90,9	94,1
F1-T07	29/08/2020	22:30	Decollo	RYR	08893	9HQB	73H	67	22:39:27	0:00:24:900	82,8	94,3	96,7
F1-T07	29/08/2020	22:50	Atterraggio	RYR	04487	9HQDM	738	67	22:48:43	0:00:24:600	81	92	94,9
F1-T07	29/08/2020	22:55	Decollo	RYR	01441	9HQCM	738	67	23:06:34	0:00:28:200	78,8	86	93,3
F1-T07	30/08/2020	02:07	Decollo	SLJ	0401A	IALVC	BE40	8	02:12:59	0:00:29:600	76,1	85,9	90,8
F1-T07	30/08/2020	06:17	Decollo	RYR	04901	9HQCA	73H	67	06:18:18	0:01:10:100	70,8	82,4	89,2
F1-T07	30/08/2020	06:22	Decollo	RYR	04914	9HQDY	738	67	06:27:27	0:00:51:100	72,4	81,3	89,5
F1-T07	30/08/2020	06:30	Decollo	VOE	01219	ECMFJ	717	54	06:35:54	0:00:19:500	70,8	82,4	83,7
F1-T07	30/08/2020	06:45	Atterraggio	SLJ	00DED	IFDED	BE40	8	06:50:14	0:00:38:600	72,1	80,6	88
F1-T07	30/08/2020	07:00	Decollo	Z48	0TBEA	MTBEA	C525	6	07:03:16	0:00:16:300	67,2	73,4	79,3
F1-T07	30/08/2020	07:02	Atterraggio	DTR	01802	OYRUG	AT7	22	07:09:07	0:00:23:600	75,8	83,2	89,5
F1-T07	30/08/2020	07:18	Decollo	SLJ	00DED	IFDED	BE40	8	07:23:51	0:00:51:700	73,2	84,6	90,4
F1-T07	30/08/2020	07:45	Atterraggio	RYR	04798	9HQBP	738	67	07:47:02	0:01:56:300	70,8	80,2	91,5
F1-T07	30/08/2020	08:28	Decollo	RYR	04799	9HQBP	738	67	08:32:40	0:01:03:100	70	80	88
F1-T07	30/08/2020	09:15	Atterraggio	EJU	04201	OEIVV	320	77	09:06:25	0:00:18:300	66,9	73,2	79,5
F1-T07	30/08/2020	09:25	Atterraggio	G81	PVT01	MATEX	FA8X	34	09:28:44	0:00:34:800	71,6	81,5	87
F1-T07	30/08/2020	09:37	Atterraggio	AZA	01777	EIDTO	320	74	09:35:41	0:00:45:200	76,5	86	93,1
F1-T07	30/08/2020	09:45	Atterraggio	RYR	09966	EIDPC	738	67	09:37:32	0:00:23:800	76,8	85	90,6
F1-T07	30/08/2020	10:34	Atterraggio	AZA	01763	EIEIB	A320	74	10:20:05	0:00:19:400	72,5	77,8	85,4
F1-T07	30/08/2020	10:48	Atterraggio	AZA	01785	EIIXV	321	85	10:54:21	0:00:29:300	69,6	74,7	84,3
F1-T07	30/08/2020	10:49	Decollo	RYR	09585	9HQDY	738	67	10:58:18	0:00:29:900	69,6	76,3	84,4
F1-T07	30/08/2020	11:00	Decollo	G81	PVT02	MATEX	FA8X	34	11:09:27	0:00:17:500	71,7	78,5	84,1
F1-T07	30/08/2020	11:01	Decollo	DTR	01805	OYRUG	AT7	22	11:12:16	0:00:36:900	70,3	79,1	86
F1-T07	30/08/2020	11:09	Decollo	DTR	01821	OYLHB	AT72	22	11:21:58	0:00:44:900	69,6	78,8	86,1
F1-T07	30/08/2020	12:22	Atterraggio	AZA	01787	EIEIA	32S	74	12:26:57	0:00:32:300	70,3	78,1	85,4
F1-T07	30/08/2020	12:48	Decollo	AFR	01009	FGKXI	320	72	12:59:18	0:00:34:900	76,4	83,6	91,9
F1-T07	30/08/2020	13:10	Decollo	VOE	01546	ECNBD	319	66	13:14:24	0:00:15:800	67	74,7	79
F1-T07	30/08/2020	13:11	Decollo	BAW	00611	GEUYH	A320	73	13:22:08	0:00:19:500	67,4	73,3	80,3
F1-T07	30/08/2020	13:43	Atterraggio	RYR	01551	9HQAE	738	67	13:42:00	0:00:18:500	68,3	74,1	81
F1-T07	30/08/2020	14:05	Atterraggio	AZA	01767	EIDTG	32S	74	14:07:01	0:00:17:900	69,5	77,8	82,1
F1-T07	30/08/2020	14:27	Decollo	RYR	01552	9HQAE	738	67	14:09:52	0:00:21:400	69,7	77,3	83
F1-T07	30/08/2020	14:40	Decollo	AZA	01780	EIIMN	319	64	14:39:11	0:00:17:900	67,6	75,9	80,2
F1-T07	30/08/2020	14:45	Atterraggio	NJE	0284U	CSCHC	CL350	19	14:44:46	0:00:20:400	69,8	76,4	82,9
F1-T07	30/08/2020	15:19	Atterraggio	VLG	06922	ECMIR	319	64	15:17:41	0:00:26:200	80,8	92,5	95
F1-T07	30/08/2020	15:21	Atterraggio	C14	400XP	N497XP	C525	8	15:19:43	0:00:19:200	75,7	86,1	88,5
F1-T07	30/08/2020	15:25	Atterraggio	VOE	01218	ECMFJ	717	54	15:23:05	0:00:26:000	78,8	89,8	92,9
F1-T07	30/08/2020	15:40	Atterraggio	VOE	01579	ECMUT	319	66	15:39:04	0:00:24:200	79,7	91	93,5
F1-T07	30/08/2020	16:20	Decollo	C14	400XP	N497XP	C525	8	16:28:52	0:00:23:300	80,9	91,9	94,5
F1-T07	30/08/2020	16:30	Atterraggio	EJU	02809	OEISD	321	89	16:32:28	0:00:26:400	81,4	93,8	95,6
F1-T07	30/08/2020	16:45	Decollo	Z47	ICFAH	ICFAH	SK64	20	16:47:26	0:00:22:400	80,8	91,1	94,3
F1-T07	30/08/2020	16:51	Atterraggio	DTR	01808	OYRUG	AT7	22	16:49:51	0:00:31:300	83,4	94,9	98,4

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	30/08/2020	17:23	Decollo	DTR	01807	OYRUG	AT7	22	17:28:55	0:00:25:900	81	93,3	95,1
F1-T07	30/08/2020	17:47	Decollo	DLA	01202	IADJU	E190	51	17:57:32	0:00:24:500	79,7	89,9	93,6
F1-T07	30/08/2020	18:03	Atterraggio	RYR	04917	9HQDY	738	67	18:01:43	0:00:25:300	81,4	93	95,5
F1-T07	30/08/2020	18:15	Atterraggio	BEL	03135	OOSNL	320	76	18:14:14	0:00:25:600	80,1	90,6	94,2
F1-T07	30/08/2020	18:30	Decollo	Z48	00BEA	MTBEA	C525	6	18:25:18	0:00:26:700	81,5	93,7	95,8
F1-T07	30/08/2020	18:32	Atterraggio	RYR	03946	9HQDM	738	67	18:31:32	0:00:24:000	81,7	92,6	95,5
F1-T07	30/08/2020	18:38	Atterraggio	TVF	03818	FHTVH	738	74	18:36:32	0:00:24:500	80,7	92,5	94,6
F1-T07	30/08/2020	18:40	Atterraggio	H40	COM01	ITOPX	HS400	8	18:42:43	0:00:19:400	78,4	89,9	91,3
F1-T07	30/08/2020	19:05	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	68	19:11:45	0:00:25:700	81,9	92,9	96
F1-T07	30/08/2020	19:16	Decollo	RYR	09141	EIDLB	738	67	19:18:41	0:00:23:800	81,5	92,1	95,2
F1-T07	30/08/2020	19:44	Atterraggio	DTR	01804	OYRUG	AT7	22	19:43:12	0:00:23:700	83,7	93,7	97,5
F1-T07	30/08/2020	19:56	Atterraggio	AZA	01793	IBIKO	320	74	19:53:36	0:00:26:600	79,7	91,2	93,9
F1-T07	30/08/2020	20:00	Decollo	SLJ	00401	IALVC	BE40	8	19:58:47	0:00:26:400	80,9	92,6	95,1
F1-T07	30/08/2020	20:38	Atterraggio	VOE	01747	ECMUT	319	66	20:33:46	0:00:26:000	80	90,8	94,1
F1-T07	30/08/2020	20:48	Decollo	AZA	01790	IBIKO	320	74	20:46:57	0:00:27:600	80,6	91,8	95
F1-T07	30/08/2020	20:54	Atterraggio	RYR	03918	EIEVR	738	75	20:59:37	0:00:23:600	82	92,8	95,7
F1-T07	30/08/2020	21:08	Atterraggio	RYR	08892	9HQDK	73H	67	21:07:25	0:00:24:700	81	92,5	94,9
F1-T07	30/08/2020	21:38	Atterraggio	EJU	02811	OELQG	319	64	21:32:33	0:00:22:100	82,2	92,8	95,6
F1-T07	30/08/2020	21:38	Atterraggio	RYR	04341	9HQC�	738	67	21:36:56	0:00:24:700	80,4	90,8	94,4
F1-T07	30/08/2020	21:45	Decollo	RYR	03919	EIEVR	738	75	21:41:33	0:00:24:200	81,2	92,8	95
F1-T07	30/08/2020	22:00	Decollo	RYR	08893	9HQDK	73H	67	22:00:50	0:00:19:900	78,8	89,4	91,8
F1-T07	30/08/2020	22:08	Atterraggio	RYR	01440	9HQAF	738	67	22:13:15	0:00:24:600	80,6	91,7	94,5
F1-T07	30/08/2020	22:30	Decollo	RYR	07135	EIDYX	738	67	22:28:56	0:00:25:900	81,3	92,4	95,4
F1-T07	30/08/2020	22:50	Decollo	VOE	01520	EIEWJ	717	51	22:49:20	0:00:28:700	79,4	86,9	94
F1-T07	30/08/2020	22:55	Atterraggio	RYR	06785	9HQDM	738	67	23:02:27	0:00:32:600	77,9	85,6	93
F1-T07	30/08/2020	23:15	Atterraggio	RYR	00903	9HQDY	738	67	23:20:23	0:00:28:200	76,7	84,1	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	24/08/2020	00:18	Atterraggio	VOE	01220	ECMFJ	717	54	00:28:30	0:00:16:600	72,4	80,1	84,6
F2	24/08/2020	06:10	Decollo	RYR	04901	9HQDW	738	67	06:18:04	0:00:22:700	82,2	90,4	95,8
F2	24/08/2020	06:20	Decollo	RYR	04914	9HQBK	738	67	06:30:04	0:00:21:400	82,2	90,5	95,5
F2	24/08/2020	06:27	Decollo	RYR	06452	9HQEA	738	67	06:35:33	0:00:21:700	81,9	90,3	95,2
F2	24/08/2020	06:34	Decollo	AZA	01774	EIIXZ	321	85	06:44:25	0:00:21:500	82,4	90,1	95,8
F2	24/08/2020	06:55	Atterraggio	DTR	01802	OYRUG	AT7	22	06:54:45	0:00:34:700	81,5	92	97
F2	24/08/2020	07:03	Atterraggio	VOE	01521	EIEWJ	717	51	07:03:54	0:00:16:900	72,8	79	85,1
F2	24/08/2020	07:28	Decollo	VOE	01588	ECMFJ	717	54	07:33:29	0:00:19:400	77,3	84,3	90,2
F2	24/08/2020	07:34	Decollo	DTR	01803	OYRUG	AT7	22	07:39:19	0:00:15:800	72,6	80,6	84,6
F2	24/08/2020	07:52	Decollo	RYR	04799	9HQBR	738	67	07:56:00	0:00:19:800	78,2	86,7	91,2
F2	24/08/2020	07:54	Atterraggio	VOE	01537	ECMTN	319	66	08:00:30	0:00:20:500	80,3	87,4	93,4
F2	24/08/2020	08:34	Atterraggio	SWR	02510	HBJLT	320	74	08:38:27	0:00:19:900	80,2	87,1	93,2
F2	24/08/2020	09:13	Atterraggio	EZY	08243	GUZHS	320	74	09:15:54	0:00:19:300	80,1	87	92,9
F2	24/08/2020	09:24	Atterraggio	H38	HBKMM	HBKMM	SR22	2	09:23:34	0:00:19:900	81,2	89,1	94,1
F2	24/08/2020	09:51	Decollo	SWR	02511	HBJLT	320	74	09:59:26	0:00:19:600	82	89,6	94,9
F2	24/08/2020	10:05	Decollo	EZY	08244	GUZHS	320	74	10:10:36	0:00:18:800	81,7	88,8	94,4
F2	24/08/2020	10:12	Atterraggio	AZA	01763	IBIKO	320	74	10:19:03	0:00:19:100	76,7	83,5	89,5
F2	24/08/2020	10:17	Atterraggio	VOE	01547	EIEWJ	717	51	10:21:27	0:00:20:700	82,6	91,6	95,8
F2	24/08/2020	10:32	Atterraggio	AZA	01785	EIIKB	320	77	10:31:48	0:00:19:400	82,2	90,5	95,1
F2	24/08/2020	10:44	Decollo	RYR	08922	9HQDK	73H	67	10:50:36	0:00:20:200	82,7	92,4	95,8
F2	24/08/2020	10:53	Atterraggio	VLG	06922	ECMKV	319	64	10:54:48	0:00:19:900	82,4	90,7	95,4
F2	24/08/2020	11:00	Decollo	DTR	01805	OYRUG	AT7	22	10:59:41	0:00:15:700	73,4	82,1	85,3
F2	24/08/2020	11:02	Decollo	DTR	01821	OYLHB	AT72	22	11:10:50	0:00:15:400	69,4	76,1	81,3
F2	24/08/2020	11:05	Atterraggio	B17	DCAWX	DCAWX	C680	14	11:17:33	0:00:21:200	78,8	87,5	92
F2	24/08/2020	11:41	Atterraggio	H40	0COMM	ITOPX	HS400	8	11:41:21	0:00:22:100	77,9	85,6	91,3
F2	24/08/2020	11:46	Atterraggio	AZA	01767	EIDTJ	320	74	11:56:02	0:00:19:900	78,3	86	91,3
F2	24/08/2020	11:52	Decollo	AZA	01784	IBIKO	320	74	12:00:42	0:00:20:900	73,2	76,5	86,4
F2	24/08/2020	11:55	Decollo	H40	0COMM	ITOPX	HS400	8	12:02:58	0:00:22:400	79,8	91,8	93,3
F2	24/08/2020	12:00	Atterraggio	NJE	0802W	CSDQA	C560XL	10	12:05:26	0:00:19:100	77,9	87,2	90,8
F2	24/08/2020	12:09	Atterraggio	VOE	01747	ECMTN	319	66	12:09:02	0:00:15:700	72,5	79,2	84,4
F2	24/08/2020	12:45	Decollo	LAV	05105	ECNGC	AA5	80	12:46:39	0:00:24:200	77,1	86,4	90,9
F2	24/08/2020	12:55	Decollo	VOE	01536	ECMTN	319	66	12:59:20	0:00:23:400	78,4	87,4	92,1
F2	24/08/2020	13:17	Atterraggio	DTR	01828	OYLHB	AT72	22	13:16:16	0:00:17:400	74	79,7	86,5
F2	24/08/2020	14:32	Atterraggio	RYR	08921	9HQDK	73H	67	14:33:32	0:00:17:200	72,3	77	84,7
F2	24/08/2020	14:36	Atterraggio	AZA	01765	EIIKL	320	77	14:38:03	0:00:16:700	76,3	86,1	88,5
F2	24/08/2020	14:49	Atterraggio	TVF	04924	FGZHV	738	74	14:57:53	0:00:20:000	78,8	86,9	91,8
F2	24/08/2020	15:30	Decollo	RYR	03947	9HQDK	73H	67	15:39:08	0:00:23:200	79,8	88,6	93,5
F2	24/08/2020	15:40	Atterraggio	TIE	0578P	OKPPP	BE40	8	15:42:56	0:00:21:400	79,1	88,5	92,4
F2	24/08/2020	15:40	Decollo	AZA	01764	EIIKL	320	77	15:46:46	0:00:15:400	73,2	82,3	85
F2	24/08/2020	15:40	Decollo	RYR	06786	9HQDW	738	67	15:48:07	0:00:23:400	79,6	90	93,3
F2	24/08/2020	15:46	Decollo	TVF	04925	FGZHV	738	74	15:50:07	0:00:20:400	77,9	85,4	91

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	24/08/2020	15:47	Atterraggio	RYR	04943	9HQBK	738	67	15:56:39	0:00:21:700	79	87,2	92,4
F2	24/08/2020	16:37	Atterraggio	AMC	00662	9HNEO	320	77	16:31:43	0:00:19:600	78,8	86,9	91,8
F2	24/08/2020	17:00	Atterraggio	VOE	01220	ECMGS	717	54	17:04:41	0:00:21:900	79,6	88,8	93
F2	24/08/2020	17:00	Decollo	TIE	0578P	OKPPP	BE40	8	17:07:47	0:00:26:800	79,1	88,6	93,4
F2	24/08/2020	17:25	Decollo	EJU	02810	OEISC	A321	89	17:29:38	0:00:21:900	77,4	85,3	90,8
F2	24/08/2020	17:28	Decollo	DTR	01807	OYRUG	AT7	22	17:39:16	0:00:17:800	76	85	88,5
F2	24/08/2020	17:49	Decollo	AMC	00663	9HNEO	320	77	17:58:25	0:00:16:900	73,7	81,2	86
F2	24/08/2020	17:56	Decollo	DLA	01202	IADJW	E95	51	18:00:19	0:00:20:700	78,8	86,2	91,9
F2	24/08/2020	17:59	Atterraggio	VOE	01533	ECMTM	319	66	18:04:09	0:00:19:400	78,7	87	91,6
F2	24/08/2020	18:10	Atterraggio	TVF	04676	FHTVJ	738	79	18:11:19	0:00:16:500	70,4	76,8	82,6
F2	24/08/2020	18:41	Atterraggio	AZA	01795	IBIKI	320	74	18:36:26	0:00:22:000	81,3	88,7	94,7
F2	24/08/2020	18:45	Atterraggio	CCC	I2304	MM62304	P180	12	18:40:35	0:00:16:000	69	73,9	81,1
F2	24/08/2020	18:53	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	18:54:04	0:00:17:000	73,6	82	85,9
F2	24/08/2020	19:00	Atterraggio	RYR	09140	EIDLB	738	67	18:55:40	0:00:19:900	78,5	87	91,5
F2	24/08/2020	19:14	Atterraggio	TVF	03818	FHTVC	738	79	19:11:46	0:00:21:200	79,4	86,6	92,7
F2	24/08/2020	19:28	Atterraggio	AZA	01793	EIEID	32S	74	19:30:06	0:00:20:600	80,8	88,6	93,9
F2	24/08/2020	19:30	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	19:35:27	0:00:23:200	80	87,2	93,6
F2	24/08/2020	19:39	Decollo	AZA	01794	IBIKI	320	74	19:38:27	0:00:15:500	73,5	81	85,4
F2	24/08/2020	19:47	Atterraggio	RYR	09046	EIDHY	738	67	19:39:57	0:00:15:500	69,2	74,9	81,1
F2	24/08/2020	19:55	Atterraggio	EZS	01575	HBJXF	320	74	19:55:48	0:00:29:100	74,8	82,3	89,4
F2	24/08/2020	19:59	Decollo	RYR	09141	EIDLB	738	67	19:57:26	0:00:22:900	78,8	85,7	92,4
F2	24/08/2020	20:08	Decollo	TVF	04677	FHTVC	738	79	20:08:43	0:00:21:300	80	86	93,3
F2	24/08/2020	20:10	Atterraggio	DTR	01804	OYRUG	AT7	22	20:11:06	0:00:17:100	73,6	79,5	85,9
F2	24/08/2020	20:25	Atterraggio	EJU	04865	OEIVC	320	75	20:20:50	0:00:21:900	79,3	86	92,7
F2	24/08/2020	20:33	Decollo	RYR	09047	EIDHY	738	67	20:32:24	0:00:23:000	81,1	87,9	94,7
F2	24/08/2020	20:37	Decollo	AZA	01790	EIEID	32S	74	20:41:08	0:00:30:700	74,1	80,9	89
F2	24/08/2020	20:40	Atterraggio	RYR	03918	EIEMJ	738	67	20:43:14	0:00:21:600	80,5	87,5	93,9
F2	24/08/2020	20:46	Decollo	RYR	07415	9HQCL	738	67	20:47:46	0:00:23:200	79,1	86,6	92,7
F2	24/08/2020	20:55	Decollo	RYR	04916	9HQBK	738	67	20:55:18	0:00:22:200	79,2	85,8	92,7
F2	24/08/2020	21:07	Decollo	EZS	01576	HBJXF	320	74	21:02:05	0:00:21:500	79,9	87,6	93,2
F2	24/08/2020	21:20	Atterraggio	EJU	02811	OELKD	319	66	21:13:19	0:00:22:700	80,1	89,3	93,6
F2	24/08/2020	21:30	Decollo	EJU	04866	OEIVC	320	75	21:40:43	0:00:28:800	76	82,3	90,6
F2	24/08/2020	21:33	Decollo	RYR	03919	EIEMJ	738	67	21:42:07	0:00:22:000	80,4	89,2	93,8
F2	24/08/2020	21:40	Atterraggio	RYR	08892	9HQDR	738	67	21:45:11	0:00:21:200	72,8	79,5	86,1
F2	24/08/2020	21:40	Decollo	VOE	01219	9HTLS	A319	76	21:46:47	0:00:25:700	81,5	89,2	95,6
F2	24/08/2020	21:45	Atterraggio	RYR	01440	9HVCU	738	67	21:49:13	0:00:22:100	79,2	87,1	92,7
F2	24/08/2020	22:00	Decollo	VOE	01532	ECMTM	319	66	22:06:05	0:00:24:700	80	86,6	94
F2	24/08/2020	22:03	Decollo	EJU	02812	OELKD	319	66	22:12:44	0:00:21:000	78,7	85,9	91,9
F2	24/08/2020	22:10	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	68	22:17:21	0:00:28:100	82,6	91,6	97,1
F2	24/08/2020	22:19	Atterraggio	VOE	01761	ECMFJ	717	54	22:22:00	0:00:23:300	81,1	88,1	94,8
F2	24/08/2020	22:25	Decollo	RYR	01441	9HVCU	738	67	22:34:16	0:00:28:300	81,6	89	96,1

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	24/08/2020	22:25	Decollo	RYR	08893	9HQDR	738	67	22:36:26	0:00:26:700	79,8	86,2	94
F2	24/08/2020	22:43	Atterraggio	RYR	09195	9HQDK	73H	67	22:46:06	0:00:30:300	71	76,3	85,9
F2	25/08/2020	02:20	Atterraggio	MSA	00761	EIGHB	734	64	02:19:29	0:00:16:400	73,2	79,8	85,3
F2	25/08/2020	06:22	Decollo	RYR	06452	9HQDK	73H	67	06:30:44	0:00:21:300	80,2	88	93,5
F2	25/08/2020	06:27	Decollo	RYR	04901	9HQDW	738	67	06:34:35	0:00:23:800	82,1	90,8	95,8
F2	25/08/2020	06:30	Decollo	RYR	09585	9HQBK	738	67	06:37:56	0:00:35:100	82,5	88,9	97,9
F2	25/08/2020	06:40	Decollo	AZA	01774	EIIXZ	321	85	06:49:16	0:00:23:100	82,8	90,6	96,5
F2	25/08/2020	06:49	Decollo	VOE	01518	ECMFJ	717	54	06:59:15	0:00:34:700	79,8	92,2	95,2
F2	25/08/2020	06:58	Atterraggio	DTR	01802	OYRUG	AT7	22	07:02:02	0:00:19:500	78	85,8	90,9
F2	25/08/2020	08:00	Decollo	CCC	I2246	MM62304	P180	12	07:56:59	0:00:21:900	75,4	82	88,8
F2	25/08/2020	08:35	Decollo	NJE	0324N	CSDL	DF2	20	08:40:09	0:00:21:700	76,7	84,5	90,1
F2	25/08/2020	08:39	Atterraggio	RYR	06864	SPRSS	73H	67	08:43:59	0:00:20:500	80	86,9	93,1
F2	25/08/2020	09:03	Atterraggio	RYR	09966	EIEBP	738	67	09:03:42	0:00:15:100	70,6	72,7	82,4
F2	25/08/2020	09:18	Decollo	RYR	06865	SPRSS	73H	67	09:29:32	0:00:18:500	73	77,8	85,7
F2	25/08/2020	09:29	Atterraggio	AZA	01777	EIEJK	332	230	09:30:35	0:00:18:900	79,9	87,1	92,7
F2	25/08/2020	09:52	Atterraggio	RYR	06451	9HQAA	738	67	09:52:16	0:00:17:800	70,7	76,5	83,2
F2	25/08/2020	09:55	Atterraggio	DTR	01806	OYRUG	AT7	22	09:57:48	0:00:23:100	77,1	83,1	90,7
F2	25/08/2020	09:58	Decollo	RYR	09965	EIEBP	738	67	10:05:20	0:00:23:800	80,4	88,5	94,1
F2	25/08/2020	10:14	Atterraggio	AZA	01785	IBIKO	320	74	10:13:33	0:00:15:600	70,6	77,1	82,5
F2	25/08/2020	10:14	Decollo	RYR	04914	9HQDW	738	67	10:18:01	0:00:17:600	70,8	77,1	83,3
F2	25/08/2020	10:15	Decollo	VOE	01568	ECNBD	319	66	10:21:29	0:00:20:600	75,5	82,5	88,7
F2	25/08/2020	10:19	Atterraggio	AZA	01763	EIIKG	320	77	10:23:50	0:00:23:300	80,1	87,5	93,7
F2	25/08/2020	10:20	Atterraggio	DTR	01822	OYLHB	AT72	22	10:26:40	0:00:27:100	81,6	90,8	96
F2	25/08/2020	10:32	Decollo	AZA	01782	EIEJK	332	230	10:41:04	0:00:23:700	80,1	88,3	93,8
F2	25/08/2020	10:34	Decollo	RYR	04916	9HQDF	738	67	10:43:44	0:00:26:900	81,4	89,9	95,7
F2	25/08/2020	10:40	Atterraggio	SUA	00651	OWSLX	C56XL	10	10:46:19	0:00:31:100	85,1	95	100
F2	25/08/2020	10:51	Decollo	DTR	01805	OYRUG	AT7	22	10:56:07	0:00:18:800	78,5	86,1	91,2
F2	25/08/2020	11:02	Decollo	RYR	04932	9HQAA	738	67	10:58:16	0:00:15:700	70,9	77,5	82,9
F2	25/08/2020	11:11	Decollo	SUA	00651	OWSLX	C56XL	10	11:10:59	0:00:23:400	81,2	89,5	94,9
F2	25/08/2020	11:22	Atterraggio	AFR	01008	FHEPB	A320	72	11:13:38	0:00:15:800	70,8	77,5	82,8
F2	25/08/2020	11:23	Atterraggio	VLG	06600	ECMFK	A320	77	11:15:15	0:00:21:400	77,7	85,1	91
F2	25/08/2020	11:23	Decollo	AZA	01762	IBIKO	320	74	11:22:32	0:00:15:400	71,3	76,8	83,2
F2	25/08/2020	11:25	Decollo	SAZ	00062	HBJWB	CL6	22	11:27:26	0:00:41:500	76,2	84,6	92,4
F2	25/08/2020	11:28	Atterraggio	VOE	01519	ECMFJ	717	54	11:31:32	0:00:17:900	78,6	86,3	91,1
F2	25/08/2020	11:35	Atterraggio	MIL	I2304	I2304	P180	6	11:34:07	0:00:26:700	80,9	89,3	95,1
F2	25/08/2020	11:51	Atterraggio	BAW	00610	GEUYO	A320	74	11:48:17	0:00:15:600	69,8	74,8	81,7
F2	25/08/2020	11:58	Atterraggio	AZA	01787	EIDTD	32S	74	11:58:11	0:00:15:700	73,4	80,1	85,4
F2	25/08/2020	12:03	Decollo	EZY	07110	GUZHB	320	70	12:04:38	0:00:26:900	79,9	89	94,2
F2	25/08/2020	12:10	Decollo	VOE	01219	ECMFJ	717	54	12:15:47	0:00:17:000	75,2	83,4	87,5
F2	25/08/2020	12:15	Atterraggio	RYR	05276	9HQAJ	738	67	12:18:16	0:00:19:700	79,4	86,1	92,4
F2	25/08/2020	12:25	Atterraggio	VOE	01549	ECMUU	319	66	12:21:42	0:00:20:200	72,2	76,9	85,3

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	25/08/2020	12:30	Decollo	B17	DCAWX	DCAWX	C680	14	12:23:28	0:00:22:400	79,5	85,8	93
F2	25/08/2020	12:39	Decollo	AFR	01009	FHEPB	A320	72	12:34:12	0:00:21:600	77,4	85,7	90,7
F2	25/08/2020	12:44	Atterraggio	VLG	06922	ECMGF	319	64	12:45:49	0:00:15:900	71,1	77,5	83,1
F2	25/08/2020	13:00	Decollo	MIL	I2304	I2304	P180	6	12:50:16	0:00:22:800	80,7	89,2	94,2
F2	25/08/2020	13:04	Decollo	AZA	01772	EIDTF	32S	74	13:05:27	0:00:16:100	72,7	79,6	84,8
F2	25/08/2020	13:10	Atterraggio	H38	00KMM	HBKMM	SR22	2	13:07:18	0:00:17:400	73,4	78,7	85,8
F2	25/08/2020	13:10	Decollo	VOE	01536	ECMUU	319	66	13:14:56	0:00:22:000	80,4	89,1	93,8
F2	25/08/2020	13:15	Atterraggio	RYR	08501	9HQEJ	737	67	13:17:56	0:00:30:000	73,8	80,1	88,6
F2	25/08/2020	13:15	Atterraggio	DTR	01828	OYLHB	AT72	22	13:20:18	0:00:21:800	77,5	86	90,8
F2	25/08/2020	13:15	Decollo	RYR	05277	9HQAJ	738	67	13:22:21	0:00:19:300	77,9	87,2	90,8
F2	25/08/2020	13:18	Decollo	AZA	01760	EIDTD	32S	74	13:24:35	0:00:23:100	77,9	86,3	91,5
F2	25/08/2020	13:31	Decollo	VLG	06923	ECMGF	319	64	13:28:48	0:00:21:700	78,8	86,6	92,1
F2	25/08/2020	13:35	Decollo	RYR	08502	9HQEJ	737	67	13:42:14	0:00:25:000	73,9	81	87,8
F2	25/08/2020	13:49	Decollo	DTR	01827	OYLHB	AT72	22	14:00:28	0:00:21:900	72,3	77,9	85,7
F2	25/08/2020	14:10	Decollo	H38	00KMM	HBKMM	SR22	2	14:23:30	0:00:15:400	72,7	79,3	84,5
F2	25/08/2020	14:36	Decollo	RYR	09513	9HQDW	738	67	14:45:07	0:00:21:600	80,4	89,6	93,7
F2	25/08/2020	15:23	Decollo	AZA	01792	EIIXZ	321	85	15:07:17	0:00:21:700	79,9	88,5	93,3
F2	25/08/2020	15:30	Decollo	AZE	081EH	DIAAB	E50P	5	15:33:22	0:00:21:800	79,2	87,9	92,5
F2	25/08/2020	15:35	Decollo	AZA	01764	EIIMX	A319	64	15:43:49	0:00:20:700	77,3	84	90,4
F2	25/08/2020	15:49	Atterraggio	VOE	01579	ECMUT	319	66	15:55:32	0:00:20:100	84,1	94,5	97,1
F2	25/08/2020	16:13	Atterraggio	EJU	02809	OEISD	321	89	16:17:32	0:00:22:000	72,5	77,7	86
F2	25/08/2020	16:22	Atterraggio	EJU	04863	OEINM	A320	74	16:22:02	0:00:16:800	70,1	76	82,3
F2	25/08/2020	16:35	Atterraggio	VOE	01533	ECMTM	319	66	16:37:47	0:00:16:200	70,3	75,8	82,4
F2	25/08/2020	16:44	Atterraggio	CCC	02304	MM62304	P180	12	16:43:24	0:00:19:200	72,7	79,8	85,6
F2	25/08/2020	16:45	Decollo	VOE	01578	ECMUT	319	66	16:46:57	0:00:25:600	74,2	81,2	88,2
F2	25/08/2020	16:48	Atterraggio	DTR	01808	OYRUG	AT7	22	17:02:45	0:00:18:800	77,7	85,6	90,5
F2	25/08/2020	17:10	Decollo	EJU	02810	OEISD	321	89	17:18:47	0:00:19:000	78,5	87	91,3
F2	25/08/2020	17:10	Decollo	VOE	01540	ECMGS	717	54	17:23:55	0:00:20:900	80	87,1	93,2
F2	25/08/2020	17:10	Decollo	EJU	04864	OEINM	A320	74	17:27:46	0:00:24:700	71,4	75,9	85,3
F2	25/08/2020	17:15	Decollo	VOE	01520	EIEWJ	717	51	17:29:35	0:00:18:100	76,7	84,3	89,3
F2	25/08/2020	17:25	Decollo	DTR	01807	OYRUG	AT7	22	17:31:57	0:00:20:900	77,8	85,6	91
F2	25/08/2020	17:29	Decollo	VOE	01530	ECMTM	319	66	17:37:13	0:00:21:300	78,4	87,4	91,7
F2	25/08/2020	17:51	Atterraggio	RYR	03946	9HQDF	738	67	17:50:19	0:00:16:600	70,5	76,7	82,7
F2	25/08/2020	18:25	Decollo	RYR	04486	9HQDF	738	67	18:17:15	0:00:22:700	80,5	88,5	94,1
F2	25/08/2020	18:31	Atterraggio	VOE	01581	EIFCB	717	51	18:34:06	0:00:20:100	80,7	89,1	93,7
F2	25/08/2020	18:55	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	18:54:04	0:00:15:900	73,7	82,6	85,7
F2	25/08/2020	19:15	Decollo	VOE	01580	EIFCB	717	51	19:19:36	0:00:23:400	79,4	86,8	93,1
F2	25/08/2020	19:20	Decollo	AZA	01794	EIEIC	32S	74	19:30:24	0:00:24:800	79,7	88,1	93,7
F2	25/08/2020	19:25	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	19:32:09	0:00:15:000	69,4	75,2	81,2
F2	25/08/2020	19:45	Decollo	VOE	01510	ECMTD	A319	66	19:50:32	0:00:22:000	81,3	89,5	94,7
F2	25/08/2020	20:00	Atterraggio	DTR	01804	OYRUG	AT7	22	19:58:57	0:00:21:700	76,3	84,4	89,6

