



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**

A1101-2022-III

**TIPO DOCUMENTO:**

**Report periodico quadrimestrale**

**TITOLO  
DOCUMENTO:**

Valutazione del rumore aeroportuale

**OGGETTO:**

Report periodico ex DM 31/10/97  
III Quadrimestre

**UBICAZIONE:**

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

**DATA:**

08 marzo 2023

**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>A1101-230308_1030-REL III</b>				
<b>REDATTO:</b>	FROSINI				
<b>VERIFICATO:</b>	ALFINITO				
<b>APPROVATO/PROJECT MANAGER:</b>	ALFINITO	<b>DATA:</b>	08/03/2023	<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.....	19

ALLEGATO A: SPECIFICHE TECNICHE CENTRALINE

ALLEGATO B: TABULATI IDENTIFICAZIONE VOLI PER CENTRALINA

## 1. INTRODUZIONE

---

La presente relazione tecnica è stata redatta dal Dott. Luca Alfinito, iscritto nell'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale (E.N.TE.C.A.) al n. 8017, su incarico della GES.A.P. SpA -Società di Gestione dell'Aeroporto di Palermo, come rapporto tecnico inerente il monitoraggio del rumore aeroportuale relativo al III quadrimestre dell'anno 2022 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*".

Immediatamente prima della settimana di maggior traffico aeronautico di tale periodo (10/10/2022-16/10/2022), al momento del check periodico di funzionalità del sistema complessivo, non sono state registrate anomalie in alcuna centralina, mentre nella fase di monitoraggio del periodo di maggior traffico successiva al controllo periodico si è verificato un guasto presso la stazione F2 dovuto presumibilmente ad un'anomalia nello stato di prepolarizzazione del microfono, ad oggi in fase di controllo: per questo motivo a partire dal 14/10/2022 si è verificata per tale centralina una significativa perdita di dati.

Tale avaria non ha assolutamente compromesso la campagna complessiva di periodo, la cui copertura è garantita dalle altre stazioni: la robustezza del sistema di monitoraggio ha infatti consentito di mantenere percentuali di individuazione sempre superiori al 97%.

Nel presente documento sono pertanto presentati i consueti risultati della caratterizzazione dell'indicatore di rumorosità aeroportuale  $L_{VA}$  relativi al periodo in oggetto presso le postazioni di monitoraggio; sono inoltre riassunti i dati relativi all'anno di riferimento ed è infine mostrata una tabella comparativa dei risultati rispetto agli anni precedenti.

## 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 (redatte dallo scrivente a decorrere dal 2018), limitandosi a ricordare che l'impianto originario del sistema di monitoraggio del rumore aeroportuale ex DM 31/10/97, messo in opera nell'anno 2003, prevedeva la dislocazione di n. 5 centraline di rilevamento, riproposte con la denominazione nativa nel corpo della Tabella 3. La posizione di tali centraline è invece mostrata nell'inquadramento aerofotografico di Figura 1.

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

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

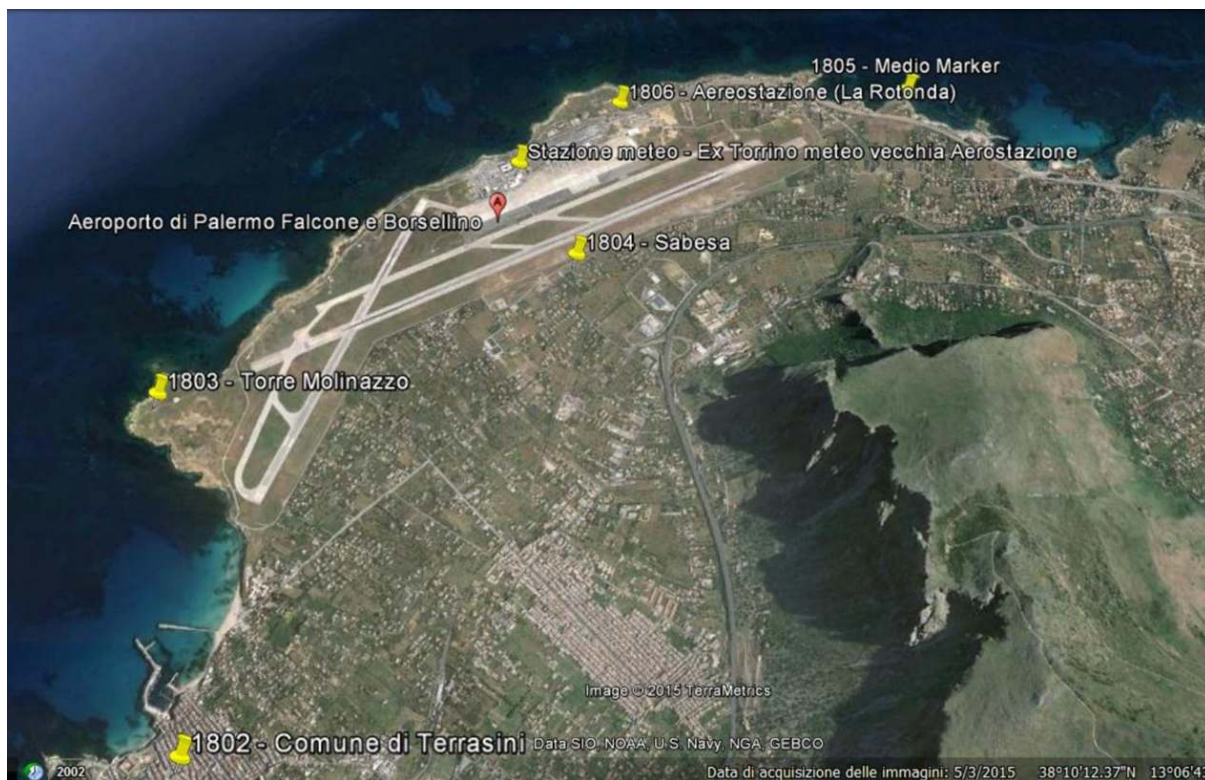


Figura 1. Impianto originario sistema di monitoraggio con ubicazione delle stazioni – rilievo aerofoto anno 2003 (estratto da relazioni precedenti di monitoraggio)

Nel corso degli anni di funzionamento si sono verificati numerosi eventi che hanno portato ad una progressiva usura del sistema originario, 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
F1	01dB - CUBE	11255	Sud testata 02	38° 09' 55.29" N 13° 05' 14.17" E	B
F2	01dB - CUBE	11256	Sud-sud-est intersezione RWY 02/20 e RWY 07/25	38° 10' 29.62" N 13° 05' 35.12" E	B
F3	01dB – SYMPHONIE (successivamente danneggiata)	2412890	Lungo RWY 07/25, sud- sud-est raccordo B	38° 10' 42.70" N 13° 06' 20.00" E	B
F4	01dB - CUBE	11006	Nord-est testata 25	38° 11' 11.71" N 13° 07' 25.18" E	B



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

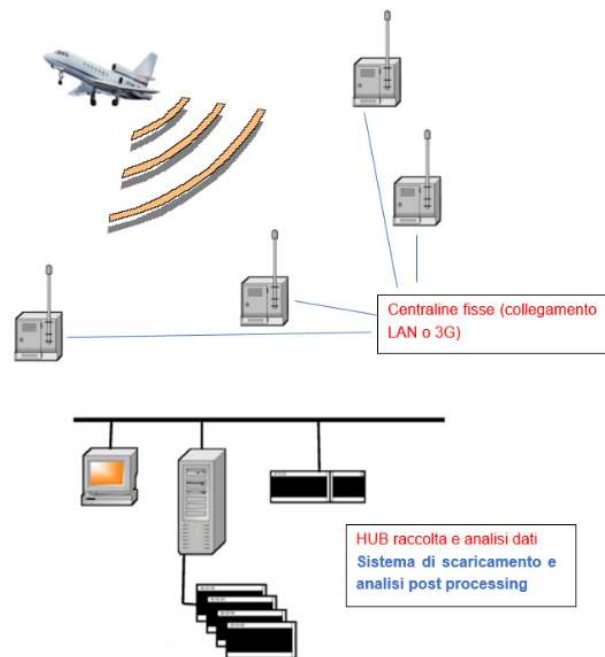


Figura 3. Architettura del sistema di monitoraggio (fase transiente)

Come è possibile evincere anche dal sinottico di Figura 2 le centraline sono state posizionate in postazioni rappresentative di gruppi di ricettori particolarmente esposti nel corso della cantierizzazione e contemporaneamente dell'esercizio delle piste, avendo sottoposto la scelta dell'ubicazione all'Ente di controllo ARPA Sicilia. In particolare la posizione della centralina indicata con la sigla F1 (testata 02) è stata modificata su richiesta da tale Ente rispetto a quanto indicato nella proposta originaria presentata (prot. ARPA Sicilia n.0010919/17 del 18/09/2017), andando ad individuare una postazione rappresentativa dell'area di Via Cracchiolo – Contrada Molinazzo. Infine, per quanto riguarda l'architettura del sistema, risulta evidente che la stessa sia stata definita per assicurare la modularità, con possibile espansione ad un numero virtualmente illimitato di centraline. Per quanto riguarda infine i **dati meteo**, non essendo più disponibile il supporto della centralina in dotazione all'aeroporto ubicata in copertura alla vecchia aerostazione partenze (coordinate 38°11'06.0"N, 13°06'06.7"E), ci si è riferiti ad una stazione limitrofa privata individuabile sul portale <http://www.meteopalermo.com/DatabaseStazioni/>, liberamente accessibile in rete, nonché agli usuali siti meteo ufficiali mainstream.

### 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.

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

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

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

Il posizionamento delle centraline è visibile in Figura 4, che riporta anche le centraline F5 e F6 (usate per il monitoraggio del cantiere).

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

Centralina	Ubicazione	Coordinate	Modello	Comparazione rispetto a assetto originario	Status	Zona
F1-02	Sud testata 02	38° 9' 55.34"N 13° 5' 14.27"E	01dB - CUBE	Mantenimento di postazione adottata per cantieri piste (2017). Nuova postazione rispetto a sistema originario (2003)	Operativa	B
F1-07	Torre Molinazzo	38° 10' 18.09"N 13° 4' 43.19"E	01dB - CUBE	Ripristino della ex 1803 "Torre Molinazzo"	Operativa	B
F2	Sud-sud-est intersezione RWY 02/20 e RWY 07/25	38° 10' 29.85"N 13° 5' 35.08"E	01dB - CUBE	Mantenimento di postazione adottata per cantieri piste (2017). Nuova postazione rispetto a sistema originario (2003)	Operativa, segnalata avaria intercorsa nel periodo di monitoraggio	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



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

## 4. METODOLOGIA DI ANALISI

### 4.1 INTRODUZIONE

Obiettivo della presente analisi è il calcolo dell'indicatore  $L_{VA}$  per il III quadrimestre 2022 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**.

Come già indicato nell'introduzione si ricorda che per F2 (intersezione piste) si è riscontrato un guasto a circa metà della settimana di indagine, che ha comportato una forte limitazione della stessa nella *detection* dei movimenti.

### 4.2 IDENTIFICAZIONE DEGLI EVENTI

La Società GES.A.P. ha fornito i dati relativamente alla settimana di traffico più intenso, identificata nel periodo 10 ottobre – 16 ottobre 2022; 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 6. 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 6. Specifiche delle soglie per il riconoscimento degli eventi

Centralina	Livello minimo trigger [dB(A)]	Durata minima evento [secondi]	Durata massima evento [secondi]
F1-T02	60	5	60
F1-T07	70	5	60
F2	70	5	60
F3	70	5	60
F4	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.

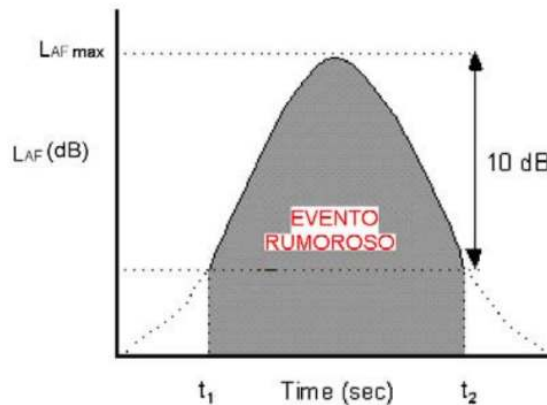


Figura 5. Identificazione di un evento dal profilo della storia temporale livelli acustici ( $L_{AF}$ )

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:

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

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

## 5. RISULTATI

### 5.1 RISULTATI DI QUADRIMESTRE

A seguito della procedura attuata è stato possibile identificare e correlare correttamente la maggior parte degli di eventi aerei; la percentuale di eventi identificati in almeno una centralina è risultata sempre pari almeno a 97%, come visibile nel sinottico di Tabella 7 e nei grafici presentati di seguito.

Tabella 7. 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-T02	Eventi identificati F2	Eventi identificati F3	Eventi identificati F4
10/10/2022	181	181	100,0%	81	90	118	106	77
11/10/2022	170	169	99,4%	64	88	87	97	76
12/10/2022	159	159	100,0%	74	72	122	87	55
13/10/2022	168	164	97,6%	29	51	101	67	49
14/10/2022	182	182	100,0%	88	88	23	136	93
15/10/2022	183	182	99,5%	96	93	39	125	86
16/10/2022	176	175	99,4%	68	82	0	111	87

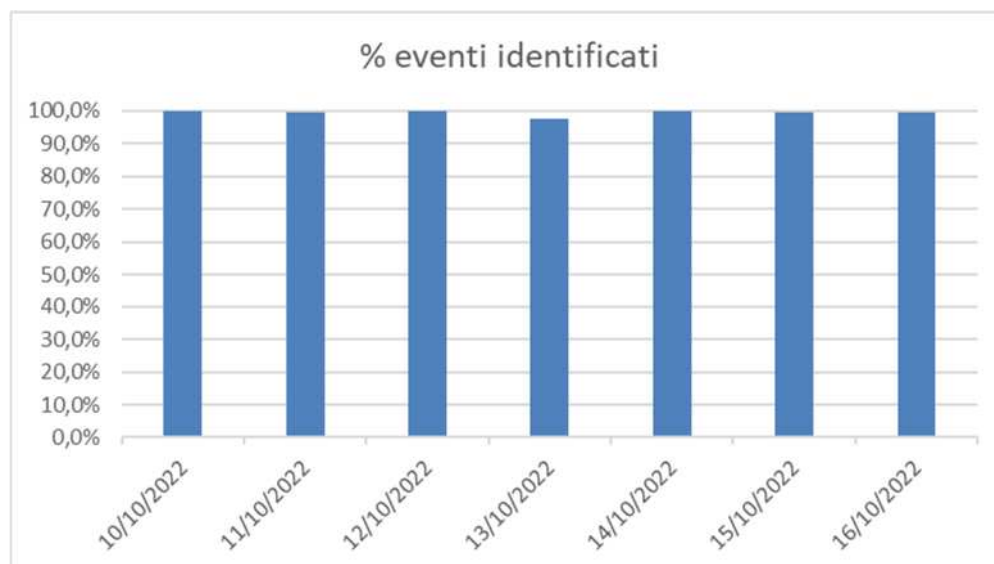


Figura 6. Percentuale di voli identificati sul totale tabulato

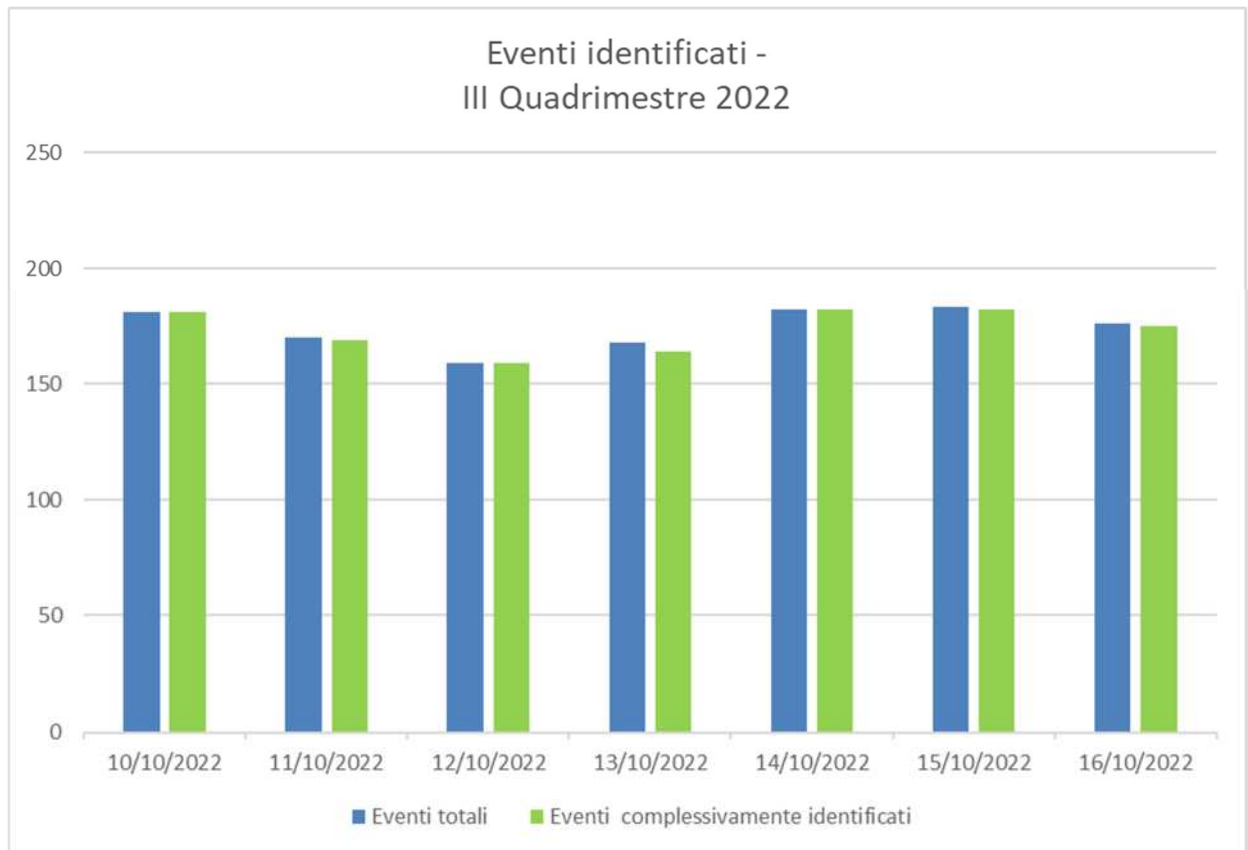


Figura 7. Comparazione tra numero totale di eventi (in blu) ed eventi identificati in **almeno** una centralina (in verde)

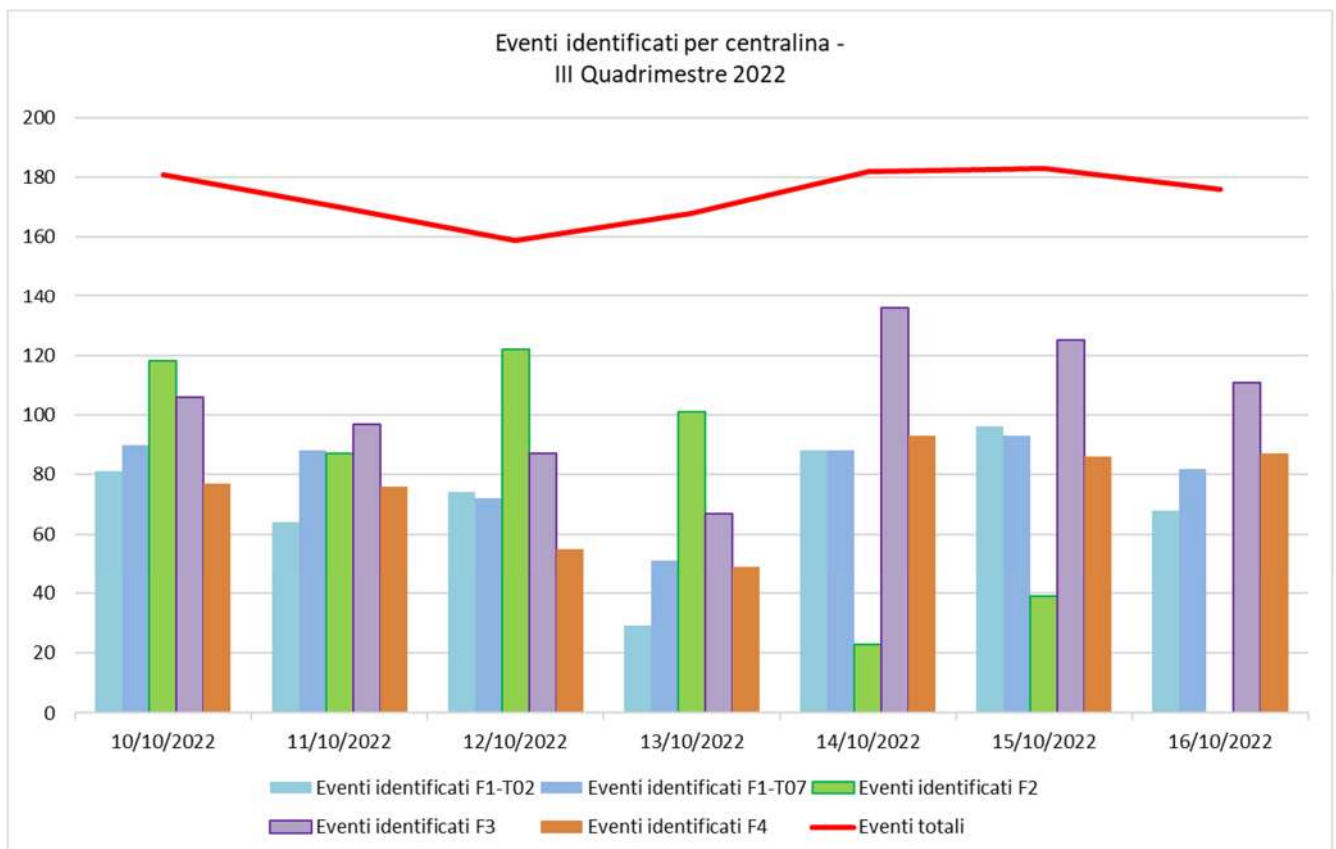


Figura 8. Numero totale di eventi (linea in blu) ed eventi identificati per ciascuna centralina (colonne in colori diversi per le centraline in oggetto). Si evidenzia l'anomalia riscontrata in F2 a partire dal 14/10, che ne ha compromesso fortemente l'identificazione dei movimenti aerei

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

*Tabella 8. Calcolo dei livelli giornalieri diurni per le postazioni attive*

	<b>F1-T02</b>	<b>F1-T07</b>	<b>F2</b>	<b>F3</b>	<b>F4</b>
	<b>LVAd</b>	<b>LVAd</b>	<b>LVAd</b>	<b>LVAd</b>	<b>LVAd</b>
<b>Data</b>	<b>[dB(A)]</b>	<b>[dB(A)]</b>	<b>[dB(A)]</b>	<b>[dB(A)]</b>	<b>[dB(A)]</b>
10/10/2022	56,3	64,1	67,1	63,9	67,4
11/10/2022	50,5	64,9	65,4	61,7	65,2
12/10/2022	58,1	63,5	67,3	62,0	66,0
13/10/2022	62,4	59,1	67,4	59,1	66,2
14/10/2022	53,4	62,2	60,3	66,4	68,4
15/10/2022	52,9	63,9	64,3	64,3	68,1
16/10/2022	50,9	64,4	n.d.	63,1	66,4

*Tabella 9. Calcolo dei livelli giornalieri notturni per le postazioni attive*

	<b>F1-T02</b>	<b>F1-T07</b>	<b>F2</b>	<b>F3</b>	<b>F4</b>
	<b>LVAn</b>	<b>LVAn</b>	<b>LVAn</b>	<b>LVAn</b>	<b>LVAn</b>
<b>Data</b>	<b>[dB(A)]</b>	<b>[dB(A)]</b>	<b>[dB(A)]</b>	<b>[dB(A)]</b>	<b>[dB(A)]</b>
10/10/2022	62,9	67,4	63,2	57,4	69,6
11/10/2022	53,5	70,7	71,1	67,6	67,3
12/10/2022	61,1	65,3	73,9	56,3	62,8
13/10/2022	66,5	10,0	71,6	66,6	69,2
14/10/2022	53,4	64,4	67,5	73,4	75,0
15/10/2022	53,3	69,9	63,8	63,2	67,0
16/10/2022	45,6	63,7	10,0	64,8	70,7

*Tabella 10. Calcolo dei livelli giornalieri  $L_{VAj}$*

	<b>F1-T02</b>	<b>F1-T07</b>	<b>F2</b>	<b>F3</b>	<b>F4</b>
	<b>LVAj</b>	<b>LVAj</b>	<b>LVAj</b>	<b>LVAj</b>	<b>LVAj</b>
<b>Data</b>	<b>[dB(A)]</b>	<b>[dB(A)]</b>	<b>[dB(A)]</b>	<b>[dB(A)]</b>	<b>[dB(A)]</b>
10/10/2022	59,4	65,4	66,3	62,8	68,2
11/10/2022	51,6	67,5	67,9	64,4	65,9
12/10/2022	59,2	64,1	70,4	61,0	65,3
13/10/2022	64,0	57,6	69,1	62,8	67,3
14/10/2022	53,4	63,0	63,8	69,8	71,5
15/10/2022	53,0	66,6	64,1	64,0	67,8
16/10/2022	49,9	64,2	n.d.	63,7	68,2

Tabella 11. Calcolo dell'indicatore  $L_{VA}$  di periodo per le postazioni attive

Postazione monitoraggio	$L_{VA}$ [dB(A)]	Verifica compatibilità
F1-T02	58.5	SI
F1-T07	64.8	SI
F2	67.6	SI
F3	65.0	SI
F4	68.2	SI

## 5.2 RISULTATI PER L'ANNO DI RIFERIMENTO

Si riporta in Tabella 12 il sinottico relativo ai tre quadrimestri dell'anno di riferimento, con la media energetica per ciascuna stazione. Nel sinottico sono incluse le stazioni risultate disponibili per il periodo di osservazione.

La media energetica è stata in particolare calcolata sul numero di giorni a disposizione per ciascuna stazione.

Tabella 12. Calcolo dell'indicatore  $L_{VA}$  annuale

$L_{VAj}$ [dB(A)]	F1-T07	F1-T02	F2	F3	F4
<b>I Quadrimestre</b>					
23/05/2022	49,0	64,4	67,6	57,5	69,0
24/05/2022	46,6	64,4	66,8	n.d.	67,2
25/05/2022	57,3	65,1	67,3	n.d.	67,1
26/05/2022	52,0	64,2	68,2	n.d.	67,8
27/05/2022	52,7	63,5	68,8	61,7	71,4
28/05/2022	65,6	61,7	67,6	60,2	64,9
29/05/2022	58,2	62,4	68,4	61,7	70,0
<b>II Quadrimestre</b>					
08/08/2022	49,4	68,0	67,7	58,7	64,7
09/08/2022	45,6	66,1	67,0	59,0	65,6
10/08/2022	49,1	67,0	66,0	58,8	66,1
11/08/2022	50,9	66,7	67,5	57,3	64,5
12/08/2022	52,1	65,1	67,6	60,6	70,3
13/08/2022	52,4	62,3	67,8	59,7	69,8
14/08/2022	50,1	65,2	67,3	61,8	69,4
<b>III Quadrimestre</b>					
10/10/2022	59,4	65,4	66,3	62,8	68,2
11/10/2022	51,6	67,5	67,9	64,4	65,9
12/10/2022	59,2	64,1	70,4	61,0	65,3
13/10/2022	64,0	57,6	69,1	62,8	67,3
14/10/2022	53,4	63,0	63,8	69,8	71,5
15/10/2022	53,0	66,6	64,1	64,0	67,8
16/10/2022	49,9	64,2		63,7	68,2
Giorni disponibili per la media	21	21	20	18	21
$L_{VA}$ [dB(A)] Media energetica annuale	<b>57,2</b>	<b>65,0</b>	<b>67,6</b>	<b>57,8</b>	<b>66,2</b>
Verifica compatibilità	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>

Nella successiva Tabella 13 si è infine ritenuto opportuno riportare la media annuale riferita agli scorsi anni di monitoraggio a decorrere dal 2018, a scopo di confronto complessivo. Come è possibile evincere i valori dell'indicatore di rumorosità aeroportuale per l'anno in corso risultano sovrapponibili a quelli riscontrati per l'anno precedente.

Tabella 13. Sinottico degli indicatori  $L_{VA}$  a decorrere dal 2018

Postazione monitoraggio	$L_{VA}$ [dB(A)]				
	Media energetica annuale 2018	Media energetica annuale 2019	Media energetica annuale 2020	Media energetica annuale 2021	Media energetica annuale 2022
F1-02	56.2	59.4	54.8	59.3	57.2
F1-07	---	---	63.3	64.5	65.0
F2	67.4	67.6	64.8	60.5	67.6
F3	---	---	63.7	63.4	57.8
F4	68.3	70.5	67.9	n.d.	66.2

In particolare si evince che i livelli delle centraline sono coerenti con i risultati storici.

## 6. CONCLUSIONI

La presente relazione costituisce il resoconto periodico relativo al III quadrimestre 2022 delle attività di monitoraggio del rumore aeroportuale di cui al DM 31/10/97 per l'Aerostazione "Falcone-Borsellino" Punta Raisi - Cinisi (PA).

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

Il calcolo del valore  $L_{VA}$  per la settimana analizzata (10 ottobre - 16 ottobre 2022) restituisce valori compatibili con la caratterizzazione acustica dell'aerostazione; stessa conclusione può essere espressa relativamente all'indicatore mediato sull'intero anno di riferimento.

Firenze, 08 marzo 2023

Il Tecnico incaricato

Dott. Luca Alfinito

Fisico Specialista - Ingegnere Civile e Amb. J

Tecnico Competente in Acustica

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

09/05/06)

**ALLEGATO A: SPECIFICHE TECNICHE CENTRALINE**

---



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

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

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

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

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

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

**METROLOGIA**

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

**ALL-IN-ONE**

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

**SEMPLICE DA INTEGRARE**

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

**DEDICATO AL MONITORAGGIO**

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

**CONNESSO**

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

**SMART**

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

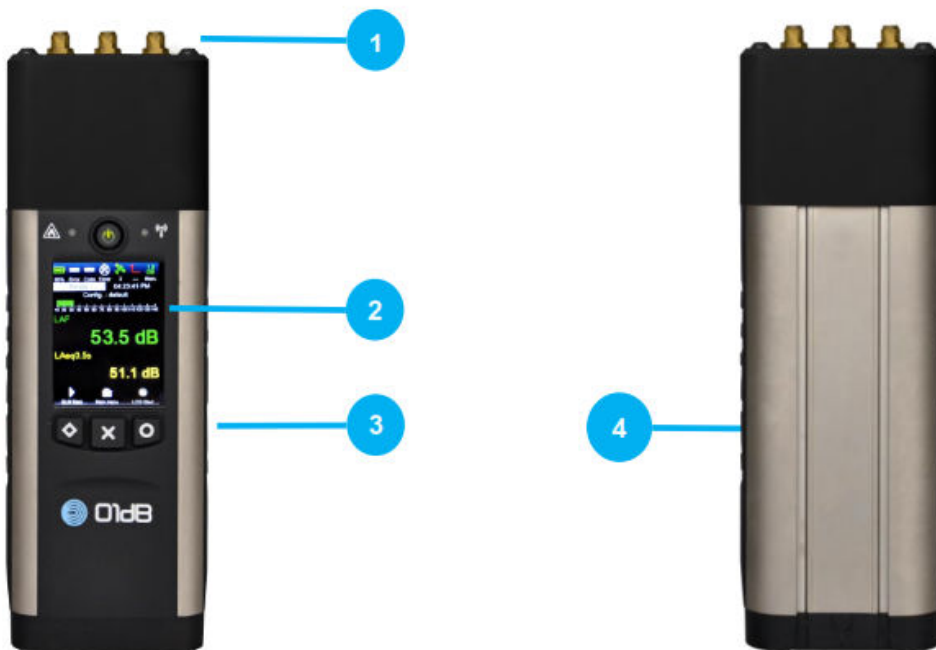
**ALTE PRESTAZIONI**

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

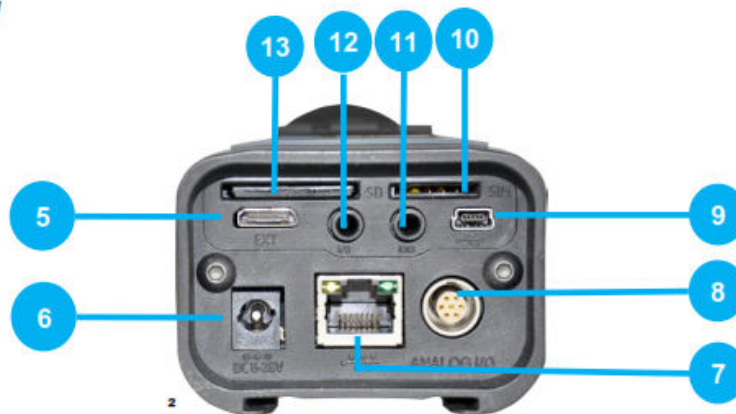
**ACCESSORI**

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

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



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



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

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

<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 A, B, C, Z, Lin. 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.