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	25/08/2020	20:23	Decollo	RYR	07317	OELON	320	67	20:26:08	0:00:17:000	69,8	74,4	82,1
F2	25/08/2020	20:25	Atterraggio	RYR	06349	9HQDD	738	67	20:29:14	0:00:29:700	73,2	80,9	87,9
F2	25/08/2020	20:27	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:31:32	0:00:17:100	70,7	77,3	83
F2	25/08/2020	20:28	Atterraggio	RYR	04341	9HQDO	738	72	20:34:41	0:00:25:700	80,8	87,6	94,9
F2	25/08/2020	20:37	Decollo	AZA	01790	IBIKA	320	74	20:47:27	0:00:24:500	80,4	87,4	94,3
F2	25/08/2020	20:40	Decollo	VOE	01221	9HTLS	A319	76	20:51:25	0:00:25:000	79,2	86	93,2
F2	25/08/2020	21:00	Atterraggio	VOE	01531	ECMTM	319	66	20:57:11	0:00:16:600	70,2	75,6	82,4
F2	25/08/2020	21:11	Decollo	RYR	04342	9HQDD	738	67	21:18:52	0:00:27:000	80,4	85,6	94,7
F2	25/08/2020	21:15	Decollo	RYR	06350	9HQDO	738	72	21:24:34	0:00:25:800	80,9	86,9	95
F2	25/08/2020	21:45	Decollo	VOE	01532	ECMTM	319	66	21:47:44	0:00:29:100	71,6	77,3	86,2
F2	25/08/2020	21:50	Atterraggio	RYR	01440	9HQCM	738	67	21:51:29	0:00:26:200	79,3	87	93,4
F2	25/08/2020	21:57	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	64	22:05:02	0:00:27:500	81,5	88	95,9
F2	25/08/2020	22:24	Decollo	RYR	01441	9HQCM	738	67	22:33:08	0:00:26:300	80,7	87,4	94,9
F2	25/08/2020	22:37	Atterraggio	AZA	01783	EIDSX	320	74	22:39:23	0:00:32:700	74,4	82,1	89,5
F2	25/08/2020	22:45	Atterraggio	RYR	04487	9HQDF	738	67	22:44:19	0:00:15:600	69,2	75,2	81,1
F2	26/08/2020	03:01	Atterraggio	MSA	00761	EIGHB	734	68	03:00:20	0:00:16:400	72,7	79,7	84,9
F2	26/08/2020	05:57	Atterraggio	FRF	00100	HATAB	SAAB340	13	05:55:47	0:00:19:500	73,4	78,3	86,3
F2	26/08/2020	05:58	Decollo	VOE	01546	EIFGH	717	51	06:07:55	0:00:33:400	80	86,4	95,2
F2	26/08/2020	06:20	Decollo	RYR	04901	9HQDF	738	67	06:27:18	0:00:30:800	82	89,4	96,9
F2	26/08/2020	06:26	Decollo	RYR	04914	9HQAA	738	67	06:36:46	0:00:31:600	81,6	89,5	96,6
F2	26/08/2020	06:30	Decollo	RYR	06452	9HQDW	738	67	06:41:05	0:00:19:600	81,8	89,1	94,7
F2	26/08/2020	06:40	Decollo	AZA	01774	EIDSX	320	74	06:52:49	0:00:38:000	81,8	89,7	97,6
F2	26/08/2020	06:53	Atterraggio	DTR	01802	OYRUG	AT7	22	06:56:11	0:00:34:600	77,3	84,8	92,7
F2	26/08/2020	08:10	Atterraggio	VOE	01547	EIFGH	717	51	08:08:21	0:00:22:800	76,3	83,7	89,8
F2	26/08/2020	08:37	Decollo	VOE	01219	ECMTB	319	66	08:43:53	0:00:20:500	80,6	87,7	93,7
F2	26/08/2020	09:08	Decollo	VOE	01588	EIFGH	717	51	09:13:39	0:00:20:100	78,8	87,5	91,8
F2	26/08/2020	09:16	Atterraggio	EZY	08243	GEZRZ	320	74	09:22:49	0:00:20:500	80,9	89,5	94
F2	26/08/2020	09:20	Decollo	EJU	04202	OEIJI	320	74	09:27:35	0:00:21:400	80,7	88,4	94
F2	26/08/2020	09:25	Atterraggio	AZA	01777	EIDBM	763	297	09:29:55	0:00:21:600	81,6	89,3	95
F2	26/08/2020	10:05	Atterraggio	RYR	06451	9HQDW	738	67	10:07:31	0:00:21:600	82,5	91,5	95,8
F2	26/08/2020	10:34	Decollo	EZY	08244	GEZRZ	320	74	10:44:45	0:00:19:300	81,3	88,3	94,2
F2	26/08/2020	10:45	Decollo	AZA	01782	EIDBM	763	297	10:51:43	0:00:18:900	81,8	89,7	94,5
F2	26/08/2020	10:48	Decollo	RYR	08922	9HQDW	738	67	10:57:17	0:00:18:900	78,8	86,2	91,6
F2	26/08/2020	10:52	Decollo	DTR	01821	OYLHB	AT72	22	10:59:36	0:00:16:000	72,3	79,2	84,3
F2	26/08/2020	10:55	Atterraggio	RYR	07134	EIEFF	738	67	11:03:04	0:00:22:900	83,6	91,5	97,2
F2	26/08/2020	10:55	Decollo	DTR	01805	OYRUG	AT7	22	11:06:24	0:00:15:400	70,4	77	82,3
F2	26/08/2020	11:31	Decollo	AZA	01762	EIKB	320	77	11:44:17	0:00:19:600	81,6	90,7	94,6
F2	26/08/2020	12:06	Decollo	RYR	07135	EIEFF	738	67	12:10:00	0:00:20:300	81,1	88,5	94,2
F2	26/08/2020	12:13	Atterraggio	VOE	01589	EIFGH	717	51	12:14:51	0:00:18:400	82,5	91,2	95,2
F2	26/08/2020	12:55	Decollo	AZA	01772	EIDSU	320	74	12:53:35	0:00:17:600	73,7	79,9	86,2
F2	26/08/2020	12:58	Atterraggio	SWR	02512	HBIOM	A321	83	12:57:31	0:00:28:700	74,2	80,4	88,8

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	26/08/2020	12:59	Decollo	VOE	01578	EIFGH	717	51	13:03:31	0:00:22:800	80,1	87,4	93,7
F2	26/08/2020	13:00	Decollo	CCC	23041	MM62304	P180	12	13:09:11	0:00:17:900	75,3	81,2	87,8
F2	26/08/2020	13:09	Atterraggio	DTR	01828	OYLHB	AT72	22	13:10:28	0:00:23:700	80,5	87,8	94,3
F2	26/08/2020	13:10	Decollo	VOE	01536	ECMTB	319	66	13:13:23	0:00:23:200	79,8	88	93,4
F2	26/08/2020	13:17	Decollo	AZA	01760	EIEID	32S	74	13:24:05	0:00:24:700	78,1	86,6	92,1
F2	26/08/2020	13:40	Atterraggio	RYR	09584	9HQAA	738	67	13:33:18	0:00:23:000	80,3	88,2	93,9
F2	26/08/2020	13:43	Decollo	BAW	00611	GEUUN	A320	73	13:39:59	0:00:15:500	71,3	75,6	83,2
F2	26/08/2020	13:45	Decollo	DTR	01827	OYLHB	AT72	22	13:56:20	0:00:21:500	82,4	90,9	95,7
F2	26/08/2020	14:05	Decollo	SWR	02513	HBIOM	A321	83	14:18:28	0:00:19:300	71,5	77	84,3
F2	26/08/2020	14:19	Atterraggio	AZA	01781	EIDSV	320	74	14:20:17	0:00:23:200	80,7	89,5	94,4
F2	26/08/2020	14:24	Atterraggio	RYR	08921	9HQDW	738	67	14:23:13	0:00:23:800	73	79,6	86,7
F2	26/08/2020	14:40	Decollo	RYR	03947	9HQAA	738	67	14:48:05	0:00:21:500	81,1	89,3	94,4
F2	26/08/2020	15:27	Decollo	RYR	00904	9HQDW	738	67	15:35:06	0:00:22:200	79,3	89,9	92,8
F2	26/08/2020	15:32	Decollo	AZA	01792	EIDSV	320	74	15:40:17	0:00:22:500	79,1	88	92,6
F2	26/08/2020	15:36	Decollo	AZA	01764	IBIKO	320	74	15:42:31	0:00:22:700	82,1	90	95,6
F2	26/08/2020	15:37	Decollo	SIO	00615	IMOFI	F2TH	20	15:48:28	0:00:23:200	77,5	86,8	91,2
F2	26/08/2020	16:15	Decollo	VOE	01548	EIFGH	717	51	16:14:54	0:00:21:700	75	80,8	88,3
F2	26/08/2020	16:45	Atterraggio	CCC	12304	MM62304	P180	12	16:28:34	0:00:20:100	79,8	87,8	92,8
F2	26/08/2020	16:53	Atterraggio	DTR	01808	OYRUG	AT7	22	16:32:01	0:00:15:500	70,8	76,2	82,7
F2	26/08/2020	16:56	Decollo	RYR	02021	SPRKW	738	67	16:52:46	0:00:19:300	74,1	80,7	86,9
F2	26/08/2020	17:16	Decollo	EJU	02810	OEISE	322	89	17:06:38	0:00:22:500	79,2	88,4	92,7
F2	26/08/2020	17:17	Decollo	EJU	04864	OEIND	320	74	17:26:29	0:00:20:900	79,3	87	92,5
F2	26/08/2020	17:30	Atterraggio	RYR	03946	9HQAA	738	67	17:31:25	0:00:18:900	75,7	82,3	88,4
F2	26/08/2020	18:16	Atterraggio	RYR	01440	9HQDS	738	67	18:16:15	0:00:18:300	72,1	76,3	84,7
F2	26/08/2020	18:29	Atterraggio	AZA	01795	EIDSW	320	74	18:17:52	0:00:19:500	77,3	84	90,2
F2	26/08/2020	18:30	Atterraggio	C56	00505	IECJX	B505	2	18:20:03	0:00:23:500	80,3	88,8	94
F2	26/08/2020	18:55	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	18:40:51	0:00:20:300	78,7	86,2	91,8
F2	26/08/2020	18:55	Decollo	RYR	01441	9HQDS	738	67	18:53:56	0:00:17:400	73,5	80,5	86
F2	26/08/2020	19:21	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	19:05:21	0:00:22:100	79,4	87,1	92,8
F2	26/08/2020	19:23	Decollo	AZA	01794	EIDSW	320	74	19:34:49	0:00:17:300	71,3	78,7	83,7
F2	26/08/2020	19:35	Atterraggio	AZA	01793	EIDSA	320	74	19:36:23	0:00:22:700	80,8	91,7	94,4
F2	26/08/2020	19:48	Atterraggio	DTR	01804	OYRUG	AT7	22	19:47:44	0:00:21:600	73,9	79,5	87,3
F2	26/08/2020	20:05	Atterraggio	RYR	00903	9HQDW	738	67	20:07:10	0:00:17:000	71	78,2	83,3
F2	26/08/2020	20:18	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:22:08	0:00:17:000	71	77,4	83,3
F2	26/08/2020	20:30	Atterraggio	RYR	02026	SPRSG	73H	67	20:37:45	0:00:22:700	79,6	89,1	93,2
F2	26/08/2020	20:31	Decollo	RYR	09995	9HQDF	738	67	20:41:16	0:00:21:700	79,1	86,5	92,5
F2	26/08/2020	21:05	Decollo	RYR	02025	SPRSG	73H	67	21:15:25	0:00:23:500	79,3	86,4	93
F2	26/08/2020	21:30	Atterraggio	VOE	01521	ECMTM	319	66	21:33:23	0:00:20:600	73,7	79,3	86,8
F2	26/08/2020	22:12	Decollo	RYR	04342	9HQBX	738	67	22:23:08	0:00:23:200	79,6	86,5	93,2
F2	26/08/2020	22:20	Decollo	VOE	01532	ECMTM	319	66	22:28:20	0:00:23:200	80,6	88,2	94,3
F2	26/08/2020	22:20	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	68	22:35:59	0:00:21:400	78,9	85,5	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)]
F2	26/08/2020	23:25	Atterraggio	RYR	09994	9HQDF	738	67	23:25:55	0:00:16:500	71,1	74,6	83,2
F2	27/08/2020	02:15	Atterraggio	MSA	00761	EIGHB	734	68	02:20:27	0:00:16:100	70,7	77,2	82,8
F2	27/08/2020	05:58	Decollo	RYR	04918	9HQDW	738	67	06:05:42	0:00:25:600	79,1	86,8	93,2
F2	27/08/2020	06:15	Decollo	RYR	04901	9HQDM	738	67	06:24:33	0:00:21:400	82,4	91,2	95,7
F2	27/08/2020	06:27	Decollo	RYR	09585	9HQDF	738	67	06:38:01	0:00:26:100	80,7	87,3	94,9
F2	27/08/2020	06:40	Decollo	AZA	01774	EIIXH	321	85	06:49:46	0:00:21:400	82,2	89,8	95,5
F2	27/08/2020	07:10	Atterraggio	VOE	00700	ECMFJ	717	54	07:05:30	0:00:22:300	74,8	80,2	88,2
F2	27/08/2020	07:29	Decollo	DTR	01803	OYRUG	AT7	22	07:32:43	0:00:18:700	73,4	79,4	86,1
F2	27/08/2020	07:42	Atterraggio	RYR	01438	9HQQM	738	67	07:43:59	0:00:15:100	70	74,7	81,8
F2	27/08/2020	07:50	Atterraggio	EJU	04863	OEINM	A320	74	07:50:54	0:00:18:600	71,2	77,7	83,9
F2	27/08/2020	07:50	Decollo	VOE	01760	ECMFJ	717	54	07:59:39	0:00:26:300	73,5	79,5	87,7
F2	27/08/2020	08:00	Decollo	CCC	I2304	MM62304	P180	12	08:01:59	0:00:16:900	70,6	75,3	82,9
F2	27/08/2020	08:05	Atterraggio	VOE	01537	ECMTM	319	66	08:03:25	0:00:35:000	82,5	88,6	97,9
F2	27/08/2020	08:15	Atterraggio	VOE	01220	9HTLS	A319	76	08:13:31	0:00:16:200	69,7	74,4	81,8
F2	27/08/2020	08:20	Atterraggio	RYR	04947	9HQEG	738	67	08:22:04	0:00:17:500	73,1	79,8	85,5
F2	27/08/2020	08:28	Decollo	RYR	01439	9HQQM	738	67	08:36:59	0:00:29:500	82,5	90,2	97,2
F2	27/08/2020	08:44	Decollo	EJU	04864	OEINM	A320	74	08:47:02	0:00:17:800	69,4	73,6	81,9
F2	27/08/2020	08:47	Atterraggio	VLG	06600	ECKHN	320	74	08:50:45	0:00:29:200	83,1	92,2	97,8
F2	27/08/2020	08:54	Decollo	VOE	01520	ECMTM	319	66	08:55:40	0:00:17:800	70,2	75,4	82,7
F2	27/08/2020	08:55	Atterraggio	EZY	08243	GUZLA	A320	74	09:06:24	0:00:28:300	80,3	89	94,9
F2	27/08/2020	08:55	Decollo	VOE	01219	9HTLS	A319	76	09:08:38	0:00:32:400	80,6	88,5	95,7
F2	27/08/2020	09:08	Decollo	RYR	04946	9HQEG	738	67	09:11:13	0:00:16:500	71,8	78,2	84
F2	27/08/2020	09:10	Atterraggio	RYR	04902	9HQDM	738	67	09:19:23	0:00:16:600	70,1	74,9	82,3
F2	27/08/2020	09:20	Atterraggio	RYR	09584	9HQDF	738	67	09:20:57	0:00:30:900	80	86,5	94,9
F2	27/08/2020	09:25	Atterraggio	RYR	04819	9HQDW	738	67	09:26:20	0:00:15:000	70	76,2	81,8
F2	27/08/2020	09:30	Decollo	AHO	0434W	DCAHO	C56XL	10	09:37:20	0:00:24:500	78,9	88,9	92,8
F2	27/08/2020	09:40	Atterraggio	AZA	01777	EIIXV	321	85	09:41:41	0:00:17:400	70,6	75,9	83
F2	27/08/2020	09:48	Atterraggio	DTR	01806	OYRUG	AT7	22	09:48:34	0:00:20:500	74,9	81,1	88,1
F2	27/08/2020	09:51	Decollo	VLG	06601	ECKHN	320	74	09:56:01	0:00:27:400	81,2	89,9	95,6
F2	27/08/2020	10:02	Decollo	RYR	04916	9HQDF	738	67	10:11:30	0:00:30:100	80,4	88	95,2
F2	27/08/2020	10:08	Decollo	EZY	08244	GUZLA	A320	74	10:16:21	0:00:17:400	72,2	78,9	84,6
F2	27/08/2020	10:10	Decollo	RYR	09513	9HQDM	738	67	10:20:38	0:00:22:200	71,8	76,9	85,3
F2	27/08/2020	10:17	Atterraggio	VOE	01569	ECMTB	319	66	10:22:14	0:00:22:600	77,9	85,9	91,4
F2	27/08/2020	10:20	Atterraggio	AZA	01763	IBIKC	320	74	10:24:26	0:00:25:300	79,8	86,9	93,8
F2	27/08/2020	10:24	Atterraggio	DTR	01822	OYLHB	AT72	22	10:26:01	0:00:24:700	82,8	90,4	96,7
F2	27/08/2020	10:49	Decollo	DTR	01805	OYRUG	AT7	22	10:47:54	0:00:26:400	82,6	91,7	96,8
F2	27/08/2020	10:52	Atterraggio	AZA	01785	EIIKL	320	74	10:52:36	0:00:15:200	70,9	75,2	82,7
F2	27/08/2020	10:55	Atterraggio	LAV	05105	ECNGC	AA5	80	10:54:52	0:00:18:500	72,3	78,4	84,9
F2	27/08/2020	10:55	Atterraggio	LAV	05105	ECNGC	AA5	80	10:56:36	0:00:15:300	70,9	77,3	82,7
F2	27/08/2020	10:56	Decollo	DTR	01821	OYLHB	AT72	22	11:01:06	0:00:15:900	70,4	77	82,4
F2	27/08/2020	11:15	Decollo	VOE	01568	ECMTB	319	66	11:16:59	0:00:15:300	70,6	74,9	82,4

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	27/08/2020	11:17	Atterraggio	AFR	01008	FGRHV	319	67	11:28:11	0:00:16:400	72,5	79,8	84,7
F2	27/08/2020	11:25	Atterraggio	CCC	2304A	MM62304	P180	12	11:41:41	0:00:20:800	79,7	87,1	92,9
F2	27/08/2020	11:47	Decollo	AZA	01762	EIIKL	320	74	11:50:06	0:00:23:200	78,3	86,3	92
F2	27/08/2020	11:52	Decollo	AZA	01784	IBIKC	320	74	11:54:56	0:00:18:200	71,9	78,4	84,5
F2	27/08/2020	11:56	Atterraggio	BAW	00610	GEUYY	A320	74	11:57:15	0:00:21:100	79,8	86,8	93,1
F2	27/08/2020	12:12	Atterraggio	AZA	01787	EIDTH	32S	74	12:04:12	0:00:20:200	81,6	90,1	94,7
F2	27/08/2020	12:41	Decollo	AFR	01009	FGRHV	319	67	12:50:25	0:00:22:100	78,6	86,2	92
F2	27/08/2020	13:00	Decollo	CCC	I2304	MM62304	P180	12	13:06:52	0:00:19:900	73,6	79,6	86,6
F2	27/08/2020	13:05	Decollo	TUX	01759	TSLBG	ATR72	23	13:19:05	0:00:21:300	78,4	86,3	91,7
F2	27/08/2020	13:06	Decollo	AZA	01772	EIDTB	320	74	13:21:43	0:00:23:300	81,6	89,3	95,2
F2	27/08/2020	13:06	Decollo	BAW	00611	GEUYY	A320	74	13:24:18	0:00:22:000	79,3	87	92,8
F2	27/08/2020	13:20	Decollo	AZA	01760	EIDTH	32S	74	13:30:56	0:00:21:200	79,1	87,2	92,3
F2	27/08/2020	13:35	Atterraggio	RYR	09514	9HQDY	738	67	13:33:56	0:00:19:500	70,9	76,4	83,8
F2	27/08/2020	13:57	Atterraggio	RYR	03946	9HQDZ	738	67	13:56:07	0:00:18:400	71,6	76,4	84,3
F2	27/08/2020	14:01	Atterraggio	RYR	09966	EIDLE	738	67	14:00:59	0:00:16:600	71,8	75,7	84
F2	27/08/2020	14:05	Decollo	LAV	05105	ECNGC	AA5	80	14:02:57	0:00:22:700	81,7	90	95,3
F2	27/08/2020	14:06	Atterraggio	AZA	01781	EIDSV	320	74	14:08:30	0:00:15:300	70,9	79,5	82,8
F2	27/08/2020	14:20	Decollo	RYR	09141	9HQDY	738	67	14:11:14	0:00:20:700	78,7	86,6	91,9
F2	27/08/2020	14:32	Atterraggio	H38	HBKMM	HBKMM	SR22	2	14:27:31	0:00:25:100	81,6	89,6	95,6
F2	27/08/2020	14:40	Atterraggio	NJE	0136M	CSCHH	CL300	19	14:44:47	0:00:23:800	81,1	89,8	94,9
F2	27/08/2020	14:55	Decollo	VOE	01510	ECMFJ	717	54	15:00:47	0:00:24:400	80,9	90,2	94,7
F2	27/08/2020	14:57	Decollo	RYR	04914	9HQDF	738	67	15:06:13	0:00:22:600	80	88,8	93,5
F2	27/08/2020	15:22	Decollo	AZA	01792	EIDSV	320	74	15:08:05	0:00:21:000	79,9	87,6	93,2
F2	27/08/2020	15:35	Decollo	AZA	01764	EIIKF	320	74	15:30:35	0:00:21:500	79,8	86,9	93,1
F2	27/08/2020	15:35	Decollo	NJE	0193M	CSCHH	CL300	19	15:43:51	0:00:20:900	80,7	89,7	93,9
F2	27/08/2020	15:55	Decollo	H38	HBKMM	HBKMM	SR22	2	15:45:34	0:00:22:500	79,3	86,9	92,8
F2	27/08/2020	16:25	Atterraggio	CCC	I2304	MM62304	P180	12	16:20:57	0:00:16:300	72,7	79,2	84,9
F2	27/08/2020	16:33	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	16:34:11	0:00:26:200	75,4	82,4	89,6
F2	27/08/2020	16:42	Atterraggio	DTR	01808	OYRUG	AT7	22	16:41:27	0:00:23:400	77,6	86,5	91,3
F2	27/08/2020	17:08	Decollo	EJU	02810	OEISE	322	89	17:16:36	0:00:18:100	76	82,6	88,6
F2	27/08/2020	17:15	Decollo	VOE	01221	ECMGS	717	54	17:26:06	0:00:25:300	79,2	88,6	93,2
F2	27/08/2020	17:25	Decollo	DTR	01807	OYRUG	AT7	22	17:30:23	0:00:15:500	70,8	77,4	82,7
F2	27/08/2020	17:25	Decollo	VOE	01548	ECMTB	319	66	17:33:52	0:00:21:900	79,2	87	92,6
F2	27/08/2020	17:26	Atterraggio	RYR	09195	9HQDW	738	67	17:37:37	0:00:21:800	77,2	85,9	90,6
F2	27/08/2020	17:35	Atterraggio	RYR	01551	9HQCM	738	72	17:40:59	0:00:21:200	77,8	85,7	91
F2	27/08/2020	17:49	Atterraggio	EZY	02453	GEZWP	320	74	17:59:08	0:00:20:900	80,2	88,1	93,4
F2	27/08/2020	17:53	Atterraggio	VOE	01511	ECMFJ	717	54	18:04:22	0:00:24:600	78,9	86,3	92,8
F2	27/08/2020	18:00	Decollo	DLA	01202	IADJU	E190	51	18:11:18	0:00:20:000	78,1	86,1	91,1
F2	27/08/2020	18:07	Decollo	RYR	08922	9HQDW	738	67	18:15:29	0:00:22:300	80,7	88,4	94,2
F2	27/08/2020	18:24	Atterraggio	AZA	01795	EIDTO	320	74	18:24:52	0:00:18:100	72,2	78	84,8
F2	27/08/2020	18:40	Decollo	VOE	01578	ECMFJ	717	54	18:50:40	0:00:23:700	80,3	87,9	94

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	27/08/2020	18:47	Decollo	EZY	02454	GEZWP	320	74	18:56:30	0:00:22:700	79,8	89	93,3
F2	27/08/2020	19:15	Decollo	AZA	01794	EIDTO	320	74	19:26:39	0:00:21:900	79,4	85,7	92,8
F2	27/08/2020	19:20	Atterraggio	B17	00COM	DCAWN	C680	14	19:31:14	0:00:23:500	80,1	90,3	93,8
F2	27/08/2020	19:40	Atterraggio	RYR	09140	9HQDY	738	67	19:39:12	0:00:25:300	77,2	85	91,2
F2	27/08/2020	19:40	Atterraggio	DTR	01804	OYRUG	AT7	22	19:44:12	0:00:24:000	74	83	87,8
F2	27/08/2020	20:00	Atterraggio	RYR	07316	EIDPL	738	67	19:55:48	0:00:21:900	71,7	76,6	85,1
F2	27/08/2020	20:20	Atterraggio	Z48	00BEA	MTBEA	C525	6	20:26:08	0:00:23:900	81	87,2	94,8
F2	27/08/2020	20:23	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:29:55	0:00:16:200	71,6	76,9	83,7
F2	27/08/2020	20:31	Atterraggio	RYR	06349	9HQAN	738	67	20:31:48	0:00:20:700	79,7	86,6	92,9
F2	27/08/2020	20:40	Decollo	RYR	07317	EIDPL	738	67	20:50:37	0:00:23:600	81,5	90,7	95,2
F2	27/08/2020	20:45	Decollo	AZA	01790	IBIKO	320	74	20:52:44	0:00:28:200	71,9	77,1	86,4
F2	27/08/2020	20:52	Atterraggio	RYR	03918	EIEVN	738	72	20:54:52	0:00:23:400	80,4	87,2	94,1
F2	27/08/2020	20:55	Atterraggio	VOE	01579	ECMFJ	717	54	20:56:58	0:00:22:600	81,4	89,3	94,9
F2	27/08/2020	21:05	Atterraggio	EJU	02811	OEIJN	320	74	21:04:28	0:00:20:600	71,4	76,1	84,6
F2	27/08/2020	21:20	Atterraggio	RYR	08892	9HQCW	738	67	21:19:19	0:00:28:900	73,9	80,7	88,5
F2	27/08/2020	21:20	Decollo	EJU	04866	OEIJW	320	74	21:30:30	0:00:29:500	74,7	81,2	89,4
F2	27/08/2020	21:25	Decollo	VOE	01540	ECMFJ	717	54	21:37:30	0:00:29:800	80,7	85,8	95,4
F2	27/08/2020	21:35	Atterraggio	RYR	04341	9HQAHA	738	67	21:39:37	0:00:30:400	79,1	84,5	93,9
F2	27/08/2020	21:40	Decollo	RYR	03919	EIEVN	738	72	21:45:11	0:00:35:000	80,1	87,3	95,5
F2	27/08/2020	21:44	Atterraggio	RYR	08921	9HQDW	738	67	21:53:00	0:00:34:200	81,1	88	96,4
F2	27/08/2020	21:50	Decollo	VOE	01532	ECMTB	319	66	22:01:47	0:00:32:700	78,8	85,1	93,9
F2	27/08/2020	21:57	Decollo	EJU	02812	OEIJN	320	74	22:06:35	0:00:29:900	79,6	85	94,4
F2	27/08/2020	22:00	Decollo	RYR	08893	9HQCW	738	67	22:12:17	0:00:31:300	78,8	84,9	93,7
F2	27/08/2020	22:10	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	68	22:23:12	0:00:34:800	80,1	87,7	95,5
F2	27/08/2020	22:19	Decollo	RYR	04342	9HQAHA	738	67	22:27:29	0:00:32:800	78,8	84,3	94
F2	27/08/2020	22:40	Atterraggio	AZA	01783	EIIXZ	321	85	22:39:07	0:00:15:100	69,5	75,5	81,2
F2	27/08/2020	23:10	Decollo	RYR	01441	9HQCM	738	67	23:23:18	0:00:31:300	77,8	83,8	92,8
F2	28/08/2020	06:10	Decollo	VOE	01588	ECMFJ	717	54	06:19:41	0:00:19:500	77,8	85,4	90,8
F2	28/08/2020	06:15	Decollo	RYR	04901	9HQDY	738	67	06:24:27	0:00:20:300	80	87,9	93,1
F2	28/08/2020	06:25	Decollo	RYR	04914	9HQAN	738	67	06:36:45	0:00:21:500	81,6	89,4	94,9
F2	28/08/2020	06:29	Decollo	RYR	06452	9HQDW	738	67	06:39:18	0:00:19:500	81,1	88,8	94
F2	28/08/2020	06:37	Decollo	AZA	01774	EIIXZ	321	85	06:46:59	0:00:22:900	83,1	90,7	96,7
F2	28/08/2020	06:55	Atterraggio	DTR	01802	OYRUG	AT7	22	06:54:48	0:00:46:100	78,8	85,4	95,5
F2	28/08/2020	08:00	Decollo	CCC	A2304	MM62304	P180	12	08:04:19	0:00:20:800	74,3	80,3	87,4
F2	28/08/2020	08:35	Decollo	VOE	01520	ECMTB	319	66	08:44:09	0:00:20:200	80,8	87,9	93,8
F2	28/08/2020	09:10	Decollo	EJU	02806	OELQG	319	64	09:15:54	0:00:18:300	80,4	87,1	93
F2	28/08/2020	09:27	Decollo	RYR	07415	9HQCL	738	67	09:30:52	0:00:19:600	80,8	87,8	93,8
F2	28/08/2020	09:39	Atterraggio	JAF	05622	OOTUP	738	79	09:35:57	0:00:19:200	80,9	87,9	93,7
F2	28/08/2020	10:00	Decollo	RYR	04918	9HQDY	738	67	10:05:29	0:00:19:900	81,7	89,6	94,7
F2	28/08/2020	10:03	Atterraggio	RYR	06451	9HQDW	738	67	10:10:19	0:00:17:100	81,4	90,1	93,8
F2	28/08/2020	10:05	Atterraggio	H38	00PVT	HBKMM	SR22	2	10:13:07	0:00:18:900	80,9	87,9	93,7

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	28/08/2020	10:42	Atterraggio	AZA	01785	IBIKI	320	74	10:44:08	0:00:18:400	82,2	89,5	94,9
F2	28/08/2020	10:50	Decollo	VOE	01219	ECMTD	A319	66	11:00:56	0:00:18:400	80,5	87,3	93,2
F2	28/08/2020	10:57	Decollo	DTR	01805	OYRUG	AT7	22	11:05:54	0:00:19:000	80,7	88,1	93,5
F2	28/08/2020	10:58	Decollo	AZA	01782	EIIXZ	321	85	11:07:44	0:00:16:700	72,8	80,9	85,1
F2	28/08/2020	10:59	Decollo	EZY	08244	GUZLD	320	74	11:09:40	0:00:16:600	72,5	80,7	84,7
F2	28/08/2020	11:00	Decollo	DTR	01821	OYLHB	AT72	22	11:14:05	0:00:17:100	77,7	86,2	90
F2	28/08/2020	11:04	Atterraggio	DLH	01914	DAILW	319	68	11:16:13	0:00:20:800	82,8	90,8	96
F2	28/08/2020	11:19	Atterraggio	AFR	01008	FGRXC	319	67	11:21:32	0:00:17:000	78,9	87,7	91,2
F2	28/08/2020	11:33	Atterraggio	AZA	01767	EIDTK	32S	74	11:42:13	0:00:19:000	81,1	88	93,9
F2	28/08/2020	11:37	Decollo	FPO	00516	FGIXT	733	63	11:46:06	0:00:17:000	72,1	78,9	84,4
F2	28/08/2020	11:45	Decollo	H38	0PV11	HBKMM	SR22	2	11:49:11	0:00:20:100	83,2	93,3	96,3
F2	28/08/2020	11:50	Decollo	DLH	01915	DAILW	319	68	12:04:39	0:00:22:500	81,5	89,7	95,1
F2	28/08/2020	12:08	Atterraggio	AZA	01787	EIDTD	32S	74	12:10:15	0:00:20:300	81	88,7	94,1
F2	28/08/2020	12:55	Decollo	AZA	01772	EIDTJ	320	74	12:54:48	0:00:22:100	72,1	78,9	85,5
F2	28/08/2020	12:56	Atterraggio	SWR	02510	HBION	321	83	13:02:32	0:00:26:700	79,1	88,6	93,4
F2	28/08/2020	13:00	Decollo	Z89	DISHX	DISHX	DA62	3	13:11:00	0:00:22:400	80,7	88,4	94,2
F2	28/08/2020	13:05	Decollo	VOE	01536	ECMTB	319	66	13:15:26	0:00:16:700	71,9	81,9	84,1
F2	28/08/2020	13:16	Atterraggio	VOE	01589	ECMFJ	717	54	13:17:07	0:00:20:300	80,1	87,8	93,2
F2	28/08/2020	13:20	Atterraggio	VOE	01547	EIEWJ	717	51	13:19:43	0:00:16:000	71,3	75,9	83,3
F2	28/08/2020	13:30	Decollo	CCC	CARAB	MM62304	P180	12	13:40:19	0:00:23:100	81	88,7	94,6
F2	28/08/2020	13:37	Decollo	VLG	06923	ECMGF	319	64	13:48:17	0:00:20:400	80,1	86,7	93,2
F2	28/08/2020	14:05	Decollo	VOE	01546	EIEWJ	717	51	14:13:07	0:00:26:500	78,7	89	92,9
F2	28/08/2020	14:07	Decollo	TVF	03811	FGZHZ	738	71	14:16:59	0:00:23:100	80,2	87,1	93,9
F2	28/08/2020	14:13	Atterraggio	RYP	04798	9HQA	738	67	14:19:11	0:00:19:500	80	87,5	92,9
F2	28/08/2020	14:13	Decollo	SWR	02511	HBION	321	83	14:22:45	0:00:25:700	81,5	91,5	95,6
F2	28/08/2020	14:14	Decollo	VOE	01530	ECMFJ	717	54	14:27:21	0:00:21:600	80,9	88,4	94,2
F2	28/08/2020	14:35	Atterraggio	RYP	08921	9HQDW	738	67	14:34:25	0:00:20:000	74,4	82,3	87,4
F2	28/08/2020	14:46	Atterraggio	AZA	01765	IBIKO	320	74	14:47:54	0:00:23:600	81,1	89,5	94,8
F2	28/08/2020	15:08	Atterraggio	VOE	01579	ECNBC	319	66	15:08:52	0:00:22:900	82,3	89,9	95,9
F2	28/08/2020	15:10	Decollo	AZA	01792	EIIXZ	321	85	15:11:45	0:00:16:800	73	79,4	85,2
F2	28/08/2020	15:23	Atterraggio	JAF	03551	OOTEA	E190	48	15:27:46	0:00:25:000	81,5	90	95,5
F2	28/08/2020	15:36	Decollo	AZA	01764	IBIKO	320	74	15:49:32	0:00:21:000	78,9	87,1	92,1
F2	28/08/2020	15:53	Decollo	RYP	04916	9HQDW	738	67	16:04:21	0:00:21:300	80,8	90,3	94
F2	28/08/2020	15:58	Decollo	TRA	05640	PHHZI	738	75	16:06:37	0:00:21:100	79,1	87,6	92,3
F2	28/08/2020	16:01	Atterraggio	RYP	04943	9HQAN	738	67	16:08:23	0:00:23:500	78,4	87,4	92,1
F2	28/08/2020	16:20	Decollo	JAF	03552	OOTEA	E190	48	16:22:45	0:00:15:400	69,4	74	81,3
F2	28/08/2020	16:23	Atterraggio	EJU	02809	OEISD	321	89	16:28:37	0:00:19:300	78,5	85,5	91,4
F2	28/08/2020	16:35	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	16:34:00	0:00:24:600	74,8	80,8	88,7
F2	28/08/2020	16:42	Atterraggio	DTR	01808	OYRUG	AT7	22	16:41:36	0:00:25:000	75,8	82,3	89,7
F2	28/08/2020	16:50	Decollo	RYP	09585	9HQAN	738	67	16:56:21	0:00:25:200	80,9	89,1	95
F2	28/08/2020	16:54	Atterraggio	DLA	01201	IADJQ	E195	51	16:59:06	0:00:23:600	80,6	88,8	94,3

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	28/08/2020	17:03	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	17:07:00	0:00:16:400	70,6	76,1	82,7
F2	28/08/2020	17:20	Decollo	DTR	01807	OYRUG	AT7	22	17:23:58	0:00:16:200	71	76,8	83,1
F2	28/08/2020	17:25	Decollo	VOE	01548	ECMTB	319	66	17:27:05	0:00:18:800	71	75,1	83,8
F2	28/08/2020	17:28	Atterraggio	FPO	00515	FGIXT	733	63	17:28:41	0:00:19:600	78	84,4	91
F2	28/08/2020	17:48	Atterraggio	VOE	01531	ECMFJ	717	54	17:37:07	0:00:23:000	79,3	86,6	92,9
F2	28/08/2020	17:49	Decollo	DLA	01202	IADJQ	E195	51	17:47:28	0:00:16:100	72,9	82,5	85
F2	28/08/2020	18:02	Atterraggio	ENT	00889	SPESB	738	80	17:58:14	0:00:21:300	78,9	85,3	92,2
F2	28/08/2020	18:22	Atterraggio	VOE	01565	ECNDH	319	70	18:00:39	0:00:18:300	70,7	75,8	83,3
F2	28/08/2020	18:35	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	68	18:33:38	0:00:26:400	81,5	89,2	95,7
F2	28/08/2020	18:41	Atterraggio	AZA	01795	IBIKA	320	74	18:40:18	0:00:16:600	71	74,8	83,2
F2	28/08/2020	18:47	Atterraggio	AZA	01769	EIDSV	320	74	18:41:48	0:00:30:800	80	86,7	94,9
F2	28/08/2020	18:50	Decollo	ENT	00888	SPESB	738	80	18:47:37	0:00:15:600	70,4	75,5	82,3
F2	28/08/2020	19:05	Atterraggio	H38	HBKMM	HBKMM	SR22	2	18:50:11	0:00:29:800	82,4	88,2	97,1
F2	28/08/2020	19:05	Decollo	VOE	01564	ECNDH	319	70	18:58:17	0:00:31:600	80	86,5	95
F2	28/08/2020	19:21	Atterraggio	TVF	04676	FGZHD	738	74	19:18:46	0:00:29:600	79,5	84,8	94,2
F2	28/08/2020	19:21	Decollo	AZA	01794	IBIKA	320	74	19:20:49	0:00:18:700	70,4	75,4	83,1
F2	28/08/2020	19:26	Atterraggio	TVF	03818	FGZHJ	738	74	19:24:54	0:00:15:300	69,8	72,7	81,7
F2	28/08/2020	19:45	Atterraggio	RYR	09584	9HQAN	738	67	19:35:02	0:00:29:000	79,7	85,9	94,3
F2	28/08/2020	19:53	Atterraggio	DTR	01804	OYRUG	AT7	22	19:51:57	0:00:23:600	73,4	78,5	87,2
F2	28/08/2020	19:55	Decollo	H38	HBKMM	HBKMM	SR22	2	20:01:13	0:00:28:700	81	88,8	95,6
F2	28/08/2020	20:13	Atterraggio	RYR	08923	9HQDY	738	67	20:13:44	0:00:15:400	69,7	75,7	81,6
F2	28/08/2020	20:16	Atterraggio	RYR	04341	9HQBN	738	67	20:17:01	0:00:16:200	70,8	76,4	82,9
F2	28/08/2020	20:18	Atterraggio	TVF	04582	FHTVH	738	74	20:21:10	0:00:15:300	70	76,2	81,9
F2	28/08/2020	20:25	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:30:29	0:00:19:300	81,3	88,7	94,2
F2	28/08/2020	20:27	Atterraggio	EJU	04865	OEIND	320	74	20:32:51	0:00:16:600	70,4	75	82,6
F2	28/08/2020	20:32	Decollo	AZA	01790	EIDTF	32S	74	20:37:47	0:00:21:100	80,9	89,1	94,2
F2	28/08/2020	20:48	Decollo	RYR	03947	9HQDW	738	67	20:42:08	0:00:18:200	80,7	87,7	93,3
F2	28/08/2020	20:55	Decollo	RYR	09995	9HQDY	738	67	20:57:33	0:00:22:500	82,5	90,4	96
F2	28/08/2020	21:20	Atterraggio	VOE	01549	ECMTB	319	66	21:09:59	0:00:23:000	81,5	89,3	95,1
F2	28/08/2020	21:25	Decollo	TVF	04583	FHTVH	738	74	21:27:50	0:00:22:400	80,4	88,2	93,9
F2	28/08/2020	21:35	Decollo	RYR	01441	9HQAE	738	67	21:30:14	0:00:21:300	80,8	87,8	94,1
F2	28/08/2020	21:45	Atterraggio	RYR	08892	9HQCA	73H	67	21:48:27	0:00:21:700	82,3	90,4	95,7
F2	28/08/2020	21:50	Decollo	RYR	03919	EIDLF	738	71	21:53:31	0:00:18:400	81,3	89,2	94
F2	28/08/2020	21:50	Decollo	VOE	01578	ECNBC	319	66	22:02:37	0:00:20:000	82,3	90	95,3
F2	28/08/2020	21:52	Decollo	EJU	02812	OELKD	319	66	22:04:53	0:00:19:300	80,8	89,9	93,6
F2	28/08/2020	22:00	Decollo	VOE	01532	ECMTB	319	66	22:07:14	0:00:20:800	80,8	87,2	93,9
F2	28/08/2020	22:06	Decollo	RYR	04342	9HQBN	738	67	22:14:18	0:00:19:200	80,2	86,7	93,1
F2	28/08/2020	22:32	Decollo	RYR	08893	9HQAN	738	67	22:26:38	0:00:20:400	80,4	87,3	93,5
F2	28/08/2020	22:35	Atterraggio	AMC	00662	9HAHS	320	77	22:41:46	0:00:20:000	80,7	87,7	93,7
F2	28/08/2020	23:13	Atterraggio	AZA	01783	EIIXV	321	85	23:14:09	0:00:15:100	70	72,7	81,7
F2	28/08/2020	23:37	Decollo	AMC	00663	9HAHS	320	77	23:43:45	0:00:21:200	79,2	86,6	92,5

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	29/08/2020	03:13	Decollo	SLJ	00101	IPSCU	BE40	8	03:19:36	0:00:24:200	77	82,8	90,9
F2	29/08/2020	05:50	Decollo	VOE	01540	ECMFJ	717	54	06:00:50	0:00:19:400	78,5	87	91,4
F2	29/08/2020	06:21	Decollo	RYR	04901	9HQDY	738	67	06:34:53	0:00:19:800	79,2	86,7	92,2
F2	29/08/2020	06:26	Decollo	RYR	09585	9HQDW	738	67	06:37:29	0:00:22:600	82,5	90,7	96,1
F2	29/08/2020	06:31	Decollo	AZA	01774	EIIXV	321	85	06:41:36	0:00:23:100	82,7	90,4	96,3
F2	29/08/2020	06:50	Atterraggio	DTR	01802	OYLHC	AT72	22	06:49:43	0:00:26:400	74,9	82,7	89,2
F2	29/08/2020	07:26	Decollo	DTR	01803	OYLHC	AT72	22	07:30:47	0:00:16:800	73,9	80,7	86,1
F2	29/08/2020	08:52	Atterraggio	VOE	01541	ECMFJ	717	54	08:53:52	0:00:20:900	81	88,6	94,2
F2	29/08/2020	09:02	Decollo	RYR	04932	9HQCA	73H	67	09:06:37	0:00:19:800	80,3	89,5	93,2
F2	29/08/2020	09:05	Decollo	VLG	06603	ECMVE	A320	74	09:10:50	0:00:16:700	80,2	87,9	92,4
F2	29/08/2020	09:09	Atterraggio	RYR	09514	9HQEG	738	67	09:12:59	0:00:19:800	80,6	87,4	93,6
F2	29/08/2020	09:16	Atterraggio	DLH	00338	DAECD	E90	51	09:21:15	0:00:22:900	75,8	81,9	89,4
F2	29/08/2020	09:18	Decollo	LSA	0101A	IPSCU	BE40	8	09:24:56	0:00:17:600	79,3	86,7	91,7
F2	29/08/2020	09:25	Atterraggio	RYR	04902	9HQDY	738	67	09:30:20	0:00:19:100	78,7	86,7	91,5
F2	29/08/2020	09:48	Atterraggio	DTR	01806	OYLHC	AT72	22	09:46:55	0:00:17:200	76,9	84,7	89,3
F2	29/08/2020	09:52	Decollo	RYR	09513	9HQEG	738	67	09:59:45	0:00:18:400	80	88,1	92,7
F2	29/08/2020	10:05	Decollo	RYR	04918	9HQDY	738	67	10:03:22	0:00:19:900	81,4	89,4	94,4
F2	29/08/2020	10:15	Atterraggio	EZY	02453	GEZOK	320	75	10:12:06	0:00:20:200	81,1	88,8	94,1
F2	29/08/2020	10:38	Decollo	AZA	01782	EIDSX	320	74	10:38:32	0:00:19:900	81,7	89,9	94,7
F2	29/08/2020	10:57	Decollo	DTR	01805	OYLHC	AT72	22	10:45:10	0:00:18:700	79,1	87,4	91,8
F2	29/08/2020	10:58	Decollo	DTR	01821	OYLHB	AT72	22	10:47:44	0:00:19:600	81,5	89,6	94,4
F2	29/08/2020	11:08	Decollo	EZY	07110	GEZWB	320	74	11:11:29	0:00:16:800	76,3	85,4	88,5
F2	29/08/2020	11:19	Atterraggio	AFR	01008	FGRXF	322	67	11:20:58	0:00:17:300	81,3	91,2	93,7
F2	29/08/2020	11:51	Decollo	AZA	01762	IBIKO	320	74	11:54:56	0:00:19:300	75,8	84,7	88,6
F2	29/08/2020	11:52	Decollo	RYR	07588	OELOQ	320	77	11:58:29	0:00:16:000	77,1	85,8	89,1
F2	29/08/2020	11:59	Atterraggio	AZA	01767	EIDSZ	320	74	12:03:35	0:00:16:200	74,3	83,1	86,3
F2	29/08/2020	12:25	Atterraggio	AZA	01787	EIDTK	32S	74	12:20:46	0:00:16:700	73,3	82,8	85,5
F2	29/08/2020	12:26	Atterraggio	TUX	01758	TSLBF	ATR72	23	12:25:30	0:00:15:700	76	86,6	87,9
F2	29/08/2020	12:39	Atterraggio	SLJ	00401	IALVC	BE40	8	12:40:30	0:00:18:100	75,9	83,3	88,5
F2	29/08/2020	12:45	Atterraggio	EJU	02807	GUZMJ	321	89	12:54:31	0:00:15:900	75,9	85,3	87,9
F2	29/08/2020	12:45	Decollo	VOE	01760	ECMFJ	717	54	12:55:49	0:00:20:200	81,4	89	94,5
F2	29/08/2020	12:59	Atterraggio	RYR	08501	9HQDC	738	67	12:59:54	0:00:18:900	76	83,8	88,8
F2	29/08/2020	13:07	Decollo	AZA	01772	EIDSZ	320	74	13:02:30	0:00:19:100	79,2	88,5	92
F2	29/08/2020	13:15	Decollo	TUX	01759	TSLBF	ATR72	23	13:15:52	0:00:19:300	77,6	85,5	90,4
F2	29/08/2020	13:34	Atterraggio	VOE	01569	9HTLS	A319	76	13:32:54	0:00:15:300	71,6	77,8	83,5
F2	29/08/2020	13:34	Atterraggio	RYR	01438	9HQA	738	67	13:35:31	0:00:23:100	77,1	84,2	90,7
F2	29/08/2020	13:35	Decollo	RYR	08502	9HQDC	738	67	13:36:34	0:00:19:100	82,5	91,1	95,3
F2	29/08/2020	13:40	Decollo	EJU	02808	GUZMJ	321	89	13:49:43	0:00:19:400	80,2	90,4	93,1
F2	29/08/2020	13:51	Atterraggio	RYR	04819	9HQDY	738	69	13:57:31	0:00:17:500	76,9	88,5	89,3
F2	29/08/2020	14:00	Decollo	B17	0COM1	DCAWN	C680	14	13:58:55	0:00:16:900	74,7	82,9	86,9
F2	29/08/2020	14:01	Atterraggio	RYR	04917	9HQDM	738	67	14:01:38	0:00:20:100	79	88,1	92,1

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	29/08/2020	14:03	Atterraggio	AZA	01781	EIIXZ	321	85	14:05:25	0:00:15:000	72,5	80,5	84,3
F2	29/08/2020	14:14	Atterraggio	RYR	04933	9HQCA	73H	70	14:22:05	0:00:21:000	79,6	88,7	92,9
F2	29/08/2020	14:15	Decollo	VOE	01568	9HTLS	A319	76	14:24:58	0:00:23:200	76	84,4	89,7
F2	29/08/2020	14:37	Decollo	AZA	01780	EIIMR	319	64	14:44:26	0:00:17:200	76,8	85,5	89,2
F2	29/08/2020	14:39	Decollo	RYR	04914	9HQDY	738	69	14:48:10	0:00:20:500	77,2	86,4	90,3
F2	29/08/2020	14:49	Atterraggio	AZA	01765	EIDSU	320	74	14:50:30	0:00:15:400	69,8	75,5	81,6
F2	29/08/2020	15:02	Decollo	RYR	03947	9HQDM	738	67	14:52:10	0:00:23:100	79,7	88,6	93,4
F2	29/08/2020	15:15	Decollo	RYR	06452	9HQCA	73H	70	15:10:59	0:00:22:700	82,5	92,4	96
F2	29/08/2020	15:23	Decollo	AZA	01792	EIIXZ	321	85	15:24:48	0:00:21:700	83,7	92	97,1
F2	29/08/2020	15:40	Decollo	AZA	01764	EIDSU	320	74	15:32:24	0:00:22:100	79,6	87,7	93
F2	29/08/2020	15:58	Decollo	SWR	02511	HBJBE	CS1	58	16:00:47	0:00:20:900	77,4	86	90,6
F2	29/08/2020	16:22	Atterraggio	VOE	01511	ECNBC	319	66	16:03:47	0:00:17:000	74,6	81,6	86,9
F2	29/08/2020	16:38	Atterraggio	VOE	01579	ECMUT	319	66	16:39:04	0:00:23:000	82,3	91,8	95,9
F2	29/08/2020	16:52	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	16:43:10	0:00:25:900	80	88	94,1
F2	29/08/2020	16:53	Atterraggio	VOE	01533	ECMUU	319	66	16:50:49	0:00:15:000	72	81,2	83,7
F2	29/08/2020	16:56	Atterraggio	DTR	01808	OYRUG	AT7	22	16:55:14	0:00:23:300	78,3	87,4	92
F2	29/08/2020	17:05	Decollo	VOE	01510	ECNBC	319	66	16:58:51	0:00:19:500	77,1	86,7	90
F2	29/08/2020	17:15	Decollo	VOE	01746	ECMUT	319	66	17:19:28	0:00:21:900	78,5	85,9	91,9
F2	29/08/2020	17:29	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	17:26:59	0:00:29:700	78,6	87,7	93,4
F2	29/08/2020	17:29	Decollo	DTR	01807	OYRUG	AT7	22	17:32:50	0:00:15:800	71,1	78	83,1
F2	29/08/2020	17:35	Decollo	VOE	01221	ECMUU	319	66	17:35:23	0:00:15:500	70,1	76,1	82
F2	29/08/2020	17:45	Atterraggio	H38	PVT01	HBKMM	SR22	2	17:49:34	0:00:24:600	78,6	86,8	92,5
F2	29/08/2020	17:54	Atterraggio	RYR	03946	9HQDM	738	67	17:52:46	0:00:21:200	72	77,1	85,2
F2	29/08/2020	18:05	Atterraggio	RYR	04341	9HQDD	738	67	18:08:30	0:00:25:500	72,2	77,7	86,2
F2	29/08/2020	18:31	Atterraggio	RYR	04915	9HQDY	738	67	18:24:26	0:00:17:600	70,8	76	83,3
F2	29/08/2020	18:31	Decollo	RYR	04486	9HQDM	738	67	18:33:16	0:00:16:200	71,6	76,4	83,7
F2	29/08/2020	18:36	Decollo	DLH	01917	DAIWB	320	72	18:40:29	0:00:16:600	72	78,2	84,2
F2	29/08/2020	18:41	Atterraggio	RYR	09140	EIDPV	738	67	18:42:25	0:00:21:400	82,8	90,8	96,1
F2	29/08/2020	18:45	Decollo	NJE	00613	CSDSG	GLEX	46	18:43:53	0:00:24:400	79,6	88,3	93,5
F2	29/08/2020	18:49	Decollo	RYR	04342	9HQDD	738	67	18:53:43	0:00:23:400	80,9	87,8	94,6
F2	29/08/2020	19:00	Atterraggio	TVF	03818	FHTVG	738	79	18:57:13	0:00:25:200	79,5	87,4	93,5
F2	29/08/2020	19:04	Atterraggio	AZA	01769	EIEIC	32S	74	19:02:39	0:00:15:800	70,6	76,1	82,5
F2	29/08/2020	19:09	Atterraggio	RYR	06451	9HQCA	73H	67	19:06:54	0:00:15:300	70,1	75,4	81,9
F2	29/08/2020	19:14	Atterraggio	BAW	00518	GEUYH	A320	73	19:11:04	0:00:27:300	71,2	75,5	85,6
F2	29/08/2020	19:18	Decollo	H38	PVT02	HBKMM	SR22	2	19:16:01	0:00:15:300	70	75,6	81,9
F2	29/08/2020	19:25	Decollo	RYR	09141	EIDPV	738	67	19:27:53	0:00:24:400	80,2	89,1	94,1
F2	29/08/2020	19:48	Decollo	TVF	03819	FHTVG	738	79	19:34:33	0:00:23:200	81,2	87,9	94,8
F2	29/08/2020	19:52	Decollo	RYR	08924	9HQDY	738	67	19:55:26	0:00:20:900	76,5	82,4	89,7
F2	29/08/2020	19:54	Atterraggio	DTR	01804	OYRUG	AT7	22	20:00:24	0:00:29:100	72,6	78	87,3
F2	29/08/2020	19:55	Decollo	RYR	08922	9HQCA	73H	67	20:02:10	0:00:24:500	82,9	91,4	96,8
F2	29/08/2020	19:59	Atterraggio	RYR	07316	EIDPL	738	67	20:04:18	0:00:23:000	80,5	86,7	94,2

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	29/08/2020	20:05	Atterraggio	EZY	08245	GUZHS	320	74	20:06:42	0:00:16:500	71	75,6	83,2
F2	29/08/2020	20:10	Decollo	AZA	01786	EIEIC	32S	74	20:08:25	0:00:25:500	80,9	88,2	94,9
F2	29/08/2020	20:11	Decollo	BAW	00519	GEUYH	A320	73	20:22:06	0:00:28:800	81,7	89,9	96,3
F2	29/08/2020	20:25	Atterraggio	RYR	02026	SPRSI	737	67	20:23:53	0:00:23:900	73,2	80,9	87
F2	29/08/2020	20:25	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:25:29	0:00:21:700	80,5	88,8	93,9
F2	29/08/2020	20:38	Decollo	RYR	07317	EIDPL	738	67	20:47:51	0:00:25:100	79	84,6	93
F2	29/08/2020	20:58	Decollo	RYR	02025	SPRSI	737	67	20:58:24	0:00:24:300	80,8	88,2	94,7
F2	29/08/2020	21:00	Atterraggio	EJU	02811	OEIZP	320	77	21:02:02	0:00:15:600	70,5	75,2	82,4
F2	29/08/2020	21:05	Atterraggio	VOE	01747	ECMUT	319	66	21:09:06	0:00:24:200	81,4	88	95,3
F2	29/08/2020	21:05	Decollo	EZY	08246	GUZHS	320	74	21:17:35	0:00:27:600	75,8	82,6	90,2
F2	29/08/2020	21:21	Atterraggio	RYR	03918	EIDPD	738	67	21:19:46	0:00:15:100	70,4	76,5	82,1
F2	29/08/2020	21:30	Atterraggio	VOE	01220	ECMUU	319	66	21:25:08	0:00:15:000	69,5	74,5	81,3
F2	29/08/2020	21:40	Decollo	VOE	01578	ECMUT	319	66	21:47:58	0:00:27:400	81,3	87,4	95,7
F2	29/08/2020	21:40	Decollo	EJU	02812	OEIZP	320	77	21:54:23	0:00:19:100	72,4	76,8	85,2
F2	29/08/2020	21:53	Atterraggio	RYR	08892	9HQBT	73H	67	21:58:25	0:00:31:000	78,1	84,3	93
F2	29/08/2020	21:57	Decollo	RYR	03919	EIDPD	738	67	22:09:16	0:00:27:300	80,3	87,7	94,7
F2	29/08/2020	22:10	Decollo	VOE	01532	ECMUU	319	66	22:17:04	0:00:24:600	75,8	83,6	89,7
F2	29/08/2020	22:18	Atterraggio	RYR	01440	9HQCM	738	67	22:22:04	0:00:29:600	78,5	84,3	93,2
F2	29/08/2020	22:30	Decollo	RYR	08893	9HQBT	73H	67	22:40:04	0:00:19:000	70,6	75,1	83,4
F2	29/08/2020	22:37	Atterraggio	AZA	01783	EIIXZ	321	85	22:41:27	0:00:30:900	78,9	85,4	93,8
F2	29/08/2020	22:55	Decollo	RYR	01441	9HQCM	738	67	23:06:23	0:00:20:100	81,3	89,1	94,4
F2	30/08/2020	02:07	Decollo	SLJ	0401A	IALVC	BE40	8	02:12:44	0:00:20:200	77,6	85,9	90,7
F2	30/08/2020	06:22	Decollo	RYR	04914	9HQDY	738	67	06:27:21	0:00:17:700	80,2	90	92,7
F2	30/08/2020	06:30	Decollo	RYR	06452	9HQDM	738	67	06:31:24	0:00:18:300	81	88,9	93,6
F2	30/08/2020	06:36	Decollo	AZA	01774	EIIXZ	321	85	06:46:57	0:00:17:900	78,8	87,9	91,3
F2	30/08/2020	06:45	Atterraggio	SLJ	00DED	IFDED	BE40	8	06:50:00	0:00:17:500	78,5	85,8	90,9
F2	30/08/2020	07:00	Decollo	Z48	0TBEA	MTBEA	C525	6	07:03:10	0:00:19:100	73,6	80,1	86,5
F2	30/08/2020	07:02	Atterraggio	DTR	01802	OYRUG	AT7	22	07:08:53	0:00:18:100	75,1	82,6	87,7
F2	30/08/2020	07:18	Decollo	SLJ	00DED	IFDED	BE40	8	07:23:43	0:00:21:900	76,9	83,3	90,3
F2	30/08/2020	07:40	Atterraggio	VOE	01547	ECNBD	319	66	07:42:48	0:00:15:300	70	75,4	81,9
F2	30/08/2020	08:28	Decollo	RYR	04799	9HQBP	738	67	08:32:16	0:00:15:000	72,7	82,4	84,5
F2	30/08/2020	08:35	Decollo	VOE	01536	ECNBD	319	66	08:38:25	0:00:22:000	81,1	89,8	94,5
F2	30/08/2020	08:55	Atterraggio	SWR	02510	HBJLR	320	74	08:43:18	0:00:17:200	76	84,9	88,4
F2	30/08/2020	09:00	Atterraggio	RYR	04902	9HQCA	73H	67	08:44:14	0:00:23:700	80,6	88,5	94,4
F2	30/08/2020	09:04	Decollo	RYR	04946	9HQEF	738	67	08:45:24	0:00:15:500	73,5	81	85,4
F2	30/08/2020	09:15	Atterraggio	EJU	04201	OEIVV	320	77	09:06:13	0:00:24:900	78	87,9	91,9
F2	30/08/2020	09:15	Decollo	LGL	00578	LXLBT	737/700	66	09:12:53	0:00:16:500	77,9	85,9	90
F2	30/08/2020	09:25	Atterraggio	G81	PVT01	MATEX	FA8X	34	09:28:39	0:00:16:200	79,9	88,2	91,9
F2	30/08/2020	09:30	Decollo	TVF	03811	FGZHJ	738	74	09:30:23	0:00:18:200	79,4	85,8	92
F2	30/08/2020	09:45	Decollo	SWR	02511	HBJLR	320	74	09:41:47	0:00:18:300	74,1	84,6	86,8
F2	30/08/2020	09:54	Decollo	RYR	08924	9HQCA	73H	67	09:59:02	0:00:17:600	75,8	85,2	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	30/08/2020	10:00	Atterraggio	Z52	2MAPZ	2MAPZ	BE90	5	10:02:17	0:00:22:200	80,8	91,9	94,3
F2	30/08/2020	10:03	Atterraggio	RYR	04915	9HQDY	738	67	10:05:07	0:00:21:800	76,8	86,7	90,2
F2	30/08/2020	10:05	Atterraggio	CAN	00030	IDPCS	CL2T	20	10:10:03	0:00:19:000	74,3	83,9	87
F2	30/08/2020	10:25	Atterraggio	DTR	01806	OYRUG	AT7	22	10:14:25	0:00:25:000	78,3	86,6	92,3
F2	30/08/2020	10:28	Atterraggio	DTR	01822	OYLHB	AT72	22	10:17:24	0:00:19:300	76,8	86,1	89,7
F2	30/08/2020	10:34	Atterraggio	AZA	01763	EIEIB	A320	74	10:20:07	0:00:18:800	72,2	77,7	84,9
F2	30/08/2020	10:35	Atterraggio	RYR	06451	9HQDM	738	67	10:24:45	0:00:18:600	72,8	79,5	85,5
F2	30/08/2020	10:35	Decollo	CAN	00030	IDPCS	CL2T	20	10:25:45	0:00:19:200	76	89	88,9
F2	30/08/2020	10:37	Decollo	RYR	09965	EIDPC	738	67	10:35:08	0:00:20:000	79,6	90,1	92,6
F2	30/08/2020	10:42	Atterraggio	EZY	08243	GUZMF	A321	85	10:45:19	0:00:16:600	76,1	84,9	88,3
F2	30/08/2020	10:44	Decollo	AZA	01782	EIDTO	320	74	10:48:32	0:00:21:800	79,8	88,4	93,2
F2	30/08/2020	10:48	Atterraggio	AZA	01785	EIIXV	321	85	10:54:11	0:00:17:000	75,2	82,5	87,5
F2	30/08/2020	10:49	Decollo	RYR	09585	9HQDY	738	67	10:58:07	0:00:17:600	77,7	88,4	90,2
F2	30/08/2020	11:00	Decollo	G81	PVT02	MATEX	FA8X	34	11:09:48	0:00:16:700	74,4	83	86,6
F2	30/08/2020	11:09	Decollo	DTR	01821	OYLHB	AT72	22	11:22:50	0:00:24:300	78,8	90,1	92,6
F2	30/08/2020	11:15	Decollo	RYR	08922	9HQDM	738	67	11:24:45	0:00:17:700	77,8	85,2	90,2
F2	30/08/2020	11:25	Atterraggio	AFR	01008	FGKXI	320	72	11:33:55	0:00:16:000	79,4	86,9	91,5
F2	30/08/2020	11:30	Decollo	AZA	01762	EIEIB	A320	74	11:44:04	0:00:25:600	79,6	90,1	93,7
F2	30/08/2020	11:40	Decollo	EZY	08244	GUZMF	A321	85	11:49:30	0:00:18:200	79,8	88,2	92,4
F2	30/08/2020	12:04	Decollo	AZA	01784	EIIXV	321	85	12:03:12	0:00:16:900	75,3	82,7	87,6
F2	30/08/2020	12:15	Atterraggio	AZA	01840	EIIBK	320	77	12:17:44	0:00:18:700	78,3	88,5	91
F2	30/08/2020	12:22	Atterraggio	AZA	01787	EIEIA	32S	74	12:27:23	0:00:18:400	79,6	88	92,2
F2	30/08/2020	12:48	Decollo	AFR	01009	FGKXI	320	72	12:59:12	0:00:18:800	81,4	89,9	94,1
F2	30/08/2020	13:11	Decollo	BAW	00611	GEUYH	A320	73	13:21:55	0:00:15:600	73,9	83,7	85,8
F2	30/08/2020	13:15	Atterraggio	RYR	01438	9HQCU	738	67	13:23:58	0:00:16:300	73,9	83	86
F2	30/08/2020	13:42	Decollo	AZA	1840P	EIIBK	320	77	13:40:09	0:00:23:100	79,5	88,8	93,1
F2	30/08/2020	13:43	Atterraggio	RYR	01551	9HQAE	738	67	13:41:43	0:00:19:800	77,8	86,2	90,8
F2	30/08/2020	13:45	Atterraggio	RYR	09584	9HQDY	738	67	13:43:57	0:00:18:200	75	84,7	87,6
F2	30/08/2020	13:55	Decollo	TJB	02133	LZBON	737	64	13:50:45	0:00:16:700	74,5	84,4	86,7
F2	30/08/2020	14:01	Atterraggio	RYR	08923	9HQCA	73H	67	14:00:06	0:00:26:200	81,8	91,6	96
F2	30/08/2020	14:05	Atterraggio	AZA	01767	EIDTG	32S	74	14:06:46	0:00:16:100	76,2	86,3	88,3
F2	30/08/2020	14:27	Decollo	RYR	01552	9HQAE	738	67	14:09:38	0:00:17:400	76,2	87,1	88,6
F2	30/08/2020	14:30	Decollo	RYR	04916	9HQDY	738	67	14:33:01	0:00:28:700	80,9	93,2	95,5
F2	30/08/2020	14:34	Atterraggio	RYR	02020	SPRSU	738	67	14:38:54	0:00:19:500	78,9	87,8	91,8
F2	30/08/2020	14:44	Atterraggio	AZA	01765	EIIMV	319	64	14:43:11	0:00:25:400	77,2	85,3	91,3
F2	30/08/2020	14:45	Atterraggio	RYR	08921	9HQDM	738	67	14:43:11	0:00:25:400	77,2	85,3	91,3
F2	30/08/2020	14:45	Atterraggio	NJE	0284U	CSCHC	CL350	19	14:44:29	0:00:17:400	76,3	85,4	88,7
F2	30/08/2020	14:49	Decollo	RYR	09196	9HQCA	73H	67	14:58:00	0:00:15:700	70,5	77,4	82,4
F2	30/08/2020	15:10	Decollo	RYR	02021	SPRSU	738	67	15:14:58	0:00:21:100	78	86,9	91,2
F2	30/08/2020	15:25	Atterraggio	VOE	01218	ECMFJ	717	54	15:23:29	0:00:15:100	73,5	81,4	85,3
F2	30/08/2020	15:31	Decollo	RYR	03947	9HQDM	738	67	15:25:32	0:00:19:800	77,3	86,1	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	30/08/2020	15:50	Atterraggio	Z47	ICFAH	ICFAH	SK64	20	15:41:39	0:00:20:500	81,5	90,2	94,7
F2	30/08/2020	16:10	Decollo	VOE	01221	ECMFJ	717	54	16:09:32	0:00:22:000	77,3	85,7	90,7
F2	30/08/2020	16:19	Decollo	AZA	01764	EIIMV	319	64	16:26:50	0:00:20:700	77,7	87,5	90,9
F2	30/08/2020	16:24	Decollo	VOE	01746	ECMUT	319	66	16:30:48	0:00:21:600	77,2	85,7	90,5
F2	30/08/2020	16:30	Atterraggio	EJU	02809	OEISD	321	89	16:32:55	0:00:16:200	71,1	77,8	83,2
F2	30/08/2020	16:34	Atterraggio	DLH	00338	DAIUY	320	72	16:37:06	0:00:22:600	79,5	87,9	93,1
F2	30/08/2020	16:51	Atterraggio	DTR	01808	OYRUG	AT7	22	16:50:22	0:00:24:000	74,9	81,6	88,7
F2	30/08/2020	16:56	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	16:52:09	0:00:20:300	77,9	84,4	91
F2	30/08/2020	17:05	Decollo	AZA	01792	EIEIA	32S	74	17:05:46	0:00:18:900	80,3	89	93,1
F2	30/08/2020	17:21	Decollo	EJU	02810	OEISD	321	89	17:22:56	0:00:20:400	80,7	88,7	93,8
F2	30/08/2020	17:30	Atterraggio	Z48	00BEA	MTBEA	C525	6	17:37:15	0:00:16:300	75,7	83,9	87,8
F2	30/08/2020	17:40	Decollo	DLH	00339	DAIUY	320	72	17:49:34	0:00:19:000	80,1	88,6	92,9
F2	30/08/2020	17:47	Decollo	DLA	01202	IADJU	E190	51	17:56:22	0:00:26:200	70,8	75,5	85
F2	30/08/2020	17:59	Atterraggio	DLH	01914	DAINX	320	74	17:59:41	0:00:18:900	76,7	84,4	89,5
F2	30/08/2020	18:26	Atterraggio	RYR	09140	EIDLB	738	67	18:16:37	0:00:23:700	75	82,6	88,8
F2	30/08/2020	18:30	Decollo	Z48	00BEA	MTBEA	C525	6	18:25:46	0:00:15:600	69,7	75,5	81,6
F2	30/08/2020	18:38	Atterraggio	TVF	03818	FHTVH	738	74	18:36:58	0:00:16:300	69,7	75,4	81,8
F2	30/08/2020	18:40	Decollo	RYR	00904	9HQDY	738	67	18:50:18	0:00:21:000	79,8	87,1	93
F2	30/08/2020	18:55	Decollo	DLH	01915	DAINX	320	74	18:54:48	0:00:24:600	82,5	93,7	96,4
F2	30/08/2020	19:03	Decollo	H40	COM02	ITOPX	HS400	8	19:08:13	0:00:21:100	82,1	92,9	95,3
F2	30/08/2020	19:05	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	68	19:12:10	0:00:16:000	69,8	75,2	81,8
F2	30/08/2020	19:10	Decollo	RYR	06786	9HQDM	738	67	19:14:03	0:00:21:900	81,2	88,9	94,6
F2	30/08/2020	19:11	Atterraggio	AZA	01795	EIDTD	32S	74	19:16:19	0:00:19:200	76,9	85,5	89,7
F2	30/08/2020	19:16	Decollo	RYR	09141	EIDLB	738	67	19:19:05	0:00:15:600	71,7	76,3	83,6
F2	30/08/2020	19:18	Atterraggio	RYR	09195	9HQAC	738	67	19:22:04	0:00:22:500	78,7	85,5	92,2
F2	30/08/2020	19:28	Decollo	TVF	03819	FHTVH	738	74	19:24:19	0:00:22:800	80,7	88,5	94,3
F2	30/08/2020	19:33	Decollo	BEL	03136	OOSNL	320	76	19:38:31	0:00:22:900	79,2	85,7	92,8
F2	30/08/2020	19:44	Atterraggio	DTR	01804	OYRUG	AT7	22	19:43:34	0:00:27:500	76,5	84	90,9
F2	30/08/2020	19:51	Atterraggio	AZA	01769	EIIKB	320	77	19:45:20	0:00:24:200	80,3	86,5	94,1
F2	30/08/2020	19:56	Atterraggio	AZA	01793	IBIKO	320	74	19:54:00	0:00:15:200	69,5	74,3	81,3
F2	30/08/2020	20:07	Decollo	AZA	01794	EIDTD	32S	74	20:11:36	0:00:24:200	80,4	90	94,2
F2	30/08/2020	20:20	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:17:45	0:00:22:500	79,6	86,4	93,1
F2	30/08/2020	20:31	Decollo	RYR	09995	9HQAC	738	67	20:24:07	0:00:15:400	71,1	78	83
F2	30/08/2020	20:41	Atterraggio	EJU	04865	OEIVD	320	75	20:40:13	0:00:21:800	79,8	85,9	93,1
F2	30/08/2020	20:54	Atterraggio	RYR	03918	EIEVR	738	75	20:59:58	0:00:15:100	70,8	76,2	82,6
F2	30/08/2020	20:56	Decollo	AZA	01786	EIIKB	320	77	21:01:22	0:00:23:100	80,5	88,4	94,2
F2	30/08/2020	21:08	Atterraggio	RYR	08892	9HQDK	73H	67	21:07:49	0:00:25:200	73	79,6	87,1
F2	30/08/2020	21:15	Decollo	VOE	01578	ECMUT	319	66	21:13:21	0:00:26:700	81,6	88,3	95,8
F2	30/08/2020	21:25	Decollo	EJU	04866	OEIVD	320	75	21:25:39	0:00:29:200	78,8	85,2	93,5
F2	30/08/2020	21:38	Atterraggio	EJU	02811	OELQG	319	64	21:32:53	0:00:17:300	71	75,2	83,4
F2	30/08/2020	21:38	Atterraggio	RYR	04341	9HQC�	738	67	21:37:18	0:00:15:800	69,8	75,3	81,8

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	30/08/2020	21:38	Atterraggio	RYR	07134	EIDYX	738	67	21:39:23	0:00:29:700	79,8	87,4	94,5
F2	30/08/2020	21:45	Decollo	RYR	03919	EIEVR	738	75	21:41:55	0:00:26:000	71,3	77,1	85,5
F2	30/08/2020	21:57	Atterraggio	VOE	01521	EIEWJ	717	51	21:58:34	0:00:32:300	80,9	88,6	96
F2	30/08/2020	22:10	Decollo	RYR	04342	9HQCX	738	67	22:15:33	0:00:30:600	79	86,3	93,8
F2	30/08/2020	22:18	Decollo	EJU	02812	OELQG	319	64	22:22:05	0:00:31:300	79,9	86,4	94,8
F2	30/08/2020	22:29	Atterraggio	VOE	01533	ECNCB	319	66	22:26:31	0:00:28:400	78,2	84	92,8
F2	30/08/2020	22:50	Decollo	VOE	01520	EIEWJ	717	51	22:49:11	0:00:18:500	80,7	88,4	93,3
F2	30/08/2020	22:55	Atterraggio	RYR	06785	9HQDM	738	67	23:02:18	0:00:21:200	82,1	90,3	95,4
F2	30/08/2020	23:15	Atterraggio	RYR	00903	9HQDY	738	67	23:20:11	0:00:20:400	81	88,4	94,1
F2	30/08/2020	23:53	Atterraggio	MSA	00761	EIGHB	734	68	23:53:23	0:00:15:500	70,2	74,9	82,1

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)]
F3	24/08/2020	14:00	Decollo	NJE	0682E	CSDQA	C560XL	10	14:00:31	0:00:16:500	70,9	76,9	83
F3	24/08/2020	14:49	Atterraggio	TVF	04924	FGZHV	738	74	14:58:20	0:00:18:300	73,8	82,3	86,4
F3	24/08/2020	15:30	Decollo	RYR	03947	9HQDK	73H	67	15:39:39	0:00:19:300	80	88	92,8
F3	24/08/2020	15:40	Atterraggio	TIE	0578P	OKPPP	BE40	8	15:43:25	0:00:19:100	79	86,8	91,8
F3	24/08/2020	15:40	Decollo	AZA	01764	EIIKL	320	77	15:47:05	0:00:21:200	78,6	87,8	91,9
F3	24/08/2020	15:40	Decollo	RYR	06786	9HQDW	738	67	15:48:33	0:00:20:900	80,8	89,4	94
F3	24/08/2020	15:46	Decollo	TVF	04925	FGZHV	738	74	15:50:36	0:00:17:800	76,3	85,4	88,8
F3	24/08/2020	15:47	Atterraggio	RYR	04943	9HQBK	738	67	15:57:09	0:00:17:100	76	84,3	88,3
F3	24/08/2020	16:37	Atterraggio	AMC	00662	9HNEO	320	77	16:32:10	0:00:18:100	79	87,1	91,6
F3	24/08/2020	17:00	Atterraggio	VOE	01220	ECMGS	717	54	17:05:10	0:00:17:000	77	85,4	89,3
F3	24/08/2020	17:00	Decollo	TIE	0578P	OKPPP	BE40	8	17:08:12	0:00:23:500	81,2	89,7	94,9
F3	24/08/2020	17:25	Decollo	EJU	02810	OEISC	A321	89	17:30:09	0:00:17:000	74,1	83,4	86,4
F3	24/08/2020	17:49	Decollo	AMC	00663	9HNEO	320	77	17:58:51	0:00:16:500	73,9	81,2	86
F3	24/08/2020	17:56	Decollo	DLA	01202	IADJW	E95	51	18:00:48	0:00:17:800	73,4	81,4	85,9
F3	24/08/2020	17:59	Atterraggio	VOE	01533	ECMTM	319	66	18:04:38	0:00:16:000	75,4	84	87,4
F3	24/08/2020	19:00	Atterraggio	RYR	09140	EIDLB	738	67	18:56:09	0:00:17:200	75,8	82,9	88,2
F3	24/08/2020	19:14	Atterraggio	TVF	03818	FHTVC	738	79	19:12:16	0:00:18:200	76,6	85,2	89,2
F3	24/08/2020	19:28	Atterraggio	AZA	01793	EIEID	32S	74	19:30:33	0:00:19:000	78,9	87,7	91,7
F3	24/08/2020	19:30	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	19:35:59	0:00:16:400	77,2	84,4	89,3
F3	24/08/2020	19:39	Decollo	AZA	01794	IBIKI	320	74	19:38:46	0:00:19:600	77,8	86,1	90,7
F3	24/08/2020	19:59	Decollo	RYR	09141	EIDLB	738	67	19:57:57	0:00:17:600	76,6	87,4	89
F3	24/08/2020	20:08	Decollo	TVF	04677	FHTVC	738	79	20:09:12	0:00:18:200	77,1	84,9	89,7
F3	24/08/2020	20:25	Atterraggio	EJU	04865	OEIVC	320	75	20:21:21	0:00:18:100	77	84,6	89,6
F3	24/08/2020	20:33	Decollo	RYR	09047	EIDHY	738	67	20:32:52	0:00:18:600	79,7	86,5	92,4
F3	24/08/2020	20:40	Atterraggio	RYR	03918	EIEMJ	738	67	20:43:42	0:00:17:800	78,1	86,2	90,6
F3	24/08/2020	20:46	Decollo	RYR	07415	9HQCL	738	67	20:48:14	0:00:18:200	76,4	85	89
F3	24/08/2020	20:50	Atterraggio	VOE	01218	9HTLS	A319	76	20:51:01	0:00:15:600	71	77,6	82,9
F3	24/08/2020	20:55	Decollo	RYR	04916	9HQBK	738	67	20:55:48	0:00:17:900	77,2	85,7	89,8
F3	24/08/2020	21:07	Decollo	EZS	01576	HBJXF	320	74	21:02:34	0:00:17:900	77,4	85,1	89,9
F3	24/08/2020	21:20	Atterraggio	EJU	02811	OELKD	319	66	21:13:50	0:00:17:200	77,6	87,4	89,9
F3	24/08/2020	21:33	Decollo	RYR	03919	EIEMJ	738	67	21:42:37	0:00:17:600	77,7	86,9	90,1
F3	24/08/2020	21:40	Decollo	VOE	01219	9HTLS	A319	76	21:47:19	0:00:19:200	79	87,7	91,9
F3	24/08/2020	21:45	Atterraggio	RYR	01440	9HQCU	738	67	21:49:43	0:00:18:000	77,5	87,7	90
F3	24/08/2020	22:00	Decollo	VOE	01532	ECMTM	319	66	22:06:36	0:00:18:200	76,8	83,4	89,4
F3	24/08/2020	22:03	Decollo	EJU	02812	OELKD	319	66	22:13:14	0:00:16:600	77,1	85,4	89,3
F3	24/08/2020	22:10	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	68	22:17:53	0:00:18:500	79,2	85,8	91,8
F3	24/08/2020	22:19	Atterraggio	VOE	01761	ECMFJ	717	54	22:22:31	0:00:19:300	78,8	87,8	91,6
F3	24/08/2020	22:25	Decollo	RYR	01441	9HQCU	738	67	22:34:48	0:00:20:700	79,8	86,3	92,9
F3	24/08/2020	22:25	Decollo	RYR	08893	9HQDR	738	67	22:36:58	0:00:18:000	78,4	85,2	91
F3	24/08/2020	22:43	Atterraggio	RYR	09195	9HQDK	73H	67	22:46:28	0:00:19:400	75	83,3	87,9
F3	24/08/2020	22:46	Atterraggio	AZA	01783	EIIXZ	321	85	22:52:45	0:00:28:700	81,8	88,5	96,4