	<b>Attivazione vocale su rete cellulare:</b> possibilità di telefonare allo strumento per ascoltare le misure. Disponibili allarmi via SMS.																												
<b>Modalità di comunicazione via SMS</b>	<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>																												
<b>Altre caratteristiche elettroniche</b>	<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	10/10/2022	01:45	Decollo	RYR	02290	9HVUG	B38M	67	01:46:53	0:00:29:300	62,9	69,6	77,5
F1-T02	10/10/2022	02:09	Decollo	MSA	09762	EIGHA	B734	65	02:09:14	0:00:41:300	80,6	92,7	96,8
F1-T02	10/10/2022	06:10	Decollo	ITY	01768	EIIMD	A319	64	06:10:10	0:00:38:700	80,2	90,1	96,1
F1-T02	10/10/2022	06:20	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	06:20:13	0:00:34:700	77,4	88,2	92,8
F1-T02	10/10/2022	06:29	Decollo	RYR	04848	9HQBJ	B738	70	06:29:42	0:00:47:300	69,6	78,7	86,4
F1-T02	10/10/2022	06:32	Decollo	RYR	04916	9HQCT	B738	67	06:31:42	0:00:44:000	80,1	90,9	96,5
F1-T02	10/10/2022	06:40	Decollo	RYR	07814	9HQBQ	B738	67	06:38:25	0:00:37:700	80,2	90,2	96,0
F1-T02	10/10/2022	06:48	Decollo	ITY	01774	IBIKO	A320	74	06:48:49	0:00:36:900	65,5	73,9	81,2
F1-T02	10/10/2022	06:55	Decollo	VOE	01536	ECNTM	A320	72	06:58:46	0:00:36:900	64,2	72,5	79,9
F1-T02	10/10/2022	07:00	Decollo	RYR	04653	9HQCI	B738	67	07:01:04	0:00:46:900	69,5	82,2	86,2
F1-T02	10/10/2022	07:06	Decollo	EJU	02812	OEIVM	A319	74	07:06:30	0:00:44:700	64,8	75,3	81,3
F1-T02	10/10/2022	07:18	Atterraggio	RYR	06149	9HQEH	B738	67	07:16:53	0:00:44:000	67,7	77,5	84,2
F1-T02	10/10/2022	07:52	Atterraggio	EJU	04863	OEIVN	A320	74	07:48:29	0:00:26:600	63,1	72,3	77,4
F1-T02	10/10/2022	07:55	Atterraggio	RYR	04798	9HVUL	B38M	69	07:52:44	0:00:29:400	62,0	71,9	76,7
F1-T02	10/10/2022	08:08	Decollo	RYR	04932	9HQEH	B738	67	08:08:23	0:00:44:900	67,9	74,7	84,4
F1-T02	10/10/2022	08:36	Decollo	DTR	01803	OYRUB	AT72	22	08:36:28	0:00:27:600	61,6	69,3	76,0
F1-T02	10/10/2022	08:58	Decollo	RYR	04912	9HVUL	B38M	69	08:57:55	0:00:35:500	63,4	69,8	78,9
F1-T02	10/10/2022	09:07	Decollo	EJU	04864	OEIVN	A320	74	09:07:07	0:00:33:700	64,5	73,0	79,8
F1-T02	10/10/2022	09:10	Atterraggio	RYR	04652	9HQCI	B738	67	09:08:00	0:00:25:000	57,8	67,8	71,7
F1-T02	10/10/2022	09:26	Decollo	TVF	03811	FGZHU	B738	74	09:25:16	0:00:40:900	70,3	81,7	86,5
F1-T02	10/10/2022	09:55	Atterraggio	MIL	81602	MM8160	A109	4	10:01:53	0:00:49:500	70,1	82,2	87,1
F1-T02	10/10/2022	10:24	Decollo	DLH	00339	DAIZP	A320	74	10:23:57	0:00:42:000	65,8	74,1	82,0
F1-T02	10/10/2022	11:50	Decollo	RYR	04903	9HQBJ	B738	67	11:50:13	0:00:48:800	66,7	74,2	83,6
F1-T02	10/10/2022	12:10	Decollo	VJT	00426	9HILB	CRJ2	24	12:12:19	0:00:32:600	63,4	71,3	78,6
F1-T02	10/10/2022	12:15	Atterraggio	VJT	00437	9HVCS	CL35	19	12:15:42	0:00:37:900	62,7	70,1	78,5
F1-T02	10/10/2022	12:20	Decollo	MIL	02211	MM62211	P180	6	12:20:38	0:00:45:500	66,1	74,3	82,7
F1-T02	10/10/2022	12:20	Decollo	EZY	08244	9HMLR	A320	77	12:24:57	0:00:41:700	65,4	75,9	81,6
F1-T02	10/10/2022	12:28	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	12:29:59	0:00:43:800	65,5	72,5	81,9
F1-T02	10/10/2022	12:32	Decollo	ITY	01762	EIIMX	A319	64	12:32:05	0:00:43:500	63,0	70,3	79,4
F1-T02	10/10/2022	12:35	Decollo	DLH	01915	DAIWK	A320	72	12:35:08	0:00:46:300	64,8	71,2	81,5
F1-T02	10/10/2022	12:50	Atterraggio	RYR	03946	9HQEG	B738	67	12:51:34	0:00:46:000	64,8	71,2	81,4
F1-T02	10/10/2022	12:58	Decollo	RYR	04486	9HQDR	B738	67	12:58:12	0:00:43:100	65,5	71,7	81,9
F1-T02	10/10/2022	13:02	Decollo	RYR	04799	9HQBG	B738	67	13:02:12	0:00:42:800	65,7	73,0	82,0
F1-T02	10/10/2022	13:05	Atterraggio	RYR	04906	9HQCI	B738	70	13:08:46	0:00:44:400	66,5	73,1	83,0
F1-T02	10/10/2022	13:09	Decollo	RYR	04914	9HQBQ	B738	70	13:11:55	0:00:30:700	60,0	66,4	74,9
F1-T02	10/10/2022	13:11	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	13:16:16	0:00:45:600	64,2	70,5	80,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	10/10/2022	13:30	Atterraggio	RYR	04933	9HQEH	B738	67	13:29:36	0:00:49:200	66,6	73,1	83,5
F1-T02	10/10/2022	13:36	Atterraggio	ITY	01765	EIIMM	A319	64	13:38:06	0:00:49:400	65,7	72,4	82,6
F1-T02	10/10/2022	14:00	Atterraggio	SWR	01742	HBIOH	A321	83	14:08:02	0:00:39:300	64,3	70,8	80,2
F1-T02	10/10/2022	14:10	Decollo	RYR	06148	9HQEH	B738	67	14:10:33	0:00:47:100	64,9	73,2	81,6
F1-T02	10/10/2022	14:25	Decollo	RYR	04901	9HQCT	B738	67	14:26:43	0:00:49:400	66,5	74,3	83,4
F1-T02	10/10/2022	14:30	Decollo	TVF	04035	FGZHE	B738	74	14:29:52	0:00:40:400	65,3	72,3	81,4
F1-T02	10/10/2022	14:52	Atterraggio	ITY	01775	EIEID	A320	74	14:55:35	0:00:38:400	62,5	68,4	78,4
F1-T02	10/10/2022	15:13	Decollo	SWR	01743	HBIOH	A321	83	15:13:26	0:00:41:500	65,6	72,6	81,8
F1-T02	10/10/2022	15:20	Atterraggio	GES	0231E	ECLAE	GALX	17	15:16:00	0:00:36:800	63,9	70,4	79,6
F1-T02	10/10/2022	15:20	Decollo	RYR	00904	9HQCI	B738	70	15:18:18	0:00:42:500	65,5	74,7	81,7
F1-T02	10/10/2022	15:28	Decollo	RYR	01151	9HQBJ	B738	67	15:28:27	0:00:40:200	65,1	74,3	81,2
F1-T02	10/10/2022	15:38	Decollo	EJU	02808	OELKL	A319	68	15:38:02	0:00:39:500	62,9	69,7	78,9
F1-T02	10/10/2022	15:43	Decollo	ITY	01766	EIDTE	A320	74	15:43:21	0:00:41:300	63,5	70,1	79,7
F1-T02	10/10/2022	15:52	Atterraggio	WZZ	05670	HALJC	A20N	74	15:50:07	0:00:40:000	65,0	71,3	81,1
F1-T02	10/10/2022	16:00	Decollo	TWY	00888	N888ZF	GLF4	47	15:54:28	0:00:40:900	63,8	70,3	79,9
F1-T02	10/10/2022	16:06	Decollo	VOE	01510	ECNTM	A320	72	16:03:45	0:00:25:100	61,2	68,0	75,2
F1-T02	10/10/2022	16:20	Atterraggio	RYR	04915	9HQBQ	B738	67	16:05:55	0:00:35:900	64,2	70,4	79,7
F1-T02	10/10/2022	16:55	Decollo	GES	0231E	ECLAE	GALX	17	16:54:27	0:00:36:700	62,1	68,3	77,8
F1-T02	10/10/2022	17:01	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT72	22	17:01:16	0:00:31:000	60,2	66,6	75,1
F1-T02	10/10/2022	17:10	Decollo	RYR	03786	9HQBQ	B738	67	17:08:19	0:00:43:100	66,0	76,0	82,3
F1-T02	10/10/2022	17:30	Atterraggio	RYR	04487	9HQDR	B738	67	17:29:29	0:00:43:700	64,7	72,6	81,1
F1-T02	10/10/2022	17:39	Decollo	RYR	02290	9HVUI	B38M	68	17:33:12	0:00:30:000	61,6	68,1	76,4
F1-T02	10/10/2022	17:56	Decollo	EJU	02810	OEISB	A21N	89	17:56:12	0:00:33:000	61,0	68,0	76,2
F1-T02	10/10/2022	18:06	Decollo	RYR	01038	9HQCT	B738	67	18:06:25	0:00:45:100	65,5	71,5	82,0
F1-T02	10/10/2022	18:11	Atterraggio	VLG	06600	ECMYB	A320	77	18:13:21	0:00:40:700	64,6	71,5	80,7
F1-T02	10/10/2022	18:17	Decollo	RYR	03788	9HQDR	B738	67	18:17:13	0:00:43:400	65,9	73,3	82,2
F1-T02	10/10/2022	18:35	Atterraggio	RYR	09584	9HVUO	B38M	68	18:29:24	0:00:41:500	64,7	73,4	80,9
F1-T02	10/10/2022	19:01	Decollo	VLG	06601	ECMYB	A320	77	19:04:25	0:00:42:300	64,0	70,0	80,2
F1-T02	10/10/2022	19:13	Atterraggio	DTR	01804	OYRUB	AT72	22	19:14:22	0:00:42:900	64,5	72,9	80,8
F1-T02	10/10/2022	19:15	Decollo	RYR	09585	9HVUO	B38M	68	19:17:51	0:00:36:200	62,1	69,3	77,7
F1-T02	10/10/2022	19:18	Decollo	WZZ	05667	HALVK	A321	89	19:20:01	0:00:33:900	60,8	66,3	76,1
F1-T02	10/10/2022	19:55	Atterraggio	RYR	03787	9HQBQ	B738	67	19:27:14	0:00:40:000	63,3	71,3	79,4
F1-T02	10/10/2022	20:00	Decollo	RYR	06259	9HQBX	B738	67	19:59:23	0:00:45:100	69,8	77,8	86,4
F1-T02	10/10/2022	20:10	Atterraggio	RYR	00903	9HQCI	B738	67	20:08:10	0:00:39:300	67,2	73,9	83,2
F1-T02	10/10/2022	20:52	Decollo	RYR	06452	9HQCI	B738	67	20:51:06	0:00:54:100	68,9	77,1	86,3
F1-T02	10/10/2022	21:05	Atterraggio	RYR	01039	9HQCT	B738	67	21:00:47	0:00:44:900	69,1	77,4	85,7

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	10/10/2022	21:07	Decollo	ITY	01790	EIDTL	A320	74	21:06:30	0:00:36:000	62,9	68,9	78,4
F1-T02	10/10/2022	21:22	Decollo	WZZ	01933	HALJC	A20N	74	21:21:53	0:00:28:800	63,9	71,4	78,5
F1-T02	10/10/2022	21:29	Decollo	RYR	02312	9HQDR	B738	67	21:28:06	0:00:49:500	67,7	75,8	84,6
F1-T02	10/10/2022	21:29	Decollo	RYR	02021	SPRSX	B738	67	21:32:28	0:00:54:100	73,2	82,3	90,5
F1-T02	10/10/2022	21:44	Decollo	EJU	04866	OELQZ	A319	64	21:43:35	0:00:28:700	60,5	67,7	75,1
F1-T02	10/10/2022	21:50	Decollo	RYR	04846	9HQCT	B738	67	21:52:00	0:00:29:700	59,6	65,9	74,3
F1-T02	10/10/2022	22:33	Decollo	ITY	01780	EIIMW	A319	64	22:33:27	0:00:40:600	61,8	67,4	77,9
F1-T02	10/10/2022	22:35	Atterraggio	RYR	06256	9HQDW	B738	67	22:39:09	0:00:37:000	63,6	71,1	79,3
F1-T02	10/10/2022	23:13	Decollo	RYR	06255	9HQDW	B738	67	23:14:28	0:00:40:100	63,6	69,5	79,6
F1-T02	11/10/2022	00:10	Atterraggio	RYR	02910	9HQBQ	B738	67	00:03:23	0:02:08:700	62,5	68,3	83,6
F1-T02	11/10/2022	00:10	Decollo	RYR	01016	9HVUT	B38M	68	00:13:39	0:00:30:400	61,3	67,5	76,2
F1-T02	11/10/2022	06:09	Decollo	ITY	01768	EIIML	A319	64	06:09:14	0:00:45:300	64,6	71,1	81,2
F1-T02	11/10/2022	06:30	Decollo	RYR	01010	9HQCT	B738	67	06:29:49	0:00:48:600	66,3	72,4	83,2
F1-T02	11/10/2022	06:33	Decollo	RYR	04914	9HQBQ	B738	67	06:33:36	0:00:45:700	65,8	72,4	82,4
F1-T02	11/10/2022	06:36	Decollo	RYR	06259	9HQBQ	B738	67	06:36:18	0:00:38:900	63,7	69,3	79,6
F1-T02	11/10/2022	06:40	Decollo	RYR	04916	9HQEH	B738	67	06:40:40	0:00:41:900	64,3	69,7	80,6
F1-T02	11/10/2022	06:56	Decollo	EJU	02812	OEIJA	A320	74	06:56:39	0:00:42:100	64,6	70,9	80,8
F1-T02	11/10/2022	07:01	Decollo	ITY	01774	EIIML	A320	74	07:01:23	0:00:44:000	63,1	69,3	79,5
F1-T02	11/10/2022	07:53	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:53:52	0:00:33:500	60,3	65,8	75,5
F1-T02	11/10/2022	08:04	Decollo	RYR	02290	9HVUG	B38M	69	08:04:15	0:00:34:300	60,6	65,7	76,0
F1-T02	11/10/2022	08:11	Decollo	RYR	04848	9HQDR	B738	67	08:10:35	0:00:43:100	64,4	70,2	80,8
F1-T02	11/10/2022	08:34	Decollo	RYR	06255	9HQDW	B738	67	08:34:02	0:00:43:000	64,3	70,5	80,6
F1-T02	11/10/2022	08:38	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	08:37:32	0:00:42:300	62,0	67,7	78,3
F1-T02	11/10/2022	09:05	Atterraggio	NJE	0078A	CSDXP	C56X	10	09:04:41	0:00:39:600	60,6	67,0	76,6
F1-T02	11/10/2022	09:15	Decollo	RYR	01029	9HVUS	B38M	68	09:14:58	0:00:36:200	61,8	67,9	77,4
F1-T02	11/10/2022	09:27	Decollo	RYR	04932	9HQCT	B738	67	09:26:27	0:00:45:900	65,8	72,6	82,4
F1-T02	11/10/2022	09:53	Atterraggio	DTR	01822	OYRUG	AT72	22	09:52:38	0:00:39:600	72,6	80,6	88,5
F1-T02	11/10/2022	09:54	Decollo	SWR	01741	HBIOL	A321	83	09:54:34	0:00:44:800	67,8	77,0	84,3
F1-T02	11/10/2022	10:04	Atterraggio	LAV	07741	ECNGC	B738	80	10:03:35	0:00:42:100	66,3	72,8	82,6
F1-T02	11/10/2022	10:04	Atterraggio	LAV	07741	ECNGC	B738	80	10:05:44	0:00:42:700	64,2	71,0	80,5
F1-T02	11/10/2022	10:17	Decollo	RYR	03947	9HQBQ	B738	67	10:17:18	0:00:48:800	66,5	73,8	83,3
F1-T02	11/10/2022	10:29	Decollo	ITY	01782	EIIMD	A319	64	10:29:52	0:00:45:400	63,9	73,0	80,4
F1-T02	11/10/2022	10:43	Decollo	RYR	04903	9HQEH	B738	67	10:42:47	0:00:41:300	63,5	70,8	79,7
F1-T02	11/10/2022	10:45	Decollo	DTR	01821	OYRUG	AT72	22	10:44:39	0:00:31:400	60,1	66,3	75,0
F1-T02	11/10/2022	11:45	Decollo	ITY	01762	EIDSY	A320	74	11:45:48	0:00:32:500	63,4	71,4	78,5
F1-T02	11/10/2022	11:52	Decollo	DLH	01915	DAIWC	A320	72	11:52:46	0:00:43:400	64,7	75,2	81,1

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	11/10/2022	12:07	Decollo	ITY	01784	EIIMC	A319	64	12:07:21	0:00:38:200	62,5	71,7	78,3
F1-T02	11/10/2022	12:13	Atterraggio	EWG	00846	9HLMP	A320	80	12:16:33	0:00:34:200	63,3	70,2	78,6
F1-T02	11/10/2022	12:21	Decollo	RYR	04905	9HQDR	B738	67	12:20:34	0:00:28:000	61,1	68,6	75,6
F1-T02	11/10/2022	13:15	Decollo	WZZ	05663	HALJC	A20N	74	13:14:22	0:00:28:400	59,8	67,4	74,3
F1-T02	11/10/2022	13:15	Decollo	EWG	00847	9HLMP	A320	80	13:16:25	0:00:25:000	59,7	69,1	73,7
F1-T02	11/10/2022	13:15	Decollo	RYR	05277	9HQEL	B738	67	13:21:56	0:00:31:400	61,1	68,5	76,1
F1-T02	11/10/2022	13:35	Decollo	RYR	01151	9HVUS	B38M	68	13:39:34	0:00:32:800	61,5	68,5	76,7
F1-T02	11/10/2022	13:56	Decollo	EJU	02816	OEINH	A320	74	13:59:32	0:00:26:600	63,1	73,6	77,3
F1-T02	11/10/2022	14:20	Decollo	RYR	06562	9HQCU	B738	67	14:20:05	0:00:35:900	61,8	69,2	77,4
F1-T02	11/10/2022	14:31	Atterraggio	EJU	02807	OELKX	A319	64	14:34:23	0:00:29:000	61,6	66,7	76,2
F1-T02	11/10/2022	14:50	Atterraggio	RYR	04906	9HQDR	B738	67	14:49:26	0:00:34:200	63,9	74,5	79,2
F1-T02	11/10/2022	14:50	Decollo	LAV	07741	ECNGC	B738	80	14:52:09	0:00:31:100	61,7	68,4	76,6
F1-T02	11/10/2022	15:33	Decollo	RYR	05919	9HQBQ	B738	67	15:33:38	0:00:37:000	67,0	74,8	82,7
F1-T02	11/10/2022	16:10	Decollo	RYR	06452	9HQDR	B738	67	16:08:32	0:00:36:700	63,0	73,2	78,7
F1-T02	11/10/2022	16:36	Decollo	RYR	04901	9HQCT	B738	67	16:35:15	0:00:34:000	66,5	77,8	81,8
F1-T02	11/10/2022	18:13	Atterraggio	EZS	01223	HBJXP	A320	74	18:15:55	0:00:39:800	68,1	76,0	84,1
F1-T02	11/10/2022	18:15	Decollo	RYR	04653	9HQBY	B738	67	18:21:19	0:00:26:300	62,8	72,1	77,0
F1-T02	11/10/2022	18:16	Decollo	RYR	01016	9HVUT	B38M	68	18:23:38	0:00:32:600	62,4	70,1	77,5
F1-T02	11/10/2022	18:25	Decollo	VLG	06601	ECLOB	A320	72	18:27:05	0:00:35:000	65,6	74,5	81,0
F1-T02	11/10/2022	18:35	Decollo	RYR	02021	SPRKD	B738	67	18:38:20	0:00:38:900	68,0	78,7	83,9
F1-T02	11/10/2022	18:50	Decollo	RYR	02909	9HQBQ	B738	67	18:54:27	0:00:41:400	67,3	74,8	83,5
F1-T02	11/10/2022	19:05	Atterraggio	RYR	04902	9HQCT	B738	70	18:58:47	0:00:25:200	59,2	68,5	73,2
F1-T02	11/10/2022	19:20	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	19:08:11	0:00:32:800	63,5	70,5	78,7
F1-T02	11/10/2022	19:20	Decollo	EZS	01224	HBJXP	A320	74	19:19:13	0:00:33:700	62,1	69,2	77,4
F1-T02	11/10/2022	19:35	Atterraggio	VOE	02236	ECMTF	A319	66	19:31:50	0:00:29:300	61,5	69,7	76,2
F1-T02	11/10/2022	19:43	Decollo	RYR	06865	SPRSV	73H	67	19:42:40	0:00:41:900	69,1	80,6	85,3
F1-T02	11/10/2022	20:10	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	19:56:42	0:00:40:300	67,8	75,6	83,8
F1-T02	11/10/2022	20:35	Decollo	VOE	02237	ECMTF	A319	66	20:36:30	0:00:38:200	63,7	69,9	79,5
F1-T02	11/10/2022	20:59	Decollo	TVF	03819	FGZHY	B738	79	20:58:23	0:00:34:100	64,6	73,3	80,0
F1-T02	11/10/2022	21:10	Decollo	RYR	07317	9HLMH	A320	77	21:13:15	0:00:32:400	61,5	68,0	76,6
F1-T02	11/10/2022	22:00	Atterraggio	RYR	02910	9HQBQ	B738	67	21:58:17	0:00:34:900	63,1	69,2	78,5
F1-T02	11/10/2022	22:04	Decollo	RYR	03919	EIHMT	B38M	69	22:04:00	0:00:30:200	62,2	69,1	77,0
F1-T02	11/10/2022	22:15	Atterraggio	RYR	01440	9HVUS	B38M	68	22:12:11	0:00:36:000	61,4	66,8	77,0
F1-T02	11/10/2022	22:47	Decollo	RYR	09585	9HQCY	B738	67	22:47:02	0:00:40:700	67,3	75,1	83,3
F1-T02	11/10/2022	22:55	Atterraggio	RYR	06149	9HQDT	B738	67	22:53:48	0:00:32:000	59,5	64,0	74,6
F1-T02	11/10/2022	23:40	Decollo	RYR	06148	9HQDT	B738	67	23:42:02	0:00:40:000	68,3	74,8	84,3

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	11/10/2022	23:50	Atterraggio	RYR	02313	9HQCK	B738	67	23:52:10	0:00:30:700	59,7	65,3	74,6
F1-T02	12/10/2022	00:25	Decollo	RYR	04907	9HQBQ	B738	67	00:26:32	0:00:39:100	66,0	72,8	81,9
F1-T02	12/10/2022	02:36	Decollo	MSA	09762	EIGUB	B734	65	02:36:20	0:00:30:900	62,6	69,7	77,5
F1-T02	12/10/2022	06:05	Decollo	ITY	01768	EIIMH	A319	64	06:05:42	0:00:44:600	63,6	69,2	80,1
F1-T02	12/10/2022	06:26	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	06:26:13	0:00:39:900	62,5	70,1	78,5
F1-T02	12/10/2022	06:29	Decollo	RYR	01038	9HQBX	B738	67	06:29:17	0:00:45:200	65,8	72,5	82,4
F1-T02	12/10/2022	06:33	Decollo	RYR	04848	9HQCK	B738	67	06:32:37	0:00:44:900	65,1	71,9	81,6
F1-T02	12/10/2022	06:37	Decollo	RYR	08502	9HQCT	B738	67	06:37:13	0:00:44:000	63,6	69,4	80,1
F1-T02	12/10/2022	06:41	Decollo	ITY	01774	EIIMJ	A319	64	06:41:44	0:00:44:100	63,4	69,6	79,8
F1-T02	12/10/2022	06:56	Decollo	RYR	04914	9HQBO	B738	67	06:56:29	0:00:39:300	63,9	70,0	79,9
F1-T02	12/10/2022	07:02	Decollo	EJU	02812	OEING	A320	74	07:02:20	0:00:43:600	64,3	72,1	80,7
F1-T02	12/10/2022	08:10	Decollo	RYR	01151	9HVUT	B38M	68	08:09:41	0:00:29:900	59,3	63,9	74,1
F1-T02	12/10/2022	08:44	Atterraggio	SWR	01740	HBAZG	E290	54	08:47:40	0:00:34:500	61,9	69,4	77,2
F1-T02	12/10/2022	08:51	Decollo	RYR	06148	9HQDT	B738	67	08:51:28	0:00:45:700	65,1	71,2	81,7
F1-T02	12/10/2022	09:00	Atterraggio	RYR	09140	EIHGT	B38M	69	09:03:41	0:00:27:400	59,4	64,6	73,8
F1-T02	12/10/2022	09:15	Atterraggio	ITY	01777	EIIMM	A319	64	09:17:00	0:00:41:100	74,4	84,0	90,5
F1-T02	12/10/2022	09:36	Atterraggio	TRA	05639	PHBGG	B737	66	09:35:51	0:00:27:100	60,1	63,6	74,4
F1-T02	12/10/2022	09:40	Atterraggio	RYR	04849	9HQCK	B738	67	09:41:59	0:00:31:200	64,0	71,4	78,9
F1-T02	12/10/2022	09:55	Atterraggio	ITY	01763	EIDTB	A320	74	09:55:28	0:00:29:800	60,4	66,5	75,1
F1-T02	12/10/2022	09:57	Decollo	SWR	01741	HBAZG	E290	54	09:56:58	0:00:35:700	75,3	85,8	90,8
F1-T02	12/10/2022	10:03	Decollo	RYR	03947	9HQEH	B738	67	10:03:04	0:00:38:100	79,6	90,5	95,4
F1-T02	12/10/2022	10:08	Decollo	RYR	09141	EIHGT	B38M	69	10:06:42	0:00:41:400	66,6	76,6	82,8
F1-T02	12/10/2022	10:10	Atterraggio	RYR	04915	9HQBO	B738	67	10:08:28	0:00:35:700	79,0	89,6	94,5
F1-T02	12/10/2022	10:16	Atterraggio	DTR	01822	OYRUB	AT72	22	10:16:37	0:00:26:400	60,6	65,6	74,8
F1-T02	12/10/2022	10:18	Decollo	RYR	09119	9HQBX	B738	67	10:18:08	0:00:39:400	80,2	90,7	96,2
F1-T02	12/10/2022	10:25	Atterraggio	WZZ	05579	HALJC	A20N	74	10:24:40	0:00:40:600	63,0	71,4	79,1
F1-T02	12/10/2022	10:25	Decollo	EWG	09865	DAGWB	A319	68	10:29:20	0:00:41:600	64,3	73,9	80,5
F1-T02	12/10/2022	10:33	Decollo	TRA	05640	PHBGG	B737	66	10:33:19	0:00:35:200	62,3	69,6	77,8
F1-T02	12/10/2022	10:40	Decollo	RYR	02312	9HQCK	B738	67	10:40:25	0:00:42:100	66,5	75,7	82,7
F1-T02	12/10/2022	10:54	Decollo	DTR	01821	OYRUB	AT72	22	10:56:30	0:00:31:000	60,6	67,5	75,5
F1-T02	12/10/2022	11:02	Atterraggio	EJU	04863	OELQZ	A319	64	11:05:09	0:00:31:900	60,7	67,4	75,7
F1-T02	12/10/2022	11:05	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	11:08:37	0:00:43:400	63,6	72,0	80,0
F1-T02	12/10/2022	11:08	Decollo	ITY	01762	EIDTB	A320	74	11:11:12	0:00:42:300	64,7	72,5	80,9
F1-T02	12/10/2022	11:23	Atterraggio	DLH	01914	DAIWE	A320	72	11:26:12	0:00:30:200	62,5	70,9	77,3
F1-T02	12/10/2022	11:26	Decollo	WZZ	05669	HALJC	A20N	74	11:38:24	0:00:31:800	62,2	70,0	77,2
F1-T02	12/10/2022	12:00	Atterraggio	RYR	07134	EIEFE	B738	67	11:59:00	0:00:32:800	63,3	71,4	78,5

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	12/10/2022	12:01	Decollo	ITY	01784	EIDSY	A320	74	12:01:50	0:00:39:300	64,3	72,2	80,2
F1-T02	12/10/2022	12:05	Decollo	RYR	04799	9HQCT	B738	67	12:13:57	0:00:42:700	64,5	73,3	80,8
F1-T02	12/10/2022	12:30	Decollo	DLH	01915	DAIWE	A320	72	12:27:47	0:00:44:600	65,5	76,0	82,0
F1-T02	12/10/2022	12:35	Atterraggio	RYR	03946	9HQEH	B738	71	12:30:47	0:00:37:700	63,3	70,9	79,0
F1-T02	12/10/2022	12:46	Decollo	RYR	07135	EIEFE	B738	67	12:46:15	0:00:39:200	65,3	73,2	81,2
F1-T02	12/10/2022	13:45	Decollo	RYR	06259	9HQDD	B738	67	13:42:59	0:00:29:600	61,1	70,1	75,8
F1-T02	12/10/2022	16:06	Decollo	WZZ	05582	HALJC	A20N	74	15:52:03	0:00:26:400	60,2	68,0	74,4
F1-T02	12/10/2022	16:15	Decollo	SLM	00PVT	T7BRE	CL60	22	16:06:25	0:00:28:700	61,8	70,0	76,4
F1-T02	12/10/2022	16:26	Decollo	RYR	01044	9HQCT	B738	70	16:26:24	0:00:45:400	64,3	71,3	80,9
F1-T02	12/10/2022	16:35	Atterraggio	IEI	02868	IEI2868	P180	5	16:36:15	0:00:44:000	65,1	72,1	81,5
F1-T02	12/10/2022	16:35	Atterraggio	RYR	02020	SPRKH	73H	67	16:38:24	0:00:45:000	66,1	73,3	82,7
F1-T02	12/10/2022	16:43	Atterraggio	EJU	02809	OEISB	A21N	89	16:48:03	0:00:49:800	65,4	73,1	82,4
F1-T02	12/10/2022	17:08	Decollo	DTR	01825	OYRUB	AT72	22	17:02:18	0:00:30:600	61,1	68,5	75,9
F1-T02	12/10/2022	17:23	Decollo	RYR	02021	SPRKH	73H	67	17:24:24	0:00:46:700	65,3	73,9	82,0
F1-T02	12/10/2022	17:35	Decollo	IEI	02868	IEI2868	P180	5	17:26:26	0:00:32:800	62,7	69,6	77,9
F1-T02	12/10/2022	17:43	Decollo	EJU	02810	OEISB	A21N	89	17:43:41	0:01:20:200	62,8	71,8	81,9
F1-T02	12/10/2022	18:10	Decollo	RYR	04905	9HQEH	B738	67	18:10:28	0:00:49:400	68,3	76,2	85,3
F1-T02	12/10/2022	18:26	Atterraggio	ITY	01795	IBIKO	A320	74	18:25:56	0:01:26:200	66,7	80,4	86,1
F1-T02	12/10/2022	18:30	Decollo	RYR	02290	9HVUF	B38M	69	18:29:43	0:00:40:400	63,6	73,1	79,7
F1-T02	12/10/2022	18:34	Decollo	RYR	06255	9HVUO	B38M	68	18:34:16	0:00:37:300	62,6	70,0	78,3
F1-T02	12/10/2022	19:25	Decollo	ITY	01794	IBIKO	A320	74	19:25:52	0:00:44:700	65,0	73,3	81,5
F1-T02	12/10/2022	19:47	Atterraggio	WZZ	05581	HALJC	A20N	74	19:46:43	0:00:45:400	69,0	76,1	85,6
F1-T02	12/10/2022	20:10	Decollo	RYR	02909	9HQCK	B738	67	20:13:42	0:00:43:800	72,5	81,8	88,9
F1-T02	12/10/2022	20:17	Atterraggio	ITY	01787	EIDSG	A320	74	20:26:45	0:00:40:900	66,5	75,6	82,6
F1-T02	12/10/2022	20:40	Atterraggio	VOE	01511	ECNTM	A320	72	20:42:49	0:00:29:300	62,0	69,5	76,7
F1-T02	12/10/2022	20:48	Decollo	RYR	04916	9HQCT	B738	67	20:47:30	0:00:57:400	67,6	77,0	85,2
F1-T02	12/10/2022	20:53	Atterraggio	EJU	04907	OEIJV	A320	74	20:54:47	0:00:44:100	70,5	78,4	86,9
F1-T02	12/10/2022	21:55	Decollo	RYR	02025	SPRKO	B738	67	21:56:55	0:01:07:200	65,7	75,2	84,0
F1-T02	12/10/2022	22:05	Decollo	RYR	03919	EIHMZ	B738	68	22:06:46	0:00:34:900	78,1	93,3	93,5
F1-T02	12/10/2022	22:10	Decollo	RYR	06786	9HQAI	B738	67	22:11:20	0:00:38:700	81,7	92,0	97,5
F1-T02	12/10/2022	22:24	Decollo	RYR	09513	9HQCY	B738	66	22:24:13	0:00:47:800	81,3	93,2	98,1
F1-T02	12/10/2022	22:26	Decollo	ITY	01780	EIIMW	A319	64	22:26:58	0:00:37:400	63,7	70,5	79,4
F1-T02	12/10/2022	22:45	Atterraggio	ITY	01791	EIIKL	A320	74	22:44:57	0:01:04:900	65,2	71,8	83,3
F1-T02	12/10/2022	22:50	Decollo	MSA	09764	EIGUB	B734	65	22:49:45	0:00:45:300	80,1	91,6	96,7
F1-T02	12/10/2022	23:10	Atterraggio	RYR	02910	9HQCK	B738	66	23:09:18	0:00:35:400	76,3	86,6	91,8
F1-T02	12/10/2022	23:15	Atterraggio	RYR	01150	9HQAN	B738	67	23:15:17	0:00:46:400	67,7	78,1	84,3