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)]
F3	24/08/2020	23:16	Atterraggio	RYR	09994	9HQDW	738	67	23:15:38	0:00:25:400	81,9	88,1	95,9
F3	25/08/2020	00:30	Atterraggio	RYR	04917	9HQBK	738	67	00:30:16	0:00:15:800	71,1	77	83,1
F3	25/08/2020	02:20	Atterraggio	MSA	00761	EIGHB	734	64	02:19:45	0:00:28:700	74,3	78,8	88,9
F3	25/08/2020	06:22	Decollo	RYR	06452	9HQDK	73H	67	06:30:31	0:00:19:600	76,6	83,2	89,5
F3	25/08/2020	06:27	Decollo	RYR	04901	9HQDW	738	67	06:34:23	0:00:22:400	78,6	86,3	92,2
F3	25/08/2020	06:30	Decollo	RYR	09585	9HQBK	738	67	06:38:24	0:00:21:700	78,5	85,9	91,9
F3	25/08/2020	06:40	Decollo	AZA	01774	EIIXZ	321	85	06:49:04	0:00:21:500	78,6	87,5	92
F3	25/08/2020	06:49	Decollo	VOE	01518	ECMFJ	717	54	07:00:33	0:00:59:500	72,5	76	90,2
F3	25/08/2020	06:58	Atterraggio	DTR	01802	OYRUG	AT7	22	07:01:48	0:00:23:800	75,7	84,1	89,5
F3	25/08/2020	08:00	Decollo	CCC	I2246	MM62304	P180	12	07:56:48	0:00:19:800	73,5	80,1	86,5
F3	25/08/2020	08:35	Decollo	VOE	01548	ECMUU	319	66	08:36:28	0:00:27:500	82,6	90,3	97
F3	25/08/2020	08:35	Decollo	NJE	0324N	CSDL	DF2	20	08:39:55	0:00:25:800	78	86,3	92,1
F3	25/08/2020	08:39	Atterraggio	RYR	06864	SPRSS	73H	67	08:43:44	0:00:21:400	79,6	87,6	92,9
F3	25/08/2020	09:03	Atterraggio	RYR	09966	EIEBP	738	67	09:03:02	0:00:21:300	84,5	91,1	97,7
F3	25/08/2020	09:18	Decollo	RYR	06865	SPRSS	73H	67	09:28:24	0:00:31:200	86,2	94,5	101,2
F3	25/08/2020	09:29	Atterraggio	AZA	01777	EIEJK	332	230	09:30:20	0:00:19:100	78,2	85,1	91
F3	25/08/2020	09:34	Atterraggio	RYR	04902	9HQDW	738	67	09:35:19	0:00:25:800	82,6	88,4	96,7
F3	25/08/2020	09:41	Atterraggio	RYR	09584	9HQDF	738	67	09:40:59	0:00:26:900	82,5	91,4	96,8
F3	25/08/2020	09:52	Atterraggio	RYR	06451	9HQAA	738	67	09:52:32	0:00:25:200	83,6	91,4	97,6
F3	25/08/2020	09:55	Atterraggio	DTR	01806	OYRUG	AT7	22	09:58:13	0:00:46:700	77,6	85,2	94,3
F3	25/08/2020	09:58	Decollo	RYR	09965	EIEBP	738	67	10:05:43	0:00:17:600	77	84,6	89,5
F3	25/08/2020	10:14	Atterraggio	AZA	01785	IBIKO	320	74	10:13:48	0:00:22:500	80,4	89	94
F3	25/08/2020	10:15	Decollo	VOE	01568	ECNBD	319	66	10:21:50	0:00:45:600	77,5	84	94,1
F3	25/08/2020	10:19	Atterraggio	AZA	01763	EIIMG	320	77	10:24:11	0:00:19:200	78,1	87,1	90,9
F3	25/08/2020	10:20	Atterraggio	DTR	01822	OYLHB	AT72	22	10:27:05	0:00:18:500	80,3	88,7	92,9
F3	25/08/2020	10:32	Decollo	AZA	01782	EIEJK	332	230	10:41:27	0:00:18:500	78,2	86,5	90,8
F3	25/08/2020	10:34	Decollo	RYR	04916	9HQDF	738	67	10:44:08	0:00:18:900	80,1	87,9	92,9
F3	25/08/2020	10:40	Atterraggio	SUA	00651	OWSLX	C56XL	10	10:46:47	0:00:20:800	79,8	88,7	93
F3	25/08/2020	10:51	Decollo	DTR	01805	OYRUG	AT7	22	10:56:25	0:00:17:900	75,5	82	88
F3	25/08/2020	11:02	Decollo	RYR	04932	9HQAA	738	67	10:58:36	0:00:15:900	69,7	76	81,7
F3	25/08/2020	11:05	Atterraggio	EZY	07109	GUZHB	320	70	11:01:58	0:00:16:100	70,3	73,5	82,4
F3	25/08/2020	11:11	Decollo	SUA	00651	OWSLX	C56XL	10	11:11:22	0:00:18:000	78,3	87,5	90,9
F3	25/08/2020	11:23	Atterraggio	VLG	06600	ECMFK	A320	77	11:15:33	0:00:20:800	75,9	84	89,1
F3	25/08/2020	11:28	Atterraggio	VOE	01519	ECMFJ	717	54	11:31:46	0:00:21:600	75,9	81,6	89,3
F3	25/08/2020	11:35	Atterraggio	MIL	I2304	I2304	P180	6	11:34:34	0:00:17:700	76,4	85,6	88,9
F3	25/08/2020	12:03	Decollo	EZY	07110	GUZHB	320	70	12:05:06	0:00:16:600	75,6	84	87,8
F3	25/08/2020	12:15	Atterraggio	RYR	05276	9HQAJ	738	67	12:18:35	0:00:19:000	80,2	89,9	92,9
F3	25/08/2020	12:30	Decollo	B17	DCAWX	DCAWX	C680	14	12:23:49	0:00:19:200	73,5	81,7	86,3
F3	25/08/2020	12:39	Decollo	AFR	01009	FHEPB	A320	72	12:34:29	0:00:22:800	77,8	85,3	91,4
F3	25/08/2020	13:00	Decollo	MIL	I2304	I2304	P180	6	12:50:37	0:00:18:300	77,3	86,4	89,9
F3	25/08/2020	13:04	Decollo	AZA	01772	EIDTF	32S	74	13:05:46	0:00:17:500	74,4	82	86,9

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	25/08/2020	13:10	Decollo	VOE	01536	ECMUU	319	66	13:15:17	0:00:17:800	77,5	87,6	90
F3	25/08/2020	13:15	Atterraggio	DTR	01828	OYLHB	AT72	22	13:20:41	0:00:17:000	75,3	83,1	87,6
F3	25/08/2020	13:15	Decollo	RYR	05277	9HQAJ	738	67	13:22:42	0:00:15:300	74,4	82,8	86,3
F3	25/08/2020	13:18	Decollo	AZA	01760	EIDTD	32S	74	13:24:58	0:00:17:100	77,7	85,7	90
F3	25/08/2020	13:31	Decollo	VLG	06923	ECMGF	319	64	13:29:10	0:00:17:300	74	81,6	86,4
F3	25/08/2020	13:36	Atterraggio	RYR	04915	9HQDW	738	67	13:48:07	0:00:15:700	74,7	83,6	86,6
F3	25/08/2020	14:36	Decollo	RYR	09513	9HQDW	738	67	14:45:30	0:00:16:900	77,2	86,7	89,5
F3	25/08/2020	15:23	Decollo	AZA	01792	EIIXZ	321	85	15:07:39	0:00:17:500	79,3	87,2	91,7
F3	25/08/2020	15:30	Decollo	AZE	081EH	DIAAB	E50P	5	15:33:44	0:00:18:300	77,8	86,5	90,4
F3	25/08/2020	15:35	Decollo	AZA	01764	EIIMX	A319	64	15:44:12	0:00:15:500	73,9	82,6	85,8
F3	25/08/2020	15:49	Atterraggio	VOE	01579	ECMUT	319	66	15:55:25	0:00:21:300	83,5	94,5	96,7
F3	25/08/2020	16:13	Atterraggio	EJU	02809	OEISD	321	89	16:17:40	0:00:24:300	78,5	87,2	92,3
F3	25/08/2020	16:48	Atterraggio	DTR	01808	OYRUG	AT7	22	17:03:05	0:00:18:000	74,5	82,9	87,1
F3	25/08/2020	17:10	Decollo	EJU	02810	OEISD	321	89	17:19:07	0:00:18:000	77,6	86,9	90,2
F3	25/08/2020	17:10	Decollo	VOE	01540	ECMGS	717	54	17:24:16	0:00:17:600	74,6	84,1	87,1
F3	25/08/2020	17:15	Decollo	VOE	01520	EIEWJ	717	51	17:29:55	0:00:15:100	73	80,6	84,8
F3	25/08/2020	17:25	Decollo	DTR	01807	OYRUG	AT7	22	17:32:17	0:00:18:100	75,1	83,8	87,7
F3	25/08/2020	17:29	Atterraggio	RYR	09514	9HQDW	738	67	17:33:56	0:00:16:900	71,1	77,2	83,4
F3	25/08/2020	17:29	Decollo	VOE	01530	ECMTM	319	66	17:37:36	0:00:17:100	74,7	82,7	87
F3	25/08/2020	17:51	Atterraggio	RYR	03946	9HQDF	738	67	17:50:22	0:00:24:100	78,5	88,8	92,3
F3	25/08/2020	18:25	Decollo	RYR	04486	9HQDF	738	67	18:17:35	0:00:17:900	77,4	85,5	89,9
F3	25/08/2020	18:31	Atterraggio	VOE	01581	EIFCB	717	51	18:34:11	0:00:32:200	81,7	93,7	96,8
F3	25/08/2020	18:55	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	18:54:27	0:00:36:600	75,8	84,2	91,4
F3	25/08/2020	19:15	Decollo	VOE	01580	EIFCB	717	51	19:19:57	0:00:17:400	76,6	88,1	89
F3	25/08/2020	19:20	Decollo	AZA	01794	EIEIC	32S	74	19:30:50	0:00:17:200	76,5	86,2	88,8
F3	25/08/2020	19:25	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	19:32:30	0:00:16:500	70,3	76,6	82,5
F3	25/08/2020	19:45	Decollo	VOE	01510	ECMTD	A319	66	19:50:55	0:00:17:500	79,6	91,1	92
F3	25/08/2020	20:25	Atterraggio	RYR	06349	9HQDD	738	67	20:29:33	0:00:19:700	79	89,2	91,9
F3	25/08/2020	20:27	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:31:53	0:00:16:800	71,6	77,6	83,8
F3	25/08/2020	20:28	Atterraggio	RYR	04341	9HQDO	738	72	20:35:05	0:00:18:500	78,3	86,3	91
F3	25/08/2020	20:37	Decollo	AZA	01790	IBIKA	320	74	20:47:50	0:00:18:700	77,9	85,9	90,6
F3	25/08/2020	20:40	Decollo	VOE	01221	9HTLS	A319	76	20:51:50	0:00:18:400	78	87,8	90,7
F3	25/08/2020	21:11	Decollo	RYR	04342	9HQDD	738	67	21:19:17	0:00:18:600	77,7	83,8	90,4
F3	25/08/2020	21:15	Decollo	RYR	06350	9HQDO	738	72	21:24:58	0:00:18:100	78,5	84,6	91
F3	25/08/2020	21:45	Decollo	VOE	01532	ECMTM	319	66	21:48:03	0:00:17:900	71,9	78,6	84,5
F3	25/08/2020	21:50	Atterraggio	RYR	01440	9HQCM	738	67	21:51:55	0:00:18:600	77,1	86,3	89,8
F3	25/08/2020	21:57	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	64	22:05:28	0:00:19:400	79,3	86,3	92,2
F3	25/08/2020	22:24	Decollo	RYR	01441	9HQCM	738	67	22:33:31	0:00:18:700	80,7	87,8	93,4
F3	26/08/2020	03:01	Atterraggio	MSA	00761	EIGHB	734	68	03:00:43	0:00:17:600	72,1	78,4	84,5
F3	26/08/2020	05:57	Atterraggio	FRF	00100	HATAB	SAAB340	13	05:56:26	0:00:23:900	72	75,6	85,8
F3	26/08/2020	05:58	Decollo	VOE	01546	EIFGH	717	51	06:08:26	0:00:22:200	75	82,5	88,4

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)]
F3	26/08/2020	06:20	Decollo	RYR	04901	9HQDF	738	67	06:27:44	0:00:20:700	79,5	86,4	92,7
F3	26/08/2020	06:26	Decollo	RYR	04914	9HQAA	738	67	06:37:13	0:00:20:200	79,9	86,9	93
F3	26/08/2020	06:30	Decollo	RYR	06452	9HQDW	738	67	06:40:50	0:00:20:400	81,3	89,5	94,4
F3	26/08/2020	06:40	Decollo	AZA	01774	EIDSX	320	74	06:53:22	0:00:22:700	78,9	86,4	92,5
F3	26/08/2020	08:00	Decollo	CCC	02304	MM62304	P180	12	08:04:53	0:00:15:700	71,2	78,7	83,2
F3	26/08/2020	08:10	Atterraggio	VOE	01547	EIFGH	717	51	08:08:11	0:00:18:500	72,8	78,3	85,4
F3	26/08/2020	08:37	Decollo	VOE	01219	ECMTB	319	66	08:43:39	0:00:18:900	78,2	85,9	91
F3	26/08/2020	09:05	Atterraggio	RYR	04902	9HQDF	738	67	09:02:13	0:00:27:200	83,8	92,2	98,1
F3	26/08/2020	09:08	Decollo	VOE	01588	EIFGH	717	51	09:13:24	0:00:22:000	77,4	85,7	90,8
F3	26/08/2020	09:16	Atterraggio	EZY	08243	GEZRZ	320	74	09:22:34	0:00:21:000	77,7	84,9	91
F3	26/08/2020	09:19	Decollo	EJU	02806	OEIVJ	320	74	09:25:39	0:00:31:800	77,6	83,9	92,6
F3	26/08/2020	09:20	Decollo	EJU	04202	OEIJI	320	74	09:27:21	0:00:19:400	80,1	88,1	93
F3	26/08/2020	09:25	Atterraggio	AZA	01777	EIDBM	763	297	09:29:42	0:00:19:000	80,1	89,8	92,9
F3	26/08/2020	09:45	Atterraggio	RYR	04915	9HQAA	738	67	09:43:36	0:00:23:200	81,1	90,5	94,7
F3	26/08/2020	09:47	Atterraggio	DTR	01806	OYRUG	AT7	22	09:50:45	0:00:54:000	76	84,2	93,3
F3	26/08/2020	09:58	Decollo	RYR	04918	9HQDF	738	67	10:01:22	0:00:26:000	85,5	94,3	99,6
F3	26/08/2020	10:05	Atterraggio	RYR	06451	9HQDW	738	67	10:07:19	0:00:20:100	81,7	89,6	94,7
F3	26/08/2020	10:18	Atterraggio	DTR	01822	OYLHB	AT72	22	10:20:01	0:00:41:600	76,8	83,2	93
F3	26/08/2020	10:34	Decollo	EZY	08244	GEZRZ	320	74	10:44:26	0:00:23:200	81	88,9	94,7
F3	26/08/2020	10:43	Decollo	RYR	09585	9HQAA	738	67	10:49:26	0:00:17:100	71,7	79,2	84
F3	26/08/2020	10:45	Decollo	AZA	01782	EIDBM	763	297	10:51:28	0:00:20:000	81,2	89,1	94,3
F3	26/08/2020	10:48	Decollo	RYR	08922	9HQDW	738	67	10:57:01	0:00:22:100	79,3	88,1	92,8
F3	26/08/2020	10:55	Atterraggio	RYR	07134	EIEFF	738	67	11:02:53	0:00:21:000	86,3	96,9	99,5
F3	26/08/2020	10:55	Decollo	DTR	01805	OYRUG	AT7	22	11:06:06	0:00:15:800	70,5	76,9	82,5
F3	26/08/2020	11:31	Decollo	AZA	01762	EIIBK	320	77	11:44:03	0:00:19:500	81	90	93,9
F3	26/08/2020	11:58	Decollo	AZA	01784	EIDSY	320	74	12:03:24	0:00:16:500	70,2	75,2	82,4
F3	26/08/2020	12:06	Decollo	RYR	07135	EIEFF	738	67	12:09:46	0:00:18:600	79,8	87,3	92,5
F3	26/08/2020	12:09	Atterraggio	AZA	01787	EIEID	32S	74	12:13:11	0:00:24:800	78,6	86,8	92,6
F3	26/08/2020	12:13	Atterraggio	VOE	01589	EIFGH	717	51	12:14:36	0:00:20:500	80,8	88,2	93,9
F3	26/08/2020	12:55	Decollo	AZA	01772	EIDSU	320	74	12:53:53	0:00:18:200	73,1	82,7	85,7
F3	26/08/2020	12:58	Atterraggio	SWR	02512	HBIOM	A321	83	12:57:47	0:00:37:000	78,8	92,2	94,5
F3	26/08/2020	12:59	Decollo	VOE	01578	EIFGH	717	51	13:03:53	0:00:18:300	76,9	84,9	89,5
F3	26/08/2020	13:00	Decollo	CCC	23041	MM62304	P180	12	13:09:48	0:00:18:300	70,1	75,5	82,8
F3	26/08/2020	13:09	Atterraggio	DTR	01828	OYLHB	AT72	22	13:10:50	0:00:18:500	75,2	83,8	87,8
F3	26/08/2020	13:10	Decollo	VOE	01536	ECMTB	319	66	13:13:46	0:00:17:700	78,2	87,4	90,7
F3	26/08/2020	13:17	Decollo	AZA	01760	EIEID	32S	74	13:24:29	0:00:17:600	76,8	83,9	89,2
F3	26/08/2020	13:30	Atterraggio	RYR	04819	9HQDF	738	67	13:28:36	0:00:22:000	79,5	87,8	92,9
F3	26/08/2020	13:40	Atterraggio	RYR	09584	9HQAA	738	67	13:33:41	0:00:17:200	76,8	85,8	89,1
F3	26/08/2020	13:43	Decollo	BAW	00611	GEUUN	A320	73	13:40:16	0:00:24:300	81,1	90	94,9
F3	26/08/2020	13:45	Decollo	DTR	01827	OYLHB	AT72	22	13:56:41	0:00:18:400	78,9	87,1	91,5
F3	26/08/2020	14:19	Atterraggio	AZA	01781	EIDSV	320	74	14:20:38	0:00:19:300	78,9	86,4	91,7

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	26/08/2020	14:40	Decollo	RYR	03947	9HQAA	738	67	14:48:25	0:00:18:300	79,5	87	92,1
F3	26/08/2020	15:27	Decollo	RYR	00904	9HQDW	738	67	15:35:30	0:00:17:900	77,5	86,3	90
F3	26/08/2020	15:32	Decollo	AZA	01792	EIDSV	320	74	15:40:41	0:00:18:200	75,3	84,5	87,9
F3	26/08/2020	15:36	Decollo	AZA	01764	IBIKO	320	74	15:42:47	0:00:23:900	81,1	88,7	94,9
F3	26/08/2020	15:37	Decollo	SIO	00615	IMOFI	F2TH	20	15:48:53	0:00:16:300	76,5	85,8	88,6
F3	26/08/2020	16:45	Atterraggio	CCC	I2304	MM62304	P180	12	16:28:55	0:00:17:400	73,1	81,5	85,5
F3	26/08/2020	17:17	Decollo	EJU	04864	OEIND	320	74	17:26:50	0:00:16:700	77,4	85,4	89,7
F3	26/08/2020	17:28	Decollo	DTR	01807	OYRUG	AT7	22	17:29:40	0:00:20:000	78,5	87	91,5
F3	26/08/2020	18:29	Atterraggio	AZA	01795	EIDSW	320	74	18:18:12	0:00:18:200	76,2	84,8	88,8
F3	26/08/2020	18:30	Atterraggio	C56	00505	IECJX	B505	2	18:20:24	0:00:19:400	80,5	88,9	93,4
F3	26/08/2020	18:55	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	18:41:12	0:00:17:100	76,1	83,3	88,4
F3	26/08/2020	19:21	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	19:05:43	0:00:16:800	76	85,1	88,2
F3	26/08/2020	19:35	Atterraggio	AZA	01793	EIDSA	320	74	19:36:47	0:00:18:500	77,8	87,2	90,5
F3	26/08/2020	20:18	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:22:30	0:00:16:700	72,1	79,3	84,3
F3	26/08/2020	20:27	Decollo	AZA	01790	EIDSA	320	74	20:27:29	0:00:20:800	79,7	88,5	92,9
F3	26/08/2020	20:30	Atterraggio	RYR	02026	SPRSG	73H	67	20:38:08	0:00:18:700	75,9	85,3	88,7
F3	26/08/2020	20:31	Decollo	RYR	09995	9HQDF	738	67	20:41:37	0:00:16:300	76,5	84,1	88,6
F3	26/08/2020	21:05	Decollo	RYR	02025	SPRSG	73H	67	21:15:47	0:00:19:000	77	85	89,8
F3	26/08/2020	22:12	Decollo	RYR	04342	9HQBX	738	67	22:23:30	0:00:18:200	76,6	84,5	89,2
F3	26/08/2020	22:20	Decollo	VOE	01532	ECMTM	319	66	22:28:41	0:00:18:200	78	86,5	90,6
F3	26/08/2020	22:20	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	68	22:36:21	0:00:16:500	77,7	87,3	89,9
F3	26/08/2020	23:10	Atterraggio	VOE	01549	EIFGH	717	51	23:10:56	0:00:15:900	72,9	83,1	84,9
F3	27/08/2020	05:58	Decollo	RYR	04918	9HQDW	738	67	06:06:06	0:00:18:400	76,5	83,3	89,1
F3	27/08/2020	06:15	Decollo	RYR	04901	9HQDM	738	67	06:24:17	0:00:22:600	78,9	86,2	92,4
F3	27/08/2020	06:27	Decollo	RYR	09585	9HQDF	738	67	06:38:25	0:00:17:200	77,3	84,3	89,6
F3	27/08/2020	06:40	Decollo	AZA	01774	EIIXH	321	85	06:49:30	0:00:22:700	80,2	89,4	93,8
F3	27/08/2020	06:55	Atterraggio	DTR	01802	OYRUG	AT7	22	06:58:37	0:00:37:900	75,7	81,4	91,5
F3	27/08/2020	07:50	Decollo	VOE	01760	ECMFJ	717	54	08:00:07	0:00:19:700	73	80,1	86
F3	27/08/2020	08:05	Atterraggio	VOE	01537	ECMTM	319	66	08:03:59	0:00:16:400	77,4	86,2	89,6
F3	27/08/2020	08:20	Atterraggio	RYR	04947	9HQEG	738	67	08:22:20	0:00:22:500	78,9	87,8	92,4
F3	27/08/2020	08:28	Decollo	RYR	01439	9HQCM	738	67	08:37:26	0:00:19:600	81,9	88,2	94,8
F3	27/08/2020	08:47	Atterraggio	VLG	06600	ECKHN	320	74	08:51:13	0:00:19:600	79,6	89,3	92,5
F3	27/08/2020	08:55	Atterraggio	EZY	08243	GUZLA	A320	74	09:06:53	0:00:17:400	78	86,6	90,4
F3	27/08/2020	08:55	Decollo	VOE	01219	9HTLS	A319	76	09:09:10	0:00:18:100	78,9	86,2	91,4
F3	27/08/2020	09:10	Atterraggio	RYR	04902	9HQDM	738	67	09:19:39	0:00:22:600	80,3	91,1	93,9
F3	27/08/2020	09:20	Atterraggio	RYR	09584	9HQDF	738	67	09:21:28	0:00:17:400	78,9	87,1	91,3
F3	27/08/2020	09:30	Decollo	AHO	0434W	DCAHO	C56XL	10	09:37:45	0:00:18:500	76,3	83,6	89
F3	27/08/2020	09:40	Atterraggio	AZA	01777	EIIXV	321	85	09:41:53	0:00:23:400	81,4	91,8	95,1
F3	27/08/2020	09:48	Atterraggio	DTR	01806	OYRUG	AT7	22	09:49:00	0:00:31:800	73,5	80,5	88,5
F3	27/08/2020	09:51	Decollo	VLG	06601	ECKHN	320	74	09:56:28	0:00:18:200	78,2	88,3	90,8
F3	27/08/2020	10:02	Decollo	RYR	04916	9HQDF	738	67	10:11:59	0:00:18:800	77,4	86,4	90,1

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)]
F3	27/08/2020	10:17	Atterraggio	VOE	01569	ECMTB	319	66	10:22:39	0:00:15:700	73,4	79,7	85,4
F3	27/08/2020	10:24	Atterraggio	DTR	01822	OYLHB	AT72	22	10:26:23	0:00:22:100	79,4	87,9	92,8
F3	27/08/2020	10:50	Atterraggio	VOE	01547	ECNBC	319	66	10:48:20	0:00:19:100	78,4	87	91,2
F3	27/08/2020	10:55	Atterraggio	LAV	05105	ECNGC	AA5	80	10:56:55	0:00:16:200	71,6	79,3	83,7
F3	27/08/2020	11:25	Atterraggio	CCC	2304A	MM62304	P180	12	11:42:02	0:00:17:400	76,5	85,5	88,9
F3	27/08/2020	11:47	Decollo	AZA	01762	EIIKL	320	74	11:50:30	0:00:16:000	74,7	82,8	86,7
F3	27/08/2020	11:56	Atterraggio	BAW	00610	GEUYY	A320	74	11:57:37	0:00:17:600	76	85,1	88,5
F3	27/08/2020	12:12	Atterraggio	AZA	01787	EIDTH	32S	74	12:04:33	0:00:18:200	77,2	85,7	89,8
F3	27/08/2020	12:31	Atterraggio	TUX	01758	TSLBG	ATR72	23	12:27:55	0:00:21:800	73,3	79,5	86,7
F3	27/08/2020	12:41	Decollo	AFR	01009	FGRHV	319	67	12:50:48	0:00:16:800	76	84,6	88,3
F3	27/08/2020	13:00	Decollo	CCC	I2304	MM62304	P180	12	13:07:12	0:00:18:600	75,1	83,5	87,8
F3	27/08/2020	13:05	Decollo	TUX	01759	TSLBG	ATR72	23	13:19:25	0:00:18:100	76,4	85,3	89
F3	27/08/2020	13:06	Decollo	AZA	01772	EIDTB	320	74	13:22:04	0:00:17:900	77,9	88,4	90,5
F3	27/08/2020	13:06	Decollo	BAW	00611	GEUYY	A320	74	13:24:40	0:00:17:100	76,6	86,5	88,9
F3	27/08/2020	13:20	Decollo	AZA	01760	EIDTH	32S	74	13:31:15	0:00:18:800	77,4	85,8	90,2
F3	27/08/2020	13:36	Atterraggio	RYP	04917	9HQDF	738	67	13:38:31	0:00:23:100	78,5	89,9	92,1
F3	27/08/2020	14:05	Decollo	LAV	05105	ECNGC	AA5	80	14:03:17	0:00:19:500	79,7	87	92,6
F3	27/08/2020	14:20	Decollo	RYP	09141	9HQDY	738	67	14:11:35	0:00:18:100	78,1	87,2	90,7
F3	27/08/2020	14:32	Atterraggio	H38	HBKMM	HBKMM	SR22	2	14:27:54	0:00:18:500	78,2	86,3	90,8
F3	27/08/2020	14:40	Atterraggio	NJE	0136M	CSCHH	CL300	19	14:45:09	0:00:19:500	79,6	88,3	92,5
F3	27/08/2020	14:55	Decollo	VOE	01510	ECMFJ	717	54	15:01:11	0:00:18:000	79,5	88,5	92,1
F3	27/08/2020	14:57	Decollo	RYP	04914	9HQDF	738	67	15:06:35	0:00:18:000	79,1	89,5	91,7
F3	27/08/2020	15:22	Decollo	AZA	01792	EIDSV	320	74	15:08:27	0:00:17:700	72,1	78,3	84,6
F3	27/08/2020	15:35	Decollo	AZA	01764	EIIFK	320	74	15:30:58	0:00:16:800	74,9	85,7	87,2
F3	27/08/2020	15:35	Decollo	NJE	0193M	CSCHH	CL300	19	15:44:07	0:00:21:600	79,7	88,5	93,1
F3	27/08/2020	15:55	Decollo	H38	HBKMM	HBKMM	SR22	2	15:45:57	0:00:18:000	75,5	84,1	88
F3	27/08/2020	16:05	Atterraggio	EJU	02809	OEISE	322	89	16:04:16	0:00:17:100	71,8	76,6	84,1
F3	27/08/2020	16:33	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	16:34:39	0:00:20:900	74,9	82,8	88,1
F3	27/08/2020	17:07	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	17:12:29	0:00:16:100	71,1	76,7	83,1
F3	27/08/2020	17:08	Decollo	EJU	02810	OEISE	322	89	17:16:56	0:00:15:700	74,2	82,3	86,2
F3	27/08/2020	17:25	Decollo	DTR	01807	OYRUG	AT7	22	17:30:43	0:00:16:600	71	76,9	83,2
F3	27/08/2020	17:25	Decollo	VOE	01548	ECMTB	319	66	17:34:14	0:00:16:700	71,9	78,6	84,1
F3	27/08/2020	17:35	Atterraggio	RYP	01551	9HQCM	738	72	17:41:22	0:00:17:900	75,1	83,8	87,6
F3	27/08/2020	17:49	Atterraggio	EZY	02453	GEZWP	320	74	17:59:27	0:00:18:100	76,3	83,2	88,9
F3	27/08/2020	17:53	Atterraggio	VOE	01511	ECMFJ	717	54	18:04:48	0:00:16:000	75,2	83	87,2
F3	27/08/2020	18:00	Decollo	DLA	01202	IADJU	E190	51	18:11:39	0:00:16:600	76,4	84,8	88,6
F3	27/08/2020	18:07	Decollo	RYP	08922	9HQDW	738	67	18:15:50	0:00:18:700	79,1	87,8	91,8
F3	27/08/2020	18:40	Decollo	VOE	01578	ECMFJ	717	54	18:51:03	0:00:18:400	75,8	84,6	88,5
F3	27/08/2020	18:47	Decollo	EZY	02454	GEZWP	320	74	18:56:53	0:00:16:600	76,3	84	88,5
F3	27/08/2020	19:15	Decollo	AZA	01794	EIDTO	320	74	19:27:00	0:00:17:700	75,6	83,2	88,1
F3	27/08/2020	19:20	Atterraggio	B17	00COM	DCAWN	C680	14	19:31:39	0:00:18:300	76,6	84	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)]
F3	27/08/2020	19:40	Atterraggio	RYR	09140	9HQDY	738	67	19:39:31	0:00:23:400	84	91,6	97,7
F3	27/08/2020	19:40	Atterraggio	DTR	01804	OYRUG	AT7	22	19:44:39	0:00:15:800	72,7	79,8	84,7
F3	27/08/2020	20:20	Atterraggio	Z48	00BEA	MTBEA	C525	6	20:26:31	0:00:18:300	79,8	87,5	92,4
F3	27/08/2020	20:21	Decollo	AZA	01786	EIEIE	32S	74	20:28:09	0:00:16:700	70,9	76,7	83,1
F3	27/08/2020	20:31	Atterraggio	RYR	06349	9HQAN	738	67	20:32:10	0:00:18:100	77,8	87,2	90,4
F3	27/08/2020	20:40	Decollo	RYR	07317	EIDPL	738	67	20:51:00	0:00:20:100	78,7	87,4	91,7
F3	27/08/2020	20:45	Decollo	AZA	01790	IBIKO	320	74	20:53:03	0:00:21:300	80,3	88,6	93,6
F3	27/08/2020	20:52	Atterraggio	RYR	03918	EIEVN	738	72	20:55:15	0:00:18:900	77,4	85,7	90,2
F3	27/08/2020	20:55	Atterraggio	VOE	01579	ECMFJ	717	54	20:57:20	0:00:19:500	79,5	88,5	92,4
F3	27/08/2020	21:20	Atterraggio	RYR	08892	9HQC	738	67	21:19:36	0:00:24:700	82,2	91	96,2
F3	27/08/2020	21:20	Decollo	EJU	04866	OEIJW	320	74	21:30:46	0:00:21:500	78	85,3	91,3
F3	27/08/2020	21:25	Decollo	VOE	01540	ECMFJ	717	54	21:37:56	0:00:20:700	78,2	84,6	91,4
F3	27/08/2020	21:35	Atterraggio	RYR	04341	9HQA	738	67	21:40:03	0:00:20:800	76,5	85,5	89,7
F3	27/08/2020	21:40	Decollo	RYR	03919	EIEVN	738	72	21:45:43	0:00:21:600	78,2	85,3	91,6
F3	27/08/2020	21:44	Atterraggio	RYR	08921	9HQDW	738	67	21:53:30	0:00:20:900	79,5	85,1	92,7
F3	27/08/2020	21:50	Decollo	VOE	01532	ECMTB	319	66	22:02:17	0:00:21:600	76,5	82,9	89,8
F3	27/08/2020	21:57	Decollo	EJU	02812	OEIJN	320	74	22:07:01	0:00:20:900	77,4	83,5	90,6
F3	27/08/2020	22:00	Decollo	RYR	08893	9HQC	738	67	22:12:44	0:00:20:900	77,6	84,6	90,8
F3	27/08/2020	22:10	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	68	22:23:42	0:00:22:900	79,1	87,6	92,7
F3	27/08/2020	22:19	Decollo	RYR	04342	9HQA	738	67	22:27:59	0:00:20:400	76,3	82,9	89,4
F3	27/08/2020	22:45	Atterraggio	RYR	01440	9HQC	738	67	22:44:25	0:00:27:400	82,3	88,3	96,7
F3	27/08/2020	22:58	Atterraggio	RYR	04908	9HQD	738	67	22:57:20	0:00:37:800	85,4	90,8	101,1
F3	27/08/2020	23:10	Decollo	RYR	01441	9HQC	738	67	23:23:47	0:00:19:500	75,6	82,5	88,5
F3	28/08/2020	06:10	Decollo	VOE	01588	ECMFJ	717	54	06:19:25	0:00:25:200	77,5	84,9	91,5
F3	28/08/2020	06:15	Decollo	RYR	04901	9HQD	738	67	06:24:14	0:00:19:200	78,5	85,6	91,3
F3	28/08/2020	06:25	Decollo	RYR	04914	9HQAN	738	67	06:36:32	0:00:21:700	80,9	88,4	94,2
F3	28/08/2020	06:29	Decollo	RYR	06452	9HQDW	738	67	06:39:05	0:00:19:600	80,5	87,8	93,4
F3	28/08/2020	06:37	Decollo	AZA	01774	EIIXZ	321	85	06:46:47	0:00:21:800	82	90,2	95,4
F3	28/08/2020	07:26	Decollo	DTR	01803	OYRUG	AT7	22	07:26:56	0:00:53:500	73,3	76,9	90,6
F3	28/08/2020	08:00	Decollo	CCC	A2304	MM62304	P180	12	08:04:07	0:00:19:200	73	79,9	85,9
F3	28/08/2020	08:35	Decollo	VOE	01520	ECMTB	319	66	08:43:57	0:00:18:400	78	87,2	90,6
F3	28/08/2020	08:51	Atterraggio	RYR	07416	9HQCL	738	67	08:50:04	0:00:26:700	82,5	92,2	96,8
F3	28/08/2020	08:54	Atterraggio	ENT	00887	SPESB	738	80	08:53:46	0:00:24:600	83,3	93,1	97,2
F3	28/08/2020	09:03	Atterraggio	RYR	04902	9HQD	738	67	09:02:20	0:00:26:900	83,5	91,8	97,8
F3	28/08/2020	09:10	Decollo	EJU	02806	OELQG	319	64	09:15:40	0:00:17:800	75,7	84,1	88,2
F3	28/08/2020	09:27	Decollo	RYR	07415	9HQCL	738	67	09:30:39	0:00:18:100	77,9	86,2	90,5
F3	28/08/2020	09:35	Atterraggio	AZA	01777	EIIXZ	321	85	09:34:05	0:00:23:500	79,2	86,5	92,9
F3	28/08/2020	09:39	Atterraggio	JAF	05622	OOTUP	738	79	09:35:45	0:00:17:200	77,8	86,9	90,2
F3	28/08/2020	09:51	Atterraggio	RYR	04915	9HQAN	738	70	09:50:43	0:00:16:600	73,9	84,1	86,1
F3	28/08/2020	09:55	Decollo	RYR	01439	9HQCU	738	67	09:57:39	0:00:45:900	74,9	80,8	91,5
F3	28/08/2020	09:57	Atterraggio	DTR	01806	OYRUG	AT7	22	10:02:36	0:00:19:300	74,2	80,5	87,1

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)]
F3	28/08/2020	10:00	Decollo	RYR	04918	9HQDY	738	67	10:05:16	0:00:18:200	78,9	87,2	91,5
F3	28/08/2020	10:03	Atterraggio	RYR	06451	9HQDW	738	67	10:10:04	0:00:19:400	80,1	89,3	93
F3	28/08/2020	10:05	Atterraggio	H38	00PVT	HBKMM	SR22	2	10:12:54	0:00:18:100	77,8	85,8	90,4
F3	28/08/2020	10:42	Atterraggio	AZA	01785	IBIKI	320	74	10:43:54	0:00:18:600	81,7	88,1	94,4
F3	28/08/2020	10:50	Decollo	VOE	01219	ECMTD	A319	66	11:00:41	0:00:19:200	79,3	86,7	92,1
F3	28/08/2020	10:53	Decollo	RYR	08922	9HQDW	738	67	11:04:05	0:00:18:000	71,8	79,4	84,4
F3	28/08/2020	10:57	Decollo	DTR	01805	OYRUG	AT7	22	11:05:40	0:00:19:600	80,1	89,9	93
F3	28/08/2020	11:00	Decollo	DTR	01821	OYLHB	AT72	22	11:13:50	0:00:18:500	74,6	81,4	87,3
F3	28/08/2020	11:04	Atterraggio	DLH	01914	DAILW	319	68	11:16:00	0:00:19:900	82,7	92,2	95,7
F3	28/08/2020	11:19	Atterraggio	AFR	01008	FGRXC	319	67	11:21:18	0:00:18:200	79,7	87,3	92,3
F3	28/08/2020	11:33	Atterraggio	AZA	01767	EIDTK	32S	74	11:41:59	0:00:19:500	81,5	89,6	94,4
F3	28/08/2020	11:37	Decollo	FPO	00516	FGIXT	733	63	11:45:43	0:00:17:700	73,2	79,1	85,7
F3	28/08/2020	11:45	Decollo	H38	0PVT1	HBKMM	SR22	2	11:48:59	0:00:18:100	83	91,8	95,6
F3	28/08/2020	11:50	Decollo	DLH	01915	DAILW	319	68	12:04:27	0:00:21:300	82,1	93,5	95,4
F3	28/08/2020	12:08	Atterraggio	AZA	01787	EIDTD	32S	74	12:10:01	0:00:20:300	81	89,1	94,1
F3	28/08/2020	12:55	Decollo	AZA	01772	EIDTJ	320	74	12:54:38	0:00:24:800	87,4	96,6	101,3
F3	28/08/2020	12:56	Atterraggio	SWR	02510	HBION	321	83	13:02:59	0:00:17:600	76,8	83,9	89,3
F3	28/08/2020	13:00	Decollo	Z89	DISHX	DISHX	DA62	3	13:11:22	0:00:18:700	76,9	85,5	89,6
F3	28/08/2020	13:16	Atterraggio	VOE	01589	ECMFJ	717	54	13:17:29	0:00:17:600	75,5	83,7	87,9
F3	28/08/2020	13:27	Decollo	AZA	01760	EIDTK	32S	74	13:37:05	0:00:19:600	74,8	82	87,7
F3	28/08/2020	13:30	Decollo	CCC	CARAB	MM62304	P180	12	13:40:42	0:00:18:200	76,8	87,3	89,4
F3	28/08/2020	13:37	Decollo	VLG	06923	ECMGF	319	64	13:48:39	0:00:17:500	76,8	86	89,2
F3	28/08/2020	13:57	Atterraggio	RYR	04819	9HQDY	738	67	13:59:48	0:00:20:700	75,2	85	88,4
F3	28/08/2020	14:07	Decollo	TVF	03811	FGZHZ	738	71	14:17:22	0:00:17:500	73,5	81,2	85,9
F3	28/08/2020	14:13	Atterraggio	RYR	04798	9HQAHA	738	67	14:19:32	0:00:17:000	76,3	84,4	88,6
F3	28/08/2020	14:13	Decollo	SWR	02511	HBION	321	83	14:23:11	0:00:17:300	77,6	87,2	90
F3	28/08/2020	14:14	Decollo	VOE	01530	ECMFJ	717	54	14:27:42	0:00:18:100	73,4	80,7	85,9
F3	28/08/2020	14:35	Atterraggio	RYR	08921	9HQDW	738	67	14:34:37	0:00:18:100	71	77,5	83,5
F3	28/08/2020	14:46	Atterraggio	AZA	01765	IBIKO	320	74	14:48:13	0:00:25:900	77,5	85,1	91,6
F3	28/08/2020	15:08	Atterraggio	VOE	01579	ECNBC	319	66	15:09:15	0:00:18:100	78,2	86,9	90,8
F3	28/08/2020	15:23	Atterraggio	JAF	03551	OOTEA	E190	48	15:28:11	0:00:17:600	77,3	86,8	89,7
F3	28/08/2020	15:36	Decollo	AZA	01764	IBIKO	320	74	15:49:55	0:00:16:800	75,7	84,9	87,9
F3	28/08/2020	15:53	Decollo	RYR	04916	9HQDW	738	67	16:04:44	0:00:16:800	76,4	84,3	88,7
F3	28/08/2020	15:58	Decollo	TRA	05640	PHHZI	738	75	16:06:59	0:00:16:400	77,1	85,6	89,2
F3	28/08/2020	16:01	Atterraggio	RYR	04943	9HQAN	738	67	16:08:46	0:00:18:700	76,4	85,9	89,1
F3	28/08/2020	16:23	Atterraggio	EJU	02809	OEISD	321	89	16:28:58	0:00:16:100	76,4	83,7	88,5
F3	28/08/2020	16:35	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	16:34:31	0:00:27:800	72,7	77,8	87,1
F3	28/08/2020	16:42	Atterraggio	DTR	01808	OYRUG	AT7	22	16:42:06	0:00:15:100	71,5	75,9	83,2
F3	28/08/2020	16:50	Decollo	RYR	09585	9HQAN	738	67	16:56:45	0:00:19:000	78,7	87,7	91,5
F3	28/08/2020	16:54	Atterraggio	DLA	01201	IADJQ	E195	51	16:59:29	0:00:18:400	79,3	87,2	91,9
F3	28/08/2020	17:03	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	17:07:19	0:00:15:900	70,6	77,9	82,6

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	28/08/2020	17:20	Decollo	DTR	01807	OYRUG	AT7	22	17:24:18	0:00:15:500	71	78,1	82,9
F3	28/08/2020	17:28	Atterraggio	FPO	00515	FGIXT	733	63	17:29:02	0:00:16:400	74,5	82	86,7
F3	28/08/2020	17:48	Atterraggio	VOE	01531	ECMFJ	717	54	17:37:29	0:00:18:400	77,3	87,5	89,9
F3	28/08/2020	17:49	Decollo	DLA	01202	IADJQ	E195	51	17:47:49	0:00:15:100	71	79,4	82,8
F3	28/08/2020	18:02	Atterraggio	ENT	00889	SPESB	738	80	17:58:36	0:00:16:800	76,7	85,1	88,9
F3	28/08/2020	18:29	Decollo	VOE	01221	ECMFJ	717	54	18:27:14	0:00:17:300	69,8	75,4	82,2
F3	28/08/2020	18:35	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	68	18:34:03	0:00:19:200	80,2	88,8	93,1
F3	28/08/2020	18:47	Atterraggio	AZA	01769	EIDSV	320	74	18:42:16	0:00:20:500	77,1	86,2	90,3
F3	28/08/2020	19:05	Atterraggio	H38	HBKMM	HBKMM	SR22	2	18:50:38	0:00:19:300	79,8	88	92,7
F3	28/08/2020	19:05	Decollo	VOE	01564	ECNDH	319	70	18:58:47	0:00:20:300	79,8	85,8	92,9
F3	28/08/2020	19:21	Atterraggio	TVF	04676	FGZHD	738	74	19:19:13	0:00:20:300	79,2	87,9	92,3
F3	28/08/2020	19:30	Atterraggio	RYR	04917	9HQDW	738	67	19:29:20	0:00:22:600	75,4	83,2	89
F3	28/08/2020	19:45	Atterraggio	RYR	09584	9HQAN	738	67	19:35:27	0:00:21:600	78,4	86,1	91,7
F3	28/08/2020	19:52	Decollo	AZA	01786	EIDSV	320	74	19:46:34	0:00:20:400	76	82,5	89,1
F3	28/08/2020	19:53	Atterraggio	DTR	01804	OYRUG	AT7	22	19:52:17	0:00:23:900	74,9	80,7	88,6
F3	28/08/2020	19:55	Decollo	H38	HBKMM	HBKMM	SR22	2	20:01:40	0:00:19:500	77,9	84,1	90,8
F3	28/08/2020	20:11	Decollo	TVF	04677	FGZHD	738	74	20:05:29	0:00:18:200	71,7	77,7	84,3
F3	28/08/2020	20:13	Atterraggio	RYR	08923	9HQDY	738	67	20:13:58	0:00:25:300	86,6	94,4	100,6
F3	28/08/2020	20:16	Atterraggio	RYR	04341	9HQBN	738	67	20:17:13	0:00:30:000	81,6	88,7	96,3
F3	28/08/2020	20:25	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:30:17	0:00:17:800	79,3	87,3	91,8
F3	28/08/2020	20:27	Atterraggio	EJU	04865	OEIND	320	74	20:32:32	0:00:16:500	71,4	78,3	83,6
F3	28/08/2020	20:32	Decollo	AZA	01790	EIDTF	32S	74	20:37:34	0:00:17:800	78,7	86,7	91,2
F3	28/08/2020	20:48	Decollo	RYR	03947	9HQDW	738	67	20:41:53	0:00:18:800	78,3	85,6	91,1
F3	28/08/2020	20:50	Atterraggio	RYR	01440	9HQAE	738	67	20:49:42	0:00:24:900	82,1	89,2	96,1
F3	28/08/2020	20:53	Atterraggio	RYR	09046	EIEXD	738	71	20:53:09	0:00:22:800	76,3	84,8	89,9
F3	28/08/2020	20:55	Decollo	RYR	09995	9HQDY	738	67	20:57:22	0:00:20:100	78,5	86,6	91,6
F3	28/08/2020	21:10	Atterraggio	RYR	03918	EIDLF	738	71	21:08:08	0:00:17:400	71,4	77,8	83,8
F3	28/08/2020	21:20	Atterraggio	VOE	01549	ECMTB	319	66	21:09:48	0:00:20:100	78,8	88,6	91,8
F3	28/08/2020	21:25	Decollo	TVF	04583	FHTVH	738	74	21:27:39	0:00:18:800	77,1	85,4	89,8
F3	28/08/2020	21:35	Decollo	RYR	01441	9HQAE	738	67	21:30:03	0:00:17:300	77,8	86,2	90,2
F3	28/08/2020	21:45	Atterraggio	RYR	08892	9HQCA	73H	67	21:48:16	0:00:17:900	79,9	87,9	92,4
F3	28/08/2020	21:50	Decollo	RYR	03919	EIDLF	738	71	21:53:17	0:00:17:700	79	86,9	91,5
F3	28/08/2020	21:50	Decollo	VOE	01578	ECNBC	319	66	22:02:23	0:00:19:000	78,7	88,4	91,5
F3	28/08/2020	21:52	Decollo	EJU	02812	OELKD	319	66	22:04:41	0:00:17:300	77	84,2	89,4
F3	28/08/2020	22:00	Decollo	VOE	01532	ECMTB	319	66	22:07:01	0:00:17:700	77	84,8	89,5
F3	28/08/2020	22:06	Decollo	RYR	04342	9HQBN	738	67	22:14:05	0:00:17:700	79,2	86,9	91,6
F3	28/08/2020	22:32	Decollo	RYR	08893	9HQAN	738	67	22:26:25	0:00:18:800	79,3	87,4	92
F3	28/08/2020	22:35	Atterraggio	AMC	00662	9HAHS	320	77	22:41:33	0:00:18:200	78,8	87,3	91,4
F3	28/08/2020	23:13	Atterraggio	AZA	01783	EIIXV	321	85	23:13:22	0:00:19:200	69,8	73,2	82,6
F3	28/08/2020	23:35	Atterraggio	RYR	03946	9HQDW	738	67	23:37:47	0:00:19:200	71,6	77,8	84,4
F3	28/08/2020	23:37	Decollo	AMC	00663	9HAHS	320	77	23:43:28	0:00:23:100	78,1	86,3	91,7

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	28/08/2020	23:50	Atterraggio	RYR	09994	9HQDY	738	67	23:50:43	0:00:30:600	87,4	94,8	102,2
F3	29/08/2020	02:00	Atterraggio	SLJ	00101	IPSCU	BE40	8	02:03:02	0:00:22:500	72,8	81,1	86,4
F3	29/08/2020	03:13	Decollo	SLJ	00101	IPSCU	BE40	8	03:19:21	0:00:27:900	77,4	86,1	91,9
F3	29/08/2020	05:50	Decollo	VOE	01540	ECMFJ	717	54	06:00:34	0:00:23:400	73,7	80,8	87,4
F3	29/08/2020	06:21	Decollo	RYR	04901	9HQDY	738	67	06:34:39	0:00:18:800	75,4	83,1	88,2
F3	29/08/2020	06:26	Decollo	RYR	09585	9HQDW	738	67	06:37:18	0:00:22:500	75,3	83,4	88,9
F3	29/08/2020	06:31	Decollo	AZA	01774	EIIXV	321	85	06:41:24	0:00:22:900	78,3	87,7	91,9
F3	29/08/2020	07:26	Decollo	DTR	01803	OYLHC	AT72	22	07:30:30	0:00:15:800	71,5	78,2	83,5
F3	29/08/2020	07:44	Atterraggio	EJU	04863	OEIJW	320	74	07:43:33	0:00:15:200	71,6	78,3	83,4
F3	29/08/2020	08:16	Atterraggio	RYR	06864	SPRSX	73H	67	08:15:23	0:00:26:000	85,1	92,6	99,3
F3	29/08/2020	08:52	Atterraggio	VOE	01541	ECMFJ	717	54	08:53:38	0:00:20:200	79,1	86,4	92,1
F3	29/08/2020	08:55	Decollo	RYR	06865	SPRSX	73H	67	09:01:33	0:00:29:700	81,5	87,8	96,2
F3	29/08/2020	09:00	Atterraggio	SLJ	0101A	IPSCU	BE40	8	09:05:09	0:00:27:500	82,8	89,4	97,2
F3	29/08/2020	09:02	Decollo	RYR	04932	9HQCA	73H	67	09:06:21	0:00:19:400	79,5	87,4	92,4
F3	29/08/2020	09:05	Atterraggio	RYR	05276	9HQDH	738	67	09:08:56	0:00:27:600	83,3	91,2	97,7
F3	29/08/2020	09:05	Decollo	VLG	06603	ECMVE	A320	74	09:10:33	0:00:20:500	81	88,3	94,2
F3	29/08/2020	09:09	Atterraggio	RYR	09514	9HQEG	738	67	09:12:44	0:00:20:400	81,8	91,5	94,9
F3	29/08/2020	09:16	Atterraggio	DLH	00338	DAECD	E90	51	09:20:59	0:00:23:700	76,5	83,2	90,2
F3	29/08/2020	09:18	Decollo	TVF	03811	FGZHR	738	74	09:22:31	0:00:27:000	86,5	94,2	100,8
F3	29/08/2020	09:18	Decollo	LSA	0101A	IPSCU	BE40	8	09:24:38	0:00:20:300	79,1	88,8	92,2
F3	29/08/2020	09:25	Atterraggio	RYR	04902	9HQDY	738	67	09:30:04	0:00:19:700	76,3	84,9	89,3
F3	29/08/2020	09:40	Decollo	VOE	01546	ECMFJ	717	54	09:40:35	0:00:23:600	83,1	89,1	96,9
F3	29/08/2020	09:48	Atterraggio	DTR	01806	OYLHC	AT72	22	09:46:39	0:00:18:900	75,9	83,8	88,7
F3	29/08/2020	09:49	Decollo	RYR	05277	9HQDH	738	67	09:51:01	0:00:26:500	74,6	79,2	88,9
F3	29/08/2020	09:52	Decollo	RYR	09513	9HQEG	738	67	09:59:30	0:00:18:600	78,5	86,5	91,2
F3	29/08/2020	10:05	Decollo	RYR	04918	9HQDY	738	67	10:03:07	0:00:20:300	77,5	87	90,6
F3	29/08/2020	10:15	Atterraggio	EZY	02453	GEZOK	320	75	10:11:52	0:00:20:800	79,6	88	92,8
F3	29/08/2020	10:19	Atterraggio	EZY	07109	GEZWB	320	74	10:14:01	0:00:15:500	70,4	76,1	82,3
F3	29/08/2020	10:28	Decollo	RYR	04916	9HQDM	738	67	10:19:51	0:00:25:100	75,3	80,8	89,3
F3	29/08/2020	10:30	Decollo	DLH	00339	DAECD	E90	51	10:27:03	0:00:29:900	76,5	84,4	91,3
F3	29/08/2020	10:38	Decollo	AZA	01782	EIDSX	320	74	10:38:18	0:00:18:900	79,7	88,7	92,4
F3	29/08/2020	10:43	Atterraggio	AZA	01763	IBIKO	320	74	10:42:23	0:00:22:700	83,2	91,9	96,7
F3	29/08/2020	10:57	Decollo	DTR	01805	OYLHC	AT72	22	10:44:56	0:00:18:200	76,5	84,6	89,1
F3	29/08/2020	10:58	Decollo	DTR	01821	OYLHB	AT72	22	10:47:31	0:00:19:200	79,1	88	91,9
F3	29/08/2020	11:04	Atterraggio	SCR	00378	DCSCA	C525	7	11:06:32	0:00:21:500	83,2	91,2	96,5
F3	29/08/2020	11:19	Atterraggio	AFR	01008	FGRXF	322	67	11:20:41	0:00:19:700	81,1	90,1	94
F3	29/08/2020	12:45	Decollo	VOE	01760	ECMFJ	717	54	12:55:38	0:00:16:200	77,7	89,7	89,8
F3	29/08/2020	12:59	Atterraggio	RYR	08501	9HQDC	738	67	12:59:41	0:00:17:300	75,4	83,1	87,8
F3	29/08/2020	13:07	Decollo	AZA	01772	EIDSZ	320	74	13:02:15	0:00:19:700	78,5	86,4	91,5
F3	29/08/2020	13:15	Decollo	TUX	01759	TSLBF	ATR72	23	13:16:12	0:00:18:300	78,1	86,9	90,7
F3	29/08/2020	13:34	Atterraggio	VOE	01569	9HTLS	A319	76	13:33:01	0:00:20:700	74,1	82,6	87,3

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	29/08/2020	13:34	Atterraggio	RYR	01438	9HQAE	738	67	13:35:56	0:00:17:100	76,3	85,8	88,6
F3	29/08/2020	13:35	Decollo	RYR	08502	9HQDC	738	67	13:36:44	0:00:26:400	82,5	90,2	96,7
F3	29/08/2020	13:40	Decollo	EJU	02808	GUZMJ	321	89	13:50:01	0:00:18:900	79,8	87,4	92,6
F3	29/08/2020	14:01	Atterraggio	RYR	04917	9HQDM	738	67	14:01:56	0:00:21:400	77,6	85	90,9
F3	29/08/2020	14:12	Decollo	RYR	01439	9HQAE	738	67	14:11:35	0:00:22:300	80,2	89,9	93,7
F3	29/08/2020	14:14	Atterraggio	RYR	04933	9HQCA	73H	70	14:22:27	0:00:16:500	76	85,4	88,2
F3	29/08/2020	14:15	Decollo	VOE	01568	9HTLS	A319	76	14:25:22	0:00:16:500	75,2	84,5	87,3
F3	29/08/2020	14:37	Decollo	AZA	01780	EIIMR	319	64	14:44:38	0:00:22:700	76,2	83,7	89,7
F3	29/08/2020	14:49	Atterraggio	AZA	01765	EIDSU	320	74	14:50:33	0:00:16:700	71,4	79,2	83,6
F3	29/08/2020	15:02	Decollo	RYR	03947	9HQDM	738	67	14:52:33	0:00:17:200	77,1	87,7	89,4
F3	29/08/2020	15:15	Decollo	RYR	06452	9HQCA	73H	70	15:11:17	0:00:21:900	81,1	89,5	94,5
F3	29/08/2020	15:23	Decollo	AZA	01792	EIIXZ	321	85	15:25:07	0:00:19:900	81,2	90,3	94,2
F3	29/08/2020	15:28	Atterraggio	VOE	01761	ECMFJ	717	54	15:29:09	0:00:15:800	71,5	80,2	83,5
F3	29/08/2020	15:40	Decollo	AZA	01764	EIDSU	320	74	15:32:46	0:00:17:500	78	86,5	90,5
F3	29/08/2020	15:58	Decollo	SWR	02511	HBJBE	CS1	58	16:01:10	0:00:17:400	75,7	84,9	88,1
F3	29/08/2020	16:22	Atterraggio	VOE	01511	ECNBC	319	66	16:04:05	0:00:18:500	75,3	82,1	87,9
F3	29/08/2020	16:38	Atterraggio	VOE	01579	ECMUT	319	66	16:39:25	0:00:17:400	78,9	87,5	91,3
F3	29/08/2020	16:52	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	16:43:35	0:00:18:900	73,9	81,1	86,7
F3	29/08/2020	17:15	Decollo	VOE	01746	ECMUT	319	66	17:19:51	0:00:17:000	76,1	84,9	88,4
F3	29/08/2020	17:29	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	17:27:30	0:00:16:800	77,4	85,6	89,6
F3	29/08/2020	17:29	Decollo	DTR	01807	OYRUG	AT7	22	17:33:10	0:00:15:600	71,1	77,1	83
F3	29/08/2020	17:35	Decollo	VOE	01221	ECMUU	319	66	17:35:42	0:00:15:400	70,2	77,3	82,1
F3	29/08/2020	17:45	Atterraggio	H38	PVT01	HBKMM	SR22	2	17:49:59	0:00:19:300	76,7	84,9	89,6
F3	29/08/2020	17:54	Atterraggio	RYR	03946	9HQDM	738	67	17:53:03	0:00:19:300	79	88,4	91,9
F3	29/08/2020	18:05	Atterraggio	RYR	04341	9HQDD	738	67	18:08:47	0:00:20:200	78,3	86,5	91,4
F3	29/08/2020	18:31	Decollo	RYR	04486	9HQDM	738	67	18:33:34	0:00:21:400	83,4	90,9	96,7
F3	29/08/2020	18:36	Decollo	DLH	01917	DAIWB	320	72	18:40:46	0:00:24:800	85,2	93	99,1
F3	29/08/2020	18:41	Atterraggio	RYR	09140	EIDPV	738	67	18:42:43	0:00:19:700	81,3	89,2	94,2
F3	29/08/2020	18:45	Decollo	NJE	00613	CSDSG	GLEX	46	18:44:17	0:00:17:000	76,6	84,4	88,9
F3	29/08/2020	18:49	Decollo	RYR	04342	9HQDD	738	67	18:54:01	0:00:24:900	80,7	89,3	94,6
F3	29/08/2020	19:00	Atterraggio	TVF	03818	FHTVG	738	79	18:57:38	0:00:17:300	77,9	86,7	90,3
F3	29/08/2020	19:09	Atterraggio	RYR	06451	9HQCA	73H	67	19:07:10	0:00:32:900	80,2	91	95,4
F3	29/08/2020	19:14	Atterraggio	BAW	00518	GEUYH	A320	73	19:11:22	0:00:21:400	81,5	88,9	94,8
F3	29/08/2020	19:19	Decollo	AZA	01794	EIDTD	32S	74	19:18:31	0:00:19:500	71,7	76,7	84,6
F3	29/08/2020	19:25	Decollo	RYR	09141	EIDPV	738	67	19:28:17	0:00:17:500	77	84,5	89,5
F3	29/08/2020	19:48	Decollo	TVF	03819	FHTVG	738	79	19:34:55	0:00:19:700	78,8	87,4	91,7
F3	29/08/2020	19:54	Atterraggio	DTR	01804	OYRUG	AT7	22	20:00:42	0:00:26:600	83	92,2	97,2
F3	29/08/2020	19:55	Decollo	RYR	08922	9HQCA	73H	67	20:02:31	0:00:18:400	81,1	89,7	93,8
F3	29/08/2020	19:59	Atterraggio	RYR	07316	EIDPL	738	67	20:04:39	0:00:18:400	78,9	87,1	91,6
F3	29/08/2020	20:10	Decollo	AZA	01786	EIEIC	32S	74	20:08:48	0:00:19:600	79,6	87,5	92,5
F3	29/08/2020	20:11	Decollo	BAW	00519	GEUYH	A320	73	20:22:32	0:00:18:900	80,2	87,5	93

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	29/08/2020	20:25	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:25:51	0:00:19:200	77,2	85	90
F3	29/08/2020	20:38	Decollo	RYR	07317	EIDPL	738	67	20:48:18	0:00:16:200	77,6	85,3	89,7
F3	29/08/2020	20:58	Decollo	RYR	02025	SPRSI	737	67	20:58:49	0:00:17:600	77,2	83,9	89,6
F3	29/08/2020	21:05	Atterraggio	VOE	01747	ECMUT	319	66	21:09:28	0:00:18:600	76,9	82,8	89,6
F3	29/08/2020	21:05	Decollo	EZY	08246	GUZHS	320	74	21:18:03	0:00:17:500	73,3	79,5	85,7
F3	29/08/2020	21:21	Atterraggio	RYR	03918	EIDPD	738	67	21:20:01	0:00:15:300	69,4	74,8	81,3
F3	29/08/2020	21:30	Atterraggio	VOE	01220	ECMUU	319	66	21:25:34	0:00:16:000	71,6	76,7	83,7
F3	29/08/2020	21:40	Decollo	VOE	01578	ECMUT	319	66	21:48:24	0:00:19:100	79,6	86,2	92,4
F3	29/08/2020	21:40	Decollo	EJU	02812	OEIZP	320	77	21:54:28	0:00:24:300	82,8	89,8	96,6
F3	29/08/2020	21:53	Atterraggio	RYR	08892	9HQBT	73H	67	21:58:53	0:00:20:500	78,6	86,1	91,7
F3	29/08/2020	21:57	Decollo	RYR	03919	EIDPD	738	67	22:09:41	0:00:19:000	80	86,3	92,8
F3	29/08/2020	22:10	Decollo	VOE	01532	ECMUU	319	66	22:17:17	0:00:18:400	70,1	74,1	82,7
F3	29/08/2020	22:18	Atterraggio	RYR	01440	9HQCM	738	67	22:22:32	0:00:19:600	79	85	91,9
F3	29/08/2020	22:30	Decollo	RYR	08893	9HQBT	73H	67	22:40:04	0:00:22:500	79,1	87,3	92,6
F3	29/08/2020	22:37	Atterraggio	AZA	01783	EIIXZ	321	85	22:41:58	0:00:18:500	77,1	84,5	89,8
F3	29/08/2020	22:55	Decollo	RYR	01441	9HQCM	738	67	23:06:08	0:00:21:400	78,4	85,8	91,7
F3	29/08/2020	23:17	Atterraggio	VOE	01521	ECMFJ	717	54	23:15:51	0:00:18:200	73	78,8	85,6
F3	29/08/2020	23:20	Atterraggio	RYR	08923	9HQDY	738	67	23:19:37	0:00:23:200	80,4	86,9	94
F3	30/08/2020	02:07	Decollo	SLJ	0401A	IALVC	BE40	8	02:12:28	0:00:23:100	76,6	83	90,3
F3	30/08/2020	07:02	Atterraggio	DTR	01802	OYRUG	AT7	22	07:08:36	0:00:21:100	75,5	82,4	88,8
F3	30/08/2020	07:18	Decollo	SLJ	00DED	IFDED	BE40	8	07:23:29	0:00:20:800	75,6	83,3	88,8
F3	30/08/2020	07:45	Atterraggio	RYR	04798	9HQBP	738	67	07:46:45	0:00:34:100	82,6	92,7	98
F3	30/08/2020	08:00	Atterraggio	SLJ	00401	IALVC	BE40	8	07:57:01	0:00:38:400	75,8	82,4	91,7
F3	30/08/2020	08:15	Atterraggio	RYR	04947	9HQEF	738	67	08:14:02	0:00:27:700	81,2	90,5	95,7
F3	30/08/2020	08:35	Decollo	VOE	01536	ECNBD	319	66	08:38:11	0:00:20:200	78,8	88,1	91,8
F3	30/08/2020	08:40	Atterraggio	TVF	03810	FGZHJ	738	74	08:41:25	0:00:15:400	70	76,8	81,9
F3	30/08/2020	08:55	Atterraggio	SWR	02510	HBJLR	320	74	08:43:57	0:00:23:100	79,1	88,8	92,7
F3	30/08/2020	09:07	Decollo	EJU	02806	OELQM	319	70	08:54:14	0:00:24:300	83,3	95,3	97,1
F3	30/08/2020	15:10	Decollo	RYR	02021	SPRSU	738	67	15:15:21	0:00:15:600	74,5	84	86,4
F3	30/08/2020	15:31	Decollo	RYR	03947	9HQDM	738	67	15:25:54	0:00:15:500	74,5	83,3	86,4
F3	30/08/2020	15:50	Atterraggio	Z47	ICFAH	ICFAH	SK64	20	15:41:59	0:00:17:400	78,9	88,3	91,3
F3	30/08/2020	15:55	Decollo	VLG	06923	ECMIR	319	64	15:56:26	0:00:53:600	79,8	88,6	97,1
F3	30/08/2020	16:10	Decollo	VOE	01221	ECMFJ	717	54	16:09:56	0:00:16:100	75,8	85,3	87,9
F3	30/08/2020	16:19	Decollo	AZA	01764	EIMV	319	64	16:27:11	0:00:20:800	76	84,9	89,1
F3	30/08/2020	16:24	Decollo	VOE	01746	ECMUT	319	66	16:31:10	0:00:16:500	76	84,4	88,2
F3	30/08/2020	16:34	Atterraggio	DLH	00338	DAIUY	320	72	16:37:27	0:00:18:300	72,5	80	85,2
F3	30/08/2020	16:48	Atterraggio	DLA	01201	IADJU	E190	51	16:49:02	0:00:49:400	79,6	89,4	96,5
F3	30/08/2020	16:56	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	16:52:32	0:00:17:300	74,2	84,1	86,6
F3	30/08/2020	17:05	Decollo	AZA	01792	EIEIA	32S	74	17:06:01	0:00:21:100	78,6	86,5	91,9
F3	30/08/2020	17:21	Decollo	EJU	02810	OEISD	321	89	17:23:16	0:00:18:100	79,4	88,2	92
F3	30/08/2020	17:40	Decollo	DLH	00339	DAIUY	320	72	17:49:53	0:00:17:600	78,8	86,9	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)]
F3	30/08/2020	18:32	Atterraggio	RYR	03946	9HQDM	738	67	18:32:12	0:00:21:800	79,5	88	92,8
F3	30/08/2020	18:40	Decollo	RYR	00904	9HQDY	738	67	18:50:39	0:00:17:500	77,7	86,4	90,2
F3	30/08/2020	18:55	Decollo	DLH	01915	DAINX	320	74	18:55:12	0:00:21:200	77,3	84,9	90,5
F3	30/08/2020	19:03	Decollo	H40	COM02	ITOPX	HS400	8	19:08:33	0:00:20:700	76,7	86,5	89,9
F3	30/08/2020	19:10	Decollo	RYR	06786	9HQDM	738	67	19:14:25	0:00:18:500	78,6	87,2	91,2
F3	30/08/2020	19:11	Atterraggio	AZA	01795	EIDTD	32S	74	19:16:41	0:00:16:400	74	82,1	86,1
F3	30/08/2020	19:16	Decollo	RYR	09141	EIDLB	738	67	19:19:23	0:00:17:000	71,6	78,1	83,9
F3	30/08/2020	19:18	Atterraggio	RYR	09195	9HQAC	738	67	19:22:26	0:00:17:400	76,8	84,3	89,2
F3	30/08/2020	19:28	Decollo	TVF	03819	FHTVH	738	74	19:24:41	0:00:17:100	78	85,7	90,3
F3	30/08/2020	19:33	Decollo	BEL	03136	OOSNL	320	76	19:38:55	0:00:17:300	77,6	85,2	89,9
F3	30/08/2020	19:51	Atterraggio	AZA	01769	EIIKB	320	77	19:45:45	0:00:16:900	77,1	85,3	89,3
F3	30/08/2020	20:07	Decollo	AZA	01794	EIDTD	32S	74	20:11:56	0:00:20:900	76,2	83,5	89,4
F3	30/08/2020	20:20	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:18:08	0:00:16:700	75,8	84,7	88
F3	30/08/2020	20:31	Decollo	RYR	09995	9HQAC	738	67	20:24:28	0:00:16:400	71,5	77,7	83,7
F3	30/08/2020	20:41	Atterraggio	EJU	04865	OEIVD	320	75	20:40:35	0:00:18:300	78,3	85,8	90,9
F3	30/08/2020	20:54	Atterraggio	RYR	03918	EIEVR	738	75	21:00:14	0:00:23:300	81,9	88,8	95,6
F3	30/08/2020	20:56	Decollo	AZA	01786	EIIKB	320	77	21:01:44	0:00:19:000	77,6	86,3	90,4
F3	30/08/2020	21:08	Atterraggio	RYR	08892	9HQDK	73H	67	21:08:10	0:00:20:400	72,5	78,6	85,6
F3	30/08/2020	21:15	Decollo	VOE	01578	ECMUT	319	66	21:13:45	0:00:20:000	79,9	89,4	92,9
F3	30/08/2020	21:25	Decollo	EJU	04866	OEIVD	320	75	21:26:06	0:00:19:700	77	82,9	89,9
F3	30/08/2020	21:38	Atterraggio	EJU	02811	OELQG	319	64	21:33:10	0:00:19:400	76,6	86,2	89,5
F3	30/08/2020	21:38	Atterraggio	RYR	07134	EIDYX	738	67	21:39:52	0:00:18:600	78,7	87,1	91,4
F3	30/08/2020	21:57	Atterraggio	VOE	01521	EIEWJ	717	51	21:59:03	0:00:19:300	79,2	85,8	92,1
F3	30/08/2020	22:00	Decollo	RYR	08893	9HQDK	73H	67	22:01:27	0:00:21:400	75	80,9	88,3
F3	30/08/2020	22:08	Atterraggio	RYR	01440	9HQAF	738	67	22:13:49	0:00:27:900	80,6	86,5	95,1
F3	30/08/2020	22:10	Decollo	RYR	04342	9HQCN	738	67	22:16:00	0:00:21:400	77	83,6	90,3
F3	30/08/2020	22:18	Decollo	EJU	02812	OELQG	319	64	22:22:33	0:00:19:900	76,9	83,3	89,9
F3	30/08/2020	22:29	Atterraggio	VOE	01533	ECNCB	319	66	22:26:55	0:00:22:500	76,2	83,3	89,7
F3	30/08/2020	22:50	Decollo	VOE	01520	EIEWJ	717	51	22:48:56	0:00:20:500	79,1	85,9	92,2
F3	30/08/2020	22:53	Decollo	RYR	01441	9HQAF	738	67	22:56:01	0:00:30:600	85	91,5	99,9
F3	30/08/2020	22:55	Atterraggio	RYR	06785	9HQDM	738	67	23:02:04	0:00:20:900	77,9	87,9	91,1
F3	30/08/2020	23:10	Decollo	VOE	01532	ECNCB	319	66	23:17:19	0:00:18:400	81,4	91	94
F3	30/08/2020	23:15	Atterraggio	RYR	00903	9HQDY	738	67	23:19:58	0:00:17:700	76,7	85,6	89,2
F3	30/08/2020	23:23	Atterraggio	AZA	01783	EIIHX	321	85	23:23:48	0:00:18:600	77,1	84,8	89,8
F3	30/08/2020	23:40	Atterraggio	RYR	09994	9HQAC	738	67	23:41:56	0:00:24:600	79,4	86,7	93,3