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	12/10/2022	23:35	Atterraggio	RYR	04341	9HVUE	B38M	69	23:32:41	0:00:45:300	71,6	80,2	88,2
F1-T02	12/10/2022	23:38	Atterraggio	ITY	01771	EIIMV	A319	64	23:38:14	0:00:33:100	70,9	79,6	86,1
F1-T02	12/10/2022	23:45	Atterraggio	RYR	04847	9HQAR	B738	67	23:45:32	0:00:56:800	65,0	72,4	82,6
F1-T02	13/10/2022	00:05	Atterraggio	RYR	04817	9HQCT	B738	66	00:03:30	0:00:25:000	68,0	74,7	81,9
F1-T02	13/10/2022	00:15	Atterraggio	RYR	04908	9HQEH	B738	67	00:09:47	0:00:32:800	81,1	90,4	96,2
F1-T02	13/10/2022	00:20	Atterraggio	RYR	06451	9HQDH	B738	67	00:21:44	0:00:30:100	78,0	87,3	92,8
F1-T02	13/10/2022	02:48	Decollo	MSA	09762	EIGUB	B734	65	02:48:44	0:00:37:200	81,3	92,5	97,0
F1-T02	13/10/2022	06:25	Decollo	RYR	04846	9HQAR	B738	67	06:25:18	0:00:25:500	70,6	78,1	84,7
F1-T02	13/10/2022	06:28	Decollo	RYR	03947	9HQCT	B738	66	06:27:55	0:00:30:900	82,0	91,3	96,9
F1-T02	13/10/2022	06:36	Decollo	RYR	04916	9HQCK	B738	66	06:36:01	0:00:31:200	82,2	91,5	97,1
F1-T02	13/10/2022	07:04	Decollo	EJU	02812	OEINH	A320	74	07:04:15	0:00:34:500	79,5	88,1	94,9
F1-T02	13/10/2022	07:16	Decollo	RYR	04932	9HQEH	B738	67	07:16:18	0:00:31:200	82,2	93,0	97,2
F1-T02	13/10/2022	08:15	Atterraggio	RYR	01150	9HQCZ	B738	64	08:17:19	0:00:31:200	81,9	91,5	96,9
F1-T02	13/10/2022	08:33	Decollo	RYR	04439	EIDWV	B738	67	08:35:16	0:00:34:300	82,4	92,5	97,8
F1-T02	13/10/2022	08:39	Decollo	RYR	09513	9HQC�	B738	67	08:39:54	0:00:31:900	81,4	90,4	96,4
F1-T02	13/10/2022	08:41	Decollo	WZZ	05667	HALZB	A21N	89	08:43:20	0:00:33:500	78,3	88,5	93,6
F1-T02	13/10/2022	09:00	Decollo	RYR	01029	9HQCZ	B738	64	09:00:36	0:00:34:700	82,8	92,6	98,2
F1-T02	13/10/2022	09:20	Decollo	RYR	06268	9HQDH	B738	70	09:21:21	0:00:33:600	80,1	89,1	95,4
F1-T02	13/10/2022	09:21	Decollo	EJU	02806	OELQT	A319	64	09:23:50	0:00:31:700	81,9	91,6	96,9
F1-T02	13/10/2022	10:22	Decollo	ITY	01782	EIIMJ	A319	64	10:22:55	0:00:35:500	81,4	91,8	96,9
F1-T02	13/10/2022	10:35	Atterraggio	RYR	04817	9HQCK	B738	65	10:35:16	0:00:37:200	83,8	94,2	99,5
F1-T02	13/10/2022	10:43	Decollo	SWR	01741	HBJCL	BCS3	65	10:43:26	0:00:31:600	77,9	89,2	92,9
F1-T02	13/10/2022	10:45	Decollo	RYR	00400	SPRSU	B738	64	10:48:12	0:00:35:800	79,4	88,3	94,9
F1-T02	13/10/2022	11:01	Atterraggio	ITY	01785	EIDTL	A320	74	11:03:20	0:00:31:100	83,1	93,3	98,0
F1-T02	13/10/2022	11:03	Decollo	EZY	08244	GEZOX	A320	74	11:05:32	0:00:33:100	84,8	94,7	100,0
F1-T02	13/10/2022	11:20	Decollo	RYR	04653	9HQCK	B738	65	11:22:44	0:00:32:000	82,7	91,7	97,7
F1-T02	13/10/2022	11:28	Decollo	DTR	01821	OYRUB	AT72	22	11:27:50	0:00:28:300	72,3	80,4	86,8
F1-T02	13/10/2022	11:30	Atterraggio	AEZ	08452	9HGEF	B738	79	11:31:17	0:00:36:100	83,1	92,5	98,7
F1-T02	13/10/2022	13:05	Decollo	RYR	09585	9HQCC	B738	66	13:05:31	0:00:32:400	82,4	91,9	97,5
F1-T02	13/10/2022	16:43	Decollo	RYR	06452	9HQCT	B738	67	16:43:15	0:00:25:200	70,1	74,9	84,2
F1-T02	13/10/2022	21:00	Decollo	RYR	09296	9HQEH	B738	67	21:00:31	0:00:25:000	70,1	75,5	84,0
F1-T02	13/10/2022	22:38	Atterraggio	ITY	01791	EIDSX	A320	74	22:35:55	0:00:27:500	69,6	74,8	84,0
F1-T02	14/10/2022	00:12	Decollo	RYR	07317	9HLMI	A320	77	00:11:00	0:00:44:500	64,7	72,1	81,2
F1-T02	14/10/2022	00:20	Atterraggio	RYR	04943	9HQAR	B738	67	00:21:45	0:00:39:000	62,5	70,8	78,4
F1-T02	14/10/2022	00:31	Decollo	RYR	06148	9HVUH	B38M	68	00:31:03	0:00:36:400	63,2	71,8	78,8
F1-T02	14/10/2022	03:10	Decollo	MSA	09762	EIGUA	B734	65	03:11:25	0:00:43:600	68,0	78,9	84,4

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	14/10/2022	06:04	Decollo	ITY	01768	EIIMD	A319	64	06:04:11	0:00:41:100	64,8	73,9	81,0
F1-T02	14/10/2022	06:25	Decollo	RYR	04903	9HQAR	B738	67	06:25:42	0:00:48:100	67,7	76,3	84,6
F1-T02	14/10/2022	06:29	Decollo	RYR	04486	9HQEH	B738	67	06:31:20	0:00:39:100	64,7	72,6	80,6
F1-T02	14/10/2022	06:31	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	06:33:36	0:00:45:800	66,3	74,8	82,9
F1-T02	14/10/2022	06:32	Decollo	RYR	08972	9HQDH	B738	67	06:35:43	0:00:49:100	68,5	76,8	85,5
F1-T02	14/10/2022	06:37	Decollo	RYR	03786	9HQCT	B738	67	06:37:52	0:00:42:400	65,1	73,9	81,3
F1-T02	14/10/2022	06:40	Decollo	ITY	01774	EIDSX	A320	74	06:40:01	0:00:47:300	67,5	76,0	84,2
F1-T02	14/10/2022	06:52	Decollo	RYR	04848	9HQCK	B738	67	06:51:44	0:00:45:500	68,3	76,8	84,9
F1-T02	14/10/2022	06:56	Decollo	VOE	01510	ECNTM	A320	72	06:56:52	0:00:39:300	63,2	70,6	79,1
F1-T02	14/10/2022	06:57	Decollo	EJU	02812	OEICT	A320	77	06:59:16	0:00:43:700	65,5	74,3	81,9
F1-T02	14/10/2022	07:07	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	07:06:37	0:00:58:900	70,2	79,7	87,9
F1-T02	14/10/2022	08:13	Atterraggio	EJU	02805	OELKF	A319	64	08:15:54	0:00:39:500	63,8	72,0	79,8
F1-T02	14/10/2022	09:15	Atterraggio	RYR	03787	9HQCT	B738	70	09:14:52	0:00:25:400	59,6	69,2	73,7
F1-T02	14/10/2022	09:18	Decollo	EJU	02806	OELKF	A319	64	09:17:54	0:00:34:400	62,5	70,6	77,9
F1-T02	14/10/2022	09:20	Atterraggio	RYR	04904	9HQAR	B738	67	09:26:47	0:00:41:800	67,4	76,4	83,6
F1-T02	14/10/2022	09:38	Decollo	SWR	01741	HBIOH	A321	83	09:38:09	0:00:46:600	66,4	73,3	83,0
F1-T02	14/10/2022	09:58	Atterraggio	TVF	03810	FHTVQ	B738	74	09:55:41	0:00:48:000	67,4	74,7	84,2
F1-T02	14/10/2022	10:02	Decollo	TVF	04043	FGZHF	B738	74	10:01:48	0:00:43:000	66,6	74,2	82,9
F1-T02	14/10/2022	10:11	Decollo	RYR	06282	9HQAR	B738	67	10:15:39	0:00:44:000	66,5	75,6	82,9
F1-T02	14/10/2022	10:20	Decollo	RYR	02312	9HQCT	B738	70	10:22:53	0:00:50:000	67,3	76,9	84,3
F1-T02	14/10/2022	10:29	Decollo	ITY	01782	EIDTG	A320	74	10:30:00	0:00:38:400	65,0	72,0	80,9
F1-T02	14/10/2022	10:32	Decollo	EZY	08244	GEZBE	A319	66	10:32:36	0:00:36:000	62,7	69,8	78,3
F1-T02	14/10/2022	11:01	Decollo	RYR	06259	9HQCK	B738	67	11:02:41	0:00:46:600	67,9	78,2	84,5
F1-T02	14/10/2022	11:10	Atterraggio	EJU	04863	OEIVT	A320	74	11:12:16	0:00:32:100	60,8	67,2	75,9
F1-T02	14/10/2022	11:15	Atterraggio	DLH	01914	DAIWK	A320	72	11:17:37	0:00:39:400	65,4	73,8	81,3
F1-T02	14/10/2022	11:19	Decollo	ITY	01762	EIIMX	A319	64	11:19:56	0:00:35:100	62,8	71,3	78,3
F1-T02	14/10/2022	11:30	Decollo	WZZ	05669	HALJC	A20N	74	11:29:14	0:00:35:500	63,6	70,8	79,1
F1-T02	14/10/2022	11:34	Decollo	RYR	02021	SPRSY	B738	67	11:35:53	0:00:45:100	66,2	74,8	82,8
F1-T02	14/10/2022	11:49	Decollo	RYR	04901	9HQEH	B738	67	11:50:16	0:00:46:500	67,9	77,0	84,6
F1-T02	14/10/2022	12:04	Decollo	EJU	04864	OEIVT	A320	74	11:58:59	0:00:41:100	65,3	72,2	81,4
F1-T02	14/10/2022	12:05	Decollo	TVF	03811	FHTVQ	B738	74	12:04:43	0:00:40:800	64,2	71,6	80,3
F1-T02	14/10/2022	12:08	Decollo	DLH	01915	DAIWK	A320	72	12:09:35	0:00:42:000	65,5	72,8	81,7
F1-T02	14/10/2022	13:10	Atterraggio	VOE	00700	ECNNZ	A320	72	13:00:28	0:00:30:500	62,7	71,1	77,5
F1-T02	14/10/2022	13:40	Decollo	RYR	04342	9HQBB	B738	67	13:45:44	0:00:44:700	67,1	74,9	83,6
F1-T02	14/10/2022	14:10	Decollo	NJE	0827Q	CSPHT	E55P	9	14:11:55	0:00:44:100	64,7	71,3	81,2
F1-T02	14/10/2022	14:16	Decollo	RYR	06148	9HVUG	B38M	68	14:13:51	0:00:36:700	62,4	69,5	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	14/10/2022	14:20	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	14:16:11	0:00:50:700	66,9	72,5	83,9
F1-T02	14/10/2022	14:21	Atterraggio	EJU	02807	OEIVJ	A320	76	14:21:04	0:00:30:500	58,7	65,2	73,5
F1-T02	14/10/2022	14:23	Decollo	VOE	02237	ECNCB	A319	66	14:23:52	0:00:39:900	64,3	71,3	80,3
F1-T02	14/10/2022	14:29	Decollo	ITY	01786	EIMF	A319	64	14:29:18	0:00:43:400	64,6	71,6	80,9
F1-T02	14/10/2022	14:40	Atterraggio	ITY	01775	EIDTH	A320	74	14:43:09	0:00:42:900	65,3	75,3	81,6
F1-T02	14/10/2022	14:56	Atterraggio	ITY	01799	EIDSX	A320	74	14:55:47	0:00:25:100	60,1	64,5	74,1
F1-T02	14/10/2022	15:12	Decollo	VOE	01826	ECNNZ	A320	72	15:07:02	0:00:41:000	63,6	72,0	79,7
F1-T02	14/10/2022	15:12	Decollo	SWR	01743	HBIOD	A321	83	15:11:14	0:00:42:100	64,6	71,2	80,8
F1-T02	14/10/2022	15:15	Decollo	VOE	01532	ECNTM	A320	72	15:14:22	0:00:44:800	66,4	74,4	82,9
F1-T02	14/10/2022	15:29	Decollo	EJU	07288	OELKX	A319	64	15:29:49	0:00:39:500	62,6	68,4	78,6
F1-T02	14/10/2022	15:45	Decollo	ENF	00002	IAVGP	P180	6	15:35:59	0:00:41:600	63,6	71,3	79,7
F1-T02	14/10/2022	15:51	Decollo	WZZ	05582	HALJC	A20N	74	15:50:58	0:00:31:900	64,2	71,9	79,2
F1-T02	14/10/2022	15:54	Decollo	EJU	02808	OEIVJ	A320	76	15:53:20	0:00:43:200	64,5	71,8	80,8
F1-T02	14/10/2022	15:55	Decollo	ITY	01760	EIDTH	A320	74	15:55:55	0:00:41:600	64,4	72,0	80,6
F1-T02	14/10/2022	16:08	Decollo	ITY	01766	EIDSX	A320	74	16:08:20	0:00:40:800	65,4	74,8	81,5
F1-T02	14/10/2022	16:20	Decollo	RYR	06786	9HQCT	B738	70	16:13:32	0:00:44:700	67,7	75,9	84,2
F1-T02	14/10/2022	16:20	Decollo	RYR	04914	9HQDH	B738	67	16:15:34	0:00:45:900	67,0	78,6	83,6
F1-T02	14/10/2022	16:25	Atterraggio	VOE	01579	ECNNY	A320	72	16:19:44	0:00:46:800	68,0	76,0	84,7
F1-T02	14/10/2022	16:27	Atterraggio	DTR	01826	OYRUB	AT72	22	16:23:20	0:00:44:500	67,2	75,7	83,7
F1-T02	14/10/2022	16:35	Atterraggio	JSY	0912C	9AJSD	C25A	6	16:30:53	0:00:46:500	67,3	75,3	84,0
F1-T02	14/10/2022	17:02	Decollo	VOE	01578	ECNNY	A320	72	17:02:34	0:00:41:900	64,8	73,3	81,1
F1-T02	14/10/2022	17:14	Decollo	EJU	02810	OEISG	A21N	89	17:14:39	0:00:29:000	63,2	74,2	77,8
F1-T02	14/10/2022	17:30	Decollo	RYR	04653	9HQCK	B738	67	17:31:15	0:00:42:300	67,4	77,4	83,6
F1-T02	14/10/2022	18:02	Decollo	EJU	04866	OELQZ	A319	64	17:57:06	0:00:48:800	68,3	75,8	85,1
F1-T02	14/10/2022	18:04	Atterraggio	ITY	01795	IBIKO	A320	74	18:02:24	0:00:35:000	62,9	69,0	78,3
F1-T02	14/10/2022	18:08	Decollo	RYR	06255	9HVUB	B38M	68	18:08:34	0:00:35:300	62,2	70,3	77,7
F1-T02	14/10/2022	18:30	Atterraggio	VOE	01533	ECNTM	A320	72	18:29:08	0:00:44:700	67,5	76,1	84,0
F1-T02	14/10/2022	18:30	Decollo	WZZ	05667	HALZB	A21N	89	18:31:28	0:00:31:600	61,7	68,0	76,7
F1-T02	14/10/2022	19:04	Decollo	ITY	01794	IBIKO	A320	74	19:04:39	0:00:42:100	64,9	72,8	81,2
F1-T02	14/10/2022	19:07	Decollo	TVF	03819	FGZHE	B738	74	19:07:10	0:00:38:100	64,8	73,7	80,6
F1-T02	14/10/2022	19:10	Decollo	TVS	0344F	OKTVU	B738	80	19:09:34	0:00:32:400	62,9	70,7	78,0
F1-T02	14/10/2022	19:15	Decollo	VOE	01564	ECNTM	A320	72	19:12:19	0:00:45:800	64,1	70,9	80,7
F1-T02	14/10/2022	19:23	Decollo	RYR	04799	9HQAA	B738	67	19:15:13	0:00:38:400	63,6	71,3	79,4
F1-T02	14/10/2022	19:25	Decollo	AMI	62026	MM62210	F900	22	19:23:05	0:00:48:300	69,3	76,7	86,1
F1-T02	14/10/2022	19:37	Decollo	RYR	04946	9HQCN	B738	67	19:37:00	0:00:45:600	67,1	75,5	83,7
F1-T02	14/10/2022	19:44	Atterraggio	WZZ	05581	HALJC	A20N	74	19:46:20	0:00:46:700	66,6	74,2	83,3

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	14/10/2022	20:20	Decollo	RYR	06452	9HQDH	B738	67	20:21:51	0:00:46:500	67,0	73,5	83,7
F1-T02	14/10/2022	20:23	Decollo	RYR	04846	9HQCT	B738	67	20:24:11	0:00:43:100	65,9	73,4	82,3
F1-T02	14/10/2022	20:32	Decollo	WZZ	01933	HALJC	A20N	74	20:31:54	0:00:34:100	62,1	67,5	77,4
F1-T02	14/10/2022	20:35	Decollo	RYR	02909	9HQCK	B738	67	20:35:31	0:00:41:700	67,5	76,6	83,7
F1-T02	14/10/2022	20:38	Decollo	ITY	01790	EIDSW	A320	74	20:38:01	0:00:41:200	63,1	69,9	79,2
F1-T02	14/10/2022	20:50	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:52:33	0:00:42:300	63,8	71,9	80,1
F1-T02	14/10/2022	20:52	Decollo	EJU	02814	OEIVJ	A320	76	20:54:56	0:00:32:200	60,6	66,3	75,6
F1-T02	14/10/2022	22:20	Decollo	AMI	I3142	MM62210	F900	23	22:19:48	0:00:38:500	64,6	71,5	80,5
F1-T02	14/10/2022	22:23	Decollo	ITY	01780	EIIMJ	A319	64	22:23:43	0:00:41:300	64,6	72,4	80,8
F1-T02	14/10/2022	22:40	Decollo	RYR	03919	EIHGE	B38M	68	22:42:15	0:00:28:600	61,3	67,1	75,9
F1-T02	14/10/2022	22:47	Decollo	RYR	09585	9HVUA	B38M	69	22:50:07	0:00:32:300	60,8	67,3	75,9
F1-T02	14/10/2022	22:57	Decollo	RYR	01439	9HQDY	B738	67	22:56:59	0:00:47:700	66,3	75,1	83,1
F1-T02	15/10/2022	00:37	Decollo	RYR	04907	9HQBH	B738	67	00:36:56	0:00:35:400	62,8	69,9	78,3
F1-T02	15/10/2022	00:47	Decollo	MSA	09764	EIGUA	B734	65	00:47:38	0:00:43:700	68,1	76,5	84,5
F1-T02	15/10/2022	06:13	Decollo	ITY	01768	EIIMF	A319	64	06:14:08	0:00:43:300	64,2	72,5	80,6
F1-T02	15/10/2022	06:22	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	06:22:15	0:00:36:700	63,1	69,7	78,8
F1-T02	15/10/2022	06:26	Decollo	RYR	04905	9HQCT	B738	67	06:27:08	0:00:40:100	63,4	69,0	79,4
F1-T02	15/10/2022	06:32	Decollo	RYR	01038	9HQEH	B738	67	06:31:51	0:00:45:300	66,4	73,5	83,0
F1-T02	15/10/2022	06:36	Decollo	RYR	06350	9HQCN	B738	67	06:36:03	0:00:46:600	65,3	71,4	82,0
F1-T02	15/10/2022	06:40	Decollo	RYR	09119	9HQDH	B738	67	06:39:45	0:00:46:100	67,0	74,0	83,6
F1-T02	15/10/2022	06:40	Decollo	ITY	01774	IBIKO	A320	74	06:50:29	0:00:44:300	65,5	71,8	82,0
F1-T02	15/10/2022	06:53	Decollo	RYR	04750	9HQCK	B738	67	06:53:04	0:00:51:400	65,7	73,5	82,8
F1-T02	15/10/2022	07:05	Decollo	EJU	02812	OEIZJ	A320	77	07:05:23	0:00:44:300	65,4	71,8	81,9
F1-T02	15/10/2022	07:55	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:56:00	0:00:31:300	62,2	69,3	77,1
F1-T02	15/10/2022	08:31	Decollo	RYR	01151	9HQAN	B738	67	08:31:10	0:00:40:600	63,9	69,9	80,0
F1-T02	15/10/2022	08:52	Decollo	EJU	04908	OELKV	A319	66	08:52:23	0:00:39:300	62,8	68,8	78,8
F1-T02	15/10/2022	09:14	Decollo	RYR	04848	9HQCF	B738	67	09:14:11	0:00:44:300	66,1	73,4	82,6
F1-T02	15/10/2022	09:32	Decollo	TVF	03811	FHTVQ	B738	74	09:31:52	0:00:38:000	66,2	73,5	81,9
F1-T02	15/10/2022	09:53	Decollo	SWR	01741	HBJPA	A21N	90	09:53:29	0:00:37:400	63,8	71,0	79,5
F1-T02	15/10/2022	09:55	Decollo	AFQ	0COMM	ILOSO	H25B	14	09:56:17	0:00:27:300	60,8	67,6	75,1
F1-T02	15/10/2022	09:58	Decollo	RYR	04907	9HQCT	B738	67	09:58:12	0:00:49:100	69,7	79,5	86,7
F1-T02	15/10/2022	10:05	Decollo	EWG	09865	DAEWN	A320	77	10:06:31	0:00:45:900	66,8	75,2	83,4
F1-T02	15/10/2022	10:19	Decollo	RYR	07814	9HQDH	B738	67	10:18:55	0:00:45:100	67,2	76,0	83,7
F1-T02	15/10/2022	10:20	Decollo	DLH	00339	DAIRA	A321	83	10:21:16	0:00:43:600	66,9	73,7	83,3
F1-T02	15/10/2022	10:23	Decollo	ITY	01782	EIDSG	A320	74	10:23:14	0:00:43:100	65,0	72,4	81,3
F1-T02	15/10/2022	10:26	Decollo	TRA	05640	PHBGM	B737	66	10:25:36	0:00:36:300	63,4	71,5	79,0

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	15/10/2022	10:27	Decollo	RYR	05277	9HQEH	B738	67	10:27:36	0:00:43:400	65,8	73,7	82,2
F1-T02	15/10/2022	10:30	Decollo	JSY	0157C	9AJSD	C25A	6	10:30:20	0:00:33:700	63,8	71,8	79,1
F1-T02	15/10/2022	10:53	Decollo	DTR	01821	OYRUB	AT72	22	10:53:49	0:00:31:200	61,2	69,4	76,1
F1-T02	15/10/2022	10:58	Decollo	WZZ	05663	HALJC	A20N	74	11:00:19	0:00:38:800	63,1	71,2	78,9
F1-T02	15/10/2022	11:05	Decollo	ITY	01762	EIDTH	A320	74	11:05:25	0:00:48:400	64,5	73,0	81,4
F1-T02	15/10/2022	11:19	Decollo	EZY	02454	GEZDH	A319	66	11:19:55	0:00:40:900	64,0	72,6	80,2
F1-T02	15/10/2022	11:57	Decollo	DLH	01915	DAINO	A20N	74	11:57:17	0:00:34:200	62,1	67,3	77,4
F1-T02	15/10/2022	12:09	Decollo	ITY	01784	EIEIE	A320	74	12:09:49	0:00:41:800	65,7	74,3	81,9
F1-T02	15/10/2022	12:16	Decollo	RYR	09513	9HQCC	B738	67	12:15:34	0:00:39:500	65,7	74,1	81,7
F1-T02	15/10/2022	12:24	Decollo	RYR	04914	9HQCEN	B738	67	12:23:41	0:00:45:500	66,4	73,2	83,0
F1-T02	15/10/2022	12:35	Atterraggio	TUX	01758	TSLBG	AT76	23	12:35:45	0:00:45:200	65,4	72,6	82,0
F1-T02	15/10/2022	12:36	Decollo	RYR	04946	9HQCK	B738	67	12:40:25	0:00:47:400	67,7	76,7	84,5
F1-T02	15/10/2022	12:40	Atterraggio	RYR	04908	9HQCT	B738	67	12:43:17	0:00:42:600	68,0	75,4	84,3
F1-T02	15/10/2022	12:50	Decollo	RYR	06148	9HVUQ	B38M	68	12:54:51	0:00:39:400	61,8	69,4	77,8
F1-T02	15/10/2022	12:56	Decollo	EJU	04864	OEICP	A320	74	12:58:10	0:00:45:600	64,9	73,4	81,5
F1-T02	15/10/2022	13:00	Decollo	RYR	03426	EIDCN	B738	72	13:08:09	0:00:41:000	67,1	74,0	83,3
F1-T02	15/10/2022	13:10	Decollo	BAW	00611	GNEOX	A321	89	13:11:02	0:00:38:600	61,9	69,3	77,7
F1-T02	15/10/2022	13:26	Decollo	RYR	09965	EIEVO	B738	72	13:26:02	0:00:34:700	62,2	69,8	77,6
F1-T02	15/10/2022	13:30	Decollo	TVS	0071J	OKEMA	C680	14	13:29:58	0:00:44:400	65,9	73,1	82,4
F1-T02	15/10/2022	13:35	Decollo	RYR	01016	9HVUT	B38M	69	13:38:52	0:00:37:000	62,4	68,2	78,1
F1-T02	15/10/2022	14:00	Atterraggio	ITY	01765	EIDTL	A320	74	14:00:20	0:00:25:300	59,8	65,7	73,8
F1-T02	15/10/2022	14:38	Decollo	EJM	0PVT9	N533SF	GLF5	37	14:39:03	0:00:29:900	61,4	70,2	76,1
F1-T02	15/10/2022	15:00	Decollo	EZY	08246	9HMLR	A320	77	15:00:40	0:00:41:600	65,0	73,9	81,2
F1-T02	15/10/2022	15:09	Decollo	RYR	06865	9HQCT	B738	67	15:04:28	0:00:33:600	61,4	66,5	76,6
F1-T02	15/10/2022	15:10	Decollo	SWR	01743	HBJDD	A20N	74	15:06:24	0:00:43:500	66,7	74,4	83,1
F1-T02	15/10/2022	15:10	Decollo	ITY	01764	EIDTL	A320	74	15:08:23	0:00:35:400	63,6	71,5	79,1
F1-T02	15/10/2022	15:16	Decollo	EWG	00847	DABNK	A320	77	15:15:53	0:00:41:400	65,0	73,8	81,2
F1-T02	15/10/2022	15:20	Decollo	MIL	03140	MM62210	F900	20	15:17:56	0:00:42:300	64,7	75,7	81,0
F1-T02	15/10/2022	15:30	Atterraggio	EJU	02807	OELQQ	A319	66	15:34:14	0:00:42:800	63,8	69,9	80,1
F1-T02	15/10/2022	15:45	Decollo	RYR	01010	9HQDH	B738	67	15:44:51	0:00:41:300	63,1	70,7	79,3
F1-T02	15/10/2022	15:49	Decollo	ITY	01760	EIDSY	A320	74	15:47:07	0:00:42:600	64,0	71,0	80,3
F1-T02	15/10/2022	16:29	Atterraggio	DTR	01826	OYRUB	AT72	22	16:29:18	0:00:25:300	60,2	68,9	74,2
F1-T02	15/10/2022	16:30	Decollo	RYR	01758	9HQCEN	B738	70	16:31:39	0:00:43:700	66,8	74,7	83,2
F1-T02	15/10/2022	16:35	Atterraggio	RYR	04947	9HQCK	B738	67	16:35:08	0:00:41:300	64,3	70,8	80,5
F1-T02	15/10/2022	16:35	Decollo	EJU	02808	OELQQ	A319	66	16:37:22	0:00:25:200	59,9	68,1	73,9
F1-T02	15/10/2022	16:38	Decollo	RYR	06452	9HQEH	B738	67	16:40:52	0:00:44:000	66,9	73,3	83,3

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	15/10/2022	17:09	Decollo	DTR	01825	OYRUB	AT72	22	17:12:29	0:00:26:400	62,7	70,8	77,0
F1-T02	15/10/2022	17:14	Decollo	RYR	05919	9HQCG	B738	67	17:13:16	0:00:50:600	65,8	76,3	82,9
F1-T02	15/10/2022	17:15	Atterraggio	RYR	06260	9HQEG	B738	67	17:15:45	0:00:25:600	62,2	70,6	76,3
F1-T02	15/10/2022	17:20	Atterraggio	RYR	01150	9HQAN	B738	67	17:21:51	0:00:26:700	63,5	71,0	77,7
F1-T02	15/10/2022	17:34	Decollo	DLH	01917	DAIWI	A320	72	17:34:30	0:00:40:700	64,2	71,0	80,3
F1-T02	15/10/2022	17:40	Decollo	RYR	04901	9HQCK	B738	67	17:43:39	0:00:47:100	65,5	72,6	82,2
F1-T02	15/10/2022	18:00	Atterraggio	EZS	01223	HBAYN	A320	73	18:02:44	0:00:28:100	59,7	65,8	74,2
F1-T02	15/10/2022	18:06	Decollo	RYR	01029	9HQAN	B738	67	18:06:19	0:00:35:600	61,1	67,1	76,6
F1-T02	15/10/2022	18:35	Decollo	VOE	09139	ECNOY	A320	72	18:32:14	0:00:41:700	67,3	76,0	83,5
F1-T02	15/10/2022	18:40	Atterraggio	RYR	04343	9HQAA	B738	67	18:36:32	0:00:31:500	62,7	69,7	77,7
F1-T02	15/10/2022	18:49	Atterraggio	ITY	01793	EIDTL	A320	74	18:49:40	0:00:41:400	68,5	76,2	84,7
F1-T02	15/10/2022	18:59	Decollo	EJU	02816	OEIVJ	A320	76	18:58:30	0:00:35:600	63,5	70,0	79,0
F1-T02	15/10/2022	19:05	Atterraggio	IBK	04363	SERPH	B738	64	19:04:48	0:00:27:300	57,8	63,4	72,2
F1-T02	15/10/2022	19:06	Decollo	ITY	01794	EIDSW	A320	74	19:09:26	0:00:31:400	60,0	64,8	75,0
F1-T02	15/10/2022	19:14	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	19:11:50	0:00:33:200	60,5	65,3	75,7
F1-T02	15/10/2022	19:16	Decollo	RYR	04799	9HQAA	B738	67	19:18:36	0:00:39:400	65,1	71,1	81,1
F1-T02	15/10/2022	19:45	Atterraggio	RYR	06864	9HQCT	B738	67	19:38:43	0:00:50:800	65,1	78,4	82,2
F1-T02	15/10/2022	19:46	Decollo	ITY	01790	EIDTL	A320	74	19:44:36	0:00:46:400	66,8	74,7	83,5
F1-T02	15/10/2022	19:50	Atterraggio	RYR	01759	9HQCN	B738	67	19:50:16	0:00:40:100	64,1	70,7	80,1
F1-T02	15/10/2022	19:51	Decollo	WZZ	05685	HALJC	A20N	74	19:53:58	0:00:26:000	61,0	66,5	75,1
F1-T02	15/10/2022	19:55	Atterraggio	RYR	06451	9HQEH	B738	70	19:55:28	0:00:42:500	66,6	74,3	82,9
F1-T02	15/10/2022	20:00	Atterraggio	RYR	02026	SPRKM	B738	67	19:57:58	0:00:44:200	63,5	71,3	80,0
F1-T02	15/10/2022	20:32	Decollo	RYR	04903	9HQCT	B738	67	20:31:34	0:00:35:300	60,9	67,2	76,4
F1-T02	15/10/2022	20:34	Decollo	IBK	04364	SERPH	B738	64	20:34:12	0:00:29:700	59,9	64,8	74,6
F1-T02	15/10/2022	20:40	Decollo	RYR	02909	9HQCN	B738	67	20:40:47	0:00:31:800	59,2	64,4	74,2
F1-T02	15/10/2022	20:45	Decollo	RYR	02025	SPRKM	B738	67	20:51:07	0:00:44:000	66,7	73,0	83,1
F1-T02	15/10/2022	20:55	Decollo	RYR	02312	9HQEH	B738	70	20:55:59	0:00:41:000	70,3	76,8	86,5
F1-T02	15/10/2022	21:12	Decollo	ITY	01780	EIEIB	A320	74	21:08:42	0:00:41:100	60,6	65,2	76,8
F1-T02	15/10/2022	21:15	Atterraggio	RYR	06561	9HQAQ	B738	67	21:10:16	0:00:48:000	64,4	69,5	81,2
F1-T02	15/10/2022	21:19	Decollo	RYR	04846	9HQCK	B738	67	21:18:13	0:00:33:600	60,1	65,2	75,4
F1-T02	15/10/2022	21:48	Decollo	RYR	07317	9HQAL	B738	67	21:47:11	0:00:38:200	64,8	71,4	80,6
F1-T02	15/10/2022	21:57	Decollo	RYR	00904	9HQCR	B738	67	21:56:07	0:00:51:600	66,9	73,8	84,0
F1-T02	15/10/2022	22:08	Decollo	RYR	06562	9HQAQ	B738	67	22:06:53	0:00:42:500	70,3	76,5	86,6
F1-T02	15/10/2022	22:20	Atterraggio	RYR	09584	9HQAR	B738	67	22:20:56	0:00:36:000	62,3	69,5	77,8
F1-T02	15/10/2022	23:05	Atterraggio	RYR	02289	9HVUR	B38M	68	23:02:45	0:00:39:400	66,0	72,4	82,0
F1-T02	15/10/2022	23:15	Atterraggio	RYR	04341	9HQBT	B738	67	23:10:29	0:00:28:300	59,8	65,4	74,3

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	16/10/2022	00:30	Atterraggio	RYR	04847	9HQCK	B738	67	00:29:10	0:00:39:500	63,7	69,1	79,6
F1-T02	16/10/2022	06:04	Decollo	ITY	01768	EIIMM	A319	64	06:04:31	0:00:38:100	61,8	66,7	77,6
F1-T02	16/10/2022	06:25	Decollo	RYR	04846	9HQCK	B738	67	06:24:44	0:00:46:800	66,4	73,2	83,1
F1-T02	16/10/2022	06:28	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	06:28:23	0:00:36:700	61,9	67,4	77,5
F1-T02	16/10/2022	06:36	Decollo	RYR	02312	9HQC�	B738	67	06:35:55	0:00:45:000	64,0	70,0	80,5
F1-T02	16/10/2022	06:39	Decollo	RYR	01038	9HQCT	B738	67	06:39:38	0:00:49:400	66,9	74,8	83,9
F1-T02	16/10/2022	06:45	Decollo	ITY	01774	EIDTO	A320	74	06:45:17	0:00:41:800	63,1	70,4	79,3
F1-T02	16/10/2022	06:48	Decollo	RYR	05919	9HQDH	B738	67	06:47:43	0:00:42:700	63,2	69,2	79,5
F1-T02	16/10/2022	06:50	Decollo	RYR	04914	9HQEH	B738	67	06:49:59	0:00:46:600	65,8	72,3	82,5
F1-T02	16/10/2022	06:56	Decollo	VOE	01510	ECNTM	A320	72	06:55:52	0:00:41:100	62,9	68,4	79,0
F1-T02	16/10/2022	06:59	Decollo	EJU	02812	OEINA	A320	74	06:59:10	0:00:41:800	64,1	69,8	80,3
F1-T02	16/10/2022	07:48	Decollo	RYR	09513	9HQCA	B738	67	07:47:52	0:00:41:000	63,6	69,0	79,7
F1-T02	16/10/2022	08:05	Decollo	RYR	01016	9HQEU	B738	67	08:04:50	0:00:48:100	66,5	72,0	83,3
F1-T02	16/10/2022	08:59	Decollo	RYR	04439	EIDYY	B738	67	08:58:51	0:00:45:600	64,6	70,1	81,2
F1-T02	16/10/2022	09:02	Decollo	RYR	06148	9HQAX	B738	70	09:02:06	0:00:43:000	64,9	70,7	81,2
F1-T02	16/10/2022	09:16	Decollo	VLG	06601	ECMCU	A320	77	09:16:07	0:00:44:000	64,7	70,2	81,1
F1-T02	16/10/2022	09:35	Decollo	EWG	02801	9HMLC	A320	74	09:35:44	0:00:46:700	65,6	72,0	82,3
F1-T02	16/10/2022	09:45	Atterraggio	RYR	04847	9HQCK	B738	67	09:46:05	0:00:39:500	62,7	71,9	78,6
F1-T02	16/10/2022	09:47	Decollo	EZS	01224	HBJXK	A320	69	09:47:49	0:00:43:900	63,4	68,4	79,8
F1-T02	16/10/2022	10:04	Decollo	SWR	01741	HBIOD	A321	83	10:04:30	0:00:45:200	67,1	73,6	83,6
F1-T02	16/10/2022	10:15	Decollo	RYR	04942	9HQDH	B738	70	10:14:51	0:00:45:100	66,2	74,1	82,7
F1-T02	16/10/2022	10:21	Decollo	RYR	07814	9HQCT	B738	67	10:21:17	0:00:46:900	66,5	73,6	83,2
F1-T02	16/10/2022	10:28	Decollo	ITY	01762	EIIMI	A319	64	10:28:39	0:00:39:300	64,0	70,1	80,0
F1-T02	16/10/2022	10:30	Decollo	RYR	08972	9HQCK	B738	67	10:30:22	0:00:47:500	66,2	73,0	83,0
F1-T02	16/10/2022	10:38	Decollo	RYR	04905	9HQEH	B738	67	10:37:52	0:00:49:300	66,8	73,1	83,7
F1-T02	16/10/2022	10:50	Decollo	DTR	01821	OYRUB	AT72	22	10:40:28	0:00:30:500	60,6	67,4	75,5
F1-T02	16/10/2022	10:52	Decollo	RYR	02909	9HQC�	B738	67	10:52:11	0:00:45:100	65,2	73,0	81,8
F1-T02	16/10/2022	10:55	Decollo	J33	SERMB	SERMB	C25B	7	10:54:56	0:00:32:400	61,7	68,0	76,8
F1-T02	16/10/2022	11:31	Decollo	RYR	09373	9HQDC	B738	67	11:31:01	0:00:42:100	64,9	73,2	81,1
F1-T02	16/10/2022	11:32	Decollo	WZZ	05669	HALJC	A20N	74	11:34:19	0:00:35:800	63,2	70,2	78,7
F1-T02	16/10/2022	11:54	Decollo	ITY	01784	IBIMA	A319	64	11:54:46	0:00:38:700	63,5	70,7	79,4
F1-T02	16/10/2022	11:57	Decollo	EJU	04866	OELQZ	A319	64	11:57:25	0:00:38:500	64,5	72,4	80,3
F1-T02	16/10/2022	12:00	Decollo	DLH	01915	DAIDM	A321	82	12:00:18	0:00:43:700	66,5	73,7	82,9
F1-T02	16/10/2022	12:39	Decollo	TVF	03811	FHTVA	B738	79	12:38:41	0:00:42:300	65,6	72,0	81,8
F1-T02	16/10/2022	13:03	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	13:05:11	0:00:31:900	60,2	67,0	75,3
F1-T02	16/10/2022	13:21	Decollo	BAW	00611	GEUYY	A320	74	13:21:46	0:00:42:600	65,1	73,1	81,4