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)]
F4	24/08/2020	07:03	Atterraggio	VOE	01521	EIEWJ	717	51	07:02:18	00:00:18	82,9	92,8	95,4
F4	24/08/2020	07:06	Atterraggio	RYR	04798	9HQBR	738	67	07:05:52	00:00:20	85,2	94,9	98,3
F4	24/08/2020	07:48	Decollo	VOE	01546	EIEWJ	717	51	07:46:06	00:00:20	83,9	92,9	96,9
F4	24/08/2020	08:23	Atterraggio	EJU	02805	OELKC	A319	68	08:22:00	00:00:21	83,9	92,9	97,1
F4	24/08/2020	08:30	Atterraggio	RYR	01438	9HQUU	738	67	08:28:46	00:00:20	83,4	93	96,4
F4	24/08/2020	08:30	Decollo	VOE	01746	ECMTN	319	66	08:32:45	00:00:20	82,1	92	95,1
F4	24/08/2020	09:00	Atterraggio	EJU	04201	OEIFJ	320	74	08:59:24	00:00:20	83,2	92,7	96,2
F4	24/08/2020	09:03	Atterraggio	RYR	04902	9HQDW	738	67	09:02:37	00:00:23	85,3	95,7	98,9
F4	24/08/2020	09:10	Decollo	RYR	01439	9HQUU	738	67	09:12:49	00:00:22	80,4	90	93,8
F4	24/08/2020	09:36	Atterraggio	AZA	01777	EIIXV	321	85	09:35:03	00:00:21	85,4	94,9	98,6
F4	24/08/2020	09:41	Atterraggio	RYR	04915	9HQBK	738	67	09:40:17	00:00:19	84,2	93,4	97
F4	24/08/2020	10:00	Decollo	EJU	04202	OEIFJ	320	74	10:01:54	00:00:20	84,4	94,7	97,4
F4	24/08/2020	10:03	Atterraggio	RYR	06451	9HQDK	73H	67	10:07:17	00:00:24	85,5	95,2	99,3
F4	24/08/2020	10:08	Atterraggio	DTR	01806	OYRUG	AT7	22	10:11:53	00:00:20	82,6	92,5	95,6
F4	24/08/2020	10:10	Decollo	RYR	04918	9HQDW	738	67	10:16:14	00:00:17	82,9	91,9	95,2
F4	24/08/2020	10:20	Decollo	RYR	04942	9HQBK	738	67	10:23:51	00:00:22	86,7	97,3	100,1
F4	24/08/2020	10:25	Atterraggio	DTR	01822	OYLHB	AT72	22	10:29:09	00:00:19	84,3	93,7	97,1
F4	24/08/2020	10:49	Atterraggio	TUX	01758	TSLBF	ATR72	23	10:52:12	00:00:21	80	88,8	93,2
F4	24/08/2020	10:58	Atterraggio	LAV	05105	ECNGC	AA5	80	10:57:03	00:00:18	85	94,3	97,6
F4	24/08/2020	11:02	Decollo	DTR	01821	OYLHB	AT72	22	11:11:38	00:00:21	73,1	77,6	86,3
F4	24/08/2020	11:09	Decollo	VOE	01520	EIEWJ	717	51	11:18:11	00:00:26	75,7	81,3	89,8
F4	24/08/2020	11:41	Atterraggio	H40	0COMM	ITOPX	HS400	8	11:42:02	00:00:25	79,8	85,8	93,7
F4	24/08/2020	11:46	Atterraggio	AZA	01767	EIDTJ	320	74	11:56:40	00:00:27	74,8	78,5	89,1
F4	24/08/2020	11:52	Decollo	AZA	01784	IBIKO	320	74	12:00:01	00:00:18	70,8	74,5	83,4
F4	24/08/2020	11:55	Decollo	H40	0COMM	ITOPX	HS400	8	12:03:43	00:00:28	75,3	79,7	89,8
F4	24/08/2020	12:00	Atterraggio	NJE	0802W	CSDQA	C560XL	10	12:06:04	00:00:27	78,4	83,8	92,7
F4	24/08/2020	12:35	Decollo	AFR	01009	FGRHO	319	67	12:32:09	00:00:16	72,4	79,2	84,4
F4	24/08/2020	12:49	Decollo	AZA	01772	EIDTJ	320	74	12:47:21	00:00:27	78,8	85,3	93,2
F4	24/08/2020	12:55	Decollo	VOE	01536	ECMTN	319	66	13:00:01	00:00:27	78,9	84,4	93,2
F4	24/08/2020	13:17	Atterraggio	DTR	01828	OYLHB	AT72	22	13:17:05	00:00:15	71,9	76,6	83,7
F4	24/08/2020	13:23	Decollo	AZA	01760	EIDTD	32S	74	13:24:25	00:00:15	70,7	75,4	82,5
F4	24/08/2020	13:39	Atterraggio	RYR	04819	9HQDW	738	67	13:33:03	00:00:26	79,7	85	93,9
F4	24/08/2020	14:00	Decollo	NJE	0682E	CSDQA	C560XL	10	14:00:55	00:00:19	72	76,8	84,8
F4	24/08/2020	15:47	Atterraggio	RYR	04943	9HQBK	738	67	15:57:19	00:00:27	79,2	85,2	93,5
F4	24/08/2020	17:00	Atterraggio	VOE	01220	ECMGS	717	54	17:05:17	00:00:28	80,2	87,4	94,7
F4	24/08/2020	17:28	Decollo	DTR	01807	OYRUG	AT7	22	17:39:53	00:00:24	77,4	83,7	91,2
F4	24/08/2020	17:56	Decollo	DLA	01202	IADJW	E95	51	18:00:57	00:00:27	76,7	82,6	91
F4	24/08/2020	19:00	Atterraggio	RYR	09140	EIDLB	738	67	18:56:18	00:00:27	77,9	84,1	92,2
F4	24/08/2020	19:14	Atterraggio	TVF	03818	FHTVC	738	79	19:12:26	00:00:27	79,3	85,6	93,7
F4	24/08/2020	19:30	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	19:36:09	00:00:23	82,2	90	95,8
F4	24/08/2020	19:47	Atterraggio	RYR	09046	EIDHY	738	67	19:40:46	00:00:19	72,3	78,3	85,1

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)]
F4	24/08/2020	19:59	Decollo	RYR	09141	EIDLB	738	67	19:58:07	00:00:25	79,6	86,6	93,6
F4	24/08/2020	20:08	Decollo	TVF	04677	FHTVC	738	79	20:09:21	00:00:26	81,2	88,7	95,4
F4	24/08/2020	20:25	Atterraggio	EJU	04865	OEIVC	320	75	20:21:31	00:00:25	79,5	86	93,5
F4	24/08/2020	20:33	Decollo	RYR	09047	EIDHY	738	67	20:33:00	00:00:32	78,4	84,8	93,4
F4	24/08/2020	20:46	Decollo	RYR	07415	9HQCL	738	67	20:48:25	00:00:24	80,7	87,8	94,5
F4	24/08/2020	20:50	Atterraggio	VOE	01218	9HTLS	A319	76	20:51:22	00:00:18	71,4	75,7	83,9
F4	24/08/2020	20:55	Decollo	RYR	04916	9HQBK	738	67	20:55:57	00:00:26	80,5	87,8	94,6
F4	24/08/2020	21:07	Decollo	EZS	01576	HBJXF	320	74	21:02:43	00:00:24	80,9	88,2	94,7
F4	24/08/2020	21:20	Atterraggio	EJU	02811	OELKD	319	66	21:14:00	00:00:23	81,1	87,9	94,7
F4	24/08/2020	21:33	Decollo	RYR	03919	EIEMJ	738	67	21:42:46	00:00:26	78,9	85,3	93,1
F4	24/08/2020	21:45	Atterraggio	RYR	01440	9HQCJ	738	67	21:49:52	00:00:26	79,2	85,9	93,4
F4	24/08/2020	22:03	Decollo	EJU	02812	OELKD	319	66	22:13:25	00:00:22	80,5	87,1	93,9
F4	25/08/2020	07:54	Atterraggio	VOE	01537	ECMUU	319	66	07:54:14	00:00:20	83,5	92,6	96,5
F4	25/08/2020	08:35	Decollo	VOE	01548	ECMUU	319	66	08:36:06	00:00:21	82,1	91,5	95,3
F4	25/08/2020	09:03	Atterraggio	RYR	09966	EIEBP	738	67	09:02:36	00:00:21	83,1	93,5	96,3
F4	25/08/2020	09:06	Atterraggio	TRA	05639	PHXRA	737	65	09:06:18	00:00:21	82,3	92,2	95,6
F4	25/08/2020	09:18	Atterraggio	VOE	01511	ECNBD	319	66	09:17:39	00:00:20	82,3	92,3	95,3
F4	25/08/2020	09:18	Decollo	RYR	06865	SPRSS	73H	67	09:27:59	00:00:22	85,8	94,3	99,2
F4	25/08/2020	09:33	Atterraggio	EZY	08243	GUZMI	321	89	09:31:28	00:00:20	81,8	91,4	94,8
F4	25/08/2020	09:34	Atterraggio	RYR	04902	9HQDW	738	67	09:34:56	00:00:20	84,3	93,5	97,3
F4	25/08/2020	09:41	Atterraggio	RYR	09584	9HQDF	738	67	09:40:35	00:00:21	84,2	94,3	97,5
F4	25/08/2020	09:58	Decollo	RYR	09965	EIEBP	738	67	10:06:01	00:00:24	79,1	86,4	92,9
F4	25/08/2020	10:19	Atterraggio	AZA	01763	EIIKG	320	77	10:24:29	00:00:25	78,1	84,3	92,1
F4	25/08/2020	10:20	Atterraggio	DTR	01822	OYLHB	AT72	22	10:27:22	00:00:26	81	87,8	95,1
F4	25/08/2020	10:32	Decollo	AZA	01782	EIEJK	332	230	10:41:45	00:00:27	77,3	82,6	91,6
F4	25/08/2020	10:34	Decollo	RYR	04916	9HQDF	738	67	10:44:25	00:00:27	80,2	86,6	94,5
F4	25/08/2020	10:40	Atterraggio	SUA	00651	OWSLX	C56XL	10	10:47:04	00:00:29	82,1	89,4	96,8
F4	25/08/2020	10:51	Decollo	DTR	01805	OYRUG	AT7	22	10:56:14	00:00:28	80,9	89,7	95,3
F4	25/08/2020	11:01	Decollo	DTR	01821	OYLHB	AT72	22	10:56:43	00:00:22	79,2	85,8	92,6
F4	25/08/2020	11:02	Decollo	RYR	04932	9HQAA	738	67	10:59:05	00:00:17	73,1	77,4	85,4
F4	25/08/2020	11:11	Decollo	SUA	00651	OWSLX	C56XL	10	11:11:40	00:00:24	81,9	89,3	95,7
F4	25/08/2020	11:23	Atterraggio	VLG	06600	ECMFK	A320	77	11:15:57	00:00:19	70,4	74,3	83,2
F4	25/08/2020	11:35	Atterraggio	MIL	I2304	I2304	P180	6	11:34:33	00:00:45	80,7	88,5	97,2
F4	25/08/2020	12:03	Decollo	EZY	07110	GUZHB	320	70	12:05:23	00:00:24	81,1	87,6	94,9
F4	25/08/2020	12:10	Decollo	VOE	01219	ECMFJ	717	54	12:16:22	00:00:23	76	81,5	89,6
F4	25/08/2020	12:15	Atterraggio	RYR	05276	9HQAJ	738	67	12:18:53	00:00:26	76,1	82	90,2
F4	25/08/2020	12:30	Decollo	B17	DCAWX	DCAWX	C680	14	12:24:08	00:00:23	78,3	84,4	91,9
F4	25/08/2020	12:39	Decollo	AFR	01009	FHEPB	A320	72	12:34:52	00:00:21	71,3	74,7	84,5
F4	25/08/2020	13:00	Decollo	MIL	I2304	I2304	P180	6	12:50:57	00:00:24	81,2	88,8	95
F4	25/08/2020	13:04	Decollo	AZA	01772	EIDTF	32S	74	13:06:05	00:00:26	77	83,9	91,2
F4	25/08/2020	13:10	Decollo	VOE	01536	ECMUU	319	66	13:15:34	00:00:28	80	86	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)]
F4	25/08/2020	13:15	Atterraggio	DTR	01828	OYLHB	AT72	22	13:20:57	00:00:27	78,3	85,1	92,7
F4	25/08/2020	13:15	Decollo	RYR	05277	9HQAJ	738	67	13:22:57	00:00:26	78,7	84,9	92,8
F4	25/08/2020	13:18	Decollo	AZA	01760	EIDTD	32S	74	13:25:15	00:00:28	79,7	86,1	94,1
F4	25/08/2020	13:31	Decollo	VLG	06923	ECMGF	319	64	13:29:27	00:00:28	78,2	84,6	92,7
F4	25/08/2020	13:36	Atterraggio	RYR	04915	9HQDW	738	67	13:48:25	00:00:25	76,6	82,8	90,5
F4	25/08/2020	14:36	Decollo	RYR	09513	9HQDW	738	67	14:45:46	00:00:27	80,4	87,1	94,7
F4	25/08/2020	15:23	Decollo	AZA	01792	EIIXZ	321	85	15:07:55	00:00:30	78,5	84,5	93,2
F4	25/08/2020	15:30	Decollo	AZE	081EH	DIAAB	E50P	5	15:34:00	00:00:27	81	87,9	95,3
F4	25/08/2020	15:35	Decollo	AZA	01764	EIIMX	A319	64	15:44:29	00:00:24	79,8	86,3	93,6
F4	25/08/2020	15:49	Atterraggio	VOE	01579	ECMUT	319	66	15:55:16	00:00:19	96,5	106,8	109,3
F4	25/08/2020	16:48	Atterraggio	DTR	01808	OYRUG	AT7	22	17:03:22	00:00:26	78,3	84,9	92,4
F4	25/08/2020	17:10	Decollo	EJU	02810	OEISD	321	89	17:19:23	00:00:28	77,1	83,1	91,6
F4	25/08/2020	17:10	Decollo	VOE	01540	ECMGS	717	54	17:24:34	00:00:25	76,7	82,7	90,7
F4	25/08/2020	17:15	Decollo	VOE	01520	EIEWJ	717	51	17:30:11	00:00:22	78,1	85,6	91,5
F4	25/08/2020	17:25	Decollo	DTR	01807	OYRUG	AT7	22	17:32:36	00:00:25	75,5	80,2	89,4
F4	25/08/2020	17:29	Atterraggio	RYR	09514	9HQDW	738	67	17:34:25	00:00:17	72	77,4	84,3
F4	25/08/2020	17:29	Decollo	VOE	01530	ECMTM	319	66	17:37:53	00:00:26	79,5	86,5	93,6
F4	25/08/2020	18:25	Decollo	RYR	04486	9HQDF	738	67	18:17:51	00:00:28	79,7	86,2	94,2
F4	25/08/2020	18:31	Atterraggio	VOE	01581	EIFCB	717	51	18:34:41	00:00:26	79,1	84,9	93,2
F4	25/08/2020	19:15	Decollo	VOE	01580	EIFCB	717	51	19:20:14	00:00:24	73	76,8	86,8
F4	25/08/2020	19:20	Decollo	AZA	01794	EIEIC	32S	74	19:31:07	00:00:26	80	86,3	94,1
F4	25/08/2020	19:25	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	19:32:58	00:00:17	71,1	76,6	83,4
F4	25/08/2020	19:45	Decollo	VOE	01510	ECMTD	A319	66	19:51:13	00:00:24	81,1	88	95
F4	25/08/2020	20:27	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:32:20	00:00:16	70	73,7	82,1
F4	25/08/2020	20:28	Atterraggio	RYR	04341	9HQDO	738	72	20:35:22	00:00:27	78,2	84,5	92,5
F4	25/08/2020	20:37	Decollo	AZA	01790	IBIKA	320	74	20:48:08	00:00:26	80	86,5	94,2
F4	25/08/2020	20:40	Decollo	VOE	01221	9HTLS	A319	76	20:52:07	00:00:25	80,2	87,4	94,2
F4	25/08/2020	21:11	Decollo	RYR	04342	9HQDD	738	67	21:19:38	00:00:22	81,2	88,3	94,6
F4	25/08/2020	21:15	Decollo	RYR	06350	9HQDO	738	72	21:25:16	00:00:24	82,3	90,3	96,1
F4	25/08/2020	21:50	Atterraggio	RYR	01440	9HQCM	738	67	21:52:13	00:00:24	80,5	87,6	94,3
F4	25/08/2020	21:57	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	64	22:05:47	00:00:24	80,5	87,8	94,3
F4	25/08/2020	22:24	Decollo	RYR	01441	9HQCM	738	67	22:33:48	00:00:28	79,8	86,8	94,3
F4	26/08/2020	05:58	Decollo	VOE	01546	EIFGH	717	51	06:08:46	00:00:24	76,7	83,3	90,5
F4	26/08/2020	06:20	Decollo	RYR	04901	9HQDF	738	67	06:28:04	00:00:26	80,2	86,5	94,3
F4	26/08/2020	06:26	Decollo	RYR	04914	9HQAA	738	67	06:37:33	00:00:25	81,9	89,5	95,9
F4	26/08/2020	06:40	Decollo	AZA	01774	EIDSX	320	74	06:53:46	00:00:22	81,6	88,8	95,1
F4	26/08/2020	07:55	Atterraggio	VOE	01537	ECMTB	319	66	07:47:46	00:00:21	82,2	91,3	95,4
F4	26/08/2020	08:00	Decollo	CCC	02304	MM62304	P180	12	08:04:25	00:00:17	82,2	91	94,6
F4	26/08/2020	08:21	Atterraggio	EJU	04201	OEIVJ	320	74	08:19:50	00:00:21	81,9	91,5	95,1
F4	26/08/2020	08:23	Atterraggio	EJU	02805	OEIJI	320	74	08:22:57	00:00:23	83,1	93	96,8
F4	26/08/2020	08:35	Atterraggio	RYR	01438	9HQCM	738	67	08:33:49	00:00:18	83,1	92,7	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)]
F4	26/08/2020	09:05	Atterraggio	RYR	04902	9HQDF	738	67	09:01:49	00:00:20	85,7	95	98,7
F4	26/08/2020	09:13	Decollo	RYR	01439	9HQCM	738	67	09:16:09	00:00:20	82,7	92,1	95,7
F4	26/08/2020	09:19	Decollo	EJU	02806	OEIVJ	320	74	09:25:09	00:00:23	86,3	96	99,9
F4	26/08/2020	09:45	Atterraggio	RYR	04915	9HQAA	738	67	09:43:11	00:00:21	86,4	96,9	99,6
F4	26/08/2020	09:47	Atterraggio	DTR	01806	OYRUG	AT7	22	09:50:17	00:00:22	84,8	94,4	98,2
F4	26/08/2020	09:58	Decollo	RYR	04918	9HQDF	738	67	10:00:58	00:00:20	84,1	94,3	97,1
F4	26/08/2020	10:15	Atterraggio	AZA	01763	EIIKB	320	77	10:15:58	00:00:20	82,5	92,4	95,5
F4	26/08/2020	10:18	Atterraggio	DTR	01822	OYLHB	AT72	22	10:19:33	00:00:22	86,1	95,4	99,5
F4	26/08/2020	10:28	Atterraggio	AZA	01785	EIDSY	320	74	10:29:37	00:00:21	84,9	95,1	98,1
F4	26/08/2020	10:43	Decollo	RYR	09585	9HQAA	738	67	10:49:01	00:00:21	84,9	95,2	98,1
F4	26/08/2020	11:10	Atterraggio	AFR	01008	FGRXK	A319	67	11:09:44	00:00:22	82,8	91,8	96,2
F4	26/08/2020	11:15	Atterraggio	CCC	23041	MM62304	P180	12	11:15:09	00:00:23	89,5	100,6	103,1
F4	26/08/2020	11:48	Atterraggio	AZA	01767	EIDSU	320	74	11:46:33	00:00:21	81,1	91,4	94,4
F4	26/08/2020	11:54	Atterraggio	BAW	00610	GEUUN	A320	73	11:53:44	00:00:20	82,8	92,1	95,8
F4	26/08/2020	11:58	Decollo	AZA	01784	EIDSY	320	74	12:02:57	00:00:17	83,9	94,9	96,2
F4	26/08/2020	12:05	Atterraggio	AHO	0341S	DCAHO	C56XL	10	12:07:54	00:00:21	83,2	93,1	96,4
F4	26/08/2020	12:09	Atterraggio	AZA	01787	EIEID	32S	74	12:12:48	00:00:18	83,5	92,7	96
F4	26/08/2020	12:18	Atterraggio	VOE	01218	ECMTB	319	66	12:17:06	00:00:19	84,1	94	96,8
F4	26/08/2020	12:55	Decollo	AZA	01772	EIDSU	320	74	12:54:10	00:00:27	79,2	88,3	93,6
F4	26/08/2020	12:59	Decollo	VOE	01578	EIFGH	717	51	13:04:11	00:00:25	80,1	87,1	94,1
F4	26/08/2020	13:09	Atterraggio	DTR	01828	OYLHB	AT72	22	13:11:08	00:00:23	77,5	83,6	91,1
F4	26/08/2020	13:10	Decollo	VOE	01536	ECMTB	319	66	13:14:03	00:00:25	80,6	87,7	94,6
F4	26/08/2020	13:17	Decollo	AZA	01760	EIEID	32S	74	13:24:45	00:00:27	78,7	85,6	93
F4	26/08/2020	13:40	Atterraggio	RYR	09584	9HQAA	738	67	13:33:59	00:00:23	80,2	86,5	93,9
F4	26/08/2020	13:45	Decollo	DTR	01827	OYLHB	AT72	22	13:56:57	00:00:27	80,7	88,3	95
F4	26/08/2020	14:19	Atterraggio	AZA	01781	EIDSV	320	74	14:20:57	00:00:23	84,8	92,9	98,4
F4	26/08/2020	14:40	Decollo	RYR	03947	9HQAA	738	67	14:48:41	00:00:30	79,1	85,6	93,8
F4	26/08/2020	15:27	Decollo	RYR	00904	9HQDW	738	67	15:35:48	00:00:23	81,9	88,5	95,5
F4	26/08/2020	15:32	Decollo	AZA	01792	EIDSV	320	74	15:40:58	00:00:26	79,8	86,5	94
F4	26/08/2020	15:36	Decollo	AZA	01764	IBIKO	320	74	15:43:12	00:00:24	72,4	76	86,2
F4	26/08/2020	15:37	Decollo	SIO	00615	IMOFI	F2TH	20	15:49:10	00:00:25	79,2	85,6	93,2
F4	26/08/2020	16:45	Atterraggio	CCC	12304	MM62304	P180	12	16:29:12	00:00:24	77,1	82,8	90,9
F4	26/08/2020	17:17	Decollo	EJU	04864	OEIND	320	74	17:27:08	00:00:26	77,6	83	91,7
F4	26/08/2020	17:30	Atterraggio	RYR	03946	9HQAA	738	67	17:32:02	00:00:23	78	85,1	91,6
F4	26/08/2020	18:29	Atterraggio	AZA	01795	EIDSW	320	74	18:18:29	00:00:27	77,8	84,8	92,1
F4	26/08/2020	18:30	Atterraggio	C56	00505	IECJX	B505	2	18:20:43	00:00:29	77,9	83,4	92,6
F4	26/08/2020	18:55	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	18:41:31	00:00:24	78,4	83,8	92,2
F4	26/08/2020	19:21	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	19:06:00	00:00:25	80,2	87,3	94,1
F4	26/08/2020	19:35	Atterraggio	AZA	01793	EIDSA	320	74	19:37:07	00:00:23	80,5	86,3	94,1
F4	26/08/2020	20:18	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:22:58	00:00:17	70	74,1	82,3
F4	26/08/2020	20:30	Atterraggio	RYR	02026	SPRSG	73H	67	20:38:26	00:00:25	79,6	85,9	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)]
F4	26/08/2020	20:31	Decollo	RYR	09995	9HQDF	738	67	20:41:54	00:00:25	79,6	86,6	93,6
F4	26/08/2020	21:05	Decollo	RYR	02025	SPRSG	73H	67	21:16:06	00:00:25	80,1	87,1	94,1
F4	26/08/2020	22:12	Decollo	RYR	04342	9HQBX	738	67	22:23:47	00:00:26	80,1	87,2	94,3
F4	26/08/2020	22:20	Decollo	VOE	01532	ECMTM	319	66	22:28:58	00:00:28	78,1	85,4	92,6
F4	26/08/2020	22:20	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	68	22:36:37	00:00:27	78,3	84,9	92,6
F4	26/08/2020	22:50	Decollo	FRF	00100	HATAB	SAAB340	13	22:55:16	00:00:15	69,3	73,3	81,1
F4	27/08/2020	05:58	Decollo	RYR	04918	9HQDW	738	67	06:06:25	00:00:24	80	87,3	93,9
F4	27/08/2020	06:27	Decollo	RYR	09585	9HQDF	738	67	06:38:42	00:00:25	81,3	89,2	95,3
F4	27/08/2020	06:55	Atterraggio	DTR	01802	OYRUG	AT7	22	06:58:05	00:00:21	86,7	96	99,9
F4	27/08/2020	07:29	Decollo	DTR	01803	OYRUG	AT7	22	07:33:34	00:00:18	73	78,3	85,5
F4	27/08/2020	07:50	Decollo	VOE	01760	ECMFJ	717	54	08:00:26	00:00:24	80	88,5	93,8
F4	27/08/2020	08:05	Atterraggio	VOE	01537	ECMTM	319	66	08:04:18	00:00:22	77,5	83,4	90,9
F4	27/08/2020	08:28	Decollo	RYR	01439	9HQCM	738	67	08:37:43	00:00:29	79,2	85,6	93,8
F4	27/08/2020	08:47	Atterraggio	VLG	06600	ECKHN	320	74	08:51:32	00:00:25	78,7	84,6	92,7
F4	27/08/2020	08:55	Atterraggio	EZY	08243	GUZLA	A320	74	09:07:10	00:00:25	79,8	87,2	93,7
F4	27/08/2020	08:55	Decollo	VOE	01219	9HTLS	A319	76	09:09:27	00:00:25	80	87,4	94
F4	27/08/2020	09:20	Atterraggio	RYR	09584	9HQDF	738	67	09:21:46	00:00:25	80,2	87,6	94,2
F4	27/08/2020	09:30	Decollo	AHO	0434W	DCAHO	C56XL	10	09:38:08	00:00:19	70,5	74,1	83,3
F4	27/08/2020	09:51	Decollo	VLG	06601	ECKHN	320	74	09:56:44	00:00:28	77,2	83,2	91,7
F4	27/08/2020	10:02	Decollo	RYR	04916	9HQDF	738	67	10:12:18	00:00:25	80,4	88,3	94,3
F4	27/08/2020	10:17	Atterraggio	VOE	01569	ECMTB	319	66	10:22:56	00:00:23	75,1	81,5	88,7
F4	27/08/2020	10:24	Atterraggio	DTR	01822	OYLHB	AT72	22	10:26:40	00:00:28	79,8	87	94,3
F4	27/08/2020	10:50	Atterraggio	VOE	01547	ECNBC	319	66	10:48:36	00:00:26	81,4	88,3	95,5
F4	27/08/2020	10:55	Atterraggio	LAV	05105	ECNGC	AA5	80	10:57:24	00:00:18	71,7	76,3	84,2
F4	27/08/2020	10:56	Decollo	DTR	01821	OYLHB	AT72	22	11:01:54	00:00:17	71,4	75,9	83,7
F4	27/08/2020	11:25	Atterraggio	CCC	2304A	MM62304	P180	12	11:42:20	00:00:26	77,5	83,6	91,7
F4	27/08/2020	11:47	Decollo	AZA	01762	EIJKL	320	74	11:50:47	00:00:24	79,4	85,5	93,2
F4	27/08/2020	11:56	Atterraggio	BAW	00610	GEUY	A320	74	11:57:54	00:00:26	79,1	85,5	93,2
F4	27/08/2020	12:12	Atterraggio	AZA	01787	EIDTH	32S	74	12:04:50	00:00:27	78,2	83,9	92,6
F4	27/08/2020	12:41	Decollo	AFR	01009	FGRHV	319	67	12:51:06	00:00:23	79,3	86	93
F4	27/08/2020	13:00	Decollo	CCC	12304	MM62304	P180	12	13:07:29	00:00:30	76	83,4	90,8
F4	27/08/2020	13:05	Decollo	TUX	01759	TSLBG	ATR72	23	13:19:43	00:00:25	78,6	85,4	92,5
F4	27/08/2020	13:06	Decollo	AZA	01772	EIDTB	320	74	13:22:22	00:00:27	79,7	85,8	94
F4	27/08/2020	13:06	Decollo	BAW	00611	GEUY	A320	74	13:24:57	00:00:25	79,3	85,3	93,3
F4	27/08/2020	13:20	Decollo	AZA	01760	EIDTH	32S	74	13:31:35	00:00:24	79,9	86,4	93,7
F4	27/08/2020	14:05	Decollo	LAV	05105	ECNGC	AA5	80	14:03:35	00:00:29	79	85,1	93,6
F4	27/08/2020	14:20	Decollo	RYR	09141	9HQDY	738	67	14:11:53	00:00:25	79,6	86,3	93,6
F4	27/08/2020	14:32	Atterraggio	H38	HBKMM	HBKMM	SR22	2	14:28:11	00:00:28	80,4	87,4	94,8
F4	27/08/2020	14:40	Atterraggio	NJE	0136M	CSCHH	CL300	19	14:45:26	00:00:29	77,7	83,5	92,3
F4	27/08/2020	14:55	Decollo	VOE	01510	ECMFJ	717	54	15:01:27	00:00:29	79,5	85,6	94,2
F4	27/08/2020	14:57	Decollo	RYR	04914	9HQDF	738	67	15:06:50	00:00:27	80,5	87,4	94,8

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)]
F4	27/08/2020	15:22	Decollo	AZA	01792	EIDSV	320	74	15:08:44	00:00:23	78,7	84,7	92,3
F4	27/08/2020	15:35	Decollo	AZA	01764	EIIKF	320	74	15:31:15	00:00:25	80	86,9	93,9
F4	27/08/2020	15:35	Decollo	NJE	0193M	CSCHH	CL300	19	15:44:30	00:00:21	73,9	77,7	87,2
F4	27/08/2020	15:55	Decollo	H38	HBKMM	HBKMM	SR22	2	15:46:14	00:00:25	80,3	86,7	94,3
F4	27/08/2020	16:05	Atterraggio	EJU	02809	OEISE	322	89	16:04:53	00:00:16	70,8	75	82,8
F4	27/08/2020	17:07	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	17:12:59	00:00:17	70,9	75,1	83,2
F4	27/08/2020	17:08	Decollo	EJU	02810	OEISE	322	89	17:17:13	00:00:23	78,1	85,4	91,8
F4	27/08/2020	17:25	Decollo	DTR	01807	OYRUG	AT7	22	17:31:11	00:00:18	71	75,6	83,6
F4	27/08/2020	17:25	Decollo	VOE	01548	ECMTB	319	66	17:34:32	00:00:21	78,5	84,2	91,7
F4	27/08/2020	17:35	Atterraggio	RYP	01551	9HQC	738	72	17:41:39	00:00:27	78	84,3	92,3
F4	27/08/2020	17:49	Atterraggio	EZY	02453	GEZWP	320	74	17:59:45	00:00:25	72,3	76,9	86,3
F4	27/08/2020	17:53	Atterraggio	VOE	01511	ECMFJ	717	54	18:05:06	00:00:23	80,2	87,3	93,9
F4	27/08/2020	18:00	Decollo	DLA	01202	IADJU	E190	51	18:11:58	00:00:25	77,4	83,5	91,4
F4	27/08/2020	18:07	Decollo	RYP	08922	9HQDW	738	67	18:16:05	00:00:29	80	87,2	94,6
F4	27/08/2020	18:40	Decollo	VOE	01578	ECMFJ	717	54	18:51:22	00:00:24	76,7	82,4	90,5
F4	27/08/2020	18:47	Decollo	EZY	02454	GEZWP	320	74	18:57:09	00:00:25	80,9	87,6	94,9
F4	27/08/2020	19:15	Decollo	AZA	01794	EIDTO	320	74	19:27:18	00:00:25	79,9	87,5	93,9
F4	27/08/2020	19:20	Atterraggio	B17	00COM	DCAWN	C680	14	19:31:58	00:00:23	80,1	86,5	93,7
F4	27/08/2020	20:20	Atterraggio	Z48	00BEA	MTBEA	C525	6	20:26:47	00:00:29	79,7	86,6	94,4
F4	27/08/2020	20:21	Decollo	AZA	01786	EIEIE	32S	74	20:28:38	00:00:17	70,4	75,1	82,7
F4	27/08/2020	20:31	Atterraggio	RYP	06349	9HQAN	738	67	20:32:28	00:00:25	79,6	86,5	93,6
F4	27/08/2020	20:40	Decollo	RYP	07317	EIDPL	738	67	20:51:17	00:00:25	80,3	87,2	94,3
F4	27/08/2020	20:52	Atterraggio	RYP	03918	EIEVN	738	72	20:55:34	00:00:24	80,2	87,5	94
F4	27/08/2020	20:55	Atterraggio	VOE	01579	ECMFJ	717	54	20:57:38	00:00:25	80,7	87,3	94,6
F4	27/08/2020	21:25	Decollo	VOE	01540	ECMFJ	717	54	21:38:16	00:00:25	80,3	87,2	94,2
F4	27/08/2020	21:35	Atterraggio	RYP	04341	9HQA	738	67	21:40:24	00:00:22	77,8	83,2	91,2
F4	27/08/2020	21:40	Decollo	RYP	03919	EIEVN	738	72	21:46:03	00:00:23	82,2	89,9	95,8
F4	27/08/2020	21:44	Atterraggio	RYP	08921	9HQDW	738	67	21:53:51	00:00:23	83,4	91,4	97
F4	27/08/2020	21:50	Decollo	VOE	01532	ECMTB	319	66	22:02:39	00:00:23	80,7	88,2	94,3
F4	27/08/2020	21:57	Decollo	EJU	02812	OEIJN	320	74	22:07:22	00:00:23	81,1	87,8	94,7
F4	27/08/2020	22:00	Decollo	RYP	08893	9HQC	738	67	22:13:06	00:00:22	82	90,1	95,4
F4	27/08/2020	22:10	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	68	22:24:04	00:00:23	81,2	88,8	94,8
F4	27/08/2020	22:19	Decollo	RYP	04342	9HQA	738	67	22:28:19	00:00:24	81,5	89,4	95,3
F4	27/08/2020	23:10	Decollo	RYP	01441	9HQC	738	67	23:24:09	00:00:22	80,6	87,9	94
F4	28/08/2020	00:00	Atterraggio	VOE	01541	ECMFJ	717	54	23:58:37	00:00:17	84,9	94,4	97,2
F4	28/08/2020	02:35	Atterraggio	MSA	00761	EIGHB	734	68	02:33:24	00:00:19	85,7	96,1	98,5
F4	28/08/2020	07:50	Atterraggio	VOE	01537	ECMTB	319	66	07:48:35	00:00:22	82,8	92,5	96,2
F4	28/08/2020	08:18	Atterraggio	EJU	02805	OELQG	319	64	08:21:28	00:00:23	83,5	93,5	97,1
F4	28/08/2020	08:29	Atterraggio	EJU	04201	OEIJI	320	74	08:28:32	00:00:20	82,4	91,8	95,4
F4	28/08/2020	08:51	Atterraggio	RYP	07416	9HQCL	738	67	08:49:34	00:00:23	83,4	93,8	97
F4	28/08/2020	08:54	Atterraggio	ENT	00887	SPESB	738	80	08:53:19	00:00:22	84,5	94,3	97,9

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)]
F4	28/08/2020	09:03	Atterraggio	RYR	04902	9HQDY	738	67	09:01:54	00:00:19	84,7	94,2	97,5
F4	28/08/2020	09:09	Atterraggio	RYR	01438	9HQCU	738	67	09:10:15	00:00:20	82,9	92,9	95,9
F4	28/08/2020	09:35	Atterraggio	AZA	01777	EIIXZ	321	85	09:33:39	00:00:19	84,7	93,3	97,5
F4	28/08/2020	09:39	Atterraggio	JAF	05622	OOTUP	738	79	09:38:29	00:00:23	84,4	94,5	98
F4	28/08/2020	09:44	Atterraggio	EZY	08243	GUZLD	320	74	09:43:29	00:00:22	82,3	91,9	95,8
F4	28/08/2020	09:48	Atterraggio	VOE	01218	ECMTD	A319	66	09:46:50	00:00:21	82,5	91,5	95,8
F4	28/08/2020	09:51	Atterraggio	RYR	04915	9HQAN	738	70	09:50:15	00:00:19	84	93,4	96,8
F4	28/08/2020	09:55	Decollo	RYR	01439	9HQCU	738	67	09:56:56	00:00:21	86,7	96,1	99,9
F4	28/08/2020	09:57	Atterraggio	DTR	01806	OYRUG	AT7	22	10:02:09	00:00:20	84,1	94,2	97,1
F4	28/08/2020	10:27	Atterraggio	AZA	01763	EIIFK	320	74	10:25:48	00:00:22	83,8	93,1	97,3
F4	28/08/2020	10:30	Atterraggio	DTR	01822	OYLHB	AT72	22	10:29:44	00:00:22	87,5	97,9	100,9
F4	28/08/2020	10:30	Decollo	RYR	04942	9HQAN	738	70	10:35:22	00:00:20	86,4	97,5	99,4
F4	28/08/2020	10:36	Atterraggio	FPO	00513	FGIXT	733	63	10:41:38	00:00:20	82,9	92,8	95,9
F4	28/08/2020	10:53	Decollo	RYR	08922	9HQDW	738	67	11:03:35	00:00:20	83,6	92,7	96,6
F4	28/08/2020	11:05	Decollo	JAF	05622	OOTUP	738	79	11:18:18	00:00:20	84,1	94	97,1
F4	28/08/2020	11:28	Atterraggio	CCC	CARAB	MM62304	P180	12	11:27:18	00:00:23	90,1	100,6	103,7
F4	28/08/2020	11:30	Decollo	AZA	01762	EIIFK	320	74	11:32:23	00:00:22	83	93,3	96,5
F4	28/08/2020	11:58	Decollo	AZA	01784	IBIKI	320	74	12:08:03	00:00:20	82,6	92,3	95,6
F4	28/08/2020	12:21	Atterraggio	VOE	01521	ECMTB	319	66	12:19:39	00:00:20	83,9	93,9	96,9
F4	28/08/2020	12:36	Atterraggio	TVF	03810	FGZHZ	738	71	12:30:12	00:00:15	69,4	76,9	81,2
F4	28/08/2020	12:43	Decollo	AFR	01009	FGRXC	319	67	12:35:44	00:00:21	83,5	93,5	96,7
F4	28/08/2020	12:52	Atterraggio	VLG	06922	ECMGF	319	64	12:51:02	00:00:21	82,9	92,8	96,2
F4	28/08/2020	12:55	Decollo	AZA	01772	EIDTJ	320	74	12:54:13	00:00:20	84	93,6	97
F4	28/08/2020	12:56	Atterraggio	SWR	02510	HBION	321	83	13:03:16	00:00:24	81,5	89,3	95,3
F4	28/08/2020	13:00	Decollo	Z89	DISHX	DISHX	DA62	3	13:11:40	00:00:25	80,3	87,1	94,2
F4	28/08/2020	13:16	Atterraggio	VOE	01589	ECMFJ	717	54	13:17:46	00:00:25	78,6	85,6	92,6
F4	28/08/2020	13:27	Decollo	AZA	01760	EIDTK	32S	74	13:37:25	00:00:24	79	86,2	92,8
F4	28/08/2020	13:30	Decollo	CCC	CARAB	MM62304	P180	12	13:41:01	00:00:24	80,9	87,4	94,7
F4	28/08/2020	13:37	Decollo	VLG	06923	ECMGF	319	64	13:48:55	00:00:28	77	83	91,4
F4	28/08/2020	14:07	Decollo	TVF	03811	FGZHZ	738	71	14:17:40	00:00:23	76,5	82,1	90,2
F4	28/08/2020	14:13	Atterraggio	RYR	04798	9HQAH	738	67	14:19:51	00:00:20	83,7	91,9	96,7
F4	28/08/2020	14:13	Decollo	SWR	02511	HBION	321	83	14:23:28	00:00:25	83	90,7	97
F4	28/08/2020	14:14	Decollo	VOE	01530	ECMFJ	717	54	14:28:00	00:00:23	79,1	85,2	92,7
F4	28/08/2020	14:46	Atterraggio	AZA	01765	IBIKO	320	74	14:48:35	00:00:30	76,6	81,3	91,4
F4	28/08/2020	15:08	Atterraggio	VOE	01579	ECNBC	319	66	15:09:32	00:00:26	80,8	88,1	95
F4	28/08/2020	15:23	Atterraggio	JAF	03551	OOTEA	E190	48	15:28:29	00:00:25	80,7	86,8	94,7
F4	28/08/2020	15:36	Decollo	AZA	01764	IBIKO	320	74	15:50:12	00:00:25	78,9	84,7	92,9
F4	28/08/2020	15:53	Decollo	RYR	04916	9HQDW	738	67	16:05:01	00:00:24	80,8	87,4	94,6
F4	28/08/2020	15:58	Decollo	TRA	05640	PHHZI	738	75	16:07:16	00:00:25	78,6	84,3	92,5
F4	28/08/2020	16:01	Atterraggio	RYR	04943	9HQAN	738	67	16:09:04	00:00:25	80,5	87,3	94,5
F4	28/08/2020	16:23	Atterraggio	EJU	02809	OEISD	321	89	16:29:16	00:00:23	79,9	87,7	93,5