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T02	16/10/2022	13:25	Decollo	NJE	0156Y	CSPHS	E55P	9	13:27:18	0:00:39:400	62,2	67,8	78,2
F1-T02	16/10/2022	13:38	Decollo	RYR	06786	9HQCQ	B738	67	13:36:52	0:00:30:300	60,9	67,3	75,7
F1-T02	16/10/2022	14:38	Decollo	RYR	04907	9HQDT	B738	67	14:37:15	0:00:25:100	60,8	67,1	74,8
F1-T02	16/10/2022	14:41	Decollo	RYR	04653	9HQEH	B738	67	14:40:34	0:00:33:400	60,7	68,8	75,9
F1-T02	16/10/2022	14:56	Decollo	RYR	06452	9HQCT	B738	67	14:54:55	0:00:30:300	61,5	70,0	76,3
F1-T02	16/10/2022	15:00	Atterraggio	SRK	00097	FHOND	HDJT	5	14:59:41	0:00:38:600	63,4	71,5	79,3
F1-T02	16/10/2022	15:21	Decollo	RYR	04848	9HQCN	B738	67	15:20:22	0:00:29:200	60,7	66,3	75,4
F1-T02	16/10/2022	15:58	Decollo	WZZ	05582	HALJC	A20N	74	15:57:47	0:00:26:400	59,4	67,4	73,6
F1-T02	16/10/2022	16:30	Atterraggio	EJU	02813	OELQQ	A319	66	16:26:42	0:00:27:200	61,3	67,8	75,6
F1-T02	16/10/2022	17:04	Decollo	DTR	01825	OYRUB	AT72	22	17:13:41	0:00:35:600	66,9	76,0	82,5
F1-T02	16/10/2022	17:20	Decollo	VOE	01578	ECNNY	A320	72	17:21:05	0:00:34:700	62,5	68,9	77,9
F1-T02	16/10/2022	17:27	Decollo	EJU	02810	OEISD	A21N	89	17:35:47	0:00:30:600	62,2	70,8	77,0
F1-T02	16/10/2022	17:35	Decollo	EJU	02814	OELQQ	A319	66	17:39:33	0:00:40:200	65,2	74,6	81,3
F1-T02	16/10/2022	17:40	Decollo	RYR	02021	SPRSE	B738	67	17:48:51	0:00:26:100	59,1	66,9	73,2
F1-T02	16/10/2022	18:07	Atterraggio	ITY	01795	EIDTA	A320	74	18:08:56	0:00:33:100	62,3	69,5	77,5
F1-T02	16/10/2022	18:44	Decollo	RYR	06282	9HQEH	B738	67	18:43:36	0:00:43:600	68,7	74,9	85,1
F1-T02	16/10/2022	18:50	Decollo	EJU	02816	OEIJA	A320	74	18:52:52	0:00:40:300	65,7	73,1	81,7
F1-T02	16/10/2022	19:05	Decollo	RYR	03947	9HQCK	B738	67	19:04:17	0:00:40:300	69,6	78,4	85,7
F1-T02	16/10/2022	19:08	Decollo	ITY	01794	EIDTA	A320	74	19:08:07	0:00:38:400	64,9	73,0	80,8
F1-T02	16/10/2022	19:29	Decollo	RYR	04932	9HQBY	B738	72	19:27:55	0:00:26:200	59,5	64,3	73,6
F1-T02	16/10/2022	19:36	Decollo	RYR	04916	9HQCN	B738	67	19:35:24	0:00:31:800	62,8	70,0	77,8
F1-T02	16/10/2022	20:05	Atterraggio	ENT	0501P	SPENR	B738	80	20:10:57	0:00:31:600	60,3	64,0	75,3
F1-T02	16/10/2022	20:21	Decollo	WZZ	05663	HALJC	A20N	74	20:20:01	0:00:31:600	61,6	68,1	76,6
F1-T02	16/10/2022	20:30	Atterraggio	EJU	04867	OEIVT	A320	74	20:31:59	0:00:43:700	69,2	77,1	85,6
F1-T02	16/10/2022	21:15	Atterraggio	RYR	06256	9HQCA	B738	67	21:08:38	0:00:41:600	63,7	70,3	79,9
F1-T02	16/10/2022	21:23	Decollo	RYR	09141	EIDHF	B738	67	21:20:14	0:00:40:100	62,9	70,1	78,9
F1-T02	16/10/2022	21:29	Decollo	EJU	04868	OEIVT	A320	74	21:23:02	0:00:41:600	64,3	71,7	80,5
F1-T02	16/10/2022	21:40	Atterraggio	RYR	03946	9HQCK	B738	67	21:25:53	0:00:41:100	64,5	70,4	80,6
F1-T02	16/10/2022	22:05	Decollo	RYR	06255	9HQCA	B738	67	22:04:47	0:00:37:900	63,4	68,9	79,2
F1-T02	16/10/2022	22:48	Decollo	RYR	07135	EIHGV	B38M	73	22:25:10	0:00:26:600	60,8	67,2	75,0
F1-T02	16/10/2022	22:54	Decollo	RYR	06259	9HQBE	B738	67	22:47:34	0:00:36:000	61,8	68,3	77,4
F1-T02	16/10/2022	22:55	Atterraggio	VOE	01533	ECNTM	A320	72	22:54:14	0:00:41:500	62,9	71,3	79,1

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	10/10/2022	01:45	Decollo	RYR	02290	9HVUG	B38M	67	01:46:52	01:46:52	72,4	79,9	87,3
F1-T07	10/10/2022	06:29	Decollo	RYR	04848	9HQBJ	B738	70	06:29:45	06:29:45	77,5	86,1	93,0
F1-T07	10/10/2022	06:48	Decollo	ITY	01774	IBIKO	A320	74	06:48:52	06:48:52	75,0	82,9	90,3
F1-T07	10/10/2022	06:55	Decollo	VOE	01536	ECNTM	A320	72	06:58:49	06:58:49	75,8	83,6	91,1
F1-T07	10/10/2022	07:00	Decollo	RYR	04653	9HQCI	B738	67	07:01:10	07:01:10	75,6	84,1	91,1
F1-T07	10/10/2022	07:06	Decollo	EJU	02812	OEIVM	A319	74	07:06:35	07:06:35	73,9	81,8	89,2
F1-T07	10/10/2022	07:18	Atterraggio	RYR	06149	9HQEH	B738	67	07:17:00	07:17:00	77,3	84,6	92,8
F1-T07	10/10/2022	08:08	Decollo	RYR	04932	9HQEH	B738	67	08:08:30	08:08:30	77,0	85,0	92,7
F1-T07	10/10/2022	08:58	Decollo	RYR	04912	9HVUL	B38M	69	08:58:01	08:58:01	76,5	86,0	91,3
F1-T07	10/10/2022	09:07	Decollo	EJU	04864	OEIVN	A320	74	09:07:08	09:07:08	76,3	85,0	91,5
F1-T07	10/10/2022	09:15	Atterraggio	DLH	00889	DAIZP	A320	74	09:18:18	09:18:18	81,5	93,2	96,6
F1-T07	10/10/2022	09:35	Decollo	TVF	04043	FGZHK	B738	74	09:37:43	09:37:43	69,7	74,0	86,0
F1-T07	10/10/2022	10:35	Decollo	MIL	81602	MM8160	A109	4	10:39:41	10:39:41	81,1	92,5	96,0
F1-T07	10/10/2022	10:41	Atterraggio	DTR	01822	OYRUG	AT72	22	10:53:28	10:53:28	78,6	90,3	93,2
F1-T07	10/10/2022	11:00	Atterraggio	RYR	04849	9HQBJ	B738	67	10:57:37	10:57:37	83,1	95,9	97,7
F1-T07	10/10/2022	11:06	Atterraggio	ITY	01763	EIIMX	A319	64	11:02:56	11:02:56	78,2	89,3	93,1
F1-T07	10/10/2022	11:08	Atterraggio	EZY	08243	9HMLR	A320	77	11:06:15	11:06:15	80,9	93,4	95,7
F1-T07	10/10/2022	11:10	Atterraggio	MIL	02211	MM62211	P180	6	11:09:06	11:09:06	85,8	98,7	101,0
F1-T07	10/10/2022	11:15	Atterraggio	VJT	00645	9HILB	CRJ2	24	11:13:49	11:13:49	76,3	87,9	90,6
F1-T07	10/10/2022	11:21	Atterraggio	ITY	01785	EIDSU	A320	74	11:17:23	11:17:23	80,2	92,6	95,0
F1-T07	10/10/2022	11:23	Decollo	DTR	01821	OYRUG	AT72	22	11:20:38	11:20:38	80,5	92,3	95,3
F1-T07	10/10/2022	11:25	Atterraggio	VOE	01547	ECNNY	A320	72	11:26:37	11:26:37	79,9	91,0	94,7
F1-T07	10/10/2022	11:50	Atterraggio	MIL	16221	MM62210	F900	22	11:47:38	11:47:38	77,1	89,3	91,2
F1-T07	10/10/2022	11:50	Decollo	RYR	04903	9HQBJ	B738	67	11:50:20	11:50:20	76,8	84,8	92,3
F1-T07	10/10/2022	12:10	Decollo	VJT	00426	9HILB	CRJ2	24	12:12:21	12:12:21	73,3	81,8	88,1
F1-T07	10/10/2022	12:15	Atterraggio	VJT	00437	9HVCS	CL35	19	12:15:50	12:15:50	72,2	78,1	86,9
F1-T07	10/10/2022	12:20	Decollo	MIL	02211	MM62211	P180	6	12:20:46	12:20:46	76,4	83,8	91,7
F1-T07	10/10/2022	12:20	Decollo	EZY	08244	9HMLR	A320	77	12:25:05	12:25:05	76,3	84,5	91,4
F1-T07	10/10/2022	12:28	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	12:30:06	12:30:06	72,1	79,6	87,5
F1-T07	10/10/2022	12:32	Decollo	ITY	01762	EIIMX	A319	64	12:32:13	12:32:13	74,5	82,3	89,8
F1-T07	10/10/2022	12:35	Decollo	DLH	01915	DAIWK	A320	72	12:35:16	12:35:16	75,1	82,1	90,3
F1-T07	10/10/2022	12:50	Atterraggio	RYR	03946	9HQEG	B738	67	12:51:41	12:51:41	75,8	83,0	91,4
F1-T07	10/10/2022	12:58	Decollo	RYR	04486	9HQDR	B738	67	12:58:16	12:58:16	77,1	85,7	92,6
F1-T07	10/10/2022	13:02	Decollo	RYR	04799	9HQBG	B738	67	13:02:18	13:02:18	76,7	85,0	92,1
F1-T07	10/10/2022	13:05	Atterraggio	RYR	04906	9HQCI	B738	70	13:08:52	13:08:52	78,3	87,0	93,6
F1-T07	10/10/2022	13:09	Decollo	RYR	04914	9HQBQ	B738	70	13:12:01	13:12:01	68,9	77,0	83,0

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	10/10/2022	13:11	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	13:16:24	13:16:24	74,5	80,7	89,8
F1-T07	10/10/2022	13:30	Decollo	RYR	01029	9HQAB	B738	67	13:29:42	13:29:42	75,8	83,5	91,4
F1-T07	10/10/2022	13:36	Atterraggio	ITY	01765	EIIMM	A319	64	13:38:13	13:38:13	76,3	84,8	91,9
F1-T07	10/10/2022	14:00	Atterraggio	SWR	01742	HBIOH	A321	83	14:08:06	14:08:06	75,3	83,7	90,5
F1-T07	10/10/2022	14:10	Decollo	RYR	06148	9HQEH	B738	67	14:10:42	14:10:42	70,1	75,6	85,2
F1-T07	10/10/2022	14:25	Decollo	RYR	04901	9HQCT	B738	67	14:26:51	14:26:51	75,4	83,0	90,9
F1-T07	10/10/2022	14:30	Decollo	TVF	04035	FGZHE	B738	74	14:29:58	14:29:58	77,8	86,7	92,8
F1-T07	10/10/2022	14:52	Atterraggio	ITY	01775	EIEID	A320	74	14:55:38	14:55:38	77,2	85,8	92,2
F1-T07	10/10/2022	15:13	Decollo	SWR	01743	HBIOH	A321	83	15:13:32	15:13:32	79,3	88,6	94,4
F1-T07	10/10/2022	15:20	Atterraggio	GES	0231E	ECLAE	GALX	17	15:16:04	15:16:04	74,9	82,6	90,1
F1-T07	10/10/2022	15:20	Decollo	RYR	00904	9HQCI	B738	70	15:18:22	15:18:22	78,0	87,4	93,2
F1-T07	10/10/2022	15:28	Decollo	RYR	01151	9HQBJ	B738	67	15:28:33	15:28:33	77,1	86,0	92,3
F1-T07	10/10/2022	15:38	Decollo	EJU	02808	OELKL	A319	68	15:38:05	15:38:05	76,6	86,4	92,0
F1-T07	10/10/2022	15:43	Decollo	ITY	01766	EIDTE	A320	74	15:43:27	15:43:27	77,2	85,2	92,5
F1-T07	10/10/2022	15:52	Atterraggio	WZZ	05670	HALJC	A20N	74	15:50:13	15:50:13	70,9	77,6	85,9
F1-T07	10/10/2022	16:00	Decollo	TWY	00888	N888ZF	GLF4	47	15:54:34	15:54:34	75,4	83,1	90,6
F1-T07	10/10/2022	16:06	Decollo	VOE	01510	ECNTM	A320	72	16:03:47	16:03:47	71,0	77,3	85,7
F1-T07	10/10/2022	16:20	Atterraggio	RYR	04915	9HQBQ	B738	67	16:05:58	16:05:58	76,6	84,5	91,8
F1-T07	10/10/2022	16:55	Decollo	GES	0231E	ECLAE	GALX	17	16:54:31	16:54:31	73,9	81,3	88,8
F1-T07	10/10/2022	17:01	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT72	22	17:01:22	17:01:22	69,5	79,1	83,9
F1-T07	10/10/2022	17:10	Decollo	RYR	03786	9HQBQ	B738	67	17:08:24	17:08:24	76,7	85,1	92,2
F1-T07	10/10/2022	17:30	Atterraggio	RYR	04487	9HQDR	B738	67	17:29:34	17:29:34	76,7	85,6	91,9
F1-T07	10/10/2022	17:39	Decollo	RYR	02290	9HVUI	B38M	68	17:33:17	17:33:17	74,4	82,2	89,2
F1-T07	10/10/2022	17:56	Decollo	EJU	02810	OEISB	A21N	89	17:56:19	17:56:19	74,3	83,6	89,0
F1-T07	10/10/2022	18:06	Decollo	RYR	01038	9HQCT	B738	67	18:06:31	18:06:31	76,1	84,6	91,7
F1-T07	10/10/2022	18:11	Atterraggio	VLG	06600	ECMYB	A320	77	18:13:26	18:13:26	77,2	86,8	92,3
F1-T07	10/10/2022	18:17	Decollo	RYR	03788	9HQDR	B738	67	18:17:17	18:17:17	77,3	85,5	92,7
F1-T07	10/10/2022	18:35	Atterraggio	RYR	09584	9HVUO	B38M	68	18:29:30	18:29:30	77,1	85,9	92,1
F1-T07	10/10/2022	19:01	Decollo	VLG	06601	ECMYB	A320	77	19:04:31	19:04:31	77,7	86,1	92,8
F1-T07	10/10/2022	19:13	Atterraggio	DTR	01804	OYRUB	AT72	22	19:14:26	19:14:26	78,1	87,1	93,3
F1-T07	10/10/2022	19:15	Decollo	RYR	09585	9HVUO	B38M	68	19:17:58	19:17:58	75,0	83,5	89,8
F1-T07	10/10/2022	19:18	Decollo	WZZ	05667	HALVK	A321	89	19:20:03	19:20:03	74,5	82,9	89,3
F1-T07	10/10/2022	19:55	Atterraggio	RYR	03787	9HQBQ	B738	67	19:27:20	19:27:20	76,4	84,6	91,5
F1-T07	10/10/2022	19:57	Atterraggio	ITY	01787	EIDTL	A320	74	19:46:11	19:46:11	80,2	91,7	94,9
F1-T07	10/10/2022	20:00	Decollo	RYR	04946	9HQBJ	B738	67	19:56:44	19:56:44	79,7	92,8	94,5
F1-T07	10/10/2022	20:00	Decollo	DTR	01801	OYRUB	AT72	22	20:03:59	20:03:59	79,6	90,9	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)]
F1-T07	10/10/2022	20:33	Atterraggio	WZZ	05581	HALJC	A20N	74	20:30:20	20:30:20	79,7	90,9	94,5
F1-T07	10/10/2022	20:35	Atterraggio	RYR	02020	SPRSX	B738	67	20:33:48	20:33:48	79,3	91,9	93,9
F1-T07	10/10/2022	20:45	Atterraggio	RYR	03789	9HQDR	B738	67	20:41:44	20:41:44	80,3	92,1	95,0
F1-T07	10/10/2022	20:46	Atterraggio	EJU	04865	OELQZ	A319	64	20:45:49	20:45:49	81,2	94,3	96,0
F1-T07	10/10/2022	20:55	Decollo	RYR	02909	9HQBQ	B738	67	20:58:53	20:58:53	79,8	91,4	94,3
F1-T07	10/10/2022	21:05	Atterraggio	EJM	0PVT9	N533SF	GLF5	37	21:04:01	21:04:01	74,0	85,0	88,3
F1-T07	10/10/2022	21:20	Atterraggio	ITY	01789	EIIMW	A319	64	21:20:06	21:20:06	78,1	89,3	92,7
F1-T07	10/10/2022	21:40	Atterraggio	RYR	03918	EIDWB	B738	70	21:39:31	21:39:31	79,9	91,5	94,7
F1-T07	10/10/2022	21:50	Atterraggio	RYR	06785	9HVUP	B38M	69	21:49:50	21:49:50	79,1	90,6	93,6
F1-T07	10/10/2022	21:54	Atterraggio	EJU	02811	OEIJA	A320	74	21:53:55	21:53:55	78,2	89,3	92,7
F1-T07	10/10/2022	22:30	Decollo	RYR	03919	EIDWB	B738	70	22:30:53	22:30:53	80,2	91,5	94,9
F1-T07	10/10/2022	22:33	Decollo	ITY	01780	EIIMW	A319	64	22:33:35	22:33:35	74,3	81,2	89,3
F1-T07	10/10/2022	22:35	Decollo	RYR	06786	9HVUP	B38M	69	22:43:54	22:43:54	77,4	89,2	92,0
F1-T07	10/10/2022	23:02	Atterraggio	ITY	01791	EIIKL	A320	74	23:02:17	23:02:17	77,0	87,8	91,6
F1-T07	10/10/2022	23:13	Decollo	RYR	06255	9HQDW	B738	67	23:14:33	23:14:33	77,0	85,2	92,2
F1-T07	10/10/2022	23:25	Atterraggio	RYR	01015	9HVUT	B38M	68	23:24:27	23:24:27	79,6	91,1	94,4
F1-T07	10/10/2022	23:30	Atterraggio	ITY	01771	EIIML	A319	64	23:29:46	23:29:46	80,8	93,6	95,6
F1-T07	10/10/2022	23:55	Atterraggio	RYR	04947	9HQBQ	B738	67	23:54:05	23:54:05	81,2	93,0	95,9
F1-T07	11/10/2022	00:10	Atterraggio	RYR	02910	9HQBQ	B738	67	00:03:29	00:03:29	80,4	87,7	96,8
F1-T07	11/10/2022	00:10	Atterraggio	MIL	I1610	MM1610	NH90	11	00:11:59	00:11:59	79,8	91,2	94,6
F1-T07	11/10/2022	00:15	Atterraggio	RYR	06451	9HQEH	B738	67	00:16:08	00:16:08	79,3	90,8	94,0
F1-T07	11/10/2022	00:55	Atterraggio	RYR	02313	9HQDR	B738	67	00:53:54	00:53:54	79,5	90,8	94,2
F1-T07	11/10/2022	01:20	Atterraggio	RYR	04847	9HQCT	B738	67	01:19:26	01:19:26	80,5	92,3	95,2
F1-T07	11/10/2022	01:35	Atterraggio	MSA	00761	EIGHA	B734	65	01:33:08	01:33:08	80,1	93,2	94,8
F1-T07	11/10/2022	06:09	Decollo	ITY	01768	EIIML	A319	64	06:09:24	06:09:24	74,1	81,4	89,5
F1-T07	11/10/2022	06:30	Decollo	RYR	01010	9HQCT	B738	67	06:29:57	06:29:57	75,8	82,7	91,3
F1-T07	11/10/2022	06:33	Decollo	RYR	04914	9HQBQ	B738	67	06:33:43	06:33:43	77,1	85,8	92,6
F1-T07	11/10/2022	06:36	Decollo	RYR	06259	9HQBQ	B738	67	06:36:23	06:36:23	76,8	85,6	92,0
F1-T07	11/10/2022	06:40	Decollo	RYR	04916	9HQEH	B738	67	06:40:44	06:40:44	77,7	85,9	93,1
F1-T07	11/10/2022	06:56	Decollo	EJU	02812	OEIJA	A320	74	06:56:45	06:56:45	74,2	81,3	89,5
F1-T07	11/10/2022	07:01	Decollo	ITY	01774	EIIKL	A320	74	07:01:31	07:01:31	75,1	83,0	90,5
F1-T07	11/10/2022	07:08	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	07:08:04	07:08:04	82,4	94,2	97,3
F1-T07	11/10/2022	07:53	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:54:00	07:54:00	68,7	75,7	82,8
F1-T07	11/10/2022	08:04	Decollo	RYR	02290	9HVUG	B38M	69	08:04:19	08:04:19	74,3	81,9	89,2
F1-T07	11/10/2022	08:11	Decollo	RYR	04848	9HQDR	B738	67	08:10:39	08:10:39	78,8	87,6	94,3
F1-T07	11/10/2022	08:30	Atterraggio	RYR	01009	9HQCT	B738	67	08:31:05	08:31:05	79,1	90,5	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	11/10/2022	08:34	Decollo	RYR	06255	9HQDW	B738	67	08:34:07	08:34:07	76,8	84,9	92,1
F1-T07	11/10/2022	08:38	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	08:37:43	08:37:43	73,6	81,6	88,5
F1-T07	11/10/2022	09:05	Atterraggio	NJE	0078A	CSDXP	C56X	10	09:04:49	09:04:49	74,2	83,4	88,9
F1-T07	11/10/2022	09:15	Decollo	RYR	01029	9HVUS	B38M	68	09:15:02	09:15:02	73,8	81,4	88,7
F1-T07	11/10/2022	09:27	Decollo	RYR	04932	9HQCT	B738	67	09:26:33	09:26:33	77,6	85,4	93,0
F1-T07	11/10/2022	09:54	Decollo	SWR	01741	HBIOL	A321	83	09:54:39	09:54:39	79,0	88,1	94,5
F1-T07	11/10/2022	10:04	Atterraggio	LAV	07741	ECNGC	B738	80	10:03:41	10:03:41	77,8	86,1	93,1
F1-T07	11/10/2022	10:04	Decollo	RYR	09965	EIEXF	B738	67	10:05:52	10:05:52	76,0	83,7	91,0
F1-T07	11/10/2022	10:17	Decollo	RYR	03947	9HQBQ	B738	67	10:17:24	10:17:24	75,6	82,5	91,1
F1-T07	11/10/2022	10:29	Decollo	ITY	01782	EIIMD	A319	64	10:29:59	10:29:59	74,8	82,0	90,2
F1-T07	11/10/2022	10:43	Decollo	RYR	04903	9HQEH	B738	67	10:42:53	10:42:53	75,8	84,6	90,9
F1-T07	11/10/2022	11:45	Decollo	ITY	01762	EIDSY	A320	74	11:45:48	11:45:48	76,2	85,1	91,3
F1-T07	11/10/2022	11:52	Decollo	DLH	01915	DAIWC	A320	72	11:52:53	11:52:53	76,7	85,1	91,9
F1-T07	11/10/2022	12:07	Decollo	ITY	01784	EIIMC	A319	64	12:07:24	12:07:24	74,3	82,6	89,3
F1-T07	11/10/2022	12:13	Atterraggio	EWG	00846	9HLMP	A320	80	12:16:35	12:16:35	77,8	86,7	92,7
F1-T07	11/10/2022	12:24	Decollo	EJU	04864	OELQZ	A319	64	12:29:37	12:29:37	77,5	88,7	91,9
F1-T07	11/10/2022	12:30	Atterraggio	RYR	05276	9HQEL	B738	67	12:33:01	12:33:01	79,6	91,0	94,3
F1-T07	11/10/2022	12:40	Atterraggio	RYR	07815	9HQBQ	B738	67	12:44:24	12:44:24	80,6	92,2	95,4
F1-T07	11/10/2022	12:45	Decollo	RYR	04799	9HVVC	B38M	68	12:52:28	12:52:28	80,1	92,1	94,7
F1-T07	11/10/2022	12:50	Atterraggio	RYR	03946	9HQBQ	B738	67	12:57:49	12:57:49	79,7	91,7	94,6
F1-T07	11/10/2022	13:00	Decollo	VOE	01826	ECNTM	A320	72	13:03:41	13:03:41	78,2	90,1	92,9
F1-T07	11/10/2022	13:10	Atterraggio	RYR	04904	9HQEH	B738	67	13:12:00	13:12:00	80,3	92,2	94,9
F1-T07	11/10/2022	13:20	Atterraggio	ITY	01765	EIIMV	A319	64	13:26:40	13:26:40	79,3	90,0	94,0
F1-T07	11/10/2022	13:30	Atterraggio	RYR	06561	9HQCU	B738	67	13:31:07	13:31:07	81,3	93,0	96,3
F1-T07	11/10/2022	13:50	Atterraggio	SWR	01742	HBIJI	A320	74	13:53:23	13:53:23	78,6	89,2	93,4
F1-T07	11/10/2022	14:00	Atterraggio	RYR	09140	EIHMW	B38M	73	14:01:41	14:01:41	79,6	91,1	94,5
F1-T07	11/10/2022	14:04	Atterraggio	ITY	01799	EIEIA	A320	74	14:08:25	14:08:25	80,0	92,9	94,7
F1-T07	11/10/2022	14:30	Decollo	RYR	03426	9HQEH	B738	67	14:32:21	14:32:21	79,3	90,9	94,0
F1-T07	11/10/2022	14:32	Atterraggio	ITY	01775	EIIML	A319	64	14:37:19	14:37:19	79,8	91,2	94,5
F1-T07	11/10/2022	14:36	Atterraggio	EWG	02800	DAGWE	A319	68	14:41:40	14:41:40	78,7	89,5	93,5
F1-T07	11/10/2022	14:40	Atterraggio	RYR	04933	9HQCT	B738	67	14:44:31	14:44:31	81,8	93,8	96,7
F1-T07	11/10/2022	14:52	Decollo	RYR	09141	EIHMW	B38M	73	14:59:08	14:59:08	82,6	94,5	97,5
F1-T07	11/10/2022	15:20	Atterraggio	VOE	02186	ECMUY	A319	66	15:22:12	15:22:12	79,3	91,2	94,0
F1-T07	11/10/2022	15:40	Atterraggio	W06	00PVT	N600FR	GA6C	43	15:44:37	15:44:37	76,2	87,4	90,3
F1-T07	11/10/2022	16:14	Atterraggio	EJU	02809	OELKF	A319	64	16:13:53	16:13:53	78,8	90,2	93,5
F1-T07	11/10/2022	16:14	Atterraggio	DTR	01826	OYRUB	AT72	22	16:17:59	16:17:59	81,7	93,0	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)]
F1-T07	11/10/2022	16:20	Atterraggio	WZZ	05664	HALJC	A20N	74	16:24:00	16:24:00	78,6	89,9	93,4
F1-T07	11/10/2022	16:40	Atterraggio	VLG	06600	ECLOB	A320	72	16:43:30	16:43:30	79,9	91,6	94,9
F1-T07	11/10/2022	17:25	Atterraggio	RYR	01015	9HVUT	B38M	68	17:28:58	17:28:58	80,3	92,4	95,2
F1-T07	11/10/2022	17:30	Atterraggio	RYR	04652	9HQBY	B738	67	17:32:18	17:32:18	82,5	94,8	97,4
F1-T07	11/10/2022	17:48	Atterraggio	RYR	09514	9HVUV	B38M	68	17:50:19	17:50:19	78,5	89,8	93,4
F1-T07	11/10/2022	17:50	Atterraggio	RYR	02020	SPRKD	B738	67	17:55:18	17:55:18	80,4	92,2	95,3
F1-T07	11/10/2022	18:00	Atterraggio	ITY	01795	IBIKO	A320	74	18:01:56	18:01:56	81,4	94,1	96,4
F1-T07	11/10/2022	18:10	Decollo	W06	00PVT	N600FR	GA6C	43	18:06:44	18:06:44	81,3	92,8	96,0
F1-T07	11/10/2022	18:15	Atterraggio	I45	HELIC	URHNG	B429	4	18:19:10	18:19:10	80,6	93,1	95,6
F1-T07	11/10/2022	18:50	Atterraggio	RYR	06864	SPRSV	73H	67	18:52:41	18:52:41	79,0	91,1	93,7
F1-T07	11/10/2022	18:53	Decollo	RYR	09513	9HVUV	B38M	68	18:56:09	18:56:09	76,2	87,7	91,3
F1-T07	11/10/2022	19:06	Decollo	ITY	01794	IBIKO	A320	74	19:06:37	19:06:37	79,9	90,9	94,5
F1-T07	11/10/2022	19:30	Decollo	WZZ	05685	HALJC	A20N	74	19:21:57	19:21:57	81,9	93,0	96,8
F1-T07	11/10/2022	19:40	Atterraggio	ITY	01787	EIDTM	A320	74	19:40:40	19:40:40	81,1	93,4	95,8
F1-T07	11/10/2022	19:45	Atterraggio	RYR	06451	9HQCK	B738	67	19:44:35	19:44:35	78,9	89,8	93,4
F1-T07	11/10/2022	19:52	Atterraggio	TVF	03818	FGZHY	B738	79	19:47:56	19:47:56	79,1	90,8	93,9
F1-T07	11/10/2022	19:55	Decollo	RYR	04846	9HQCT	B738	70	19:52:00	19:52:00	78,9	90,7	93,6
F1-T07	11/10/2022	20:25	Atterraggio	RYR	07316	9HLMH	A320	77	20:22:49	20:22:49	79,9	91,2	94,8
F1-T07	11/10/2022	20:50	Atterraggio	MSA	00765	EIGUB	B734	65	20:49:19	20:49:19	78,8	90,1	93,3
F1-T07	11/10/2022	20:52	Decollo	ITY	01790	EIDTM	A320	74	20:53:34	20:53:34	79,3	91,7	93,9
F1-T07	11/10/2022	21:10	Atterraggio	RYR	06349	9HQEC	B738	67	21:07:01	21:07:01	79,7	91,2	94,5
F1-T07	11/10/2022	21:20	Atterraggio	VOE	02992	ECMTD	A319	66	21:18:37	21:18:37	78,3	89,8	92,8
F1-T07	11/10/2022	21:55	Decollo	RYR	06350	9HQEC	B738	67	21:56:22	21:56:22	79,2	90,6	93,8
F1-T07	11/10/2022	22:10	Atterraggio	RYR	09584	9HQCY	B738	67	22:06:50	22:06:50	78,9	90,6	93,6
F1-T07	11/10/2022	22:10	Decollo	VOE	02993	ECMTD	A319	66	22:10:19	22:10:19	78,9	90,3	93,7
F1-T07	11/10/2022	22:19	Atterraggio	RYR	03425	9HQEH	B738	67	22:14:18	22:14:18	79,5	91,0	94,1
F1-T07	11/10/2022	22:20	Atterraggio	EJU	02811	OEING	A320	74	22:19:28	22:19:28	78,4	89,1	93,1
F1-T07	11/10/2022	22:40	Atterraggio	VOE	01827	ECNTM	A320	65	22:40:54	22:40:54	79,0	90,8	93,5
F1-T07	11/10/2022	22:54	Decollo	RYR	01439	9HVUS	B38M	68	22:52:09	22:52:09	78,8	90,1	93,4
F1-T07	11/10/2022	22:57	Atterraggio	ITY	01791	EIIMJ	A319	64	22:56:42	22:56:42	78,1	89,6	92,6
F1-T07	11/10/2022	23:00	Atterraggio	RYR	04341	9HVVC	B38M	68	22:59:44	22:59:44	78,6	90,1	93,4
F1-T07	11/10/2022	23:23	Atterraggio	RYR	04847	9HQCT	B738	67	23:24:05	23:24:05	78,5	90,0	93,2
F1-T07	11/10/2022	23:35	Atterraggio	RYR	04908	9HQBX	B738	67	23:33:00	23:33:00	80,5	92,7	95,0
F1-T07	11/10/2022	23:49	Decollo	RYR	04342	9HVVC	B38M	68	23:49:16	23:49:16	79,7	91,3	94,4
F1-T07	12/10/2022	00:07	Atterraggio	ITY	01771	EIIMH	A319	64	00:06:24	00:06:24	78,9	91,4	93,5
F1-T07	12/10/2022	00:25	Atterraggio	RYR	04749	9HQBO	B738	67	00:23:53	00:23:53	80,2	92,1	94,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	12/10/2022	01:48	Atterraggio	WZZ	05686	HALJC	A20N	74	01:30:41	01:30:41	76,3	87,3	90,8
F1-T07	12/10/2022	02:10	Atterraggio	MSA	00761	EIGUB	B734	65	01:45:22	01:45:22	78,6	91,1	93,1
F1-T07	12/10/2022	06:05	Decollo	ITY	01768	EIIMH	A319	64	06:05:50	06:05:50	72,9	79,9	88,3
F1-T07	12/10/2022	06:26	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	06:26:21	06:26:21	72,5	80,4	87,4
F1-T07	12/10/2022	06:29	Decollo	RYR	01038	9HQBX	B738	67	06:29:22	06:29:22	76,9	84,8	92,4
F1-T07	12/10/2022	06:33	Decollo	RYR	04848	9HQCK	B738	67	06:32:43	06:32:43	77,4	85,7	92,8
F1-T07	12/10/2022	06:37	Decollo	RYR	08502	9HQCT	B738	67	06:37:19	06:37:19	77,8	86,5	93,0
F1-T07	12/10/2022	06:41	Decollo	ITY	01774	EIIMJ	A319	64	06:41:52	06:41:52	75,4	82,5	90,6
F1-T07	12/10/2022	06:56	Decollo	RYR	04914	9HQBO	B738	67	06:56:34	06:56:34	77,6	86,0	92,7
F1-T07	12/10/2022	07:02	Decollo	EJU	02812	OEING	A320	74	07:02:27	07:02:27	73,4	79,7	88,7
F1-T07	12/10/2022	08:10	Decollo	RYR	01151	9HVUT	B38M	68	08:09:39	08:09:39	74,3	82,4	89,3
F1-T07	12/10/2022	08:44	Atterraggio	SWR	01740	HBAZG	E290	54	08:47:42	08:47:42	73,8	81,9	89,0
F1-T07	12/10/2022	08:51	Decollo	RYR	06148	9HQDT	B738	67	08:51:36	08:51:36	77,5	86,2	92,7
F1-T07	12/10/2022	10:25	Atterraggio	WZZ	05579	HALJC	A20N	74	10:24:47	10:24:47	76,2	84,4	91,3
F1-T07	12/10/2022	10:25	Decollo	EWG	09865	DAGWB	A319	68	10:29:26	10:29:26	75,8	85,8	91,1
F1-T07	12/10/2022	10:33	Decollo	TRA	05640	PHBGG	B737	66	10:33:23	10:33:23	78,5	88,6	93,3
F1-T07	12/10/2022	10:40	Decollo	RYR	02312	9HQCK	B738	67	10:40:32	10:40:32	76,8	84,5	92,3
F1-T07	12/10/2022	10:54	Decollo	DTR	01821	OYRUB	AT72	22	10:56:37	10:56:37	68,2	75,0	82,4
F1-T07	12/10/2022	11:02	Atterraggio	EJU	04863	OELQZ	A319	64	11:05:16	11:05:16	69,5	76,7	83,8
F1-T07	12/10/2022	11:05	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	11:08:41	11:08:41	75,7	83,6	91,1
F1-T07	12/10/2022	11:08	Decollo	ITY	01762	EIDTB	A320	74	11:11:18	11:11:18	77,1	86,1	92,2
F1-T07	12/10/2022	11:23	Atterraggio	DLH	01914	DAIWE	A320	72	11:26:13	11:26:13	73,4	81,3	88,3
F1-T07	12/10/2022	12:00	Atterraggio	RYR	07134	EIEFE	B738	67	11:59:02	11:59:02	75,9	84,4	91,1
F1-T07	12/10/2022	12:01	Decollo	ITY	01784	EIDSY	A320	74	12:01:56	12:01:56	75,1	83,1	90,1
F1-T07	12/10/2022	12:05	Decollo	RYR	04799	9HQCT	B738	67	12:14:04	12:14:04	77,4	86,6	92,5
F1-T07	12/10/2022	12:30	Decollo	DLH	01915	DAIWE	A320	72	12:27:52	12:27:52	76,2	84,8	91,8
F1-T07	12/10/2022	12:35	Atterraggio	RYR	03946	9HQEH	B738	71	12:30:53	12:30:53	75,2	82,7	90,3
F1-T07	12/10/2022	12:46	Decollo	RYR	07135	EIEFE	B738	67	12:46:20	12:46:20	80,2	90,2	95,2
F1-T07	12/10/2022	12:55	Atterraggio	RYR	06260	9HQDD	B738	67	12:54:53	12:54:53	80,0	92,1	94,8
F1-T07	12/10/2022	13:02	Atterraggio	EZY	06491	GEZTB	A320	74	13:01:57	13:01:57	81,3	93,6	95,9
F1-T07	12/10/2022	13:10	Atterraggio	RYR	09120	9HQBX	B738	70	13:11:53	13:11:53	79,8	91,6	94,6
F1-T07	12/10/2022	13:20	Atterraggio	RYR	04652	9HQBO	B738	67	13:18:19	13:18:19	80,5	91,9	95,2
F1-T07	12/10/2022	13:28	Atterraggio	ITY	01765	EIIMG	A319	64	13:28:17	13:28:17	78,3	89,5	93,1
F1-T07	12/10/2022	13:32	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	13:31:28	13:31:28	82,2	94,4	97,1
F1-T07	12/10/2022	13:55	Decollo	TYW	0524P	DCYKP	C55B	7	13:59:15	13:59:15	81,0	93,0	95,7
F1-T07	12/10/2022	14:15	Atterraggio	H44	00001	HBFUA	PC12	5	14:18:31	14:18:31	77,8	89,5	92,3