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)]
F4	28/08/2020	16:50	Decollo	RYR	09585	9HQAN	738	67	16:57:01	00:00:28	80,3	87,2	94,7
F4	28/08/2020	16:54	Atterraggio	DLA	01201	IADJQ	E195	51	16:59:46	00:00:24	81,6	89,3	95,4
F4	28/08/2020	17:03	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	17:07:48	00:00:17	71,2	76	83,5
F4	28/08/2020	17:20	Decollo	DTR	01807	OYRUG	AT7	22	17:24:45	00:00:18	72,2	77,5	84,7
F4	28/08/2020	17:28	Atterraggio	FPO	00515	FGIXT	733	63	17:29:19	00:00:21	80,3	88,3	93,6
F4	28/08/2020	17:48	Atterraggio	VOE	01531	ECMFJ	717	54	17:37:47	00:00:25	79,3	85,9	93,3
F4	28/08/2020	18:02	Atterraggio	ENT	00889	SPESB	738	80	17:58:55	00:00:23	79	86	92,6
F4	28/08/2020	18:35	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	68	18:34:23	00:00:19	88,8	99,3	101,6
F4	28/08/2020	18:47	Atterraggio	AZA	01769	EIDSV	320	74	18:42:36	00:00:23	77,5	83,2	91,1
F4	28/08/2020	19:05	Atterraggio	H38	HBKMM	HBKMM	SR22	2	18:50:56	00:00:26	80,2	88,3	94,3
F4	28/08/2020	19:05	Decollo	VOE	01564	ECNDH	319	70	18:59:08	00:00:19	88,1	97,4	100,9
F4	28/08/2020	19:21	Atterraggio	TVF	04676	FGZHD	738	74	19:19:32	00:00:25	79,6	86,7	93,6
F4	28/08/2020	19:45	Atterraggio	RYR	09584	9HQAN	738	67	19:35:49	00:00:23	80,8	87,8	94,4
F4	28/08/2020	19:55	Decollo	H38	HBKMM	HBKMM	SR22	2	20:02:00	00:00:23	81,7	88,8	95,3
F4	28/08/2020	20:11	Decollo	TVF	04677	FGZHD	738	74	20:06:02	00:00:21	74,2	82,8	87,5
F4	28/08/2020	20:21	Decollo	TVF	03819	FGZHJ	738	74	20:26:24	00:00:20	82,2	91,9	95,2
F4	28/08/2020	20:50	Atterraggio	RYR	01440	9HQAE	738	67	20:49:15	00:00:19	84	93,4	96,8
F4	28/08/2020	20:53	Atterraggio	RYR	09046	EIEXD	738	71	20:52:40	00:00:21	85,4	94,8	98,6
F4	28/08/2020	21:00	Atterraggio	EJU	02811	OELKD	319	66	21:00:24	00:00:19	83,7	93,1	96,5
F4	28/08/2020	21:10	Atterraggio	VOE	03914	ECNBC	319	66	21:04:36	00:00:19	82,1	90,8	94,8
F4	28/08/2020	21:10	Atterraggio	RYR	03918	EIDLF	738	71	21:07:40	00:00:22	85,7	96,1	99,1
F4	28/08/2020	21:20	Decollo	EJU	04866	OEIND	320	74	21:17:21	00:00:19	82,7	92,1	95,5
F4	28/08/2020	21:42	Decollo	RYR	09047	EIEXD	738	71	21:45:25	00:00:20	82,7	91,6	95,7
F4	28/08/2020	22:20	Atterraggio	VOE	01220	ECMFJ	717	54	22:22:26	00:00:18	82,9	91,5	95,5
F4	28/08/2020	22:32	Decollo	RYR	08893	9HQAN	738	67	22:39:27	00:00:21	82,2	91,5	95,4
F4	28/08/2020	23:13	Atterraggio	AZA	01783	EIIXV	321	85	23:12:56	00:00:19	84,2	93	97
F4	28/08/2020	23:35	Atterraggio	RYR	03946	9HQDW	738	67	23:37:24	00:00:19	84,4	93,9	97,2
F4	28/08/2020	23:50	Atterraggio	RYR	09994	9HQDY	738	67	23:50:19	00:00:21	85	94,7	98,2
F4	29/08/2020	02:00	Atterraggio	SLJ	00101	IPSCU	BE40	8	02:02:32	00:00:17	81,1	90,8	93,4
F4	29/08/2020	07:39	Atterraggio	VLG	06602	ECMVE	A320	74	07:38:22	00:00:19	81,3	89,9	94,1
F4	29/08/2020	07:44	Atterraggio	EJU	04863	OEIJW	320	74	07:43:09	00:00:20	83,5	93,2	96,5
F4	29/08/2020	08:16	Atterraggio	RYR	06864	SPRSX	73H	67	08:14:59	00:00:19	83,9	93,5	96,7
F4	29/08/2020	08:30	Atterraggio	TVF	03810	FGZHR	738	74	08:28:44	00:00:20	83,7	93,9	96,7
F4	29/08/2020	08:36	Atterraggio	EJU	02805	OELQU	319	66	08:35:17	00:00:23	83,9	93,4	97,5
F4	29/08/2020	08:45	Decollo	EJU	04864	OEIJW	320	74	08:50:49	00:00:18	83,2	92,2	95,7
F4	29/08/2020	08:55	Decollo	RYR	06865	SPRSX	73H	67	09:01:05	00:00:17	82,4	92,8	94,8
F4	29/08/2020	09:00	Atterraggio	SLJ	0101A	IPSCU	BE40	8	09:04:44	00:00:22	84,4	94,5	97,8
F4	29/08/2020	09:05	Atterraggio	RYR	05276	9HQDH	738	67	09:08:34	00:00:19	84,7	94	97,5
F4	29/08/2020	09:14	Decollo	EJU	02806	OELQU	319	66	09:15:37	00:00:19	84,6	93,7	97,4
F4	29/08/2020	09:18	Decollo	TVF	03811	FGZHR	738	74	09:22:09	00:00:19	84,6	94,3	97,4
F4	29/08/2020	09:36	Atterraggio	AZA	01777	EIDSX	320	74	09:35:16	00:00:19	84,2	94,1	96,9

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)]
F4	29/08/2020	09:40	Decollo	VOE	01546	ECMFJ	717	54	09:40:13	00:00:20	84,5	94,3	97,5
F4	29/08/2020	09:49	Decollo	RYR	05277	9HQDH	738	67	09:50:31	00:00:20	85,7	95,6	98,7
F4	29/08/2020	10:19	Atterraggio	EZY	07109	GEZWB	320	74	10:13:35	00:00:20	83,3	92,3	96,3
F4	29/08/2020	10:28	Atterraggio	DTR	01822	OYLHB	AT72	22	10:17:47	00:00:21	84,2	93,5	97,4
F4	29/08/2020	10:30	Decollo	DLH	00339	DAECD	E90	51	10:26:40	00:00:19	88	98,6	100,8
F4	29/08/2020	10:37	Atterraggio	AZA	01785	EIIXV	321	85	10:35:50	00:00:21	84,1	93,6	97,3
F4	29/08/2020	10:43	Atterraggio	AZA	01763	IBIKO	320	74	10:42:00	00:00:21	83,5	92,6	96,8
F4	29/08/2020	11:04	Atterraggio	SCR	00378	DCSCA	C525	7	11:06:07	00:00:20	84,3	94,3	97,3
F4	29/08/2020	13:15	Decollo	TUX	01759	TSLBF	ATR72	23	13:16:29	00:00:26	79,7	86,5	93,8
F4	29/08/2020	13:34	Atterraggio	RYR	01438	9HQAE	738	67	13:36:15	00:00:22	80,9	87,8	94,3
F4	29/08/2020	13:35	Decollo	RYR	08502	9HQDC	738	67	13:37:01	00:00:28	73,6	78,3	88
F4	29/08/2020	13:40	Decollo	EJU	02808	GUZMJ	321	89	13:50:18	00:00:28	76,8	82,6	91,3
F4	29/08/2020	14:00	Decollo	B17	0COM1	DCAWN	C680	14	13:59:31	00:00:22	78,3	85,6	91,8
F4	29/08/2020	14:01	Atterraggio	RYR	04917	9HQDM	738	67	14:02:18	00:00:22	74,9	80,9	88,3
F4	29/08/2020	14:14	Atterraggio	RYR	04933	9HQCA	73H	70	14:22:42	00:00:26	80,6	87,7	94,7
F4	29/08/2020	14:15	Decollo	VOE	01568	9HTLS	A319	76	14:25:40	00:00:24	77,9	83,6	91,7
F4	29/08/2020	14:37	Decollo	AZA	01780	EIIMR	319	64	14:45:04	00:00:17	69,8	72,3	82,1
F4	29/08/2020	14:39	Decollo	RYR	04914	9HQDY	738	69	14:48:48	00:00:25	79,5	86,6	93,4
F4	29/08/2020	15:02	Decollo	RYR	03947	9HQDM	738	67	14:52:50	00:00:24	81,5	88,7	95,3
F4	29/08/2020	15:15	Decollo	RYR	06452	9HQCA	73H	70	15:11:31	00:00:31	79,6	86	94,5
F4	29/08/2020	15:23	Decollo	AZA	01792	EIIXZ	321	85	15:25:23	00:00:28	81,2	88,3	95,6
F4	29/08/2020	15:40	Decollo	AZA	01764	EIDSU	320	74	15:33:02	00:00:25	81,1	87,9	95,1
F4	29/08/2020	15:58	Decollo	SWR	02511	HBJBE	CS1	58	16:01:27	00:00:25	79,8	86,1	93,8
F4	29/08/2020	16:22	Atterraggio	VOE	01511	ECNBC	319	66	16:04:29	00:00:22	72,9	78,2	86,3
F4	29/08/2020	16:38	Atterraggio	VOE	01579	ECMUT	319	66	16:39:44	00:00:22	85	93,2	98,4
F4	29/08/2020	17:15	Decollo	VOE	01746	ECMUT	319	66	17:20:10	00:00:23	79,6	85,9	93,2
F4	29/08/2020	17:29	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	17:27:48	00:00:23	80,7	88,3	94,4
F4	29/08/2020	17:29	Decollo	DTR	01807	OYRUG	AT7	22	17:33:36	00:00:16	71	76	83
F4	29/08/2020	17:35	Decollo	VOE	01221	ECMUU	319	66	17:36:10	00:00:17	71,9	77,4	84,2
F4	29/08/2020	17:45	Atterraggio	H38	PVT01	HBKMM	SR22	2	17:50:15	00:00:26	79,4	86	93,5
F4	29/08/2020	18:41	Atterraggio	RYR	09140	EIDPV	738	67	18:42:57	00:00:29	81	87,3	95,6
F4	29/08/2020	18:45	Decollo	NJE	00613	CSDSG	GLEX	46	18:44:34	00:00:25	80,1	87,2	94,1
F4	29/08/2020	18:49	Decollo	RYR	04342	9HQDD	738	67	18:54:25	00:00:27	75,3	80,4	89,6
F4	29/08/2020	19:00	Atterraggio	TVF	03818	FHTVG	738	79	18:57:56	00:00:23	82,1	89,7	95,7
F4	29/08/2020	19:09	Atterraggio	RYR	06451	9HQCA	73H	67	19:09:52	00:00:15	73,4	80,4	85,1
F4	29/08/2020	19:19	Decollo	AZA	01794	EIDTD	32S	74	19:19:07	00:00:19	72,2	77,6	85
F4	29/08/2020	19:25	Decollo	RYR	09141	EIDPV	738	67	19:28:37	00:00:22	81	87,7	94,4
F4	29/08/2020	19:48	Decollo	TVF	03819	FHTVG	738	79	19:35:12	00:00:25	81,3	88,8	95,3
F4	29/08/2020	19:55	Decollo	RYR	08922	9HQCA	73H	67	20:02:45	00:00:30	80,4	87,7	95,2
F4	29/08/2020	19:59	Atterraggio	RYR	07316	EIDPL	738	67	20:04:57	00:00:25	80,3	86,8	94,3
F4	29/08/2020	20:10	Decollo	AZA	01786	EIEIC	32S	74	20:09:06	00:00:25	81,6	89,3	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)]
F4	29/08/2020	20:11	Decollo	BAW	00519	GEUYH	A320	73	20:22:46	00:00:29	80,5	87,9	95,1
F4	29/08/2020	20:25	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:26:08	00:00:25	80,6	87,2	94,6
F4	29/08/2020	20:38	Decollo	RYR	07317	EIDPL	738	67	20:48:35	00:00:23	81,2	89	94,8
F4	29/08/2020	20:58	Decollo	RYR	02025	SPRSI	737	67	20:59:05	00:00:25	81,4	88,5	95,4
F4	29/08/2020	21:05	Atterraggio	VOE	01747	ECMUT	319	66	21:09:45	00:00:23	83,3	91,7	97
F4	29/08/2020	21:05	Decollo	EZY	08246	GUZHS	320	74	21:18:21	00:00:22	76,4	83,2	89,8
F4	29/08/2020	21:40	Decollo	VOE	01578	ECMUT	319	66	21:48:43	00:00:22	82,6	89,9	96
F4	29/08/2020	21:53	Atterraggio	RYR	08892	9HQBT	73H	67	21:59:14	00:00:24	79,7	86,2	93,5
F4	29/08/2020	21:57	Decollo	RYR	03919	EIDPD	738	67	22:10:00	00:00:21	83,8	92,1	97,1
F4	29/08/2020	22:18	Atterraggio	RYR	01440	9HOCM	738	67	22:22:51	00:00:24	79,8	86,4	93,6
F4	29/08/2020	22:37	Atterraggio	AZA	01783	EIIXZ	321	85	22:42:15	00:00:23	82,2	90,5	95,8
F4	29/08/2020	23:17	Atterraggio	VOE	01521	ECMFJ	717	54	23:15:25	00:00:18	82,9	91,8	95,5
F4	29/08/2020	23:20	Atterraggio	RYR	08923	9HQDY	738	67	23:19:12	00:00:19	83,4	92,9	96,2
F4	29/08/2020	23:25	Atterraggio	RYR	08921	9HQCA	73H	67	23:23:08	00:00:19	83,4	92,4	96,2
F4	30/08/2020	06:30	Decollo	VOE	01219	ECMFJ	717	54	06:35:40	00:00:16	73,8	78,9	85,9
F4	30/08/2020	06:36	Decollo	AZA	01774	EIIXZ	321	85	06:46:31	00:00:21	71,4	77,1	84,6
F4	30/08/2020	07:37	Decollo	DTR	01803	OYRUG	AT7	22	07:34:37	00:00:19	86,8	96,3	99,6
F4	30/08/2020	07:45	Atterraggio	RYR	04798	9HQBP	738	67	07:46:24	00:00:19	84	93,5	96,8
F4	30/08/2020	07:55	Atterraggio	FRF	00300	HATAG	SAAB340	13	07:50:50	00:00:16	81,8	90,8	93,8
F4	30/08/2020	08:00	Atterraggio	SLJ	00401	IALVC	BE40	8	07:56:34	00:00:21	84,1	93,8	97,4
F4	30/08/2020	08:15	Atterraggio	RYR	04947	9HQEF	738	67	08:13:41	00:00:19	83,8	93,8	96,5
F4	30/08/2020	08:18	Atterraggio	LGL	00577	LXLBT	737/700	66	08:18:28	00:00:19	83,6	93,6	96,4
F4	30/08/2020	08:23	Atterraggio	EJU	02805	OELQM	319	70	08:24:00	00:00:19	84,7	94,5	97,5
F4	30/08/2020	08:40	Atterraggio	TVF	03810	FGZHJ	738	74	08:41:00	00:00:19	82,7	92,3	95,5
F4	30/08/2020	09:07	Decollo	EJU	02806	OELQM	319	70	08:53:52	00:00:20	83,5	92,8	96,5
F4	30/08/2020	10:03	Atterraggio	RYR	04915	9HQDY	738	67	10:04:58	00:00:15	71,9	79,5	83,7
F4	30/08/2020	11:01	Decollo	DTR	01805	OYRUG	AT7	22	11:12:20	00:00:30	76,9	85,5	91,7
F4	30/08/2020	12:01	Atterraggio	BAW	00610	GEUYH	A320	73	11:57:22	00:00:39	75,3	80,5	91,3
F4	30/08/2020	12:13	Atterraggio	TJB	02132	LZBON	737	64	12:09:22	00:00:16	74,2	82	86,3
F4	30/08/2020	12:15	Atterraggio	AZA	01840	EIIBK	320	77	12:17:54	00:00:38	76,4	85,3	92,2
F4	30/08/2020	12:22	Atterraggio	AZA	01787	EIEIA	32S	74	12:27:23	00:00:17	72,4	78	84,7
F4	30/08/2020	12:29	Atterraggio	VOE	01537	ECNBD	319	66	12:34:08	00:00:18	75	80,7	87,5
F4	30/08/2020	12:48	Decollo	AFR	01009	FGKXI	320	72	12:59:20	00:00:16	71,2	77,5	83,2
F4	30/08/2020	15:10	Decollo	RYR	02021	SPRSU	738	67	15:15:38	00:00:24	80,4	87	94,2
F4	30/08/2020	15:31	Decollo	RYR	03947	9HQDM	738	67	15:26:09	00:00:27	79,7	87,7	94
F4	30/08/2020	15:50	Atterraggio	Z47	ICFAH	ICFAH	SK64	20	15:42:17	00:00:25	80,6	87,2	94,6
F4	30/08/2020	15:55	Decollo	VLG	06923	ECMIR	319	64	15:55:53	00:00:27	80,7	89,6	95,1
F4	30/08/2020	16:10	Decollo	VOE	01221	ECMFJ	717	54	16:10:14	00:00:24	79,2	85,7	93
F4	30/08/2020	16:19	Decollo	AZA	01764	EIIMV	319	64	16:27:34	00:00:22	80,3	87	93,7
F4	30/08/2020	16:24	Decollo	VOE	01746	ECMUT	319	66	16:31:28	00:00:25	79,2	86,1	93,2
F4	30/08/2020	16:34	Atterraggio	DLH	00338	DAIUY	320	72	16:37:48	00:00:21	78,3	84,2	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)]
F4	30/08/2020	16:48	Atterraggio	DLA	01201	IADJU	E190	51	16:50:02	00:00:24	72	77,4	85,8
F4	30/08/2020	16:56	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	16:52:50	00:00:24	79,4	85,9	93,2
F4	30/08/2020	17:05	Decollo	AZA	01792	EIEIA	32S	74	17:06:24	00:00:22	73,6	78,2	87,1
F4	30/08/2020	17:21	Decollo	EJU	02810	OEISD	321	89	17:23:33	00:00:28	79,2	86	93,6
F4	30/08/2020	17:28	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	17:32:19	00:00:17	70	74,5	82,3
F4	30/08/2020	17:30	Atterraggio	Z48	00BEA	MTBEA	C525	6	17:37:51	00:00:24	77,4	84,3	91,2
F4	30/08/2020	17:40	Decollo	DLH	00339	DAIUY	320	72	17:50:13	00:00:23	80,4	86,6	94
F4	30/08/2020	17:59	Atterraggio	DLH	01914	DAINX	320	74	18:00:19	00:00:26	77,8	84,6	92
F4	30/08/2020	18:40	Decollo	RYR	00904	9HQDY	738	67	18:50:58	00:00:24	80,5	88,3	94,3
F4	30/08/2020	18:55	Decollo	DLH	01915	DAINX	320	74	18:55:34	00:00:23	79,8	87	93,4
F4	30/08/2020	19:03	Decollo	H40	COM02	ITOPX	HS400	8	19:08:58	00:00:24	76,6	82,7	90,4
F4	30/08/2020	19:10	Decollo	RYR	06786	9HQDM	738	67	19:14:43	00:00:26	78,3	85,1	92,5
F4	30/08/2020	19:11	Atterraggio	AZA	01795	EIDTD	32S	74	19:17:00	00:00:22	77,7	84,9	91,1
F4	30/08/2020	19:18	Atterraggio	RYR	09195	9HQAC	738	67	19:22:47	00:00:22	79,9	86,7	93,3
F4	30/08/2020	19:28	Decollo	TVF	03819	FHTVH	738	74	19:24:59	00:00:24	82,4	90,2	96,2
F4	30/08/2020	19:33	Decollo	BEL	03136	OOSNL	320	76	19:39:15	00:00:19	84,2	92,6	97
F4	30/08/2020	20:07	Decollo	AZA	01794	EIDTD	32S	74	20:12:22	00:00:27	76,2	80,3	90,5
F4	30/08/2020	20:20	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:18:27	00:00:23	81,7	88,8	95,3
F4	30/08/2020	20:31	Decollo	RYR	09995	9HQAC	738	67	20:24:56	00:00:16	71,1	75,7	83,1
F4	30/08/2020	20:41	Atterraggio	EJU	04865	OEIVD	320	75	20:40:55	00:00:23	80	86,2	93,6
F4	30/08/2020	20:56	Decollo	AZA	01786	EIIBK	320	77	21:02:05	00:00:24	80,7	87,2	94,5
F4	30/08/2020	21:15	Decollo	VOE	01578	ECMUT	319	66	21:14:06	00:00:24	80,5	86,8	94,3
F4	30/08/2020	21:25	Decollo	EJU	04866	OEIVD	320	75	21:26:26	00:00:25	79,8	87	93,7
F4	30/08/2020	21:38	Atterraggio	RYR	07134	EIDYX	738	67	21:40:10	00:00:26	78,3	84,8	92,5
F4	30/08/2020	21:57	Atterraggio	VOE	01521	EIEWJ	717	51	21:59:22	00:00:25	82,3	90,7	96,3
F4	30/08/2020	22:10	Decollo	RYR	04342	9HQCN	738	67	22:16:21	00:00:24	80,8	87,7	94,6
F4	30/08/2020	22:18	Decollo	EJU	02812	OELQG	319	64	22:22:55	00:00:22	81,1	87,8	94,5
F4	30/08/2020	22:29	Atterraggio	VOE	01533	ECNCB	319	66	22:27:19	00:00:21	84,1	92,4	97,3
F4	30/08/2020	22:53	Decollo	RYR	01441	9HQAF	738	67	22:55:40	00:00:19	82,9	92,6	95,7
F4	30/08/2020	23:10	Decollo	VOE	01532	ECNCB	319	66	23:16:57	00:00:18	83,4	92,8	95,9
F4	30/08/2020	23:23	Atterraggio	AZA	01783	EIIXH	321	85	23:23:22	00:00:20	84,8	94,9	97,8
F4	30/08/2020	23:40	Atterraggio	RYR	09994	9HQAC	738	67	23:41:31	00:00:21	84,3	94,1	97,5
F4	30/08/2020	23:53	Atterraggio	MSA	00761	EIGHB	734	68	23:52:06	00:00:22	84,9	95,9	98,4

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	24/08/2020	06:10	Decollo	RYR	04901	9HQDW	738	67	06:17:29	00:00:31	73,3	76,9	88,2
F6	24/08/2020	06:20	Decollo	RYR	04914	9HQBK	738	67	06:29:27	00:00:31	74,7	77,5	89,6
F6	24/08/2020	06:27	Decollo	RYR	06452	9HQEA	738	67	06:35:00	00:00:29	74,9	79,4	89,5
F6	24/08/2020	06:34	Decollo	AZA	01774	EIIXZ	321	85	06:43:50	00:00:29	74,7	78,5	89,3
F6	24/08/2020	07:28	Decollo	VOE	01588	ECMFJ	717	54	07:32:54	00:00:27	72,3	75,4	86,6
F6	24/08/2020	07:34	Decollo	DTR	01803	OYRUG	AT7	22	07:36:59	00:00:48	71,4	76,2	88,2
F6	24/08/2020	07:52	Decollo	RYR	04799	9HQBR	738	67	07:55:27	00:00:23	70,9	74,5	84,6
F6	24/08/2020	07:54	Atterraggio	VOE	01537	ECMTN	319	66	08:00:04	00:00:15	69,7	73	81,4
F6	24/08/2020	10:44	Decollo	RYR	08922	9HQDK	73H	67	10:50:00	00:00:15	70,3	76,6	82
F6	24/08/2020	10:53	Atterraggio	VLG	06922	ECMKV	319	64	10:54:12	00:00:19	71,1	76,4	83,9
F6	24/08/2020	10:58	Atterraggio	LAV	05105	ECNGC	AA5	80	10:55:39	00:00:15	69,5	73,6	81,3
F6	24/08/2020	11:09	Decollo	VOE	01520	EIEWJ	717	51	11:18:04	00:00:22	72,1	77,2	85,5
F6	24/08/2020	11:41	Atterraggio	H40	0COMM	ITOPX	HS400	8	11:41:56	00:00:22	74,2	80,7	87,7
F6	24/08/2020	11:46	Atterraggio	AZA	01767	EIDTJ	320	74	11:56:33	00:00:24	73,7	77,8	87,5
F6	24/08/2020	11:55	Decollo	H40	0COMM	ITOPX	HS400	8	12:03:36	00:00:22	72,2	76,6	85,7
F6	24/08/2020	12:00	Atterraggio	NJE	0802W	CSDQA	C560XL	10	12:05:57	00:00:24	73,4	77,5	87,2
F6	24/08/2020	12:49	Decollo	AZA	01772	EIDTJ	320	74	12:47:15	00:00:22	74,1	80,8	87,5
F6	24/08/2020	12:55	Decollo	VOE	01536	ECMTN	319	66	12:59:57	00:00:20	75,1	80,4	88,1
F6	24/08/2020	13:39	Atterraggio	RYR	04819	9HQDW	738	67	13:32:58	00:00:22	73,3	77,7	86,7
F6	24/08/2020	14:49	Atterraggio	TVF	04924	FGZHV	738	74	14:58:25	00:00:21	71,9	75,7	85,2
F6	24/08/2020	15:30	Decollo	RYR	03947	9HQDK	73H	67	15:39:41	00:00:26	76,8	81,7	91
F6	24/08/2020	15:40	Atterraggio	TIE	0578P	OKPPP	BE40	8	15:43:26	00:00:29	77,3	83,2	91,9
F6	24/08/2020	15:40	Decollo	RYR	06786	9HQDW	738	67	15:48:35	00:00:29	76,5	81,9	91,2
F6	24/08/2020	15:46	Decollo	TVF	04925	FGZHV	738	74	15:50:40	00:00:23	74,2	78,5	87,8
F6	24/08/2020	15:47	Atterraggio	RYR	04943	9HQBK	738	67	15:57:11	00:00:25	74,6	79,1	88,5
F6	24/08/2020	16:37	Atterraggio	AMC	00662	9HNEO	320	77	16:32:12	00:00:26	76,1	81,2	90,2
F6	24/08/2020	17:00	Atterraggio	VOE	01220	ECMGS	717	54	17:05:14	00:00:21	75,9	80,7	89,1
F6	24/08/2020	17:00	Decollo	TIE	0578P	OKPPP	BE40	8	17:08:21	00:00:21	73,5	78,7	86,7
F6	24/08/2020	17:25	Decollo	EJU	02810	OEISC	A321	89	17:30:13	00:00:21	73,4	77,6	86,6
F6	24/08/2020	17:28	Decollo	DTR	01807	OYRUG	AT7	22	17:39:48	00:00:20	71,3	75,6	84,3
F6	24/08/2020	17:49	Decollo	AMC	00663	9HNEO	320	77	17:58:58	00:00:19	70,4	74,5	83,2
F6	24/08/2020	17:56	Decollo	DLA	01202	IADJW	E95	51	18:00:52	00:00:21	72,1	76,9	85,3
F6	24/08/2020	17:59	Atterraggio	VOE	01533	ECMTM	319	66	18:04:42	00:00:22	73,9	78,5	87,4
F6	24/08/2020	19:00	Atterraggio	RYR	09140	EIDLB	738	67	18:56:12	00:00:23	72,6	77	86,2
F6	24/08/2020	19:14	Atterraggio	TVF	03818	FHTVC	738	79	19:12:20	00:00:23	74,4	79,2	88
F6	24/08/2020	19:28	Atterraggio	AZA	01793	EIEID	32S	74	19:30:36	00:00:24	76	80,8	89,8
F6	24/08/2020	19:30	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	19:36:04	00:00:18	72	76,4	84,5
F6	24/08/2020	19:59	Decollo	RYR	09141	EIDLB	738	67	19:58:01	00:00:22	73	78	86,4
F6	24/08/2020	20:08	Decollo	TVF	04677	FHTVC	738	79	20:09:17	00:00:21	74,1	78,7	87,3
F6	24/08/2020	20:25	Atterraggio	EJU	04865	OEIVC	320	75	20:21:25	00:00:22	73,9	78,8	87,3
F6	24/08/2020	20:33	Decollo	RYR	09047	EIDHY	738	67	20:32:55	00:00:26	77,2	82,9	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)]
F6	24/08/2020	20:40	Atterraggio	RYR	03918	EIEMJ	738	67	20:43:47	00:00:21	73,6	78,4	86,8
F6	24/08/2020	20:46	Decollo	RYR	07415	9HQCL	738	67	20:48:20	00:00:20	73	78,2	86,1
F6	24/08/2020	20:50	Atterraggio	VOE	01218	9HTLS	A319	76	20:51:12	00:00:16	72,3	78,2	84,4
F6	24/08/2020	20:55	Decollo	RYR	04916	9HQBK	738	67	20:55:52	00:00:22	73,9	79	87,4
F6	24/08/2020	21:07	Decollo	EZS	01576	HBXFX	320	74	21:02:37	00:00:22	73,5	77,8	86,9
F6	24/08/2020	21:20	Atterraggio	EJU	02811	OELKD	319	66	21:13:55	00:00:19	72,1	76,7	84,8
F6	24/08/2020	21:33	Decollo	RYR	03919	EIEMJ	738	67	21:42:41	00:00:22	73,8	78	87,2
F6	24/08/2020	21:40	Decollo	VOE	01219	9HTLS	A319	76	21:47:22	00:00:23	75,2	80,2	88,8
F6	24/08/2020	21:45	Atterraggio	RYR	01440	9HQCU	738	67	21:49:47	00:00:22	72,1	76,9	85,5
F6	24/08/2020	22:00	Decollo	VOE	01532	ECMTM	319	66	22:06:39	00:00:22	73,8	78	87,2
F6	24/08/2020	22:03	Decollo	EJU	02812	OELKD	319	66	22:13:19	00:00:19	72,2	77	85
F6	24/08/2020	22:10	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	68	22:17:55	00:00:24	73,3	78,4	87,1
F6	24/08/2020	22:19	Atterraggio	VOE	01761	ECMFJ	717	54	22:22:35	00:00:22	72,2	76,2	85,6
F6	24/08/2020	22:25	Decollo	RYR	01441	9HQCU	738	67	22:34:51	00:00:23	75	79,9	88,6
F6	24/08/2020	22:25	Decollo	RYR	08893	9HQDR	738	67	22:37:03	00:00:20	72,3	76,7	85,3
F6	25/08/2020	06:30	Decollo	RYR	09585	9HQBK	738	67	06:38:36	00:00:24	75,7	81	89,5
F6	25/08/2020	07:33	Decollo	DTR	01803	OYRUG	AT7	22	07:35:25	00:00:46	72,1	76,3	88,7
F6	25/08/2020	09:58	Decollo	RYR	09965	EIEBP	738	67	10:05:56	00:00:19	72	76,5	84,8
F6	25/08/2020	10:19	Atterraggio	AZA	01763	EIIKG	320	77	10:24:23	00:00:23	73,9	80,6	87,5
F6	25/08/2020	10:20	Atterraggio	DTR	01822	OYLHB	AT72	22	10:27:16	00:00:23	75,4	79,3	89
F6	25/08/2020	10:32	Decollo	AZA	01782	EIEJK	332	230	10:41:40	00:00:22	74,2	77,9	87,6
F6	25/08/2020	10:34	Decollo	RYR	04916	9HQDF	738	67	10:44:18	00:00:24	76,7	82	90,5
F6	25/08/2020	10:40	Atterraggio	SUA	00651	OWSLX	C56XL	10	10:46:58	00:00:24	77,5	83,1	91,3
F6	25/08/2020	10:43	Decollo	EZY	08244	GUZMI	321	89	10:53:43	00:00:22	78,6	86,4	92
F6	25/08/2020	11:01	Decollo	DTR	01821	OYLHB	AT72	22	10:56:39	00:00:18	70,5	76,5	83,1
F6	25/08/2020	11:02	Decollo	RYR	04932	9HQAA	738	67	10:58:55	00:00:15	68,5	72,4	80,2
F6	25/08/2020	11:11	Decollo	SUA	00651	OWSLX	C56XL	10	11:11:35	00:00:21	73,5	78,1	86,7
F6	25/08/2020	11:23	Atterraggio	VLG	06600	ECMFK	A320	77	11:15:50	00:00:18	70,3	75,3	82,8
F6	25/08/2020	11:35	Atterraggio	MIL	I2304	I2304	P180	6	11:34:45	00:00:23	73,7	79,1	87,3
F6	25/08/2020	11:48	Atterraggio	AZA	01767	EIDTF	32S	74	11:36:39	00:00:18	78,4	87,8	91
F6	25/08/2020	12:03	Decollo	EZY	07110	GUZHB	320	70	12:05:16	00:00:23	74,1	78,7	87,7
F6	25/08/2020	12:10	Decollo	VOE	01219	ECMFJ	717	54	12:16:17	00:00:17	69,9	74,7	82,2
F6	25/08/2020	12:15	Atterraggio	RYR	05276	9HQAJ	738	67	12:18:45	00:00:26	75,4	79,8	89,5
F6	25/08/2020	12:30	Decollo	B17	DCAWX	DCAWX	C680	14	12:24:01	00:00:19	70,5	73,8	83,3
F6	25/08/2020	12:39	Decollo	AFR	01009	FHEPB	A320	72	12:34:46	00:00:20	70,6	74,6	83,6
F6	25/08/2020	13:00	Decollo	MIL	I2304	I2304	P180	6	12:50:50	00:00:23	75,4	82	89
F6	25/08/2020	13:04	Decollo	AZA	01772	EIDTF	32S	74	13:06:01	00:00:17	70,7	74,1	83
F6	25/08/2020	13:10	Decollo	VOE	01536	ECMUU	319	66	13:15:26	00:00:26	76,7	83,1	90,9
F6	25/08/2020	13:15	Atterraggio	DTR	01828	OYLHB	AT72	22	13:20:54	00:00:20	73,1	79,3	86,1
F6	25/08/2020	13:15	Decollo	RYR	05277	9HQAJ	738	67	13:22:52	00:00:22	73,3	78,1	86,8
F6	25/08/2020	13:18	Decollo	AZA	01760	EIDTD	32S	74	13:25:09	00:00:25	75,9	81,9	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)]
F6	25/08/2020	13:31	Decollo	VLG	06923	ECMGF	319	64	13:29:22	00:00:22	75,1	80,5	88,6
F6	25/08/2020	13:36	Atterraggio	RYR	04915	9HQDW	738	67	13:48:20	00:00:21	72,7	77,1	86
F6	25/08/2020	14:36	Decollo	RYR	09513	9HQDW	738	67	14:45:41	00:00:22	75	80	88,4
F6	25/08/2020	15:23	Decollo	AZA	01792	EIIXZ	321	85	15:07:49	00:00:27	77,1	82,2	91,4
F6	25/08/2020	15:30	Decollo	AZE	081EH	DIAAB	E50P	5	15:33:55	00:00:23	76,9	82,8	90,5
F6	25/08/2020	15:35	Decollo	AZA	01764	EIIMX	A319	64	15:44:24	00:00:20	72,4	78,4	85,5
F6	25/08/2020	15:49	Atterraggio	VOE	01579	ECMUT	319	66	15:55:20	00:00:18	77,6	83,6	90,2
F6	25/08/2020	16:48	Atterraggio	DTR	01808	OYRUG	AT7	22	17:03:18	00:00:21	72,5	76,5	85,7
F6	25/08/2020	17:10	Decollo	EJU	02810	OEISD	321	89	17:19:16	00:00:25	73,7	78,5	87,6
F6	25/08/2020	17:10	Decollo	VOE	01540	ECMGS	717	54	17:24:29	00:00:20	72	77,6	85
F6	25/08/2020	17:15	Decollo	VOE	01520	EIEWJ	717	51	17:30:07	00:00:18	70,2	75,9	82,8
F6	25/08/2020	17:25	Decollo	DTR	01807	OYRUG	AT7	22	17:32:28	00:00:23	71,6	76,4	85,2
F6	25/08/2020	17:29	Decollo	VOE	01530	ECMTM	319	66	17:37:48	00:00:22	73,3	78,9	86,7
F6	25/08/2020	18:25	Decollo	RYR	04486	9HQDF	738	67	18:17:47	00:00:22	75,8	79,9	89,2
F6	25/08/2020	18:31	Atterraggio	VOE	01581	EIFCB	717	51	18:34:33	00:00:26	76,3	81,8	90,5
F6	25/08/2020	19:15	Decollo	VOE	01580	EIFCB	717	51	19:20:09	00:00:21	72,1	76,5	85,3
F6	25/08/2020	19:20	Decollo	AZA	01794	EIEIC	32S	74	19:31:02	00:00:22	73	78,5	86,5
F6	25/08/2020	19:45	Decollo	VOE	01510	ECMTD	A319	66	19:51:06	00:00:22	72,7	78,4	86,1
F6	25/08/2020	20:28	Atterraggio	RYR	04341	9HQDO	738	72	20:35:16	00:00:24	73,9	78	87,7
F6	25/08/2020	20:37	Decollo	AZA	01790	IBIKA	320	74	20:48:03	00:00:23	73,9	77,9	87,5
F6	25/08/2020	20:40	Decollo	VOE	01221	9HTLS	A319	76	20:52:03	00:00:20	72,3	77,5	85,3
F6	25/08/2020	21:11	Decollo	RYR	04342	9HQDD	738	67	21:19:30	00:00:23	73,9	78,8	87,5
F6	25/08/2020	21:15	Decollo	RYR	06350	9HQDO	738	72	21:25:12	00:00:21	73,9	78,4	87,1
F6	25/08/2020	21:50	Atterraggio	RYR	01440	9HQCM	738	67	21:52:08	00:00:21	72,1	77	85,3
F6	25/08/2020	21:57	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	64	22:05:40	00:00:23	74,7	80,1	88,3
F6	25/08/2020	22:24	Decollo	RYR	01441	9HQCM	738	67	22:33:42	00:00:24	76	81,1	89,8
F6	26/08/2020	05:58	Decollo	VOE	01546	EIFGH	717	51	06:08:40	00:00:19	71,3	75,6	84,1
F6	26/08/2020	06:20	Decollo	RYR	04901	9HQDF	738	67	06:27:57	00:00:23	75,9	80,4	89,5
F6	26/08/2020	06:26	Decollo	RYR	04914	9HQAA	738	67	06:37:27	00:00:23	73,6	78,1	87,2
F6	26/08/2020	06:30	Decollo	RYR	06452	9HQDW	738	67	06:40:29	00:00:26	71	74,3	85,1
F6	26/08/2020	06:40	Decollo	AZA	01774	EIDSX	320	74	06:53:39	00:00:22	71,7	76,4	85,2
F6	26/08/2020	12:55	Decollo	AZA	01772	EIDSU	320	74	12:54:05	00:00:22	70	73,1	83,4
F6	26/08/2020	12:59	Decollo	VOE	01578	EIFGH	717	51	13:04:05	00:00:23	73,4	81,6	87,1
F6	26/08/2020	13:09	Atterraggio	DTR	01828	OYLHB	AT72	22	13:11:02	00:00:19	71,5	75,5	84,3
F6	26/08/2020	13:10	Decollo	VOE	01536	ECMTB	319	66	13:13:58	00:00:21	73,9	78,4	87,1
F6	26/08/2020	13:17	Decollo	AZA	01760	EIEID	32S	74	13:24:40	00:00:23	73	79,3	86,6
F6	26/08/2020	13:40	Atterraggio	RYR	09584	9HQAA	738	67	13:33:53	00:00:22	73,1	77,5	86,6
F6	26/08/2020	13:45	Decollo	DTR	01827	OYLHB	AT72	22	13:56:52	00:00:23	76,5	82,7	90,1
F6	26/08/2020	14:19	Atterraggio	AZA	01781	EIDSV	320	74	14:20:52	00:00:21	74,5	82,1	87,7
F6	26/08/2020	14:40	Decollo	RYR	03947	9HQAA	738	67	14:48:35	00:00:26	77,2	81,4	91,4
F6	26/08/2020	15:27	Decollo	RYR	00904	9HQDW	738	67	15:35:41	00:00:22	74,4	79,3	87,8

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	26/08/2020	15:32	Decollo	AZA	01792	EIDSV	320	74	15:40:52	00:00:22	74,4	79,9	87,9
F6	26/08/2020	15:36	Decollo	AZA	01764	IBIKO	320	74	15:43:03	00:00:23	72,6	77,8	86,2
F6	26/08/2020	15:37	Decollo	SIO	00615	IMOFI	F2TH	20	15:49:04	00:00:22	73,2	78,6	86,7
F6	26/08/2020	16:45	Atterraggio	CCC	I2304	MM62304	P180	12	16:29:05	00:00:22	70,9	76,4	84,3
F6	26/08/2020	17:17	Decollo	EJU	04864	OEIND	320	74	17:27:01	00:00:23	73,9	78,5	87,5
F6	26/08/2020	17:30	Atterraggio	RYR	03946	9HQAA	738	67	17:31:59	00:00:18	70,9	76,6	83,5
F6	26/08/2020	18:29	Atterraggio	AZA	01795	EIDSW	320	74	18:18:25	00:00:22	73,9	80,1	87,3
F6	26/08/2020	18:30	Atterraggio	C56	00505	IECJX	B505	2	18:20:35	00:00:27	77,5	83,7	91,8
F6	26/08/2020	18:55	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	18:41:24	00:00:22	72,4	78,5	85,9
F6	26/08/2020	19:21	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	19:05:54	00:00:22	73,8	78,3	87,2
F6	26/08/2020	19:35	Atterraggio	AZA	01793	EIDSA	320	74	19:36:58	00:00:23	74,3	79,9	87,9
F6	26/08/2020	20:30	Atterraggio	RYR	02026	SPRSG	73H	67	20:38:20	00:00:22	73,5	78	86,9
F6	26/08/2020	20:31	Decollo	RYR	09995	9HQDF	738	67	20:41:48	00:00:22	72,9	77,2	86,3
F6	26/08/2020	21:05	Decollo	RYR	02025	SPRSG	73H	67	21:16:00	00:00:22	73,9	77,8	87,3
F6	26/08/2020	22:12	Decollo	RYR	04342	9HQBX	738	67	22:23:41	00:00:23	74	78,9	87,6
F6	26/08/2020	22:20	Decollo	VOE	01532	ECMTM	319	66	22:28:50	00:00:25	75	82,1	89
F6	26/08/2020	22:20	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	68	22:36:31	00:00:23	73,1	76,7	86,8
F6	26/08/2020	22:50	Decollo	FRF	00100	HATAB	SAAB340	13	22:55:06	00:00:16	69,9	74,9	81,9
F6	27/08/2020	05:58	Decollo	RYR	04918	9HQDW	738	67	06:06:16	00:00:24	72,6	78,6	86,4
F6	27/08/2020	06:15	Decollo	RYR	04901	9HQDM	738	67	06:23:58	00:00:32	73,8	77,6	88,8
F6	27/08/2020	06:27	Decollo	RYR	09585	9HQDF	738	67	06:38:34	00:00:24	72,7	77,7	86,5
F6	27/08/2020	06:40	Decollo	AZA	01774	EIIXH	321	85	06:49:12	00:00:30	73,4	77,6	88,2
F6	27/08/2020	06:55	Atterraggio	DTR	01802	OYRUG	AT7	22	06:58:28	00:00:16	70,4	74,4	82,5
F6	27/08/2020	07:50	Decollo	VOE	01760	ECMFJ	717	54	08:00:23	00:00:18	70,6	73,8	83,1
F6	27/08/2020	08:05	Atterraggio	VOE	01537	ECMTM	319	66	08:04:11	00:00:20	70	74,4	83
F6	27/08/2020	08:28	Decollo	RYR	01439	9HQCM	738	67	08:37:37	00:00:24	76,1	82,2	89,9
F6	27/08/2020	08:47	Atterraggio	VLG	06600	ECKHN	320	74	08:51:26	00:00:21	73,8	78	87,1
F6	27/08/2020	08:55	Atterraggio	EZY	08243	GUZLA	A320	74	09:07:04	00:00:21	72,5	77,2	85,7
F6	27/08/2020	08:55	Decollo	VOE	01219	9HTLS	A319	76	09:09:23	00:00:21	73	78,6	86,3
F6	27/08/2020	09:20	Atterraggio	RYR	09584	9HQDF	738	67	09:21:41	00:00:21	72,8	77,3	86
F6	27/08/2020	09:30	Decollo	AHO	0434W	DCAHO	C56XL	10	09:38:02	00:00:16	69,1	73,7	81,1
F6	27/08/2020	09:51	Decollo	VLG	06601	ECKHN	320	74	09:56:38	00:00:23	72,5	77,2	86,1
F6	27/08/2020	10:02	Decollo	RYR	04916	9HQDF	738	67	10:12:12	00:00:22	73,4	77,4	86,9
F6	27/08/2020	10:17	Atterraggio	VOE	01569	ECMTB	319	66	10:22:51	00:00:18	71,1	77,5	83,6
F6	27/08/2020	10:24	Atterraggio	DTR	01822	OYLHB	AT72	22	10:26:34	00:00:25	76,2	81,7	90,2
F6	27/08/2020	10:50	Atterraggio	VOE	01547	ECNBC	319	66	10:48:31	00:00:23	76,4	83,4	90
F6	27/08/2020	11:25	Atterraggio	CCC	2304A	MM62304	P180	12	11:42:14	00:00:22	73,9	78	87,3
F6	27/08/2020	11:33	Atterraggio	AZA	01767	EIDTJ	320	74	11:43:46	00:00:17	78,7	84,8	91
F6	27/08/2020	11:47	Decollo	AZA	01762	EIIKL	320	74	11:50:42	00:00:20	73,8	80,6	86,8
F6	27/08/2020	11:56	Atterraggio	BAW	00610	GEUYY	A320	74	11:57:47	00:00:23	74,3	81	88
F6	27/08/2020	12:12	Atterraggio	AZA	01787	EIDTH	32S	74	12:04:44	00:00:24	74,5	78,4	88,3

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)]
F6	27/08/2020	12:41	Decollo	AFR	01009	FGRHV	319	67	12:50:58	00:00:22	73,7	80,3	87,1
F6	27/08/2020	13:00	Decollo	CCC	I2304	MM62304	P180	12	13:07:26	00:00:16	70,6	73,9	82,6
F6	27/08/2020	13:05	Decollo	TUX	01759	TSLBG	ATR72	23	13:19:38	00:00:21	74,2	80,6	87,5
F6	27/08/2020	13:06	Decollo	AZA	01772	EIDTB	320	74	13:22:17	00:00:23	75,3	80,9	88,9
F6	27/08/2020	13:06	Decollo	BAW	00611	GEUYY	A320	74	13:24:52	00:00:22	73,7	80,6	87,1
F6	27/08/2020	13:20	Decollo	AZA	01760	EIDTH	32S	74	13:31:29	00:00:22	73,6	79,7	87
F6	27/08/2020	14:05	Decollo	LAV	05105	ECNGC	AA5	80	14:03:27	00:00:27	77,1	83	91,4
F6	27/08/2020	14:20	Decollo	RYR	09141	9HQDY	738	67	14:11:46	00:00:24	74,5	79,1	88,4
F6	27/08/2020	14:32	Atterraggio	H38	HBKMM	HBKMM	SR22	2	14:28:06	00:00:24	75,5	80,5	89,3
F6	27/08/2020	14:40	Atterraggio	NJE	0136M	CSCHH	CL300	19	14:45:17	00:00:29	76	82,2	90,7
F6	27/08/2020	14:55	Decollo	VOE	01510	ECMFJ	717	54	15:01:21	00:00:25	77,6	84,6	91,6
F6	27/08/2020	14:57	Decollo	RYR	04914	9HQDF	738	67	15:06:45	00:00:23	75,8	80,7	89,4
F6	27/08/2020	15:22	Decollo	AZA	01792	EIDSV	320	74	15:08:37	00:00:20	70,5	74,8	83,5
F6	27/08/2020	15:35	Decollo	AZA	01764	EIIKF	320	74	15:31:10	00:00:22	74,3	79,9	87,7
F6	27/08/2020	15:35	Decollo	NJE	0193M	CSCHH	CL300	19	15:44:21	00:00:23	73,2	78,9	86,8
F6	27/08/2020	15:55	Decollo	H38	HBKMM	HBKMM	SR22	2	15:46:09	00:00:22	73,5	78,1	86,9
F6	27/08/2020	16:05	Atterraggio	EJU	02809	OEISE	322	89	16:04:40	00:00:17	68,6	72,2	80,9
F6	27/08/2020	17:08	Decollo	EJU	02810	OEISE	322	89	17:17:09	00:00:16	71,2	78,5	83,3
F6	27/08/2020	17:25	Decollo	VOE	01548	ECMTB	319	66	17:34:24	00:00:21	70,4	74,9	83,7
F6	27/08/2020	17:35	Atterraggio	RYR	01551	9HQCM	738	72	17:41:33	00:00:24	72,6	76,9	86,4
F6	27/08/2020	17:49	Atterraggio	EZY	02453	GEZWP	320	74	17:59:41	00:00:19	72,4	77,1	85,2
F6	27/08/2020	17:53	Atterraggio	VOE	01511	ECMFJ	717	54	18:04:59	00:00:22	72,9	77,7	86,3
F6	27/08/2020	18:00	Decollo	DLA	01202	IADJU	E190	51	18:11:52	00:00:21	74,2	79,6	87,4
F6	27/08/2020	18:07	Decollo	RYR	08922	9HQDW	738	67	18:16:00	00:00:24	76,8	82,5	90,6
F6	27/08/2020	18:40	Decollo	VOE	01578	ECMFJ	717	54	18:51:16	00:00:20	71,7	76,5	84,7
F6	27/08/2020	18:47	Decollo	EZY	02454	GEZWP	320	74	18:57:05	00:00:21	73,5	78,2	86,7
F6	27/08/2020	19:15	Decollo	AZA	01794	EIDTO	320	74	19:27:13	00:00:22	72,9	77	86,4
F6	27/08/2020	19:20	Atterraggio	B17	00COM	DCAWN	C680	14	19:31:50	00:00:22	74,3	80,1	87,7
F6	27/08/2020	20:20	Atterraggio	Z48	00BEA	MTBEA	C525	6	20:26:41	00:00:26	76,6	82,8	90,8
F6	27/08/2020	20:21	Decollo	AZA	01786	EIEIE	32S	74	20:28:28	00:00:16	71,2	76,7	83,3
F6	27/08/2020	20:31	Atterraggio	RYR	06349	9HQAN	738	67	20:32:20	00:00:24	73,4	77,8	87,2
F6	27/08/2020	20:40	Decollo	RYR	07317	EIDPL	738	67	20:51:12	00:00:21	73,4	78	86,6
F6	27/08/2020	20:52	Atterraggio	RYR	03918	EIEVN	738	72	20:55:28	00:00:21	72,8	76,8	86,1
F6	27/08/2020	20:55	Atterraggio	VOE	01579	ECMFJ	717	54	20:57:32	00:00:21	73,9	80,1	87,1
F6	27/08/2020	21:25	Decollo	VOE	01540	ECMFJ	717	54	21:38:11	00:00:21	73,5	77,6	86,7
F6	27/08/2020	21:35	Atterraggio	RYR	04341	9QAH	738	67	21:40:19	00:00:19	70,8	74,5	83,6
F6	27/08/2020	21:40	Decollo	RYR	03919	EIEVN	738	72	21:45:56	00:00:22	73,3	77,8	86,7
F6	27/08/2020	21:44	Atterraggio	RYR	08921	9HQDW	738	67	21:53:44	00:00:21	73,4	77,7	86,6
F6	27/08/2020	21:50	Decollo	VOE	01532	ECMTB	319	66	22:02:31	00:00:23	70,8	74,7	84,4
F6	27/08/2020	21:57	Decollo	EJU	02812	OEIJN	320	74	22:07:17	00:00:20	71,8	76,3	84,8
F6	27/08/2020	22:00	Decollo	RYR	08893	9HQC	738	67	22:12:59	00:00:21	72,4	76,7	85,6

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	27/08/2020	22:10	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	68	22:23:56	00:00:23	74,3	79,8	87,9
F6	27/08/2020	22:19	Decollo	RYR	04342	9HQAHA	738	67	22:28:13	00:00:22	72,8	77,4	86,2
F6	27/08/2020	23:10	Decollo	RYR	01441	9HQCM	738	67	23:24:01	00:00:22	72,9	78	86,3
F6	28/08/2020	06:10	Decollo	VOE	01588	ECMFJ	717	54	06:19:04	00:00:22	70,7	73,7	84,1
F6	28/08/2020	06:15	Decollo	RYR	04901	9HQDY	738	67	06:23:57	00:00:17	70,8	73,3	83,1
F6	28/08/2020	06:25	Decollo	RYR	04914	9HQAN	738	67	06:36:09	00:00:30	72,6	76,2	87,3
F6	28/08/2020	06:29	Decollo	RYR	06452	9HQDW	738	67	06:38:40	00:00:27	70,7	73,8	85
F6	28/08/2020	06:37	Decollo	AZA	01774	EIIXZ	321	85	06:46:21	00:00:32	72	75,9	87,1
F6	28/08/2020	12:56	Atterraggio	SWR	02510	HBION	321	83	13:03:12	00:00:20	73	79,6	86
F6	28/08/2020	13:00	Decollo	Z89	DISHX	DISHX	DA62	3	13:11:36	00:00:20	73,6	78,9	86,7
F6	28/08/2020	13:16	Atterraggio	VOE	01589	ECMFJ	717	54	13:17:38	00:00:24	72,7	77,3	86,5
F6	28/08/2020	13:30	Decollo	CCC	CARAB	MM62304	P180	12	13:40:54	00:00:23	75,1	80,7	88,8
F6	28/08/2020	13:37	Decollo	VLG	06923	ECMGF	319	64	13:48:50	00:00:23	72,9	77,4	86,5
F6	28/08/2020	14:07	Decollo	TVF	03811	FGZHZ	738	71	14:17:33	00:00:20	70,6	74,9	83,6
F6	28/08/2020	14:13	Atterraggio	RYR	04798	9HQAHA	738	67	14:19:47	00:00:17	71,5	77,6	83,8
F6	28/08/2020	14:13	Decollo	SWR	02511	HBION	321	83	14:23:23	00:00:21	74,4	80,1	87,6
F6	28/08/2020	14:14	Decollo	VOE	01530	ECMFJ	717	54	14:27:54	00:00:21	70,9	75,2	84,1
F6	28/08/2020	14:46	Atterraggio	AZA	01765	IBIKO	320	74	14:48:25	00:00:29	75,3	82,2	90
F6	28/08/2020	15:08	Atterraggio	VOE	01579	ECNBC	319	66	15:09:24	00:00:25	76,5	82,7	90,5
F6	28/08/2020	15:23	Atterraggio	JAF	03551	OOTEA	E190	48	15:28:22	00:00:23	76	80,4	89,6
F6	28/08/2020	15:36	Decollo	AZA	01764	IBIKO	320	74	15:50:04	00:00:23	72,9	76,7	86,6
F6	28/08/2020	15:53	Decollo	RYR	04916	9HQDW	738	67	16:04:55	00:00:22	74	78,6	87,4
F6	28/08/2020	15:58	Decollo	TRA	05640	PHHZI	738	75	16:07:08	00:00:25	74,8	79,5	88,8
F6	28/08/2020	16:01	Atterraggio	RYR	04943	9HQAN	738	67	16:08:57	00:00:23	74	79,5	87,6
F6	28/08/2020	16:23	Atterraggio	EJU	02809	OEISD	321	89	16:29:11	00:00:20	71,4	75,5	84,4
F6	28/08/2020	16:50	Decollo	RYR	09585	9HQAN	738	67	16:56:56	00:00:24	76,4	81,4	90,2
F6	28/08/2020	16:54	Atterraggio	DLA	01201	IADJQ	E195	51	16:59:42	00:00:21	73,9	79,5	87,1
F6	28/08/2020	17:28	Atterraggio	FPO	00515	FGIXT	733	63	17:29:16	00:00:15	69,6	75,7	81,3
F6	28/08/2020	17:48	Atterraggio	VOE	01531	ECMFJ	717	54	17:37:41	00:00:22	73	77	86,4
F6	28/08/2020	18:02	Atterraggio	ENT	00889	SPESB	738	80	17:58:48	00:00:21	71,7	75,4	84,9
F6	28/08/2020	18:35	Decollo	MSA	09762	EIGHB	734	68	18:34:18	00:00:17	73,9	80,6	86,2
F6	28/08/2020	18:47	Atterraggio	AZA	01769	EIDSV	320	74	18:42:30	00:00:20	71,1	74,9	84,1
F6	28/08/2020	19:05	Atterraggio	H38	HBKMM	HBKMM	SR22	2	18:50:52	00:00:20	73,2	77,5	86,2
F6	28/08/2020	19:05	Decollo	VOE	01564	ECNDH	319	70	18:59:05	00:00:15	70,2	76,4	81,9
F6	28/08/2020	19:21	Atterraggio	TVF	04676	FGZHD	738	74	19:19:26	00:00:22	72,6	77	86,1
F6	28/08/2020	19:45	Atterraggio	RYR	09584	9HQAN	738	67	19:35:42	00:00:21	72	75,5	85,3
F6	28/08/2020	19:55	Decollo	H38	HBKMM	HBKMM	SR22	2	20:01:54	00:00:21	72,1	76,2	85,3
F6	28/08/2020	20:11	Decollo	TVF	04677	FGZHD	738	74	20:05:51	00:00:15	68,7	71,8	80,5
F6	28/08/2020	20:25	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:29:53	00:00:25	73,3	77,3	87,3
F6	28/08/2020	20:32	Decollo	AZA	01790	EIDTF	32S	74	20:37:07	00:00:29	72,6	76,5	87,2
F6	28/08/2020	20:48	Decollo	RYR	03947	9HQDW	738	67	20:41:32	00:00:20	71,1	73,8	84,1

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)]
F6	28/08/2020	20:53	Atterraggio	RYR	09046	EIEXD	738	71	20:53:03	00:00:15	69,1	73,4	80,9
F6	28/08/2020	20:55	Decollo	RYR	09995	9HQDY	738	67	20:56:57	00:00:30	73,2	77,1	87,9
F6	28/08/2020	21:10	Atterraggio	RYR	03918	EIDLF	738	71	21:08:01	00:00:16	70,3	75,3	82,4
F6	28/08/2020	21:20	Atterraggio	VOE	01549	ECMTB	319	66	21:09:23	00:00:30	73,6	77,9	88,4
F6	28/08/2020	21:25	Decollo	TVF	04583	FHTVH	738	74	21:27:17	00:00:23	71,6	74,4	85,2
F6	28/08/2020	21:35	Decollo	RYR	01441	9HQAE	738	67	21:29:43	00:00:15	72,5	77,2	84,3
F6	28/08/2020	21:45	Atterraggio	RYR	08892	9HQCA	73H	67	21:47:48	00:00:31	73,7	77	88,6
F6	28/08/2020	21:50	Decollo	RYR	03919	EIDLF	738	71	21:52:55	00:00:23	73,6	77,3	87,2
F6	28/08/2020	21:50	Decollo	VOE	01578	ECNBC	319	66	22:02:05	00:00:24	73,7	80,4	87,5
F6	28/08/2020	21:52	Decollo	EJU	02812	OELKD	319	66	22:04:17	00:00:16	70,2	74,6	82,2
F6	28/08/2020	22:00	Decollo	VOE	01532	ECMTB	319	66	22:06:33	00:00:24	71,3	76,6	85,1
F6	28/08/2020	22:06	Decollo	RYR	04342	9HQBN	738	67	22:13:40	00:00:28	72	75,9	86,5
F6	28/08/2020	22:32	Decollo	RYR	08893	9HQAN	738	67	22:25:56	00:00:22	70,9	75,8	84,4
F6	28/08/2020	22:35	Atterraggio	AMC	00662	9HAHS	320	77	22:41:12	00:00:24	71,4	76,4	85,2
F6	28/08/2020	23:50	Atterraggio	RYR	09994	9HQDY	738	67	23:50:58	00:00:16	69	73,6	81,1
F6	29/08/2020	05:50	Decollo	VOE	01540	ECMFJ	717	54	06:00:15	00:00:23	73,4	78,7	87
F6	29/08/2020	06:21	Decollo	RYR	04901	9HQDY	738	67	06:34:20	00:00:25	71,9	75,9	85,9
F6	29/08/2020	06:26	Decollo	RYR	09585	9HQDW	738	67	06:36:55	00:00:31	73,6	76,7	88,5
F6	29/08/2020	06:31	Decollo	AZA	01774	EIIXV	321	85	06:41:04	00:00:27	72,8	76	87,1
F6	29/08/2020	09:05	Decollo	VLG	06603	ECMVE	A320	74	09:10:12	00:00:21	70,8	76,4	84
F6	29/08/2020	09:09	Atterraggio	RYR	09514	9HQEG	738	67	09:12:22	00:00:19	70,6	75,6	83,4
F6	29/08/2020	09:25	Atterraggio	RYR	04902	9HQDY	738	67	09:29:44	00:00:15	69	73,5	80,7
F6	29/08/2020	13:15	Decollo	TUX	01759	TSLBF	ATR72	23	13:16:24	00:00:23	73,2	77,2	86,8
F6	29/08/2020	13:34	Atterraggio	RYR	01438	9HQAE	738	67	13:36:07	00:00:23	74,8	81,8	88,4
F6	29/08/2020	13:35	Decollo	RYR	08502	9HQDC	738	67	13:36:56	00:00:28	80,5	87,4	94,9
F6	29/08/2020	13:40	Decollo	EJU	02808	GUZMJ	321	89	13:50:10	00:00:28	77,2	83,7	91,6
F6	29/08/2020	14:00	Decollo	B17	0COM1	DCAWN	C680	14	13:59:27	00:00:18	70,9	76,8	83,4
F6	29/08/2020	14:01	Atterraggio	RYR	04917	9HQDM	738	67	14:02:13	00:00:20	72,4	77,2	85,4
F6	29/08/2020	14:14	Atterraggio	RYR	04933	9HQCA	73H	70	14:22:38	00:00:22	75,6	80,9	89
F6	29/08/2020	14:15	Decollo	VOE	01568	9HTLS	A319	76	14:25:33	00:00:23	73,5	78,1	87,1
F6	29/08/2020	14:37	Decollo	AZA	01780	EIIMR	319	64	14:44:57	00:00:18	70,4	73,7	83
F6	29/08/2020	14:39	Decollo	RYR	04914	9HQDY	738	69	14:48:44	00:00:22	72,7	77,4	86,1
F6	29/08/2020	15:02	Decollo	RYR	03947	9HQDM	738	67	14:52:44	00:00:23	74,9	78,5	88,5
F6	29/08/2020	15:15	Decollo	RYR	06452	9HQCA	73H	70	15:11:27	00:00:28	79	85,7	93,5
F6	29/08/2020	15:23	Decollo	AZA	01792	EIIXZ	321	85	15:25:18	00:00:24	78,7	84,3	92,5
F6	29/08/2020	15:40	Decollo	AZA	01764	EIDSU	320	74	15:32:57	00:00:23	76,7	83,1	90,3
F6	29/08/2020	15:58	Decollo	SWR	02511	HBJBE	CS1	58	16:01:20	00:00:24	74,7	78,8	88,5
F6	29/08/2020	16:22	Atterraggio	VOE	01511	ECNBC	319	66	16:04:24	00:00:18	71,5	75,7	84
F6	29/08/2020	16:38	Atterraggio	VOE	01579	ECMUT	319	66	16:39:38	00:00:22	75	81,2	88,5
F6	29/08/2020	16:52	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	16:43:47	00:00:21	70,9	75,3	84,2
F6	29/08/2020	17:15	Decollo	VOE	01746	ECMUT	319	66	17:20:02	00:00:24	73,7	78,6	87,5

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	29/08/2020	17:29	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	17:27:42	00:00:21	73,8	79,8	87
F6	29/08/2020	17:45	Atterraggio	H38	PVT01	HBKMM	SR22	2	17:50:11	00:00:22	72,3	76,5	85,7
F6	29/08/2020	18:24	Atterraggio	AZA	01795	EIEID	32S	74	18:10:20	00:00:18	70,9	75,4	83,4
F6	29/08/2020	18:41	Atterraggio	RYR	09140	EIDPV	738	67	18:42:53	00:00:26	79,6	86,4	93,8
F6	29/08/2020	18:45	Decollo	NJE	00613	CSDSG	GLEX	46	18:44:30	00:00:22	73,7	78,1	87,1
F6	29/08/2020	18:49	Decollo	RYR	04342	9HQDD	738	67	18:54:19	00:00:24	75,2	81,2	89
F6	29/08/2020	19:00	Atterraggio	TVF	03818	FHTVG	738	79	18:57:52	00:00:21	73,3	78,9	86,5
F6	29/08/2020	19:25	Decollo	RYR	09141	EIDPV	738	67	19:28:31	00:00:21	72,4	76,8	85,7
F6	29/08/2020	19:48	Decollo	TVF	03819	FHTVG	738	79	19:35:06	00:00:23	74,6	79,4	88,2
F6	29/08/2020	19:55	Decollo	RYR	08922	9HQCA	73H	67	20:02:41	00:00:25	78,9	84,8	92,9
F6	29/08/2020	19:59	Atterraggio	RYR	07316	EIDPL	738	67	20:04:50	00:00:24	76,1	81,3	89,9
F6	29/08/2020	20:10	Decollo	AZA	01786	EIEIC	32S	74	20:09:00	00:00:24	74,8	79,1	88,6
F6	29/08/2020	20:11	Decollo	BAW	00519	GEUYH	A320	73	20:22:42	00:00:25	77,5	82,3	91,5
F6	29/08/2020	20:25	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:26:03	00:00:23	73,7	77,8	87,3
F6	29/08/2020	20:38	Decollo	RYR	07317	EIDPL	738	67	20:48:30	00:00:21	72,8	77,3	86
F6	29/08/2020	20:58	Decollo	RYR	02025	SPRSI	737	67	20:59:01	00:00:22	73,6	78,3	87
F6	29/08/2020	21:05	Atterraggio	VOE	01747	ECMUT	319	66	21:09:42	00:00:20	73,2	78,6	86,2
F6	29/08/2020	21:05	Decollo	EZY	08246	GUZHS	320	74	21:18:17	00:00:16	69,2	72,9	81,3
F6	29/08/2020	21:40	Decollo	VOE	01578	ECMUT	319	66	21:48:38	00:00:20	72,1	76,5	85,1
F6	29/08/2020	21:53	Atterraggio	RYR	08892	9HQBT	73H	67	21:59:07	00:00:23	72,4	77	86
F6	29/08/2020	21:57	Decollo	RYR	03919	EIDPD	738	67	22:09:56	00:00:19	72,2	77,8	85
F6	29/08/2020	22:18	Atterraggio	RYR	01440	9HQCM	738	67	22:22:46	00:00:21	72,1	75,7	85,3
F6	29/08/2020	22:37	Atterraggio	AZA	01783	EIIXZ	321	85	22:42:12	00:00:19	72,3	76,7	85,1
F6	30/08/2020	02:07	Decollo	SLJ	0401A	IALVC	BE40	8	02:12:09	00:00:18	71,3	75,7	83,9
F6	30/08/2020	07:02	Atterraggio	DTR	01802	OYRUG	AT7	22	07:08:16	00:00:26	73,2	80,1	87,3
F6	30/08/2020	15:10	Decollo	RYR	02021	SPRSU	738	67	15:15:32	00:00:21	73,7	79,3	86,9
F6	30/08/2020	15:31	Decollo	RYR	03947	9HQDM	738	67	15:26:04	00:00:22	74,7	79,5	88,1
F6	30/08/2020	15:50	Atterraggio	Z47	ICFAH	ICFAH	SK64	20	15:42:10	00:00:23	74,9	80,3	88,5
F6	30/08/2020	15:55	Decollo	VLG	06923	ECMIR	319	64	15:56:04	00:00:24	71,8	75,7	85,6
F6	30/08/2020	16:10	Decollo	VOE	01221	ECMFJ	717	54	16:10:06	00:00:22	72,9	77,2	86,3
F6	30/08/2020	16:19	Decollo	AZA	01764	EIIMV	319	64	16:27:29	00:00:16	70	73,2	82
F6	30/08/2020	16:24	Decollo	VOE	01746	ECMUT	319	66	16:31:22	00:00:19	72,4	78,3	85,2
F6	30/08/2020	16:34	Atterraggio	DLH	00338	DAIUY	320	72	16:37:39	00:00:19	71,5	75,4	84,2
F6	30/08/2020	16:48	Atterraggio	DLA	01201	IADJU	E190	51	16:49:47	00:00:22	72,3	77,1	85,7
F6	30/08/2020	16:56	Atterraggio	DTR	01826	OYLHB	AT72	22	16:52:43	00:00:21	72,5	78,5	85,7
F6	30/08/2020	17:05	Decollo	AZA	01792	EIEIA	32S	74	17:06:15	00:00:21	74,1	81,3	87,3
F6	30/08/2020	17:21	Decollo	EJU	02810	OEISD	321	89	17:23:26	00:00:24	75,7	81	89,5
F6	30/08/2020	17:28	Decollo	DTR	01825	OYLHB	AT72	22	17:32:09	00:00:15	69,4	74	81,2
F6	30/08/2020	17:30	Atterraggio	Z48	00BEA	MTBEA	C525	6	17:37:45	00:00:19	70,9	76,4	83,6
F6	30/08/2020	17:40	Decollo	DLH	00339	DAIUY	320	72	17:50:05	00:00:21	74,6	78,8	87,8
F6	30/08/2020	17:59	Atterraggio	DLH	01914	DAINX	320	74	18:00:12	00:00:23	73,1	78,6	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	30/08/2020	18:40	Decollo	RYR	00904	9HQDY	738	67	18:50:51	00:00:22	72,8	77,8	86,3
F6	30/08/2020	18:55	Decollo	DLH	01915	DAINX	320	74	18:55:29	00:00:17	69,9	73,7	82,3
F6	30/08/2020	19:03	Decollo	H40	COM02	ITOPX	HS400	8	19:08:50	00:00:18	70,1	73,3	82,7
F6	30/08/2020	19:10	Decollo	RYR	06786	9HQDM	738	67	19:14:35	00:00:24	76	81	89,8
F6	30/08/2020	19:11	Atterraggio	AZA	01795	EIDTD	32S	74	19:16:53	00:00:19	70,6	74,1	83,4
F6	30/08/2020	19:18	Atterraggio	RYR	09195	9HQAC	738	67	19:22:38	00:00:23	72,9	77,3	86,6
F6	30/08/2020	19:28	Decollo	TVF	03819	FHTVH	738	74	19:24:54	00:00:20	73,2	78,5	86,2
F6	30/08/2020	19:33	Decollo	BEL	03136	OOSNL	320	76	19:39:09	00:00:16	70,9	74,8	82,9
F6	30/08/2020	19:51	Atterraggio	AZA	01769	EIIBK	320	77	19:45:56	00:00:21	72,9	78	86,2
F6	30/08/2020	20:07	Decollo	AZA	01794	EIDTD	32S	74	20:12:13	00:00:20	72,9	77,2	86
F6	30/08/2020	20:20	Decollo	DTR	01801	OYRUG	AT7	22	20:18:21	00:00:20	71,9	76,7	84,9
F6	30/08/2020	20:41	Atterraggio	EJU	04865	OEIVD	320	75	20:40:46	00:00:21	73,5	78,9	86,8
F6	30/08/2020	20:56	Decollo	AZA	01786	EIIBK	320	77	21:01:54	00:00:25	73,3	76,7	87,2
F6	30/08/2020	21:08	Atterraggio	RYR	08892	9HQDK	73H	67	21:08:10	00:00:17	69,6	73,2	81,9
F6	30/08/2020	21:15	Decollo	VOE	01578	ECMUT	319	66	21:13:56	00:00:24	73,6	77,6	87,4
F6	30/08/2020	21:25	Decollo	EJU	04866	OEIVD	320	75	21:26:21	00:00:20	72	78,1	85
F6	30/08/2020	21:38	Atterraggio	RYR	07134	EIDYX	738	67	21:40:04	00:00:21	73,3	77,9	86,5
F6	30/08/2020	21:57	Atterraggio	VOE	01521	EIEWJ	717	51	21:59:15	00:00:22	73,7	78,3	87,1
F6	30/08/2020	22:10	Decollo	RYR	04342	9HQC�	738	67	22:16:13	00:00:21	73,3	76,8	86,5
F6	30/08/2020	22:18	Decollo	EJU	02812	OELQG	319	64	22:22:47	00:00:21	72,5	77,2	85,7
F6	30/08/2020	22:29	Atterraggio	VOE	01533	ECNCB	319	66	22:27:13	00:00:18	70,7	73,7	83,2
F6	30/08/2020	22:50	Decollo	VOE	01520	EIEWJ	717	51	22:48:35	00:00:27	71,4	74,1	85,8
F6	30/08/2020	23:23	Atterraggio	AZA	01783	EIIXH	321	85	23:23:48	00:00:16	68,9	73,7	80,9