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	12/10/2022	14:24	Atterraggio	EJU	02807	OELQT	A319	64	14:23:54	14:23:54	79,7	91,3	94,3
F1-T07	12/10/2022	14:30	Atterraggio	ITY	01799	EIEIA	A320	74	14:29:22	14:29:22	80,2	91,7	94,9
F1-T07	12/10/2022	14:30	Atterraggio	SLM	00PVT	T7BRE	CL60	22	14:35:15	14:35:15	76,5	86,8	90,8
F1-T07	12/10/2022	14:31	Decollo	ITY	01786	EIIMG	A319	64	14:41:59	14:41:59	76,9	88,0	91,1
F1-T07	12/10/2022	14:51	Atterraggio	ITY	01775	EIDTG	A320	74	14:51:10	14:51:10	78,4	90,7	92,9
F1-T07	12/10/2022	15:00	Decollo	CCC	02246	MM62246	P180	6	15:05:22	15:05:22	84,9	98,3	100,0
F1-T07	12/10/2022	15:16	Atterraggio	WZZ	05670	HALJC	A20N	74	15:17:08	15:17:08	76,0	86,7	90,4
F1-T07	12/10/2022	15:29	Decollo	EJU	02808	OELQT	A319	64	15:27:11	15:27:11	79,4	91,4	94,1
F1-T07	12/10/2022	16:15	Decollo	SLM	00PVT	T7BRE	CL60	22	16:06:28	16:06:28	70,9	78,1	85,5
F1-T07	12/10/2022	16:26	Decollo	RYR	01044	9HQCT	B738	70	16:26:31	16:26:31	76,7	85,8	91,9
F1-T07	12/10/2022	16:35	Atterraggio	IEI	02868	IEI2868	P180	5	16:36:21	16:36:21	76,9	85,4	92,2
F1-T07	12/10/2022	16:35	Atterraggio	RYR	02020	SPRKH	73H	67	16:38:30	16:38:30	77,9	85,7	93,2
F1-T07	12/10/2022	16:43	Atterraggio	EJU	02809	OEISB	A21N	89	16:48:11	16:48:11	75,1	82,9	90,7
F1-T07	12/10/2022	17:08	Decollo	DTR	01825	OYRUB	AT72	22	17:02:24	17:02:24	68,2	74,2	82,6
F1-T07	12/10/2022	17:23	Decollo	RYR	02021	SPRKH	73H	67	17:24:32	17:24:32	76,9	84,5	92,3
F1-T07	12/10/2022	17:35	Decollo	IEI	02868	IEI2868	P180	5	17:26:28	17:26:28	73,7	83,3	88,6
F1-T07	12/10/2022	17:43	Decollo	EJU	02810	OEISB	A21N	89	17:43:51	17:43:51	73,9	83,6	89,1
F1-T07	12/10/2022	18:10	Decollo	RYR	04905	9HQEH	B738	67	18:10:35	18:10:35	75,1	81,6	91,0
F1-T07	12/10/2022	18:30	Decollo	RYR	02290	9HVUF	B38M	69	18:29:47	18:29:47	73,0	80,2	88,4
F1-T07	12/10/2022	18:34	Decollo	RYR	06255	9HVUO	B38M	68	18:34:21	18:34:21	73,1	80,6	88,1
F1-T07	12/10/2022	19:25	Decollo	ITY	01794	IBIKO	A320	74	19:25:58	19:25:58	75,6	83,9	91,0
F1-T07	12/10/2022	19:47	Atterraggio	WZZ	05581	HALJC	A20N	74	19:46:46	19:46:46	76,9	85,2	92,9
F1-T07	12/10/2022	20:05	Atterraggio	RYR	01759	9HQBX	B738	67	20:10:58	20:10:58	84,9	95,4	99,7
F1-T07	12/10/2022	20:12	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	20:16:54	20:16:54	79,6	91,3	94,2
F1-T07	12/10/2022	20:30	Decollo	RYR	04846	9HQBO	B738	67	20:30:52	20:30:52	78,9	90,0	93,7
F1-T07	12/10/2022	20:40	Atterraggio	RYR	04906	9HQEH	B738	67	20:40:13	20:40:13	79,9	91,3	94,6
F1-T07	12/10/2022	20:43	Decollo	WZZ	05663	HALJC	A20N	74	20:45:48	20:45:48	78,5	89,7	93,3
F1-T07	12/10/2022	20:52	Decollo	RYR	06452	9HQBX	B738	67	20:52:51	20:52:51	78,0	88,5	92,6
F1-T07	12/10/2022	21:10	Atterraggio	RYR	02026	SPRKO	B738	67	21:03:24	21:03:24	80,0	91,8	94,8
F1-T07	12/10/2022	21:19	Decollo	ITY	01790	EIDSG	A320	74	21:15:51	21:15:51	78,6	90,1	93,4
F1-T07	12/10/2022	21:22	Atterraggio	ITY	01789	EIIMW	A319	64	21:21:35	21:21:35	78,7	91,0	93,4
F1-T07	12/10/2022	21:25	Atterraggio	RYR	06785	9HQAI	B738	67	21:25:30	21:25:30	80,4	92,7	95,2
F1-T07	12/10/2022	21:45	Atterraggio	RYR	09514	9HCY	B738	66	21:37:58	21:37:58	80,0	92,1	94,8
F1-T07	12/10/2022	22:26	Decollo	ITY	01780	EIIMW	A319	64	22:27:02	22:27:02	73,0	79,9	88,2
F1-T07	13/10/2022	06:06	Decollo	ITY	01768	EIIMV	A319	64	06:07:12	06:07:12	73,5	80,2	88,5
F1-T07	13/10/2022	06:09	Decollo	RYR	01010	9HQDH	B738	67	06:09:54	06:09:54	74,1	81,3	89,4

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	13/10/2022	06:20	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	06:20:57	06:20:57	71,4	79,7	86,3
F1-T07	13/10/2022	06:25	Decollo	RZR	04846	9HQAR	B738	67	06:25:14	06:25:14	75,6	82,9	91,1
F1-T07	13/10/2022	06:44	Decollo	ITY	01774	EIIDL	A320	74	06:45:10	06:45:10	74,8	83,5	90,1
F1-T07	13/10/2022	11:30	Atterraggio	AEZ	08452	9HGEF	B738	79	11:34:14	11:34:14	73,6	81,0	88,7
F1-T07	13/10/2022	12:08	Decollo	ITY	01784	EIDTL	A320	74	12:08:12	12:08:12	73,5	81,6	88,9
F1-T07	13/10/2022	12:29	Decollo	EJU	04864	OELQZ	A319	64	12:29:36	12:29:36	74,7	82,0	89,8
F1-T07	13/10/2022	12:40	Decollo	DLH	01915	DAIWF	A320	72	12:39:40	12:39:40	74,6	82,5	90,0
F1-T07	13/10/2022	13:30	Atterraggio	ITY	01765	EIIMF	A319	64	13:21:20	13:21:20	74,8	82,1	90,2
F1-T07	13/10/2022	13:45	Decollo	RZR	02290	9HQDL	B738	67	13:42:23	13:42:23	75,3	83,4	90,5
F1-T07	13/10/2022	13:45	Decollo	J33	SERMB	SERMB	C25B	7	13:45:03	13:45:03	75,4	82,7	90,9
F1-T07	13/10/2022	13:52	Decollo	RZR	04342	9HQDZ	B738	67	13:52:39	13:52:39	75,9	83,5	91,6
F1-T07	13/10/2022	13:59	Decollo	TUX	01759	TSLBF	AT76	23	13:57:57	13:57:57	75,3	82,7	90,8
F1-T07	13/10/2022	14:11	Decollo	RZR	09965	EIENP	B738	67	14:10:48	14:10:48	77,7	86,6	93,4
F1-T07	13/10/2022	14:18	Atterraggio	ITY	01799	EIDSX	A320	74	14:20:52	14:20:52	74,7	82,5	90,2
F1-T07	13/10/2022	14:35	Atterraggio	RZR	06269	9HQDH	B738	67	14:38:35	14:38:35	72,3	79,0	87,6
F1-T07	13/10/2022	14:38	Decollo	ITY	01786	EIIMF	A319	64	14:48:22	14:48:22	74,9	82,1	90,3
F1-T07	13/10/2022	15:08	Atterraggio	EWG	02800	9HMLP	A320	74	15:11:11	15:11:11	74,3	80,8	89,7
F1-T07	13/10/2022	15:25	Atterraggio	RZR	00903	9HQCT	B738	67	15:27:19	15:27:19	74,4	81,7	89,8
F1-T07	13/10/2022	15:30	Decollo	EJU	02808	OEING	A320	74	15:30:24	15:30:24	71,8	78,5	87,2
F1-T07	13/10/2022	15:41	Decollo	ITY	01766	EIDSX	A320	74	15:41:33	15:41:33	74,0	80,4	89,5
F1-T07	13/10/2022	16:06	Decollo	ITY	01760	EIDTI	A320	74	16:06:58	16:06:58	73,0	79,3	88,5
F1-T07	13/10/2022	16:10	Decollo	EWG	02801	9HMLP	A320	74	16:10:18	16:10:18	73,5	81,1	89,1
F1-T07	13/10/2022	16:13	Decollo	RZR	04905	9HQDH	B738	67	16:13:02	16:13:02	74,8	81,8	90,2
F1-T07	13/10/2022	16:20	Atterraggio	EJU	02809	OEISB	A21N	89	16:23:03	16:23:03	71,6	78,2	86,4
F1-T07	13/10/2022	16:32	Decollo	EZS	01576	HBJYK	A319	64	16:32:46	16:32:46	74,7	81,5	90,1
F1-T07	13/10/2022	16:43	Decollo	RZR	06452	9HQCT	B738	67	16:43:07	16:43:07	74,7	80,7	90,3
F1-T07	13/10/2022	17:22	Decollo	RZR	04903	9HQEH	B738	67	17:22:45	17:22:45	73,7	81,2	89,1
F1-T07	13/10/2022	17:24	Decollo	EJU	02810	OEISB	A21N	89	17:25:11	17:25:11	71,4	76,9	86,1
F1-T07	13/10/2022	17:46	Decollo	RZR	02909	9HQCK	B738	67	17:46:51	17:46:51	75,4	82,9	90,8
F1-T07	13/10/2022	18:10	Decollo	VOE	01532	ECNTM	A320	72	18:08:31	18:08:31	74,7	81,2	89,9
F1-T07	13/10/2022	18:17	Decollo	RZR	06255	9HVUO	B38M	68	18:16:52	18:16:52	71,7	78,9	87,1
F1-T07	13/10/2022	19:05	Decollo	RZR	04942	9HQAR	B738	70	18:59:45	18:59:45	76,6	84,2	92,5
F1-T07	13/10/2022	19:11	Decollo	TVF	03819	FGZHS	B738	74	19:11:18	19:11:18	77,4	85,1	93,1
F1-T07	13/10/2022	19:30	Decollo	ITY	01794	EIIF	A320	74	19:30:14	19:30:14	73,9	80,5	89,2
F1-T07	13/10/2022	19:38	Decollo	RZR	04848	9HQDH	B738	67	19:38:00	19:38:00	74,9	82,7	90,4
F1-T07	13/10/2022	19:40	Decollo	RZR	01439	9HLMI	A320	77	19:40:41	19:40:41	75,5	82,7	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)]
F1-T07	13/10/2022	20:29	Decollo	EZS	01224	HBJXB	A320	74	20:29:41	20:29:41	73,8	81,0	88,9
F1-T07	13/10/2022	20:49	Decollo	ITY	01790	EIDSY	A320	74	20:49:47	20:49:47	73,8	82,0	89,1
F1-T07	13/10/2022	20:58	Decollo	EJU	02816	OELKL	A319	68	20:55:45	20:55:45	75,5	82,5	91,2
F1-T07	13/10/2022	21:00	Atterraggio	RYR	00291	9HQCK	B738	67	20:58:19	20:58:19	72,2	78,9	87,4
F1-T07	13/10/2022	21:00	Decollo	RYR	09296	9HQEH	B738	67	21:00:26	21:00:26	75,5	82,5	91,0
F1-T07	13/10/2022	21:15	Atterraggio	MSA	00765	EIGUA	B734	65	21:13:49	21:13:49	70,1	77,6	84,8
F1-T07	13/10/2022	21:21	Decollo	EJU	04866	OELKV	A319	66	21:21:51	21:21:51	73,1	80,6	88,4
F1-T07	13/10/2022	21:40	Atterraggio	VOE	01533	ECNTM	A320	72	21:41:18	21:41:18	76,5	84,6	92,1
F1-T07	13/10/2022	22:06	Decollo	VLG	06923	ECMIR	A319	64	22:06:41	22:06:41	73,1	80,0	88,4
F1-T07	13/10/2022	22:10	Decollo	MSA	09764	EIGUA	B734	65	22:11:01	22:11:01	75,7	83,7	91,3
F1-T07	13/10/2022	22:18	Decollo	RYR	03919	EIHGG	B38M	68	22:17:49	22:17:49	73,0	80,7	88,1
F1-T07	13/10/2022	22:25	Decollo	ITY	01780	EIIMN	A319	64	22:26:04	22:26:04	72,2	78,4	87,4
F1-T07	13/10/2022	22:38	Atterraggio	ITY	01791	EIDSX	A320	74	22:35:51	22:35:51	75,8	83,5	91,4
F1-T07	14/10/2022	00:12	Decollo	RYR	07317	9HLMJ	A320	77	00:11:00	00:11:00	75,3	85,3	92,3
F1-T07	14/10/2022	00:20	Atterraggio	RYR	04943	9HQAR	B738	67	00:21:44	00:21:44	71,5	81,1	88,1
F1-T07	14/10/2022	00:31	Decollo	RYR	06148	9HVUH	B38M	68	00:31:01	00:31:01	69,0	77,7	85,6
F1-T07	14/10/2022	01:15	Atterraggio	RYR	02313	9HQCK	B738	67	01:16:57	01:16:57	78,9	92,8	95,2
F1-T07	14/10/2022	02:05	Atterraggio	MSA	00761	EIGUA	B734	65	02:03:29	02:03:29	61,5	64,5	79,3
F1-T07	14/10/2022	03:10	Decollo	MSA	09762	EIGUA	B734	65	03:11:24	03:11:24	71,7	81,5	89,0
F1-T07	14/10/2022	06:04	Decollo	ITY	01768	EIIMD	A319	64	06:04:08	06:04:08	72,0	79,9	89,2
F1-T07	14/10/2022	06:25	Decollo	RYR	04903	9HQAR	B738	67	06:25:42	06:25:42	74,1	83,4	91,2
F1-T07	14/10/2022	06:29	Decollo	RYR	04486	9HQEH	B738	67	06:31:18	06:31:18	71,3	80,8	88,1
F1-T07	14/10/2022	06:31	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	06:33:36	06:33:36	74,9	83,7	92,2
F1-T07	14/10/2022	06:32	Decollo	RYR	08972	9HQDH	B738	67	06:35:43	06:35:43	74,8	83,9	91,8
F1-T07	14/10/2022	06:37	Decollo	RYR	03786	9HQCT	B738	67	06:37:50	06:37:50	72,5	80,8	89,5
F1-T07	14/10/2022	06:40	Decollo	ITY	01774	EIDSX	A320	74	06:40:01	06:40:01	75,2	84,8	92,3
F1-T07	14/10/2022	06:52	Decollo	RYR	04848	9HQCK	B738	67	06:51:42	06:51:42	74,7	84,1	91,9
F1-T07	14/10/2022	06:56	Decollo	VOE	01510	ECNTM	A320	72	06:56:51	06:56:51	73,8	83,5	90,6
F1-T07	14/10/2022	06:57	Decollo	EJU	02812	OEICT	A320	77	06:59:13	06:59:13	71,4	79,9	88,5
F1-T07	14/10/2022	08:13	Atterraggio	EJU	02805	OELKF	A319	64	08:15:54	08:15:54	72,0	80,9	88,7
F1-T07	14/10/2022	09:15	Atterraggio	RYR	03787	9HQCT	B738	70	09:14:12	09:14:12	59,4	66,3	73,4
F1-T07	14/10/2022	09:18	Decollo	EJU	02806	OELKF	A319	64	09:17:51	09:17:51	73,6	82,4	90,2
F1-T07	14/10/2022	09:20	Atterraggio	RYR	04904	9HQAR	B738	67	09:26:44	09:26:44	73,9	82,8	91,1
F1-T07	14/10/2022	09:38	Decollo	SWR	01741	HBIOH	A321	83	09:38:11	09:38:11	77,9	88,1	94,7
F1-T07	14/10/2022	09:58	Atterraggio	TVF	03810	FHTVQ	B738	74	09:55:41	09:55:41	73,9	82,5	90,9
F1-T07	14/10/2022	10:02	Decollo	TVF	04043	FGZHF	B738	74	10:01:50	10:01:50	78,6	89,5	95,2

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	14/10/2022	10:11	Decollo	RYR	06282	9HQAR	B738	67	10:15:39	10:15:39	75,7	85,9	92,7
F1-T07	14/10/2022	10:20	Decollo	RYR	02312	9HQCT	B738	70	10:22:49	10:22:49	75,3	84,7	92,7
F1-T07	14/10/2022	10:29	Decollo	ITY	01782	EIDTG	A320	74	10:29:55	10:29:55	73,4	82,2	90,5
F1-T07	14/10/2022	10:32	Decollo	EZY	08244	GEZBE	A319	66	10:32:32	10:32:32	75,8	85,3	92,2
F1-T07	14/10/2022	11:01	Decollo	RYR	06259	9HQCK	B738	67	11:02:40	11:02:40	74,5	83,5	91,2
F1-T07	14/10/2022	11:10	Atterraggio	EJU	04863	OEIVT	A320	74	11:12:17	11:12:17	68,7	77,0	84,6
F1-T07	14/10/2022	11:15	Atterraggio	DLH	01914	DAIWK	A320	72	11:17:37	11:17:37	76,9	86,5	93,2
F1-T07	14/10/2022	11:19	Decollo	ITY	01762	EIIMX	A319	64	11:19:56	11:19:56	73,3	82,3	89,7
F1-T07	14/10/2022	11:30	Decollo	WZZ	05669	HALJC	A20N	74	11:29:11	11:29:11	71,9	81,9	88,4
F1-T07	14/10/2022	11:34	Decollo	RYR	02021	SPRSY	B738	67	11:35:52	11:35:52	76,0	85,8	93,2
F1-T07	14/10/2022	11:49	Decollo	RYR	04901	9HQEH	B738	67	11:50:16	11:50:16	74,2	83,7	91,1
F1-T07	14/10/2022	12:04	Decollo	EJU	04864	OEIVT	A320	74	11:58:56	11:58:56	73,2	81,3	90,2
F1-T07	14/10/2022	12:05	Decollo	TVF	03811	FHTVQ	B738	74	12:04:43	12:04:43	73,1	81,8	89,9
F1-T07	14/10/2022	12:08	Decollo	DLH	01915	DAIWK	A320	72	12:09:35	12:09:35	74,4	82,9	91,2
F1-T07	14/10/2022	13:10	Atterraggio	VOE	00700	ECNNZ	A320	72	13:00:21	13:00:21	75,2	88,3	91,2
F1-T07	14/10/2022	13:40	Decollo	RYR	04342	9HQBB	B738	67	13:45:44	13:45:44	75,5	84,4	92,6
F1-T07	14/10/2022	14:10	Decollo	NJE	0827Q	CSPHT	E55P	9	14:11:56	14:11:56	67,8	75,2	84,5
F1-T07	14/10/2022	14:16	Decollo	RYR	06148	9HVUG	B38M	68	14:13:46	14:13:46	73,6	86,8	90,3
F1-T07	14/10/2022	14:20	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	14:16:18	14:16:18	71,4	79,8	87,9
F1-T07	14/10/2022	14:23	Decollo	VOE	02237	ECNCB	A319	66	14:23:54	14:23:54	77,2	87,0	93,4
F1-T07	14/10/2022	14:29	Decollo	ITY	01786	EIIMF	A319	64	14:29:19	14:29:19	72,0	81,3	88,8
F1-T07	14/10/2022	14:40	Atterraggio	ITY	01775	EIDTH	A320	74	14:43:07	14:43:07	73,8	82,7	90,8
F1-T07	14/10/2022	14:56	Atterraggio	ITY	01799	EIDSX	A320	74	14:56:33	14:56:33	59,9	64,3	74,0
F1-T07	14/10/2022	15:12	Decollo	VOE	01826	ECNNZ	A320	72	15:07:03	15:07:03	73,4	82,7	90,1
F1-T07	14/10/2022	15:12	Decollo	SWR	01743	HBIOD	A321	83	15:11:14	15:11:14	76,3	85,4	92,9
F1-T07	14/10/2022	15:15	Decollo	VOE	01532	ECNTM	A320	72	15:14:23	15:14:23	78,2	88,8	94,8
F1-T07	14/10/2022	15:29	Decollo	EJU	07288	OELKX	A319	64	15:29:49	15:29:49	75,0	84,7	91,3
F1-T07	14/10/2022	15:45	Decollo	ENF	00002	IAVGP	P180	6	15:35:57	15:35:57	76,6	86,2	93,2
F1-T07	14/10/2022	15:51	Decollo	WZZ	05582	HALJC	A20N	74	15:50:50	15:50:50	71,0	81,3	87,7
F1-T07	14/10/2022	15:54	Decollo	EJU	02808	OEIVJ	A320	76	15:53:20	15:53:20	73,3	83,2	90,1
F1-T07	14/10/2022	15:55	Decollo	ITY	01760	EIDTH	A320	74	15:55:56	15:55:56	73,0	81,5	89,9
F1-T07	14/10/2022	16:08	Decollo	ITY	01766	EIDSX	A320	74	16:08:18	16:08:18	74,4	83,6	91,3
F1-T07	14/10/2022	16:20	Decollo	RYR	06786	9HQCT	B738	70	16:13:31	16:13:31	74,6	83,9	91,6
F1-T07	14/10/2022	16:20	Decollo	RYR	04914	9HQDH	B738	67	16:15:35	16:15:35	76,0	85,7	92,9
F1-T07	14/10/2022	16:25	Atterraggio	VOE	01579	ECNNY	A320	72	16:19:43	16:19:43	75,4	85,7	92,7
F1-T07	14/10/2022	16:27	Atterraggio	DTR	01826	OYRUB	AT72	22	16:23:18	16:23:18	74,8	83,8	91,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	14/10/2022	16:35	Atterraggio	JSY	0912C	9AJSD	C25A	6	16:30:52	16:30:52	74,8	83,5	92,0
F1-T07	14/10/2022	17:02	Decollo	VOE	01578	ECNNY	A320	72	17:02:35	17:02:35	73,9	82,3	90,6
F1-T07	14/10/2022	17:14	Decollo	EJU	02810	OEISG	A21N	89	17:14:34	17:14:34	71,5	80,1	87,8
F1-T07	14/10/2022	17:30	Decollo	RYR	04653	9HQCK	B738	67	17:31:14	17:31:14	75,2	84,6	92,2
F1-T07	14/10/2022	18:02	Decollo	EJU	04866	OELQZ	A319	64	17:57:07	17:57:07	73,7	83,1	91,1
F1-T07	14/10/2022	18:04	Atterraggio	ITY	01795	IBIKO	A320	74	18:02:20	18:02:20	74,5	84,2	91,0
F1-T07	14/10/2022	18:08	Decollo	RYR	06255	9HVUB	B38M	68	18:08:33	18:08:33	72,2	81,8	88,3
F1-T07	14/10/2022	18:30	Atterraggio	VOE	01533	ECNTM	A320	72	18:29:07	18:29:07	74,7	83,9	91,6
F1-T07	14/10/2022	18:30	Decollo	WZZ	05667	HALZB	A21N	89	18:31:24	18:31:24	72,7	82,4	89,0
F1-T07	14/10/2022	19:04	Decollo	ITY	01794	IBIKO	A320	74	19:04:39	19:04:39	73,6	81,8	90,6
F1-T07	14/10/2022	19:07	Decollo	TVF	03819	FGZHE	B738	74	19:07:10	19:07:10	75,8	85,4	92,6
F1-T07	14/10/2022	19:10	Decollo	TVS	0344F	OKTVU	B738	80	19:09:33	19:09:33	73,2	82,7	89,5
F1-T07	14/10/2022	19:15	Decollo	VOE	01564	ECNTM	A320	72	19:12:22	19:12:22	69,8	79,3	86,8
F1-T07	14/10/2022	19:23	Decollo	RYR	04799	9HQAA	B738	67	19:15:11	19:15:11	74,2	83,2	90,9
F1-T07	14/10/2022	19:25	Decollo	AMI	62026	MM62210	F900	22	19:23:03	19:23:03	74,5	83,4	91,6
F1-T07	14/10/2022	19:37	Decollo	RYR	04946	9HQCEN	B738	67	19:36:59	19:36:59	75,8	85,1	92,9
F1-T07	14/10/2022	19:44	Atterraggio	WZZ	05581	HALJC	A20N	74	19:46:20	19:46:20	74,8	83,8	92,0
F1-T07	14/10/2022	20:20	Decollo	RYR	06452	9HQDH	B738	67	20:21:52	20:21:52	74,6	83,1	91,3
F1-T07	14/10/2022	20:23	Decollo	RYR	04846	9HQCT	B738	67	20:24:12	20:24:12	74,7	84,1	91,7
F1-T07	14/10/2022	20:32	Decollo	WZZ	01933	HALJC	A20N	74	20:31:47	20:31:47	71,7	80,9	88,2
F1-T07	14/10/2022	20:35	Decollo	RYR	02909	9HQCK	B738	67	20:35:31	20:35:31	75,1	83,7	91,9
F1-T07	14/10/2022	20:38	Decollo	ITY	01790	EIDSW	A320	74	20:38:02	20:38:02	73,0	82,4	89,7
F1-T07	14/10/2022	20:50	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:52:33	20:52:33	72,9	81,4	89,6
F1-T07	14/10/2022	20:52	Decollo	EJU	02814	OEIVJ	A320	76	20:54:58	20:54:58	69,3	78,1	85,0
F1-T07	14/10/2022	22:20	Decollo	AMI	I3142	MM62210	F900	23	22:19:47	22:19:47	69,8	79,6	86,5
F1-T07	14/10/2022	22:23	Decollo	ITY	01780	EIIMJ	A319	64	22:23:43	22:23:43	71,5	79,2	88,3
F1-T07	14/10/2022	22:40	Decollo	RYR	03919	EIHGE	B38M	68	22:42:07	22:42:07	72,4	81,6	88,5
F1-T07	14/10/2022	22:47	Decollo	RYR	09585	9HVUA	B38M	69	22:50:04	22:50:04	71,1	79,1	87,4
F1-T07	14/10/2022	22:57	Decollo	RYR	01439	9HQDY	B738	67	22:57:01	22:57:01	74,8	84,3	91,8
F1-T07	15/10/2022	00:37	Decollo	RYR	04907	9HQBH	B738	67	00:36:58	00:36:58	76,1	85,1	91,1
F1-T07	15/10/2022	00:47	Decollo	MSA	09764	EIGUA	B734	65	00:47:43	00:47:43	73,0	79,9	88,6
F1-T07	15/10/2022	06:13	Decollo	ITY	01768	EIIMF	A319	64	06:14:15	06:14:15	73,9	80,9	89,2
F1-T07	15/10/2022	06:22	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	06:22:20	06:22:20	73,8	82,2	88,7
F1-T07	15/10/2022	06:26	Decollo	RYR	04905	9HQCT	B738	67	06:27:12	06:27:12	76,6	85,8	91,7
F1-T07	15/10/2022	06:32	Decollo	RYR	01038	9HQEH	B738	67	06:31:59	06:31:59	75,9	84,2	91,4
F1-T07	15/10/2022	06:36	Decollo	RYR	06350	9HQCEN	B738	67	06:36:11	06:36:11	78,8	88,3	94,1

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	15/10/2022	06:40	Decollo	RYR	09119	9HQDH	B738	67	06:39:53	06:39:53	77,0	84,6	92,4
F1-T07	15/10/2022	06:40	Decollo	ITY	01774	IBIKO	A320	74	06:50:37	06:50:37	75,7	83,0	91,2
F1-T07	15/10/2022	06:53	Decollo	RYR	04750	9HQCK	B738	67	06:53:17	06:53:17	78,0	86,5	93,4
F1-T07	15/10/2022	07:05	Decollo	EJU	02812	OEIZJ	A320	77	07:05:30	07:05:30	74,5	81,3	90,0
F1-T07	15/10/2022	07:55	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:56:08	07:56:08	67,5	73,2	81,8
F1-T07	15/10/2022	08:31	Decollo	RYR	01151	9HQAN	B738	67	08:31:16	08:31:16	76,3	84,7	91,5
F1-T07	15/10/2022	08:52	Decollo	EJU	04908	OELKV	A319	66	08:52:31	08:52:31	74,8	81,9	89,9
F1-T07	15/10/2022	09:10	Decollo	WZZ	05667	HALZI	A21N	89	09:09:55	09:09:55	75,1	84,3	90,1
F1-T07	15/10/2022	09:14	Decollo	RYR	04848	9HQCF	B738	67	09:14:18	09:14:18	78,2	86,9	93,6
F1-T07	15/10/2022	09:32	Decollo	TVF	03811	FHTVQ	B738	74	09:31:55	09:31:55	77,7	86,2	93,2
F1-T07	15/10/2022	09:53	Decollo	SWR	01741	HBJPA	A21N	90	09:53:33	09:53:33	75,7	85,0	90,6
F1-T07	15/10/2022	09:55	Decollo	AFQ	0COMM	ILOSO	H25B	14	09:56:15	09:56:15	71,7	79,9	86,4
F1-T07	15/10/2022	09:58	Decollo	RYR	04907	9HQCT	B738	67	09:58:22	09:58:22	76,6	83,6	92,2
F1-T07	15/10/2022	10:05	Decollo	EWG	09865	DAEWN	A320	77	10:06:39	10:06:39	77,0	85,1	92,4
F1-T07	15/10/2022	10:19	Decollo	RYR	07814	9HQDH	B738	67	10:19:01	10:19:01	75,7	83,6	91,4
F1-T07	15/10/2022	10:20	Decollo	DLH	00339	DAIRA	A321	83	10:21:22	10:21:22	78,2	86,2	93,8
F1-T07	15/10/2022	10:23	Decollo	ITY	01782	EIDSG	A320	74	10:23:21	10:23:21	75,4	83,3	90,8
F1-T07	15/10/2022	10:26	Decollo	TRA	05640	PHBGM	B737	66	10:25:39	10:25:39	77,6	87,1	92,5
F1-T07	15/10/2022	10:27	Decollo	RYR	05277	9HQEH	B738	67	10:27:42	10:27:42	77,5	85,7	92,9
F1-T07	15/10/2022	10:30	Decollo	JSY	0157C	9AJSD	C25A	6	10:30:21	10:30:21	72,3	81,2	87,3
F1-T07	15/10/2022	10:53	Decollo	DTR	01821	OYRUB	AT72	22	10:53:55	10:53:55	69,0	76,4	83,1
F1-T07	15/10/2022	10:58	Decollo	WZZ	05663	HALJC	A20N	74	11:00:29	11:00:29	73,4	81,4	88,3
F1-T07	15/10/2022	11:05	Decollo	ITY	01762	EIDTH	A320	74	11:05:35	11:05:35	73,8	80,5	89,2
F1-T07	15/10/2022	11:19	Decollo	EZY	02454	GEZDH	A319	66	11:19:59	11:19:59	77,8	85,9	93,0
F1-T07	15/10/2022	11:57	Decollo	DLH	01915	DAINO	A20N	74	11:57:20	11:57:20	73,6	81,2	88,5
F1-T07	15/10/2022	12:09	Decollo	ITY	01784	EIEIE	A320	74	12:09:55	12:09:55	75,0	82,5	90,7
F1-T07	15/10/2022	12:16	Decollo	RYR	09513	9HQCC	B738	67	12:15:40	12:15:40	76,8	84,9	92,0
F1-T07	15/10/2022	12:24	Decollo	RYR	04914	9HQCN	B738	67	12:23:47	12:23:47	76,7	84,7	92,3
F1-T07	15/10/2022	12:35	Atterraggio	TUX	01758	TSLBG	AT76	23	12:35:51	12:35:51	76,8	84,8	92,2
F1-T07	15/10/2022	12:36	Decollo	RYR	04946	9HQCK	B738	67	12:40:30	12:40:30	75,9	83,6	91,8
F1-T07	15/10/2022	12:40	Atterraggio	RYR	04908	9HQCT	B738	67	12:43:24	12:43:24	76,3	83,4	91,8
F1-T07	15/10/2022	12:50	Decollo	RYR	06148	9HVUQ	B38M	68	12:54:57	12:54:57	73,5	81,1	88,4
F1-T07	15/10/2022	12:56	Decollo	EJU	04864	OEICP	A320	74	12:58:18	12:58:18	73,0	79,4	88,5
F1-T07	15/10/2022	13:00	Decollo	RYR	03426	EIDCN	B738	72	13:08:13	13:08:13	78,5	86,3	93,9
F1-T07	15/10/2022	13:10	Decollo	BAW	00611	GNEOX	A321	89	13:11:10	13:11:10	72,9	81,3	87,9
F1-T07	15/10/2022	13:26	Decollo	RYR	09965	EIEVO	B738	72	13:26:06	13:26:06	70,4	78,2	84,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	15/10/2022	13:30	Decollo	TVS	0071J	OKEMA	C680	14	13:30:04	13:30:04	77,9	86,1	93,2
F1-T07	15/10/2022	13:35	Decollo	RYR	01016	9HVUT	B38M	69	13:38:58	13:38:58	73,9	81,3	88,9
F1-T07	15/10/2022	14:38	Decollo	EJM	0PVT9	N533SF	GLF5	37	14:39:06	14:39:06	69,3	76,1	83,8
F1-T07	15/10/2022	15:00	Decollo	EZY	08246	9HMLR	A320	77	15:00:46	15:00:46	77,1	85,8	92,5
F1-T07	15/10/2022	15:09	Decollo	RYR	06865	9HQCT	B738	67	15:04:30	15:04:30	74,2	82,4	89,3
F1-T07	15/10/2022	15:10	Decollo	SWR	01743	HBJDD	A20N	74	15:06:29	15:06:29	77,8	86,2	93,3
F1-T07	15/10/2022	15:10	Decollo	ITY	01764	EIDTL	A320	74	15:08:25	15:08:25	74,4	81,7	89,9
F1-T07	15/10/2022	15:16	Decollo	EWG	00847	DABNK	A320	77	15:15:59	15:15:59	76,7	84,7	92,0
F1-T07	15/10/2022	15:20	Decollo	MIL	03140	MM62210	F900	20	15:18:05	15:18:05	72,8	82,0	87,8
F1-T07	15/10/2022	15:30	Atterraggio	EJU	02807	OELQQ	A319	66	15:34:20	15:34:20	76,6	85,3	91,9
F1-T07	15/10/2022	15:45	Decollo	RYR	01010	9HQDH	B738	67	15:44:57	15:44:57	74,3	81,7	89,4
F1-T07	15/10/2022	15:49	Decollo	ITY	01760	EIDSY	A320	74	15:47:14	15:47:14	76,5	84,2	91,7
F1-T07	15/10/2022	16:30	Decollo	RYR	01758	9HQCN	B738	70	16:31:43	16:31:43	78,3	87,0	93,6
F1-T07	15/10/2022	16:35	Atterraggio	RYR	04947	9HQCK	B738	67	16:35:14	16:35:14	76,0	85,0	91,2
F1-T07	15/10/2022	16:38	Decollo	RYR	06452	9HQEH	B738	67	16:40:57	16:40:57	75,8	83,7	91,6
F1-T07	15/10/2022	17:14	Decollo	RYR	05919	9HQCG	B738	67	17:13:20	17:13:20	78,1	87,4	93,1
F1-T07	15/10/2022	17:34	Decollo	DLH	01917	DAIWI	A320	72	17:34:36	17:34:36	75,2	82,2	90,5
F1-T07	15/10/2022	17:40	Atterraggio	RYR	06256	9HQCY	B738	67	17:40:55	17:40:55	76,9	85,4	92,1
F1-T07	15/10/2022	17:40	Decollo	RYR	04901	9HQCK	B738	67	17:43:43	17:43:43	76,3	84,2	91,9
F1-T07	15/10/2022	17:50	Atterraggio	RYR	01009	9HQDH	B738	67	17:54:15	17:54:15	80,4	92,3	95,2
F1-T07	15/10/2022	17:55	Atterraggio	EJU	02815	OEIVJ	A320	76	18:01:06	18:01:06	79,8	91,3	94,5
F1-T07	15/10/2022	18:04	Atterraggio	ITY	01795	EIDSW	A320	74	18:04:38	18:04:38	77,7	89,5	92,4
F1-T07	15/10/2022	18:10	Decollo	RYR	06259	9HQEG	B738	67	18:09:21	18:09:21	78,4	89,6	93,2
F1-T07	15/10/2022	18:31	Decollo	RYR	06255	9HQCY	B738	67	18:30:19	18:30:19	81,5	93,4	96,6
F1-T07	15/10/2022	18:45	Atterraggio	SWR	01744	HBJCE	BCS3	65	18:47:12	18:47:12	78,8	90,2	93,4
F1-T07	15/10/2022	18:50	Decollo	RYR	08502	9HQDH	B738	67	18:52:37	18:52:37	79,7	92,1	94,6
F1-T07	15/10/2022	18:57	Atterraggio	AFR	01008	FHEPB	A320	72	18:56:35	18:56:35	80,9	92,8	95,9
F1-T07	15/10/2022	19:05	Decollo	EZS	01224	HBAYN	A320	73	19:07:17	19:07:17	79,9	91,7	94,7
F1-T07	15/10/2022	19:15	Decollo	VOE	00910	ECMTD	A319	66	19:15:55	19:15:55	82,1	93,8	96,8
F1-T07	15/10/2022	19:44	Decollo	SWR	01745	HBJCE	BCS3	65	19:30:02	19:30:02	78,8	90,3	93,4
F1-T07	15/10/2022	19:50	Atterraggio	RYR	01759	9HQCN	B738	67	19:49:47	19:49:47	80,0	91,6	94,8
F1-T07	15/10/2022	19:51	Decollo	WZZ	05685	HALJC	A20N	74	19:53:30	19:53:30	79,8	91,9	94,5
F1-T07	15/10/2022	20:00	Atterraggio	RYR	02026	SPRKM	B738	67	19:57:28	19:57:28	79,4	91,0	94,1
F1-T07	15/10/2022	20:01	Atterraggio	ITY	01789	EIEIB	A320	74	20:04:31	20:04:31	80,3	91,8	95,2
F1-T07	15/10/2022	20:15	Atterraggio	RYR	07316	9HQAL	B738	67	20:08:36	20:08:36	79,2	91,0	93,8
F1-T07	15/10/2022	20:16	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:16:43	20:16:43	79,1	91,0	93,8

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F1-T07	15/10/2022	20:25	Decollo	RYR	09141	EIHGN	B38M	69	20:27:31	20:27:31	79,3	90,6	94,0
F1-T07	15/10/2022	21:00	Atterraggio	RYR	00903	9HQCR	B738	67	20:59:20	20:59:20	78,8	90,6	93,5
F1-T07	15/10/2022	21:12	Decollo	ITY	01780	EIEIB	A320	74	21:08:39	21:08:39	79,6	90,7	94,3
F1-T07	15/10/2022	21:30	Atterraggio	RYR	03918	EIHGZ	B38M	68	21:25:04	21:25:04	78,6	90,6	93,4
F1-T07	15/10/2022	21:55	Atterraggio	EJU	02811	OEINA	A320	74	21:54:25	21:54:25	79,7	91,3	94,7
F1-T07	15/10/2022	22:18	Decollo	RYR	03919	EIHGZ	B38M	68	22:19:09	22:19:09	80,8	92,3	95,8
F1-T07	15/10/2022	22:44	Atterraggio	ITY	01791	EIDTO	A320	74	22:43:18	22:43:18	79,5	91,2	94,4
F1-T07	15/10/2022	23:04	Decollo	RYR	09585	9HQAR	B738	67	23:00:11	23:00:11	78,7	90,5	93,5
F1-T07	15/10/2022	23:05	Atterraggio	RYR	04904	9HQCT	B738	67	23:06:19	23:06:19	80,2	91,9	95,1
F1-T07	15/10/2022	23:15	Atterraggio	RYR	04341	9HQBT	B738	67	23:10:15	23:10:15	80,7	92,3	95,4
F1-T07	15/10/2022	23:25	Atterraggio	RYR	08501	9HQDH	B738	67	23:26:05	23:26:05	82,0	94,2	96,9
F1-T07	15/10/2022	23:35	Atterraggio	VOE	02186	ECMUY	A319	66	23:32:13	23:32:13	79,5	90,5	94,3
F1-T07	15/10/2022	23:38	Atterraggio	ITY	01771	EIIMM	A319	64	23:37:18	23:37:18	80,2	92,1	95,2
F1-T07	15/10/2022	23:50	Atterraggio	RYR	02910	9HQCEN	B738	67	23:47:48	23:47:48	79,3	90,4	94,0
F1-T07	16/10/2022	00:23	Atterraggio	RYR	02313	9HQEH	B738	67	00:22:32	00:22:32	79,1	91,0	93,8
F1-T07	16/10/2022	00:30	Decollo	VOE	02187	ECMUY	A319	66	00:32:07	00:32:07	79,7	91,3	94,3
F1-T07	16/10/2022	02:06	Atterraggio	WZZ	05686	HALJC	A20N	74	01:45:10	01:45:10	75,1	85,8	89,4
F1-T07	16/10/2022	06:04	Decollo	ITY	01768	EIIMM	A319	64	06:04:36	06:04:36	74,1	81,4	89,3
F1-T07	16/10/2022	06:25	Decollo	RYR	04846	9HQCK	B738	67	06:24:50	06:24:50	76,4	83,6	92,0
F1-T07	16/10/2022	06:28	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	06:28:28	06:28:28	73,6	81,8	88,6
F1-T07	16/10/2022	06:36	Decollo	RYR	02312	9HQCEN	B738	67	06:36:02	06:36:02	77,3	86,1	92,6
F1-T07	16/10/2022	06:39	Decollo	RYR	01038	9HQCT	B738	67	06:39:45	06:39:45	76,3	83,8	91,9
F1-T07	16/10/2022	06:45	Decollo	ITY	01774	EIDTO	A320	74	06:45:23	06:45:23	75,4	82,7	90,6
F1-T07	16/10/2022	06:48	Decollo	RYR	05919	9HQDH	B738	67	06:47:49	06:47:49	75,7	83,9	90,9
F1-T07	16/10/2022	06:50	Decollo	RYR	04914	9HQEH	B738	67	06:50:05	06:50:05	77,0	84,1	92,3
F1-T07	16/10/2022	06:56	Decollo	VOE	01510	ECNTM	A320	72	06:55:56	06:55:56	76,5	84,4	91,9
F1-T07	16/10/2022	06:59	Decollo	EJU	02812	OEINA	A320	74	06:59:16	06:59:16	75,8	83,7	91,2
F1-T07	16/10/2022	07:48	Decollo	RYR	09513	9HQCA	B738	67	07:47:57	07:47:57	77,3	86,4	92,4
F1-T07	16/10/2022	08:05	Decollo	RYR	01016	9HQEU	B738	67	08:04:56	08:04:56	77,0	84,8	92,7
F1-T07	16/10/2022	08:59	Decollo	RYR	04439	EIDYY	B738	67	08:58:56	08:58:56	77,3	86,2	92,8
F1-T07	16/10/2022	09:02	Decollo	RYR	06148	9HQAX	B738	70	09:02:10	09:02:10	77,5	86,5	92,9
F1-T07	16/10/2022	09:16	Decollo	VLG	06601	ECMCU	A320	77	09:16:13	09:16:13	75,7	83,2	91,1
F1-T07	16/10/2022	09:35	Decollo	EWG	02801	9HMLC	A320	74	09:35:51	09:35:51	74,4	84,1	89,9
F1-T07	16/10/2022	09:47	Decollo	EZS	01224	HBXJK	A320	69	09:47:56	09:47:56	74,0	81,2	89,3
F1-T07	16/10/2022	10:04	Decollo	SWR	01741	HBIOD	A321	83	10:04:35	10:04:35	78,5	87,1	93,9
F1-T07	16/10/2022	10:15	Decollo	RYR	04942	9HQDH	B738	70	10:14:56	10:14:56	78,3	87,1	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)]
F1-T07	16/10/2022	10:21	Decollo	RYR	07814	9HQCT	B738	67	10:21:24	10:21:24	75,9	83,3	91,4
F1-T07	16/10/2022	10:28	Decollo	ITY	01762	EIIMI	A319	64	10:28:44	10:28:44	73,1	79,8	88,3
F1-T07	16/10/2022	10:30	Decollo	RYR	08972	9HQCK	B738	67	10:30:30	10:30:30	76,1	82,9	91,6
F1-T07	16/10/2022	10:38	Decollo	RYR	04905	9HQEH	B738	67	10:37:59	10:37:59	75,0	82,4	90,8
F1-T07	16/10/2022	10:50	Decollo	DTR	01821	OYRUB	AT72	22	10:40:35	10:40:35	67,8	74,4	81,9
F1-T07	16/10/2022	10:52	Decollo	RYR	02909	9HQCN	B738	67	10:52:17	10:52:17	76,9	85,4	92,2
F1-T07	16/10/2022	10:55	Decollo	J33	SERMB	SERMB	C25B	7	10:54:58	10:54:58	71,7	78,5	86,4
F1-T07	16/10/2022	11:31	Decollo	RYR	09373	9HQDC	B738	67	11:31:06	11:31:06	75,7	84,7	91,0
F1-T07	16/10/2022	11:32	Decollo	WZZ	05669	HALJC	A20N	74	11:34:24	11:34:24	73,3	81,0	88,2
F1-T07	16/10/2022	11:54	Decollo	ITY	01784	IBIMA	A319	64	11:54:49	11:54:49	73,0	80,1	88,3
F1-T07	16/10/2022	11:57	Decollo	EJU	04866	OELQZ	A319	64	11:57:31	11:57:31	75,5	83,5	90,7
F1-T07	16/10/2022	12:00	Decollo	DLH	01915	DAIDM	A321	82	12:00:22	12:00:22	77,4	85,9	93,1
F1-T07	16/10/2022	12:39	Decollo	TVF	03811	FHTVA	B738	79	12:38:47	12:38:47	76,5	84,6	91,9
F1-T07	16/10/2022	13:03	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	13:05:17	13:05:17	70,1	77,6	84,4
F1-T07	16/10/2022	13:21	Decollo	BAW	00611	GEUYY	A320	74	13:21:53	13:21:53	76,3	85,5	91,7
F1-T07	16/10/2022	13:45	Atterraggio	RYR	04908	9HQDT	B738	67	13:44:07	13:44:07	80,5	92,3	95,3
F1-T07	16/10/2022	13:55	Atterraggio	VOE	01511	ECNTM	A320	72	13:49:43	13:49:43	80,8	93,7	95,6
F1-T07	16/10/2022	13:55	Atterraggio	RYR	02910	9HQCN	B738	67	13:55:45	13:55:45	81,4	93,5	96,4
F1-T07	16/10/2022	14:02	Atterraggio	SWR	01742	HBJDC	A20N	74	14:01:34	14:01:34	78,2	89,3	92,8
F1-T07	16/10/2022	14:07	Atterraggio	TVF	03818	FHUYJ	B738	79	14:05:54	14:05:54	78,9	90,1	93,7
F1-T07	16/10/2022	14:13	Atterraggio	ITY	01799	EIIMG	A320	74	14:12:48	14:12:48	78,6	90,4	93,5
F1-T07	16/10/2022	14:30	Atterraggio	ITY	01765	EIEIA	A320	74	14:30:03	14:30:03	80,4	92,5	95,3
F1-T07	16/10/2022	14:52	Atterraggio	ITY	01775	EIIMM	A319	64	14:51:39	14:51:39	79,9	91,4	94,8
F1-T07	16/10/2022	15:05	Atterraggio	WZZ	05670	HALJC	A20N	74	15:04:23	15:04:23	78,1	88,5	92,6
F1-T07	16/10/2022	15:30	Atterraggio	WZZ	05668	HALZI	A21N	89	15:31:01	15:31:01	78,7	89,6	93,4
F1-T07	16/10/2022	15:55	Atterraggio	RYR	04943	9HQCM	B738	67	15:55:48	15:55:48	80,7	93,0	95,8
F1-T07	16/10/2022	16:00	Atterraggio	VOE	01579	ECNNY	A320	72	16:01:56	16:01:56	80,2	92,6	95,1
F1-T07	16/10/2022	16:12	Atterraggio	DTR	01826	OYRUB	AT72	22	16:11:31	16:11:31	80,8	92,6	95,5
F1-T07	16/10/2022	16:15	Atterraggio	RYR	01438	9HQEU	B738	70	16:15:19	16:15:19	79,8	91,5	94,9
F1-T07	16/10/2022	16:25	Atterraggio	EJU	02809	OEISD	A21N	89	16:19:17	16:19:17	79,9	91,9	94,7
F1-T07	16/10/2022	16:25	Atterraggio	RYR	09584	9HVUB	B38M	69	16:24:44	16:24:44	78,9	89,7	93,4
F1-T07	16/10/2022	16:30	Decollo	SRK	00097	FHOND	HDJT	5	16:29:25	16:29:25	81,1	93,3	96,3
F1-T07	16/10/2022	16:45	Atterraggio	RYR	02020	SPRSE	B738	67	16:44:10	16:44:10	82,8	95,2	98,0
F1-T07	16/10/2022	16:55	Atterraggio	RYR	04652	9HQEH	B738	67	16:49:41	16:49:41	81,5	93,5	96,3
F1-T07	16/10/2022	16:55	Atterraggio	MIL	03135	MM62210	F900	22	16:58:21	16:58:21	76,6	88,0	90,9
F1-T07	16/10/2022	17:15	Atterraggio	RYR	04341	9HVVC	B38M	69	17:17:19	17:17:19	79,6	91,1	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)]
F1-T07	16/10/2022	17:55	Decollo	MIL	03135	MM62210	F900	22	17:56:46	17:56:46	79,7	90,9	94,6
F1-T07	16/10/2022	17:57	Atterraggio	EJU	02815	OEIJA	A320	74	18:06:57	18:06:57	80,2	91,7	95,4
F1-T07	16/10/2022	18:07	Decollo	RYR	04342	9HVVC	B38M	69	18:20:14	18:20:14	80,4	92,5	95,7
F1-T07	16/10/2022	18:24	Atterraggio	DLH	00338	DAIUA	A320	74	18:23:50	18:23:50	80,5	92,3	95,4
F1-T07	16/10/2022	18:40	Atterraggio	RYR	06451	9HQBY	B738	72	18:37:11	18:37:11	80,8	92,6	95,5
F1-T07	16/10/2022	18:42	Atterraggio	SWR	01744	HBJCQ	BCS3	65	18:41:42	18:41:42	76,2	86,6	90,8
F1-T07	16/10/2022	18:50	Atterraggio	RYR	04849	9HQC�	B738	67	18:50:49	18:50:49	80,8	92,5	95,4
F1-T07	16/10/2022	19:26	Atterraggio	WZZ	05581	HALJC	A20N	74	19:25:39	19:25:39	77,4	88,6	91,7
F1-T07	16/10/2022	19:33	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	19:31:45	19:31:45	82,7	94,1	97,3
F1-T07	16/10/2022	19:49	Atterraggio	ITY	01793	EIDSG	A320	74	19:49:12	19:49:12	79,1	90,5	93,8
F1-T07	16/10/2022	19:50	Atterraggio	RYR	04902	9HQCM	B738	67	19:52:37	19:52:37	79,5	91,4	94,2
F1-T07	16/10/2022	20:05	Atterraggio	ENT	0501P	SPENR	B738	80	20:09:46	20:09:46	77,3	87,9	92,0
F1-T07	16/10/2022	20:12	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:14:07	20:14:07	80,2	92,5	95,0
F1-T07	16/10/2022	20:35	Atterraggio	RYR	09140	EIDHF	B738	67	20:35:57	20:35:57	78,7	89,6	93,3
F1-T07	16/10/2022	20:40	Decollo	ITY	01790	EIDSG	A320	74	20:40:32	20:40:32	81,1	93,6	96,0
F1-T07	16/10/2022	21:10	Decollo	ENT	00501	SPENR	B738	80	21:01:39	21:01:39	78,1	89,7	92,8
F1-T07	16/10/2022	21:15	Atterraggio	RYR	06256	9HQCA	B738	67	21:08:41	21:08:41	79,6	88,8	94,8
F1-T07	16/10/2022	21:23	Decollo	RYR	09141	EIDHF	B738	67	21:20:21	21:20:21	73,4	80,9	88,6
F1-T07	16/10/2022	21:29	Decollo	EJU	04868	OEIVT	A320	74	21:23:07	21:23:07	77,5	86,5	92,8
F1-T07	16/10/2022	21:40	Atterraggio	RYR	03946	9HQCK	B738	67	21:25:58	21:25:58	74,1	81,4	89,6
F1-T07	16/10/2022	22:05	Decollo	RYR	06255	9HQCA	B738	67	22:04:49	22:04:49	76,5	85,1	91,7
F1-T07	16/10/2022	22:48	Decollo	RYR	07135	EIHGV	B38M	73	22:25:11	22:25:11	74,4	82,2	89,3
F1-T07	16/10/2022	22:54	Decollo	RYR	06259	9HQBE	B738	67	22:47:39	22:47:39	74,0	81,9	89,1
F1-T07	16/10/2022	22:55	Atterraggio	VOE	01533	ECNTM	A320	72	22:54:19	22:54:19	76,7	85,4	91,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	10/10/2022	01:10	Atterraggio	MSA	00761	EIGHA	B734	65	01:00:16	01:00:16	68,7	73,2	82,7
F2	10/10/2022	01:10	Atterraggio	MSA	00761	EIGHA	B734	65	01:07:12	01:07:12	68,2	74,6	82,4
F2	10/10/2022	06:10	Decollo	ITY	01768	EIIMD	A319	64	06:09:57	06:09:57	76,1	84,0	91,0
F2	10/10/2022	06:29	Decollo	RYR	04848	9HQBJ	B738	70	06:29:33	06:29:33	84,0	95,7	101,3
F2	10/10/2022	06:32	Decollo	RYR	04916	9HQCT	B738	67	06:31:20	06:31:20	76,2	88,0	94,5
F2	10/10/2022	06:40	Decollo	RYR	07814	9HQBQ	B738	67	06:38:09	06:38:09	77,4	87,0	94,6
F2	10/10/2022	06:48	Decollo	ITY	01774	IBIKO	A320	74	06:47:52	06:47:52	79,0	90,5	98,2
F2	10/10/2022	06:55	Decollo	VOE	01536	ECNTM	A320	72	06:58:37	06:58:37	81,8	90,0	96,7
F2	10/10/2022	07:00	Decollo	RYR	04653	9HQCI	B738	67	07:00:55	07:00:55	83,4	91,9	99,2
F2	10/10/2022	07:06	Decollo	EJU	02812	OEIVM	A319	74	07:06:21	07:06:21	81,3	90,3	96,7
F2	10/10/2022	07:17	Decollo	RYR	08502	9HQDR	B738	70	07:15:41	07:15:41	82,4	88,5	97,4
F2	10/10/2022	07:18	Atterraggio	RYR	06149	9HQEH	B738	67	07:16:46	07:16:46	84,7	93,6	99,7
F2	10/10/2022	07:31	Atterraggio	DTR	01802	OYRUB	AT72	22	07:31:02	07:31:02	74,9	83,6	90,3
F2	10/10/2022	07:52	Atterraggio	EJU	04863	OEIVN	A320	74	07:48:28	07:48:28	74,0	80,4	89,4
F2	10/10/2022	08:08	Decollo	RYR	04932	9HQEH	B738	67	08:08:16	08:08:16	85,1	94,5	100,5
F2	10/10/2022	08:36	Decollo	DTR	01803	OYRUB	AT72	22	08:36:07	08:36:07	72,2	79,5	87,2
F2	10/10/2022	08:50	Atterraggio	ENT	05813	SPESF	B738	80	08:43:54	08:43:54	70,7	76,8	86,3
F2	10/10/2022	08:58	Decollo	RYR	04912	9HVUL	B38M	69	08:57:47	08:57:47	77,7	86,9	92,6
F2	10/10/2022	09:07	Decollo	EJU	04864	OEIVN	A320	74	09:06:45	09:06:45	79,4	89,8	95,9
F2	10/10/2022	09:10	Atterraggio	RYR	04652	9HQCI	B738	67	09:07:53	09:07:53	71,3	77,2	86,8
F2	10/10/2022	09:26	Decollo	TVF	03811	FGZHU	B738	74	09:25:14	09:25:14	81,1	89,4	98,1
F2	10/10/2022	09:55	Atterraggio	MIL	81602	MM8160	A109	4	10:01:58	10:01:58	85,6	97,4	102,5
F2	10/10/2022	10:03	Decollo	ENT	05814	SPESF	B738	80	10:03:38	10:03:38	76,2	87,9	93,3
F2	10/10/2022	10:05	Decollo	RYR	04905	9HQCI	B738	67	10:07:17	10:07:17	76,7	87,0	92,4
F2	10/10/2022	10:08	Decollo	EJU	02806	OEICT	A320	77	10:10:28	10:10:28	80,6	89,8	97,1
F2	10/10/2022	10:24	Decollo	DLH	00339	DAIZP	A320	74	10:24:05	10:24:05	77,8	85,4	93,5
F2	10/10/2022	10:35	Decollo	MIL	81602	MM8160	A109	4	10:40:03	10:40:03	72,2	80,5	86,7
F2	10/10/2022	10:41	Atterraggio	DTR	01822	OYRUG	AT72	22	10:53:49	10:53:49	68,1	74,4	82,1
F2	10/10/2022	11:00	Atterraggio	RYR	04849	9HQBJ	B738	67	10:57:56	10:57:56	67,9	74,7	81,9
F2	10/10/2022	11:06	Atterraggio	ITY	01763	EIIMX	A319	64	11:03:15	11:03:15	68,3	75,6	82,6
F2	10/10/2022	11:08	Atterraggio	EZY	08243	9HMLR	A320	77	11:06:35	11:06:35	67,5	72,9	81,7
F2	10/10/2022	11:10	Atterraggio	MIL	02211	MM62211	P180	6	11:09:21	11:09:21	74,5	81,4	90,2
F2	10/10/2022	11:21	Atterraggio	ITY	01785	EIDSU	A320	74	11:17:44	11:17:44	67,4	73,7	81,4
F2	10/10/2022	11:23	Decollo	DTR	01821	OYRUG	AT72	22	11:20:58	11:20:58	68,1	72,9	82,9
F2	10/10/2022	11:25	Atterraggio	VOE	01547	ECNNY	A320	72	11:26:57	11:26:57	67,9	73,4	81,8
F2	10/10/2022	11:50	Decollo	RYR	04903	9HQBJ	B738	67	11:50:05	11:50:05	81,2	91,9	96,5

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	10/10/2022	12:15	Atterraggio	VJT	00437	9HVCS	CL35	19	12:15:35	12:15:35	73,5	82,2	88,0
F2	10/10/2022	12:20	Decollo	MIL	02211	MM62211	P180	6	12:20:32	12:20:32	73,0	80,8	87,6
F2	10/10/2022	12:20	Decollo	EZY	08244	9HMLR	A320	77	12:24:51	12:24:51	71,3	79,7	85,6
F2	10/10/2022	12:32	Decollo	ITY	01762	EIIMX	A319	64	12:32:02	12:32:02	69,0	76,8	83,0
F2	10/10/2022	12:35	Decollo	DLH	01915	DAIWK	A320	72	12:35:03	12:35:03	70,4	78,8	84,7
F2	10/10/2022	12:50	Atterraggio	RYR	03946	9HQEG	B738	67	12:51:29	12:51:29	71,8	79,7	86,4
F2	10/10/2022	12:58	Decollo	RYR	04486	9HQDR	B738	67	12:58:06	12:58:06	70,1	78,2	84,2
F2	10/10/2022	13:02	Decollo	RYR	04799	9HQBQ	B738	67	13:02:07	13:02:07	69,1	77,6	83,2
F2	10/10/2022	13:05	Atterraggio	RYR	04906	9HQCI	B738	70	13:08:42	13:08:42	68,6	76,7	82,7
F2	10/10/2022	13:30	Atterraggio	RYR	04933	9HQEH	B738	67	13:29:28	13:29:28	84,8	94,5	100,1
F2	10/10/2022	13:36	Atterraggio	ITY	01765	EIIMM	A319	64	13:37:59	13:37:59	83,1	92,9	98,4
F2	10/10/2022	14:00	Atterraggio	SWR	01742	HBIOH	A321	83	14:07:52	14:07:52	80,6	89,6	95,3
F2	10/10/2022	14:10	Decollo	RYR	06148	9HQEH	B738	67	14:10:24	14:10:24	74,7	82,0	90,4
F2	10/10/2022	14:25	Atterraggio	RYR	04904	9HQBQ	B738	67	14:25:04	14:25:04	70,2	73,8	86,2
F2	10/10/2022	14:25	Decollo	RYR	04901	9HQCT	B738	67	14:26:35	14:26:35	82,9	92,7	98,2
F2	10/10/2022	14:30	Decollo	TVF	04035	FGZHE	B738	74	14:29:45	14:29:45	81,2	90,2	96,0
F2	10/10/2022	14:52	Atterraggio	ITY	01775	EIEID	A320	74	14:55:25	14:55:25	79,9	88,1	94,7
F2	10/10/2022	15:13	Decollo	SWR	01743	HBIOH	A321	83	15:13:18	15:13:18	82,4	91,5	97,5
F2	10/10/2022	15:20	Atterraggio	GES	0231E	ECLAE	GALX	17	15:15:50	15:15:50	81,5	89,9	96,5
F2	10/10/2022	15:20	Decollo	RYR	00904	9HQCI	B738	70	15:18:10	15:18:10	81,4	90,2	96,3
F2	10/10/2022	15:22	Decollo	VLG	06923	ECMIR	A319	64	15:22:04	15:22:04	71,3	77,1	87,8
F2	10/10/2022	15:28	Decollo	RYR	01151	9HQBQ	B738	67	15:28:20	15:28:20	80,9	90,3	95,7
F2	10/10/2022	15:38	Decollo	EJU	02808	OELKL	A319	68	15:37:53	15:37:53	80,9	89,3	95,8
F2	10/10/2022	15:43	Decollo	ITY	01766	EIDTE	A320	74	15:43:15	15:43:15	81,7	89,6	96,5
F2	10/10/2022	15:52	Atterraggio	WZZ	05670	HALJC	A20N	74	15:49:57	15:49:57	76,8	85,6	92,1
F2	10/10/2022	16:00	Decollo	TWY	00888	N888ZF	GLF4	47	15:54:20	15:54:20	81,8	90,5	96,7
F2	10/10/2022	16:03	Decollo	EZS	01576	HBAYP	A320	73	15:57:36	15:57:36	76,1	84,7	90,8
F2	10/10/2022	16:06	Decollo	VOE	01510	ECNTM	A320	72	16:03:29	16:03:29	77,8	86,2	92,7
F2	10/10/2022	16:20	Atterraggio	RYR	04915	9HQBQ	B738	67	16:05:44	16:05:44	80,9	88,6	95,8
F2	10/10/2022	16:54	Decollo	WZZ	05582	HALJC	A20N	74	16:43:31	16:43:31	69,0	73,4	83,1
F2	10/10/2022	16:55	Decollo	GES	0231E	ECLAE	GALX	17	16:54:11	16:54:11	79,2	89,2	94,5
F2	10/10/2022	17:01	Decollo	DTR	01825	OYRUG	AT72	22	17:01:03	17:01:03	73,6	82,6	88,0
F2	10/10/2022	17:10	Decollo	RYR	03786	9HQBQ	B738	67	17:08:09	17:08:09	82,8	93,0	98,1
F2	10/10/2022	17:29	Decollo	RYR	09513	9HQCQ	B738	67	17:23:14	17:23:14	70,5	77,9	86,7
F2	10/10/2022	17:30	Atterraggio	RYR	04487	9HQDR	B738	67	17:29:20	17:29:20	80,0	88,7	95,0
F2	10/10/2022	17:39	Decollo	RYR	02290	9HVUI	B38M	68	17:33:01	17:33:01	78,7	87,1	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)]
F2	10/10/2022	17:56	Decollo	EJU	02810	OEISB	A21N	89	17:56:04	17:56:04	77,8	85,7	92,6
F2	10/10/2022	18:06	Decollo	RYR	01038	9HQCT	B738	67	18:06:17	18:06:17	82,6	92,3	97,8
F2	10/10/2022	18:10	Decollo	RYR	04907	9HQAY	B738	67	18:11:52	18:11:52	70,0	73,4	84,9
F2	10/10/2022	18:11	Atterraggio	VLG	06600	ECMYB	A320	77	18:13:12	18:13:12	80,5	89,2	95,6
F2	10/10/2022	18:17	Decollo	RYR	03788	9HQDR	B738	67	18:17:03	18:17:03	82,4	92,5	97,7
F2	10/10/2022	18:35	Atterraggio	RYR	09584	9HVUO	B38M	68	18:29:14	18:29:14	80,4	89,9	95,5
F2	10/10/2022	18:50	Atterraggio	LKF	0PVT8	N602EE	E550	20	18:31:46	18:31:46	67,4	72,9	81,4
F2	10/10/2022	19:01	Decollo	VLG	06601	ECMYB	A320	77	19:04:14	19:04:14	80,6	89,4	95,9
F2	10/10/2022	19:10	Atterraggio	RYR	06260	9HQBX	B738	67	19:08:06	19:08:06	69,1	75,1	83,9
F2	10/10/2022	19:13	Atterraggio	DTR	01804	OYRUB	AT72	22	19:14:12	19:14:12	81,1	90,4	96,2
F2	10/10/2022	19:15	Atterraggio	RYR	01438	9HQB	B738	67	19:15:37	19:15:37	68,9	74,6	83,5
F2	10/10/2022	19:15	Decollo	RYR	09585	9HVUO	B38M	68	19:17:41	19:17:41	78,9	88,5	93,9
F2	10/10/2022	19:18	Decollo	WZZ	05667	HALVK	A321	89	19:19:48	19:19:48	78,2	86,8	93,1
F2	10/10/2022	19:27	Decollo	ITY	01794	EIDSZ	A320	74	19:24:17	19:24:17	69,6	75,9	84,2
F2	10/10/2022	19:55	Atterraggio	RYR	03787	9HQBQ	B738	67	19:27:04	19:27:04	81,0	89,6	96,2
F2	10/10/2022	19:57	Atterraggio	ITY	01787	EIDTL	A320	74	19:46:32	19:46:32	74,6	82,1	91,1
F2	10/10/2022	20:00	Decollo	RYR	04946	9HQB	B738	67	19:57:06	19:57:06	69,4	74,4	84,5
F2	10/10/2022	20:00	Decollo	RYR	06259	9HQB	B738	67	19:59:31	19:59:31	81,2	89,0	97,1
F2	10/10/2022	20:00	Decollo	DTR	01801	OYRUB	AT72	22	20:04:19	20:04:19	74,1	81,9	90,1
F2	10/10/2022	20:10	Atterraggio	RYR	00903	9HQCI	B738	67	20:08:14	20:08:14	80,5	88,8	96,5
F2	10/10/2022	20:33	Atterraggio	WZZ	05581	HALJC	A20N	74	20:30:39	20:30:39	75,3	83,4	91,7
F2	10/10/2022	20:35	Atterraggio	RYR	02020	SPRSX	B738	67	20:34:08	20:34:08	69,1	74,2	83,1
F2	10/10/2022	20:45	Atterraggio	RYR	03789	9HQDR	B738	67	20:42:03	20:42:03	74,8	81,6	91,1
F2	10/10/2022	20:46	Atterraggio	EJU	04865	OELQZ	A319	64	20:46:10	20:46:10	71,7	78,1	86,0
F2	10/10/2022	20:52	Decollo	RYR	06452	9HQCI	B738	67	20:51:26	20:51:26	80,0	87,6	95,9
F2	10/10/2022	20:55	Decollo	RYR	02909	9HQBQ	B738	67	20:59:13	20:59:13	71,7	80,0	86,7
F2	10/10/2022	21:05	Atterraggio	RYR	01039	9HQCT	B738	67	21:00:56	21:00:56	81,4	90,1	97,3
F2	10/10/2022	21:07	Decollo	ITY	01790	EIDTL	A320	74	21:06:39	21:06:39	78,9	86,9	94,6
F2	10/10/2022	21:20	Atterraggio	ITY	01789	EIIMW	A319	64	21:20:27	21:20:27	69,5	74,4	83,7
F2	10/10/2022	21:22	Decollo	WZZ	01933	HALJC	A20N	74	21:21:52	21:21:52	77,3	85,9	93,2
F2	10/10/2022	21:29	Decollo	RYR	02312	9HQDR	B738	67	21:28:07	21:28:07	79,5	87,7	95,9
F2	10/10/2022	21:29	Decollo	RYR	02021	SPRSX	B738	67	21:32:41	21:32:41	81,9	91,2	98,5
F2	10/10/2022	21:40	Atterraggio	RYR	03918	EIDWB	B738	70	21:39:49	21:39:49	71,6	78,5	87,9
F2	10/10/2022	21:44	Decollo	EJU	04866	OELQZ	A319	64	21:43:35	21:43:35	80,6	88,1	96,9
F2	10/10/2022	21:50	Atterraggio	RYR	06785	9HVUP	B38M	69	21:50:07	21:50:07	69,7	76,9	84,0
F2	10/10/2022	21:50	Decollo	RYR	04846	9HQCT	B738	67	21:52:00	21:52:00	81,4	88,7	97,7

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	10/10/2022	21:54	Atterraggio	EJU	02811	OEIJA	A320	74	21:54:13	21:54:13	69,3	74,9	83,8
F2	10/10/2022	22:30	Decollo	RYR	03919	EIDWB	B738	70	22:31:13	22:31:13	72,7	78,5	88,6
F2	10/10/2022	22:33	Decollo	ITY	01780	EIIMW	A319	64	22:33:19	22:33:19	80,0	88,4	95,1
F2	10/10/2022	22:35	Decollo	RYR	06786	9HVUP	B38M	69	22:44:14	22:44:14	69,4	74,0	84,5
F2	10/10/2022	22:40	Atterraggio	VOE	01511	ECNTM	A320	72	22:46:26	22:46:26	78,0	83,9	94,2
F2	10/10/2022	23:02	Atterraggio	ITY	01791	EIIKL	A320	74	23:02:37	23:02:37	70,1	76,2	85,3
F2	10/10/2022	23:13	Decollo	RYR	06255	9HQDW	B738	67	23:14:19	23:14:19	80,6	89,7	95,5
F2	10/10/2022	23:25	Atterraggio	RYR	01015	9HVUT	B38M	68	23:24:47	23:24:47	70,9	78,9	85,5
F2	10/10/2022	23:30	Atterraggio	ITY	01771	EIIML	A319	64	23:30:06	23:30:06	70,1	77,6	84,6
F2	10/10/2022	23:55	Atterraggio	RYR	04947	9HQBJ	B738	67	23:54:24	23:54:24	69,7	78,5	85,1
F2	11/10/2022	00:10	Atterraggio	MIL	11610	MM1610	NH90	11	00:12:19	00:12:19	70,4	77,8	85,7
F2	11/10/2022	00:10	Decollo	RYR	01016	9HVUT	B38M	68	00:13:38	00:13:38	76,4	83,1	92,5
F2	11/10/2022	00:15	Atterraggio	RYR	06451	9HQEH	B738	67	00:16:28	00:16:28	70,3	76,1	85,2
F2	11/10/2022	00:55	Atterraggio	RYR	02313	9HQDR	B738	67	00:54:11	00:54:11	70,3	78,2	87,1
F2	11/10/2022	01:20	Atterraggio	RYR	04847	9HQCT	B738	67	01:19:43	01:19:43	71,3	79,1	86,0
F2	11/10/2022	01:35	Atterraggio	MSA	00761	EIGHA	B734	65	01:33:28	01:33:28	70,2	76,6	84,5
F2	11/10/2022	02:25	Decollo	MSA	09762	EIGHA	B734	65	02:24:41	02:24:41	83,4	91,1	100,5
F2	11/10/2022	06:09	Decollo	ITY	01768	EIIML	A319	64	06:09:09	06:09:09	82,5	91,9	97,7
F2	11/10/2022	06:30	Decollo	RYR	01010	9HQCT	B738	67	06:29:43	06:29:43	83,8	93,7	99,0
F2	11/10/2022	06:33	Decollo	RYR	04914	9HQBQ	B738	67	06:33:30	06:33:30	82,6	91,7	97,8
F2	11/10/2022	06:36	Decollo	RYR	06259	9HQBJ	B738	67	06:36:09	06:36:09	81,0	89,7	95,9
F2	11/10/2022	06:40	Decollo	RYR	04916	9HQEH	B738	67	06:40:32	06:40:32	81,7	90,3	96,6
F2	11/10/2022	06:56	Decollo	EJU	02812	OEIJA	A320	74	06:56:30	06:56:30	81,6	90,9	96,8
F2	11/10/2022	07:01	Decollo	ITY	01774	EIIKL	A320	74	07:01:15	07:01:15	80,8	90,0	96,2
F2	11/10/2022	07:08	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	07:08:24	07:08:24	79,4	88,1	95,6
F2	11/10/2022	07:53	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:53:39	07:53:39	71,8	79,4	86,5
F2	11/10/2022	08:04	Decollo	RYR	02290	9HVUG	B38M	69	08:04:03	08:04:03	78,3	87,2	93,3
F2	11/10/2022	08:11	Decollo	RYR	04848	9HQDR	B738	67	08:10:28	08:10:28	81,5	90,0	96,3
F2	11/10/2022	08:30	Atterraggio	RYR	01009	9HQCT	B738	67	08:31:23	08:31:23	76,4	84,7	93,1
F2	11/10/2022	08:34	Decollo	RYR	06255	9HQDW	B738	67	08:33:53	08:33:53	81,3	90,9	96,4
F2	11/10/2022	08:38	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	08:37:24	08:37:24	79,7	89,7	94,9
F2	11/10/2022	09:05	Atterraggio	NJE	0078A	CSDXP	C56X	10	09:04:33	09:04:33	78,5	87,7	93,4
F2	11/10/2022	09:15	Decollo	RYR	01029	9HVUS	B38M	68	09:14:48	09:14:48	79,1	88,2	94,0
F2	11/10/2022	09:27	Decollo	RYR	04932	9HQCT	B738	67	09:26:21	09:26:21	83,0	92,4	97,9
F2	11/10/2022	09:53	Atterraggio	DTR	01822	OYRUG	AT72	22	09:53:03	09:53:03	77,0	85,3	93,4
F2	11/10/2022	09:54	Decollo	SWR	01741	HBIOL	A321	83	09:54:27	09:54:27	83,8	92,7	98,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	11/10/2022	10:04	Atterraggio	LAV	07741	ECNGC	B738	80	10:03:29	10:03:29	82,6	90,9	97,3
F2	11/10/2022	10:04	Atterraggio	LAV	07741	ECNGC	B738	80	10:05:37	10:05:37	81,1	90,1	96,1
F2	11/10/2022	10:17	Decollo	RYR	03947	9HQBQ	B738	67	10:17:10	10:17:10	83,1	93,1	98,6
F2	11/10/2022	10:22	Decollo	NJE	0576G	CSDXP	C56X	10	10:19:42	10:19:42	71,2	78,0	85,8
F2	11/10/2022	10:29	Decollo	ITY	01782	EIIMD	A319	64	10:29:43	10:29:43	81,5	90,0	96,9
F2	11/10/2022	10:34	Atterraggio	ITY	01763	EIDSY	A320	74	10:34:42	10:34:42	72,7	76,8	87,1
F2	11/10/2022	10:43	Decollo	RYR	04903	9HQEH	B738	67	10:42:37	10:42:37	81,0	90,2	96,2
F2	11/10/2022	10:45	Decollo	DTR	01821	OYRUG	AT72	22	10:44:27	10:44:27	71,5	80,2	86,0
F2	11/10/2022	11:45	Decollo	ITY	01762	EIDSY	A320	74	11:45:33	11:45:33	80,5	88,7	95,7
F2	11/10/2022	11:52	Decollo	DLH	01915	DAIWC	A320	72	11:52:38	11:52:38	81,0	90,3	96,2
F2	11/10/2022	12:07	Decollo	ITY	01784	EIIMC	A319	64	12:07:06	12:07:06	79,6	88,1	95,0
F2	11/10/2022	12:13	Atterraggio	EWG	00846	9HLMP	A320	80	12:16:21	12:16:21	79,2	87,4	94,0
F2	11/10/2022	12:21	Decollo	RYR	04905	9HQDR	B738	67	12:20:42	12:20:42	78,7	87,0	93,9
F2	11/10/2022	12:24	Atterraggio	WZZ	05579	HALJC	A20N	74	12:23:40	12:23:40	79,0	88,4	94,5
F2	11/10/2022	12:24	Decollo	EJU	04864	OELQZ	A319	64	12:30:01	12:30:01	71,3	80,5	86,1
F2	11/10/2022	12:30	Atterraggio	RYR	05276	9HQEL	B738	67	12:33:21	12:33:21	70,2	76,5	84,8
F2	11/10/2022	12:40	Atterraggio	RYR	07815	9HQBJ	B738	67	12:44:44	12:44:44	71,8	77,0	86,7
F2	11/10/2022	12:45	Decollo	RYR	04799	9HVVC	B38M	68	12:52:48	12:52:48	69,3	76,7	83,3
F2	11/10/2022	12:50	Atterraggio	RYR	01438	9HVUS	B38M	68	12:54:13	12:54:13	76,6	85,4	92,3
F2	11/10/2022	12:50	Atterraggio	RYR	03946	9HQBQ	B738	67	12:57:34	12:57:34	75,8	83,9	90,3
F2	11/10/2022	12:58	Atterraggio	EJU	02815	OEINH	A320	74	12:59:37	12:59:37	80,0	88,5	96,0
F2	11/10/2022	13:00	Decollo	VOE	01826	ECNTM	A320	72	13:04:03	13:04:03	70,2	76,6	84,3
F2	11/10/2022	13:10	Atterraggio	RYR	04904	9HQEH	B738	67	13:12:21	13:12:21	75,9	82,0	92,2
F2	11/10/2022	13:15	Decollo	WZZ	05663	HALJC	A20N	74	13:14:27	13:14:27	79,5	89,2	95,1
F2	11/10/2022	13:15	Decollo	EWG	00847	9HLMP	A320	80	13:16:34	13:16:34	75,1	84,2	92,0
F2	11/10/2022	13:15	Decollo	RYR	05277	9HQEL	B738	67	13:21:58	13:21:58	79,2	87,8	95,2
F2	11/10/2022	13:20	Atterraggio	ITY	01765	EIIMV	A319	64	13:25:27	13:25:27	74,5	84,8	88,5
F2	11/10/2022	13:30	Atterraggio	RYR	06561	9HQCU	B738	67	13:31:30	13:31:30	71,6	79,4	85,5
F2	11/10/2022	13:35	Decollo	RYR	01151	9HVUS	B38M	68	13:39:31	13:39:31	79,5	88,6	96,2
F2	11/10/2022	13:40	Decollo	RYR	04750	9HQBJ	B738	67	13:42:06	13:42:06	77,7	83,2	94,0
F2	11/10/2022	13:50	Atterraggio	SWR	01742	HBIJI	A320	74	13:53:44	13:53:44	76,7	86,2	92,9
F2	11/10/2022	14:31	Atterraggio	EJU	02807	OELKX	A319	64	14:34:35	14:34:35	78,3	88,5	98,1
F2	11/10/2022	16:27	Decollo	VOE	02187	ECMUY	A319	66	16:33:11	16:33:11	70,8	73,9	88,0
F2	11/10/2022	16:36	Decollo	RYR	04901	9HQCT	B738	67	16:35:20	16:35:20	80,1	88,5	95,8
F2	11/10/2022	18:05	Atterraggio	RYR	05918	9HQBQ	B738	67	18:03:47	18:03:47	78,4	85,9	94,8
F2	11/10/2022	20:35	Decollo	VOE	02237	ECMTF	A319	66	20:36:40	20:36:40	78,7	86,9	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	11/10/2022	20:50	Atterraggio	MSA	00765	EIGUB	B734	65	20:49:37	20:49:37	70,9	77,8	85,5
F2	11/10/2022	20:52	Decollo	ITY	01790	EIDTM	A320	74	20:53:53	20:53:53	72,8	79,3	89,3
F2	11/10/2022	20:55	Atterraggio	RYR	03918	EIHMT	B38M	69	20:55:34	20:55:34	79,4	86,0	95,1
F2	11/10/2022	20:59	Decollo	TVF	03819	FGZHY	B738	79	20:58:22	20:58:22	78,2	85,9	94,7
F2	11/10/2022	21:10	Atterraggio	RYR	06349	9HQEC	B738	67	21:07:19	21:07:19	71,9	78,9	87,1
F2	11/10/2022	21:10	Decollo	RYR	07317	9HLMH	A320	77	21:13:14	21:13:14	80,8	88,9	97,3
F2	11/10/2022	21:20	Atterraggio	VOE	02992	ECMTD	A319	66	21:18:56	21:18:56	69,4	74,2	84,9
F2	11/10/2022	21:31	Decollo	MSA	09764	EIGUB	B734	65	21:30:15	21:30:15	79,6	87,8	97,0
F2	11/10/2022	21:55	Decollo	RYR	06350	9HQEC	B738	67	21:56:40	21:56:40	70,3	75,6	84,5
F2	11/10/2022	22:00	Atterraggio	RYR	02910	9HQBQ	B738	67	21:58:22	21:58:22	80,7	87,7	96,9
F2	11/10/2022	22:04	Decollo	RYR	03919	EIHMT	B38M	69	22:03:59	22:03:59	79,8	86,2	95,7
F2	11/10/2022	22:10	Atterraggio	RYR	09584	9HQCY	B738	67	22:07:07	22:07:07	73,6	82,5	90,5
F2	11/10/2022	22:10	Decollo	VOE	02993	ECMTD	A319	66	22:10:38	22:10:38	79,4	87,1	95,8
F2	11/10/2022	22:15	Atterraggio	RYR	01440	9HVUS	B38M	68	22:12:09	22:12:09	82,3	89,1	98,7
F2	11/10/2022	22:19	Atterraggio	RYR	03425	9HQEH	B738	67	22:14:36	22:14:36	71,2	76,9	86,4
F2	11/10/2022	22:20	Atterraggio	EJU	02811	OEING	A320	74	22:19:48	22:19:48	70,8	78,3	86,0
F2	11/10/2022	22:54	Decollo	RYR	01439	9HVUS	B38M	68	22:52:27	22:52:27	71,0	78,6	85,3
F2	11/10/2022	22:55	Atterraggio	RYR	06149	9HQDT	B738	67	22:53:41	22:53:41	77,7	85,5	94,5
F2	11/10/2022	22:57	Atterraggio	ITY	01791	EIIMJ	A319	64	22:57:01	22:57:01	70,2	77,0	84,5
F2	11/10/2022	23:00	Atterraggio	RYR	04341	9HVVC	B38M	68	23:00:01	23:00:01	71,8	80,9	86,9
F2	11/10/2022	23:23	Atterraggio	RYR	04847	9HQCT	B738	67	23:24:24	23:24:24	71,7	78,8	86,8
F2	11/10/2022	23:35	Atterraggio	RYR	04908	9HQBX	B738	67	23:33:19	23:33:19	72,5	80,7	88,6
F2	11/10/2022	23:40	Decollo	RYR	06148	9HQDT	B738	67	23:41:54	23:41:54	83,0	90,9	100,3
F2	11/10/2022	23:49	Decollo	RYR	04342	9HVVC	B38M	68	23:49:34	23:49:34	71,2	77,8	85,5
F2	11/10/2022	23:50	Atterraggio	RYR	02313	9HQCK	B738	67	23:52:08	23:52:08	80,5	88,2	96,6
F2	12/10/2022	00:07	Atterraggio	ITY	01771	EIIMH	A319	64	00:06:45	00:06:45	69,5	75,5	83,7
F2	12/10/2022	00:25	Atterraggio	RYR	04749	9HQBO	B738	67	00:24:11	00:24:11	71,7	79,7	86,9
F2	12/10/2022	00:25	Decollo	RYR	04907	9HQBQ	B738	67	00:26:24	00:26:24	82,2	90,4	99,3
F2	12/10/2022	01:48	Atterraggio	WZZ	05686	HALJC	A20N	74	01:31:03	01:31:03	70,1	77,2	84,1
F2	12/10/2022	02:10	Atterraggio	MSA	00761	EIGUB	B734	65	01:45:40	01:45:40	70,6	78,0	85,0
F2	12/10/2022	02:36	Decollo	MSA	09762	EIGUB	B734	65	02:36:14	02:36:14	82,5	90,4	99,2
F2	12/10/2022	06:05	Decollo	ITY	01768	EIIMH	A319	64	06:05:32	06:05:32	80,8	90,2	96,4
F2	12/10/2022	06:26	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	06:26:02	06:26:02	78,9	88,9	94,1
F2	12/10/2022	06:29	Decollo	RYR	01038	9HQBX	B738	67	06:29:10	06:29:10	82,5	91,8	97,5
F2	12/10/2022	06:33	Decollo	RYR	04848	9HQCK	B738	67	06:32:29	06:32:29	82,3	91,9	97,5
F2	12/10/2022	06:37	Decollo	RYR	08502	9HQCT	B738	67	06:37:05	06:37:05	81,2	90,2	96,2

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	12/10/2022	06:41	Decollo	ITY	01774	EIIMJ	A319	64	06:41:37	06:41:37	81,7	90,7	96,7
F2	12/10/2022	06:56	Decollo	RYR	04914	9HQBO	B738	67	06:56:20	06:56:20	80,4	89,6	95,3
F2	12/10/2022	07:02	Decollo	EJU	02812	OEING	A320	74	07:02:12	07:02:12	81,7	91,2	96,9
F2	12/10/2022	08:10	Decollo	RYR	01151	9HVUT	B38M	68	08:09:25	08:09:25	77,2	85,2	92,0
F2	12/10/2022	08:44	Atterraggio	SWR	01740	HBAZG	E290	54	08:47:27	08:47:27	78,4	87,5	93,6
F2	12/10/2022	08:51	Decollo	RYR	06148	9HQDT	B738	67	08:51:19	08:51:19	81,8	91,5	97,2
F2	12/10/2022	09:00	Atterraggio	RYR	09140	EIHGT	B38M	69	09:03:31	09:03:31	83,1	90,9	98,7
F2	12/10/2022	09:10	Decollo	CCC	I2246	MM62246	P180	6	09:15:09	09:15:09	69,8	78,6	84,0
F2	12/10/2022	09:15	Atterraggio	ITY	01777	EIIMM	A319	64	09:16:51	09:16:51	72,1	79,3	86,9
F2	12/10/2022	09:20	Atterraggio	RYR	01039	9HQBX	B738	67	09:22:41	09:22:41	83,4	90,9	98,3
F2	12/10/2022	09:29	Atterraggio	EWG	09864	DAGWB	A319	68	09:29:20	09:29:20	80,2	88,6	95,4
F2	12/10/2022	09:36	Atterraggio	TRA	05639	PHBGG	B737	66	09:35:26	09:35:26	68,4	76,4	82,4
F2	12/10/2022	09:40	Atterraggio	RYR	04849	9HQCK	B738	67	09:41:54	09:41:54	81,1	89,3	96,1
F2	12/10/2022	09:55	Atterraggio	ITY	01763	EIDTB	A320	74	09:55:22	09:55:22	81,8	90,8	97,1
F2	12/10/2022	09:57	Decollo	SWR	01741	HBAZG	E290	54	09:56:46	09:56:46	71,4	78,3	86,0
F2	12/10/2022	10:03	Decollo	RYR	03947	9HQEH	B738	67	10:02:49	10:02:49	78,4	87,1	93,5
F2	12/10/2022	10:08	Decollo	RYR	09141	EIHGT	B38M	69	10:06:38	10:06:38	85,2	92,7	100,5
F2	12/10/2022	10:10	Atterraggio	RYR	04915	9HQBO	B738	67	10:08:17	10:08:17	78,3	88,3	92,9
F2	12/10/2022	10:16	Atterraggio	DTR	01822	OYRUB	AT72	22	10:16:13	10:16:13	74,9	82,9	90,1
F2	12/10/2022	10:18	Decollo	RYR	09119	9HQBX	B738	67	10:17:55	10:17:55	78,4	86,4	93,8
F2	12/10/2022	10:24	Decollo	ITY	01782	EIIMM	A319	64	10:22:46	10:22:46	70,2	77,3	84,7
F2	12/10/2022	10:25	Atterraggio	WZZ	05579	HALJC	A20N	74	10:24:31	10:24:31	80,8	88,5	95,8
F2	12/10/2022	10:25	Decollo	EWG	09865	DAGWB	A319	68	10:29:12	10:29:12	80,1	88,7	95,1
F2	12/10/2022	10:33	Decollo	TRA	05640	PHBGG	B737	66	10:33:08	10:33:08	77,4	86,2	92,2
F2	12/10/2022	10:40	Decollo	RYR	02312	9HQCK	B738	67	10:40:18	10:40:18	83,6	93,4	98,8
F2	12/10/2022	10:54	Decollo	DTR	01821	OYRUB	AT72	22	10:56:16	10:56:16	72,9	82,1	87,4
F2	12/10/2022	11:02	Atterraggio	EJU	04863	OELQZ	A319	64	11:04:57	11:04:57	72,2	80,5	86,7
F2	12/10/2022	11:05	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	11:08:28	11:08:28	80,8	89,7	96,0
F2	12/10/2022	11:08	Decollo	ITY	01762	EIDTB	A320	74	11:11:05	11:11:05	81,1	90,2	95,9
F2	12/10/2022	11:15	Atterraggio	RYR	08501	9HQCT	B738	67	11:24:09	11:24:09	69,2	72,8	83,4
F2	12/10/2022	11:23	Atterraggio	DLH	01914	DAIWE	A320	72	11:25:54	11:25:54	79,5	89,9	94,7
F2	12/10/2022	11:26	Decollo	WZZ	05669	HALJC	A20N	74	11:38:16	11:38:16	70,7	77,1	85,9
F2	12/10/2022	12:00	Atterraggio	RYR	07134	EIEFE	B738	67	11:58:48	11:58:48	80,9	90,4	95,8
F2	12/10/2022	12:01	Decollo	ITY	01784	EIDSY	A320	74	12:01:41	12:01:41	80,5	89,2	95,5
F2	12/10/2022	12:05	Decollo	RYR	04799	9HQCT	B738	67	12:13:51	12:13:51	80,9	89,1	95,6
F2	12/10/2022	12:30	Decollo	DLH	01915	DAIWE	A320	72	12:27:38	12:27:38	82,4	92,2	97,6

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	12/10/2022	12:35	Atterraggio	RYR	03946	9HQEH	B738	71	12:30:38	12:30:38	80,7	89,1	95,8
F2	12/10/2022	13:10	Atterraggio	RYR	09120	9HQBX	B738	70	13:12:16	13:12:16	75,8	83,6	91,6
F2	12/10/2022	13:28	Atterraggio	ITY	01765	EIIMG	A319	64	13:28:39	13:28:39	70,9	79,9	86,1
F2	12/10/2022	13:32	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	13:31:52	13:31:52	79,4	86,5	98,0
F2	12/10/2022	13:34	Decollo	RYR	04901	9HQEH	B738	71	13:33:21	13:33:21	80,7	90,2	97,0
F2	12/10/2022	13:50	Atterraggio	RYR	02313	9HQCK	B738	67	13:50:05	13:50:05	82,6	92,4	99,6
F2	12/10/2022	13:55	Decollo	TYW	0524P	DCYKP	C55B	7	13:59:36	13:59:36	70,0	75,9	84,8
F2	12/10/2022	14:00	Decollo	VOE	01510	ECNTM	A320	65	14:02:29	14:02:29	78,9	88,1	94,7
F2	12/10/2022	14:13	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	14:12:18	14:12:18	72,7	84,7	86,6
F2	12/10/2022	14:15	Atterraggio	H44	00001	HBFUA	PC12	5	14:18:51	14:18:51	76,0	84,9	92,0
F2	12/10/2022	14:19	Atterraggio	SWR	01742	HBJDA	A20N	74	14:21:49	14:21:49	79,3	87,1	93,7
F2	12/10/2022	14:24	Atterraggio	EJU	02807	OELQT	A319	64	14:24:17	14:24:17	70,0	75,9	84,6
F2	12/10/2022	14:30	Atterraggio	ITY	01799	EIEIA	A320	74	14:29:44	14:29:44	70,2	76,2	84,8
F2	12/10/2022	14:30	Atterraggio	CCC	02246	MM62246	P180	6	14:31:19	14:31:19	79,5	88,0	94,7
F2	12/10/2022	15:16	Atterraggio	WZZ	05670	HALJC	A20N	74	15:17:36	15:17:36	72,1	79,8	86,7
F2	12/10/2022	15:19	Decollo	SWR	01743	HBJDA	A20N	74	15:19:22	15:19:22	77,1	84,4	91,8
F2	12/10/2022	15:29	Decollo	EJU	02808	OELQT	A319	64	15:27:27	15:27:27	73,1	80,4	89,5
F2	12/10/2022	15:35	Atterraggio	RYR	04343	9HQCT	B738	70	15:29:08	15:29:08	79,4	87,6	95,8
F2	12/10/2022	15:49	Decollo	ITY	01760	EIDTG	A320	74	15:32:04	15:32:04	73,7	80,4	89,2
F2	12/10/2022	15:52	Decollo	ITY	01766	EIEIA	A320	74	15:48:30	15:48:30	79,3	87,0	95,3
F2	12/10/2022	16:06	Decollo	WZZ	05582	HALJC	A20N	74	15:52:02	15:52:02	81,6	89,8	97,7
F2	12/10/2022	16:15	Decollo	SLM	00PVT	T7BRE	CL60	22	16:06:11	16:06:11	78,2	87,2	93,2
F2	12/10/2022	16:20	Decollo	RYR	06282	9HQBO	B738	67	16:16:58	16:16:58	72,3	79,5	87,0
F2	12/10/2022	16:26	Decollo	RYR	01044	9HQCT	B738	70	16:26:16	16:26:16	81,7	91,1	96,7
F2	12/10/2022	16:35	Atterraggio	IEI	02868	IEI2868	P180	5	16:36:07	16:36:07	81,7	91,3	96,8
F2	12/10/2022	16:35	Atterraggio	RYR	02020	SPRKH	73H	67	16:38:16	16:38:16	82,6	92,2	97,8
F2	12/10/2022	16:43	Atterraggio	EJU	02809	OEISB	A21N	89	16:47:56	16:47:56	82,5	92,1	98,0
F2	12/10/2022	17:08	Decollo	DTR	01825	OYRUB	AT72	22	17:02:02	17:02:02	71,9	80,0	86,5
F2	12/10/2022	17:23	Decollo	RYR	02021	SPRKH	73H	67	17:24:18	17:24:18	83,1	92,4	98,2
F2	12/10/2022	17:35	Decollo	IEI	02868	IEI2868	P180	5	17:26:06	17:26:06	76,6	84,5	92,2
F2	12/10/2022	17:43	Decollo	EJU	02810	OEISB	A21N	89	17:43:35	17:43:35	80,1	88,0	95,3
F2	12/10/2022	18:10	Decollo	RYR	04905	9HQEH	B738	67	18:10:20	18:10:20	82,3	92,4	99,1
F2	12/10/2022	18:26	Atterraggio	ITY	01795	IBIKO	A320	74	18:25:51	18:25:51	84,9	93,7	100,1
F2	12/10/2022	18:30	Decollo	RYR	02290	9HVUF	B38M	69	18:29:34	18:29:34	80,0	90,6	95,2
F2	12/10/2022	18:34	Decollo	RYR	06255	9HVUO	B38M	68	18:34:06	18:34:06	78,4	88,2	93,4
F2	12/10/2022	19:25	Decollo	ITY	01794	IBIKO	A320	74	19:25:44	19:25:44	81,8	92,1	97,1

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	12/10/2022	19:47	Atterraggio	WZZ	05581	HALJC	A20N	74	19:46:36	19:46:36	84,1	93,3	99,5
F2	12/10/2022	19:50	Atterraggio	RYR	00141	9HQCP	B738	67	19:55:52	19:55:52	76,9	84,1	92,3
F2	12/10/2022	20:00	Atterraggio	RYR	01045	9HQCT	B738	67	20:03:19	20:03:19	69,3	75,4	83,9
F2	12/10/2022	20:05	Atterraggio	RYR	01759	9HQBX	B738	67	20:11:22	20:11:22	74,6	83,9	91,6
F2	12/10/2022	20:10	Decollo	RYR	02909	9HQCK	B738	67	20:13:50	20:13:50	82,9	92,0	98,9
F2	12/10/2022	20:12	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	20:17:12	20:17:12	70,3	75,0	84,6
F2	12/10/2022	20:17	Atterraggio	ITY	01787	EIDSG	A320	74	20:26:47	20:26:47	81,1	89,9	97,7
F2	12/10/2022	20:30	Decollo	RYR	04846	9HQBO	B738	67	20:31:13	20:31:13	74,8	83,4	91,5
F2	12/10/2022	20:40	Atterraggio	RYR	04906	9HQEH	B738	67	20:40:30	20:40:30	71,4	78,8	87,6
F2	12/10/2022	20:40	Atterraggio	VOE	01511	ECNTM	A320	72	20:42:51	20:42:51	75,1	83,8	90,3
F2	12/10/2022	20:43	Decollo	WZZ	05663	HALJC	A20N	74	20:46:08	20:46:08	69,7	74,7	85,4
F2	12/10/2022	20:48	Decollo	RYR	04916	9HQCT	B738	67	20:47:53	20:47:53	81,2	90,2	97,0
F2	12/10/2022	20:52	Decollo	RYR	06452	9HQBX	B738	67	20:53:15	20:53:15	73,9	81,4	88,2
F2	12/10/2022	20:53	Atterraggio	EJU	04907	OEIJV	A320	74	20:54:55	20:54:55	81,2	90,6	97,5
F2	12/10/2022	21:10	Atterraggio	RYR	02026	SPRKO	B738	67	21:03:46	21:03:46	77,9	85,4	94,1
F2	12/10/2022	21:19	Decollo	ITY	01790	EIDSG	A320	74	21:16:11	21:16:11	68,0	73,4	82,6
F2	12/10/2022	21:20	Atterraggio	RYR	03918	EIHMZ	B738	68	21:19:11	21:19:11	76,9	84,0	92,8
F2	12/10/2022	21:22	Atterraggio	ITY	01789	EIIMW	A319	64	21:22:05	21:22:05	69,4	74,9	83,8
F2	12/10/2022	21:24	Decollo	RYR	01439	9HQCP	B738	67	21:23:35	21:23:35	79,3	87,7	95,3
F2	12/10/2022	21:25	Atterraggio	RYR	06785	9HQAI	B738	67	21:25:51	21:25:51	70,4	76,8	85,9
F2	12/10/2022	21:32	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	21:31:37	21:31:37	78,8	85,0	94,9
F2	12/10/2022	21:33	Decollo	RYR	04907	9HQEH	B738	67	21:33:30	21:33:30	71,1	79,4	88,5
F2	12/10/2022	21:45	Atterraggio	RYR	09514	9HQCY	B738	66	21:38:17	21:38:17	68,3	74,9	82,2
F2	12/10/2022	21:52	Atterraggio	EJU	02811	OEINH	A320	74	21:52:31	21:52:31	68,7	76,8	82,7
F2	12/10/2022	21:55	Decollo	RYR	02025	SPRKO	B738	67	21:56:45	21:56:45	73,2	79,6	88,7
F2	12/10/2022	21:59	Decollo	EJU	04908	OEIJV	A320	74	21:58:22	21:58:22	78,2	86,5	94,4
F2	12/10/2022	22:00	Atterraggio	MSA	00765	EIGUB	B734	65	22:00:28	22:00:28	78,4	87,1	94,7
F2	12/10/2022	22:05	Decollo	RYR	03919	EIHMZ	B738	68	22:06:34	22:06:34	71,6	78,9	86,1
F2	12/10/2022	22:10	Decollo	RYR	06786	9HQAI	B738	67	22:11:09	22:11:09	76,0	84,3	91,2
F2	12/10/2022	22:24	Decollo	RYR	09513	9HQCY	B738	66	22:23:57	22:23:57	78,2	87,8	94,6
F2	12/10/2022	22:26	Decollo	ITY	01780	EIIMW	A319	64	22:26:46	22:26:46	80,6	91,3	95,9
F2	12/10/2022	22:45	Atterraggio	ITY	01791	EIIKL	A320	74	22:44:53	22:44:53	76,6	86,8	91,0
F2	12/10/2022	22:50	Decollo	MSA	09764	EIGUB	B734	65	22:49:36	22:49:36	80,2	88,9	95,4
F2	12/10/2022	23:10	Atterraggio	RYR	02910	9HQCK	B738	66	23:09:13	23:09:13	86,0	94,6	102,0
F2	12/10/2022	23:15	Atterraggio	RYR	01150	9HQAN	B738	67	23:15:21	23:15:21	80,0	87,9	94,9
F2	12/10/2022	23:35	Atterraggio	RYR	04341	9HVUE	B38M	69	23:32:38	23:32:38	85,9	95,0	101,3

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	12/10/2022	23:38	Atterraggio	ITY	01771	EIIMV	A319	64	23:38:07	23:38:07	83,0	92,7	99,4
F2	12/10/2022	23:45	Atterraggio	RYR	04847	9HQAR	B738	67	23:45:28	23:45:28	75,4	84,4	90,0
F2	12/10/2022	23:54	Atterraggio	WZZ	05664	HALJC	A20N	74	23:55:53	23:55:53	76,1	86,2	90,8
F2	13/10/2022	00:05	Atterraggio	RYR	04817	9HQCT	B738	66	00:03:19	00:03:19	86,6	96,1	102,2
F2	13/10/2022	00:09	Decollo	RYR	01029	9HQAN	B738	67	00:07:39	00:07:39	83,9	92,6	99,3
F2	13/10/2022	00:15	Atterraggio	RYR	04908	9HQEH	B738	67	00:09:25	00:09:25	83,0	92,1	99,3
F2	13/10/2022	00:19	Decollo	RYR	04342	9HVUE	B38M	69	00:20:03	00:20:03	75,4	85,3	89,9
F2	13/10/2022	00:20	Atterraggio	RYR	06451	9HQDH	B738	67	00:21:28	00:21:28	75,5	85,0	90,5
F2	13/10/2022	01:55	Atterraggio	MSA	00761	EIGUB	B734	65	01:57:39	01:57:39	70,2	78,2	86,0
F2	13/10/2022	06:06	Decollo	ITY	01768	EIIMV	A319	64	06:06:42	06:06:42	72,7	82,3	86,7
F2	13/10/2022	06:09	Decollo	RYR	01010	9HQDH	B738	67	06:09:43	06:09:43	70,2	77,5	84,2
F2	13/10/2022	06:25	Decollo	RYR	04846	9HQAR	B738	67	06:25:03	06:25:03	69,2	76,9	83,5
F2	13/10/2022	06:36	Decollo	RYR	04916	9HQCK	B738	66	06:36:44	06:36:44	76,2	85,6	91,0
F2	13/10/2022	06:44	Decollo	ITY	01774	EIIKL	A320	74	06:44:28	06:44:28	82,8	92,7	100,4
F2	13/10/2022	07:00	Atterraggio	RYR	05918	9HQBU	B738	67	07:00:52	07:00:52	78,6	87,4	93,5
F2	13/10/2022	07:03	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	07:03:31	07:03:31	80,8	88,3	97,4
F2	13/10/2022	07:16	Decollo	RYR	04932	9HQEH	B738	67	07:16:06	07:16:06	81,7	88,3	99,4
F2	13/10/2022	07:42	Atterraggio	WZZ	05668	HALZB	A21N	89	07:40:03	07:40:03	76,2	83,0	90,7
F2	13/10/2022	07:45	Atterraggio	RYR	09514	9HQCN	B738	67	07:44:30	07:44:30	77,9	85,9	92,9
F2	13/10/2022	08:15	Atterraggio	RYR	01150	9HQCZ	B738	64	08:17:45	08:17:45	74,9	80,6	89,4
F2	13/10/2022	08:15	Atterraggio	RYR	01009	9HQDH	B738	70	08:18:15	08:18:15	78,9	87,7	93,8
F2	13/10/2022	08:17	Decollo	RYR	05919	9HQBU	B738	67	08:20:53	08:20:53	77,8	87,1	93,7
F2	13/10/2022	08:23	Atterraggio	EJU	02805	OELQT	A319	64	08:27:26	08:27:26	76,6	84,8	92,7
F2	13/10/2022	08:33	Decollo	RYR	04439	EIDWV	B738	67	08:35:55	08:35:55	79,1	86,2	98,3
F2	13/10/2022	08:59	Atterraggio	SWR	01740	HBJCL	BCS3	65	08:59:45	08:59:45	75,0	84,3	89,5
F2	13/10/2022	09:19	Atterraggio	ITY	01777	EIIMJ	A319	64	09:19:36	09:19:36	80,7	89,6	95,7
F2	13/10/2022	09:45	Atterraggio	RYR	04847	9HQAR	B738	67	09:36:55	09:36:55	77,0	85,2	94,0
F2	13/10/2022	09:52	Atterraggio	EZY	08243	GEZOX	A320	74	09:58:17	09:58:17	74,1	81,4	90,6
F2	13/10/2022	10:19	Atterraggio	ITY	01763	EIDTB	A320	74	10:21:13	10:21:13	74,2	81,4	90,7
F2	13/10/2022	10:26	Atterraggio	WZZ	05579	HALJC	A20N	74	10:26:04	10:26:04	76,6	86,6	91,4
F2	13/10/2022	10:34	Atterraggio	DTR	01822	OYRUB	AT72	22	10:32:05	10:32:05	75,3	83,5	92,6
F2	13/10/2022	10:34	Decollo	RYR	04901	9HQAR	B738	67	10:34:37	10:34:37	76,1	85,6	94,0
F2	13/10/2022	11:01	Atterraggio	ITY	01785	EIDTL	A320	74	11:03:08	11:03:08	76,8	86,2	92,6
F2	13/10/2022	11:03	Decollo	EZY	08244	GEZOX	A320	74	11:05:15	11:05:15	78,5	88,5	94,8
F2	13/10/2022	11:05	Decollo	RYR	00904	9HQCT	B738	72	11:16:28	11:16:28	83,0	91,4	98,4
F2	13/10/2022	11:20	Atterraggio	EJU	04863	OELQZ	A319	64	11:20:33	11:20:33	78,2	85,3	93,0

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F2	13/10/2022	11:20	Decollo	RYR	04653	9HQCK	B738	65	11:22:31	11:22:31	80,2	88,4	94,8
F2	13/10/2022	11:25	Atterraggio	DLH	01914	DAIWF	A320	72	11:25:32	11:25:32	82,3	91,3	97,0
F2	13/10/2022	11:28	Decollo	DTR	01821	OYRUB	AT72	22	11:27:34	11:27:34	67,7	74,9	81,8
F2	13/10/2022	11:30	Atterraggio	AEZ	08452	9HGEF	B738	79	11:31:04	11:31:04	80,2	88,4	95,7
F2	13/10/2022	11:31	Decollo	ITY	01762	EIDTB	A320	74	11:37:23	11:37:23	83,0	92,8	99,1
F2	13/10/2022	11:57	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	11:57:58	11:57:58	73,6	78,8	90,7
F2	13/10/2022	12:08	Decollo	ITY	01784	EIDTL	A320	74	12:07:57	12:07:57	82,1	91,7	97,9
F2	13/10/2022	12:15	Atterraggio	RYR	09584	9HQCC	B738	66	12:12:19	12:12:19	81,2	88,3	96,5
F2	13/10/2022	12:25	Atterraggio	TUX	01758	TSLBF	AT76	23	12:25:30	12:25:30	74,0	80,0	91,0
F2	13/10/2022	12:29	Decollo	EJU	04864	OELQZ	A319	64	12:29:19	12:29:19	79,5	88,5	94,8
F2	13/10/2022	12:35	Atterraggio	RYR	02289	9HQDL	B738	67	12:32:03	12:32:03	84,9	91,8	100,9
F2	13/10/2022	12:40	Atterraggio	PAV	0COMM	DILUI	C25A	6	12:38:21	12:38:21	68,2	74,2	82,5
F2	13/10/2022	12:40	Decollo	DLH	01915	DAIWF	A320	72	12:39:24	12:39:24	83,8	94,2	99,3
F2	13/10/2022	12:50	Atterraggio	VLG	06600	ECMJC	A320	74	12:50:06	12:50:06	73,2	83,2	88,1
F2	13/10/2022	12:51	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	12:51:32	12:51:32	73,8	81,0	89,2
F2	13/10/2022	13:00	Atterraggio	RYR	04341	9HQDZ	B738	67	12:55:56	12:55:56	79,2	90,1	97,7
F2	13/10/2022	13:02	Atterraggio	RYR	09966	EIENP	B738	67	13:00:40	13:00:40	83,2	90,8	98,3
F2	13/10/2022	13:05	Decollo	RYR	09585	9HQCC	B738	66	13:05:17	13:05:17	79,4	87,4	94,4
F2	13/10/2022	13:10	Atterraggio	RYR	04902	9HQAR	B738	67	13:11:42	13:11:42	82,0	89,9	97,0
F2	13/10/2022	13:20	Decollo	RYR	06259	9HQEH	B738	67	13:16:42	13:16:42	78,9	84,2	95,1
F2	13/10/2022	13:30	Atterraggio	ITY	01765	EIIMF	A319	64	13:21:05	13:21:05	82,9	91,5	98,8
F2	13/10/2022	13:39	Atterraggio	RYR	04652	9HQCK	B738	67	13:30:49	13:30:49	81,9	91,3	96,8
F2	13/10/2022	13:40	Atterraggio	AHO	0272L	DCASH	E55P	9	13:38:56	13:38:56	84,9	93,6	100,5
F2	13/10/2022	13:45	Decollo	RYR	02290	9HQDL	B738	67	13:42:09	13:42:09	80,9	89,8	96,0
F2	13/10/2022	13:45	Decollo	J33	SERMB	SERMB	C25B	7	13:44:50	13:44:50	82,2	93,3	98,8
F2	13/10/2022	13:49	Decollo	VLG	06601	ECMJC	A320	74	13:48:00	13:48:00	69,1	77,6	83,6
F2	13/10/2022	13:52	Decollo	RYR	04342	9HQDZ	B738	67	13:52:27	13:52:27	82,9	93,5	98,0
F2	13/10/2022	13:58	Decollo	RYR	01151	9HQCZ	B738	67	13:55:31	13:55:31	69,0	74,5	83,5
F2	13/10/2022	13:59	Decollo	TUX	01759	TSLBF	AT76	23	13:57:43	13:57:43	77,7	87,1	92,6
F2	13/10/2022	14:11	Decollo	RYR	09965	EIENP	B738	67	14:10:36	14:10:36	69,6	77,9	83,9
F2	13/10/2022	14:18	Atterraggio	ITY	01799	EIDSX	A320	74	14:20:42	14:20:42	74,4	86,9	88,5
F2	13/10/2022	14:38	Decollo	ITY	01786	EIIMF	A319	64	14:48:10	14:48:10	68,0	76,2	82,0
F2	13/10/2022	15:08	Atterraggio	EWG	02800	9HMLP	A320	74	15:10:59	15:10:59	67,0	74,9	80,9
F2	13/10/2022	16:32	Decollo	EZS	01576	HBXYK	A319	64	16:32:35	16:32:35	66,7	72,8	80,7
F2	13/10/2022	16:43	Decollo	RYR	06452	9HQCT	B738	67	16:42:51	16:42:51	83,2	92,2	98,6
F2	13/10/2022	17:12	Atterraggio	RYR	06256	9HVUO	B38M	68	17:08:29	17:08:29	70,2	76,8	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)]
F2	13/10/2022	17:15	Atterraggio	VOE	01579	ECNTM	A320	72	17:16:15	17:16:15	70,0	78,1	84,1
F2	13/10/2022	17:18	Decollo	DTR	01825	OYRUB	AT72	22	17:18:46	17:18:46	73,0	78,7	91,1
F2	13/10/2022	17:22	Decollo	RYR	04903	9HQEH	B738	67	17:22:25	17:22:25	79,9	87,9	96,3
F2	13/10/2022	17:24	Decollo	EJU	02810	OEISB	A21N	89	17:24:51	17:24:51	77,7	86,9	95,2
F2	13/10/2022	17:46	Decollo	RYR	02909	9HQCK	B738	67	17:46:12	17:46:12	80,5	92,0	98,3
F2	13/10/2022	18:05	Atterraggio	TVF	03818	FGZHS	B738	74	18:05:56	18:05:56	70,1	75,0	84,1
F2	13/10/2022	18:10	Decollo	VOE	01532	ECNTM	A320	72	18:08:12	18:08:12	80,4	91,3	97,8
F2	13/10/2022	18:15	Atterraggio	RYR	07815	9HQAR	B738	70	18:14:27	18:14:27	70,2	73,4	84,6
F2	13/10/2022	18:17	Decollo	RYR	06255	9HVUO	B38M	68	18:16:20	18:16:20	77,2	86,9	95,1
F2	13/10/2022	19:05	Decollo	RYR	04942	9HQAR	B738	70	18:59:01	18:59:01	78,3	94,4	100,8
F2	13/10/2022	19:11	Decollo	TVF	03819	FGZHS	B738	74	19:11:48	19:11:48	72,9	78,7	93,4
F2	13/10/2022	19:13	Atterraggio	EZS	01223	HBXJB	A320	74	19:13:47	19:13:47	73,5	80,0	95,1
F2	13/10/2022	19:20	Atterraggio	NJE	0840A	CSPHT	E55P	9	19:20:33	19:20:33	70,1	76,0	84,1
F2	13/10/2022	19:35	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	19:37:00	19:37:00	72,0	77,8	87,9
F2	13/10/2022	19:38	Decollo	RYR	04848	9HQDH	B738	67	19:37:43	19:37:43	82,3	92,4	98,3
F2	13/10/2022	19:40	Decollo	RYR	01439	9HLMI	A320	77	19:40:28	19:40:28	81,4	91,6	98,4
F2	13/10/2022	19:58	Atterraggio	ITY	01787	EIDSY	A320	74	19:57:40	19:57:40	70,8	75,6	85,1
F2	13/10/2022	20:19	Atterraggio	EJU	04865	OELKV	A319	66	20:18:24	20:18:24	71,3	77,7	85,3
F2	13/10/2022	20:25	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:25:46	20:25:46	74,1	81,9	91,5
F2	13/10/2022	20:29	Decollo	EZS	01224	HBXJB	A320	74	20:29:26	20:29:26	80,9	89,3	96,2
F2	13/10/2022	20:58	Decollo	EJU	02816	OELKL	A319	68	20:55:28	20:55:28	81,5	91,9	98,8
F2	13/10/2022	21:00	Atterraggio	RYR	00291	9HQCK	B738	67	20:57:29	20:57:29	78,2	88,9	97,8
F2	13/10/2022	21:00	Decollo	RYR	09296	9HQEH	B738	67	21:00:09	21:00:09	82,1	90,8	97,9
F2	13/10/2022	21:15	Atterraggio	MSA	00765	EIGUA	B734	65	21:13:28	21:13:28	78,5	87,6	93,8
F2	13/10/2022	21:21	Decollo	EJU	04866	OELKV	A319	66	21:21:32	21:21:32	82,3	91,3	97,7
F2	13/10/2022	21:40	Atterraggio	VOE	01533	ECNTM	A320	72	21:41:03	21:41:03	82,5	92,7	98,0
F2	13/10/2022	21:41	Decollo	RYR	02312	9HQCK	B738	67	21:42:53	21:42:53	70,7	79,0	85,0
F2	13/10/2022	22:06	Decollo	VLG	06923	ECMIR	A319	64	22:06:22	22:06:22	81,1	89,7	96,6
F2	13/10/2022	22:10	Decollo	MSA	09764	EIGUA	B734	65	22:10:46	22:10:46	83,9	94,0	99,2
F2	13/10/2022	22:18	Decollo	RYR	03919	EIHGG	B38M	68	22:17:34	22:17:34	79,7	89,4	94,8
F2	13/10/2022	22:25	Decollo	ITY	01780	EIIMN	A319	64	22:25:44	22:25:44	79,7	87,8	95,2
F2	13/10/2022	22:38	Atterraggio	ITY	01791	EIDSX	A320	74	22:35:37	22:35:37	83,5	93,4	98,9
F2	14/10/2022	00:31	Decollo	RYR	06148	9HVUH	B38M	68	00:30:38	00:30:38	72,1	83,7	91,1
F2	14/10/2022	02:05	Atterraggio	MSA	00761	EIGUA	B734	65	02:03:04	02:03:04	83,0	97,8	100,6
F2	14/10/2022	06:04	Decollo	ITY	01768	EIIMD	A319	64	06:04:02	06:04:02	67,0	76,1	82,2
F2	14/10/2022	06:25	Decollo	RYR	04903	9HQAR	B738	67	06:25:33	06:25:33	75,2	85,6	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)]
F2	14/10/2022	06:29	Decollo	RYR	04486	9HQEH	B738	67	06:30:46	06:30:46	65,6	77,5	86,4
F2	14/10/2022	06:31	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	06:33:25	06:33:25	71,6	83,1	88,6
F2	14/10/2022	06:40	Decollo	ITY	01774	EID SX	A320	74	06:39:54	06:39:54	71,1	82,7	88,5
F2	14/10/2022	06:52	Decollo	RYR	04848	9HQCK	B738	67	06:51:36	06:51:36	70,8	81,7	86,1
F2	14/10/2022	06:56	Decollo	VOE	01510	ECNTM	A320	72	06:56:45	06:56:45	72,3	88,4	89,0
F2	14/10/2022	06:57	Decollo	EJU	02812	OEICT	A320	77	06:59:05	06:59:05	69,9	78,6	85,4
F2	14/10/2022	08:31	Atterraggio	SWR	01740	HBIOH	A321	83	08:31:22	08:31:22	64,2	71,7	79,2
F2	14/10/2022	09:32	Atterraggio	EZY	08243	GEZBE	A319	66	09:32:25	09:32:25	61,4	66,2	75,4
F2	14/10/2022	10:11	Atterraggio	ITY	01763	EIIMX	A319	64	10:12:54	10:12:54	76,2	93,9	99,5
F2	14/10/2022	11:15	Atterraggio	DLH	01914	DAIWK	A320	72	11:17:05	11:17:05	77,3	90,4	101,9
F2	14/10/2022	14:42	Decollo	RYR	09513	9HQAR	B738	67	14:48:32	14:48:32	86,9	99,1	102,8
F2	14/10/2022	15:15	Decollo	VOE	01532	ECNTM	A320	72	15:14:15	15:14:15	81,6	92,7	99,0
F2	14/10/2022	15:29	Decollo	EJU	07288	OELKX	A319	64	15:29:40	15:29:40	79,9	89,5	95,5
F2	14/10/2022	15:36	Decollo	VLG	06601	ECKMI	A320	74	15:35:08	15:35:08	58,9	64,9	73,0
F2	14/10/2022	15:45	Decollo	ENF	00002	IAVGP	P180	6	15:35:47	15:35:47	79,3	90,0	96,9
F2	14/10/2022	18:26	Decollo	RYR	01151	9HQDY	B738	67	18:24:13	18:24:13	64,9	68,6	80,6
F2	14/10/2022	23:15	Atterraggio	RYR	04817	9HQEH	B738	67	23:29:35	23:29:35	63,4	71,5	80,3
F2	14/10/2022	23:35	Atterraggio	RYR	02910	9HQCK	B738	67	23:35:31	23:35:31	62,8	69,4	80,2
F2	14/10/2022	23:50	Atterraggio	RYR	04908	9HQBH	B738	67	23:49:10	23:49:10	68,3	76,0	90,5
F2	15/10/2022	00:37	Decollo	RYR	04907	9HQBH	B738	67	00:36:43	00:36:43	78,8	87,5	93,6
F2	15/10/2022	00:47	Decollo	MSA	09764	EIGUA	B734	65	00:47:28	00:47:28	80,1	90,1	95,7
F2	15/10/2022	06:13	Decollo	ITY	01768	EIIMF	A319	64	06:14:00	06:14:00	82,3	93,0	97,6
F2	15/10/2022	06:22	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	06:22:00	06:22:00	81,4	92,5	96,7
F2	15/10/2022	06:26	Decollo	RYR	04905	9HQCT	B738	67	06:26:54	06:26:54	80,4	90,6	96,0
F2	15/10/2022	06:32	Decollo	RYR	01038	9HQEH	B738	67	06:31:40	06:31:40	84,5	94,8	100,4
F2	15/10/2022	06:36	Decollo	RYR	06350	9HQC N	B738	67	06:35:53	06:35:53	81,9	92,9	97,7
F2	15/10/2022	06:40	Decollo	RYR	09119	9HQDH	B738	67	06:39:34	06:39:34	84,5	96,2	100,4
F2	15/10/2022	06:40	Decollo	ITY	01774	IBIKO	A320	74	06:50:17	06:50:17	82,7	93,7	98,6
F2	15/10/2022	06:53	Decollo	RYR	04750	9HQCK	B738	67	06:52:58	06:52:58	82,7	94,2	98,6
F2	15/10/2022	07:05	Decollo	EJU	02812	OEIZJ	A320	77	07:05:10	07:05:10	83,0	94,2	98,9
F2	15/10/2022	07:20	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	07:20:54	07:20:54	72,1	77,5	88,1
F2	15/10/2022	07:55	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:55:44	07:55:44	73,7	82,4	88,7
F2	15/10/2022	08:31	Decollo	RYR	01151	9HQAN	B738	67	08:31:03	08:31:03	80,9	90,3	95,8
F2	15/10/2022	08:52	Decollo	EJU	04908	OELKV	A319	66	08:52:11	08:52:11	79,4	89,7	95,1
F2	15/10/2022	08:55	Atterraggio	RYR	04906	9HQCT	B738	67	08:56:56	08:56:56	70,4	77,5	84,8
F2	15/10/2022	09:07	Atterraggio	ITY	01777	EIDSG	A320	74	09:02:33	09:02:33	84,2	97,8	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)]
F2	15/10/2022	09:10	Decollo	WZZ	05667	HALZI	A21N	89	09:09:38	09:09:38	80,3	90,5	95,3
F2	15/10/2022	09:14	Decollo	RYR	04848	9HQCF	B738	67	09:14:04	09:14:04	82,5	92,0	97,5
F2	15/10/2022	09:32	Decollo	TVF	03811	FHTVQ	B738	74	09:31:45	09:31:45	81,9	91,0	96,8
F2	15/10/2022	09:53	Decollo	SWR	01741	HBJPA	A21N	90	09:53:18	09:53:18	80,5	90,4	95,4
F2	15/10/2022	09:55	Decollo	AFQ	0COMM	ILOSO	H25B	14	09:56:01	09:56:01	77,8	86,9	93,1
F2	15/10/2022	09:58	Decollo	RYR	04907	9HQCT	B738	67	09:58:06	09:58:06	85,4	95,1	100,7
F2	15/10/2022	10:05	Decollo	EWG	09865	DAEWN	A320	77	10:06:24	10:06:24	83,4	93,7	98,6
F2	15/10/2022	10:19	Decollo	RYR	07814	9HQDH	B738	67	10:18:47	10:18:47	83,7	93,4	99,0
F2	15/10/2022	10:20	Decollo	DLH	00339	DAIRA	A321	83	10:21:09	10:21:09	83,4	92,0	98,7
F2	15/10/2022	10:23	Decollo	ITY	01782	EIDSG	A320	74	10:23:05	10:23:05	82,4	92,8	97,7
F2	15/10/2022	10:26	Decollo	TRA	05640	PHBGM	B737	66	10:25:26	10:25:26	78,5	87,1	93,2
F2	15/10/2022	10:27	Decollo	RYR	05277	9HQEH	B738	67	10:27:26	10:27:26	83,0	93,3	98,6
F2	15/10/2022	10:30	Decollo	JSY	0157C	9AJSD	C25A	6	10:30:02	10:30:02	77,4	85,2	93,2
F2	15/10/2022	10:53	Decollo	DTR	01821	OYRUB	AT72	22	10:53:31	10:53:31	74,1	82,7	89,0
F2	15/10/2022	10:58	Decollo	WZZ	05663	HALJC	A20N	74	11:00:08	11:00:08	79,4	87,9	94,7
F2	15/10/2022	11:05	Decollo	ITY	01762	EIDTH	A320	74	11:05:18	11:05:18	81,7	92,1	97,0
F2	15/10/2022	11:19	Decollo	EZY	02454	GEZDH	A319	66	11:19:47	11:19:47	80,0	89,6	94,8
F2	15/10/2022	12:09	Decollo	ITY	01784	EIEIE	A320	74	12:09:45	12:09:45	68,9	78,0	83,0
F2	15/10/2022	12:24	Decollo	RYR	04914	9HQCN	B738	67	12:23:37	12:23:37	68,6	77,1	82,7
F2	15/10/2022	12:35	Atterraggio	TUX	01758	TSLBG	AT76	23	12:35:41	12:35:41	67,2	75,3	81,1
F2	15/10/2022	12:36	Decollo	RYR	04946	9HQCK	B738	67	12:40:22	12:40:22	72,1	81,6	86,0
F2	15/10/2022	12:40	Atterraggio	RYR	04908	9HQCT	B738	67	12:43:13	12:43:13	69,5	78,5	83,6

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	10/10/2022	00:55	Atterraggio	RYR	06283	9HQCT	B738	67	00:49:43	00:49:43	72,3	81,0	86,8
F3	10/10/2022	01:05	Atterraggio	RYR	02289	9HVUG	B38M	67	00:59:13	00:59:13	70,6	79,4	84,8
F3	10/10/2022	07:00	Decollo	RYR	04653	9HQCI	B738	67	07:00:47	07:00:47	71,1	79,8	85,1
F3	10/10/2022	07:52	Atterraggio	EJU	04863	OEIVN	A320	74	07:48:25	07:48:25	79,3	87,1	94,9
F3	10/10/2022	08:08	Decollo	RYR	04932	9HQEH	B738	67	08:08:04	08:08:04	73,3	81,3	87,8
F3	10/10/2022	08:50	Atterraggio	ENT	05813	SPESF	B738	80	08:43:50	08:43:50	70,0	77,0	84,7
F3	10/10/2022	08:58	Decollo	RYR	04912	9HVUL	B38M	69	08:57:36	08:57:36	67,8	74,3	81,9
F3	10/10/2022	09:07	Decollo	EJU	04864	OEIVN	A320	74	09:06:43	09:06:43	70,8	78,6	85,2
F3	10/10/2022	09:10	Atterraggio	RYR	04652	9HQCI	B738	67	09:07:53	09:07:53	78,6	86,1	93,9
F3	10/10/2022	09:26	Decollo	TVF	03811	FGZHU	B738	74	09:25:50	09:25:50	68,6	76,0	82,7
F3	10/10/2022	09:55	Atterraggio	MIL	81602	MM8160	A109	4	10:02:24	10:02:24	72,4	81,1	86,8
F3	10/10/2022	10:05	Decollo	RYR	04905	9HQCI	B738	67	10:07:40	10:07:40	67,9	75,5	81,9
F3	10/10/2022	10:08	Decollo	EJU	02806	OEICT	A320	77	10:10:55	10:10:55	73,2	80,6	87,5
F3	10/10/2022	10:24	Decollo	DLH	00339	DAIZP	A320	74	10:24:28	10:24:28	69,8	78,1	84,0
F3	10/10/2022	10:35	Decollo	MIL	81602	MM8160	A109	4	10:40:24	10:40:24	70,2	76,4	85,0
F3	10/10/2022	11:00	Atterraggio	RYR	04849	9HQBJ	B738	67	10:58:07	10:58:07	79,7	86,1	95,8
F3	10/10/2022	11:06	Atterraggio	ITY	01763	EIIMX	A319	64	11:03:32	11:03:32	75,4	83,2	90,5
F3	10/10/2022	11:25	Atterraggio	VOE	01547	ECNNY	A320	72	11:27:09	11:27:09	72,5	79,9	87,2
F3	10/10/2022	11:50	Decollo	RYR	04903	9HQBJ	B738	67	11:49:55	11:49:55	71,1	78,7	85,4
F3	10/10/2022	12:00	Atterraggio	RYR	08501	9HQDR	B738	67	11:55:47	11:55:47	73,7	83,4	88,0
F3	10/10/2022	12:10	Decollo	WZZ	05669	HALJC	A20N	74	12:10:20	12:10:20	78,1	84,0	93,9
F3	10/10/2022	12:10	Decollo	VJT	00426	9HILB	CRJ2	24	12:11:51	12:11:51	67,9	75,0	82,2
F3	10/10/2022	12:20	Decollo	MIL	02211	MM62211	P180	6	12:20:19	12:20:19	72,1	80,3	86,4
F3	10/10/2022	12:20	Decollo	EZY	08244	9HMLR	A320	77	12:24:38	12:24:38	68,1	75,6	82,4
F3	10/10/2022	12:28	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	12:29:36	12:29:36	72,1	81,1	86,6
F3	10/10/2022	12:32	Decollo	ITY	01762	EIIMX	A319	64	12:31:48	12:31:48	68,4	75,3	82,3
F3	10/10/2022	12:35	Decollo	DLH	01915	DAIWK	A320	72	12:34:48	12:34:48	69,4	77,2	83,7
F3	10/10/2022	12:40	Decollo	MIL	I6221	MM62210	F900	22	12:38:36	12:38:36	69,6	78,9	83,6
F3	10/10/2022	12:45	Atterraggio	RYR	01150	9HQAB	B738	67	12:46:53	12:46:53	72,6	80,3	87,2
F3	10/10/2022	12:50	Atterraggio	RYR	03946	9HQEG	B738	67	12:51:17	12:51:17	69,3	77,1	83,3
F3	10/10/2022	12:51	Decollo	ITY	01784	EIDSU	A320	74	12:53:51	12:53:51	68,7	74,1	82,7
F3	10/10/2022	12:58	Decollo	RYR	04486	9HQDR	B738	67	12:57:54	12:57:54	70,2	79,2	84,2
F3	10/10/2022	13:02	Decollo	RYR	04799	9HQBG	B738	67	13:01:54	13:01:54	72,0	81,0	86,1
F3	10/10/2022	13:05	Atterraggio	RYR	04906	9HQCI	B738	70	13:08:28	13:08:28	70,8	80,2	85,0
F3	10/10/2022	13:11	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	13:15:57	13:15:57	72,9	81,1	87,3
F3	10/10/2022	13:30	Atterraggio	RYR	04933	9HQEH	B738	67	13:29:18	13:29:18	76,0	85,5	90,5

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	10/10/2022	13:36	Atterraggio	ITY	01765	EIIMM	A319	64	13:37:48	13:37:48	76,4	84,9	91,0
F3	10/10/2022	13:40	Atterraggio	RYR	0044P	9HQCT	B738	67	13:41:02	13:41:02	77,9	86,1	93,1
F3	10/10/2022	14:00	Atterraggio	SWR	01740	HBJCS	BCS3	65	14:04:47	14:04:47	71,0	78,7	85,6
F3	10/10/2022	14:00	Atterraggio	SWR	01742	HBIOH	A321	83	14:07:39	14:07:39	73,8	81,6	88,3
F3	10/10/2022	14:10	Decollo	RYR	06148	9HQEH	B738	67	14:10:12	14:10:12	75,4	85,8	90,2
F3	10/10/2022	14:10	Decollo	VJT	00437	9HVCS	CL35	19	14:11:53	14:11:53	67,2	74,7	81,4
F3	10/10/2022	14:15	Decollo	TUX	01759	TSLBF	AT76	23	14:19:26	14:19:26	85,2	92,8	101,1
F3	10/10/2022	14:25	Decollo	RYR	04901	9HQCT	B738	67	14:26:24	14:26:24	78,2	87,5	93,0
F3	10/10/2022	14:30	Decollo	TVF	04035	FGZHE	B738	74	14:29:30	14:29:30	77,1	85,1	91,8
F3	10/10/2022	14:32	Atterraggio	EZS	01575	HBAYP	A320	73	14:33:35	14:33:35	76,0	85,1	90,9
F3	10/10/2022	14:52	Atterraggio	ITY	01775	EIEID	A320	74	14:55:11	14:55:11	75,5	83,2	90,3
F3	10/10/2022	15:10	Atterraggio	VOE	01537	ECNTM	A320	72	15:05:45	15:05:45	69,2	76,0	83,4
F3	10/10/2022	15:13	Decollo	SWR	01743	HBIOH	A321	83	15:13:04	15:13:04	77,9	86,3	93,0
F3	10/10/2022	15:20	Atterraggio	GES	0231E	ECLAE	GALX	17	15:15:35	15:15:35	75,0	81,9	89,9
F3	10/10/2022	15:20	Decollo	RYR	00904	9HQCI	B738	70	15:17:55	15:17:55	76,5	85,0	91,5
F3	10/10/2022	15:22	Decollo	VLG	06923	ECMIR	A319	64	15:21:27	15:21:27	82,0	89,1	97,1
F3	10/10/2022	15:28	Decollo	RYR	01151	9HQBJ	B738	67	15:28:05	15:28:05	76,1	84,9	91,1
F3	10/10/2022	15:38	Decollo	EJU	02808	OELKL	A319	68	15:37:38	15:37:38	75,3	83,3	90,3
F3	10/10/2022	15:43	Decollo	ITY	01766	EIDTE	A320	74	15:43:00	15:43:00	75,7	83,9	90,6
F3	10/10/2022	15:52	Atterraggio	WZZ	05670	HALJC	A20N	74	15:49:43	15:49:43	73,4	81,5	88,5
F3	10/10/2022	16:00	Decollo	TWY	00888	N888ZF	GLF4	47	15:54:05	15:54:05	73,7	82,1	88,7
F3	10/10/2022	16:03	Decollo	EZS	01576	HBAYP	A320	73	15:57:25	15:57:25	73,7	81,8	88,5
F3	10/10/2022	16:06	Decollo	VOE	01510	ECNTM	A320	72	16:03:17	16:03:17	72,0	78,4	86,5
F3	10/10/2022	16:20	Atterraggio	RYR	04915	9HQBQ	B738	67	16:05:28	16:05:28	76,0	84,1	91,2
F3	10/10/2022	16:24	Atterraggio	DTR	01826	OYRUG	AT72	22	16:16:54	16:16:54	82,1	89,4	97,9
F3	10/10/2022	16:45	Atterraggio	RYR	09514	9HQCY	B738	67	16:23:18	16:23:18	73,1	79,8	90,2
F3	10/10/2022	16:51	Atterraggio	EJU	02809	OEISB	A21N	89	16:42:21	16:42:21	79,1	87,6	94,1
F3	10/10/2022	16:54	Decollo	WZZ	05582	HALJC	A20N	74	16:46:59	16:46:59	80,8	87,8	96,6
F3	10/10/2022	16:55	Decollo	GES	0231E	ECLAE	GALX	17	16:54:00	16:54:00	71,9	79,0	86,6
F3	10/10/2022	17:10	Decollo	RYR	03786	9HQBQ	B738	67	17:07:58	17:07:58	76,1	83,7	90,7
F3	10/10/2022	17:16	Atterraggio	TVF	03818	FHTVZ	B738	74	17:12:35	17:12:35	79,5	86,5	95,2
F3	10/10/2022	17:20	Atterraggio	RYR	04908	9HQAY	B738	67	17:18:47	17:18:47	80,1	87,2	95,9
F3	10/10/2022	17:29	Decollo	RYR	09513	9HQCY	B738	67	17:22:34	17:22:34	79,3	87,0	94,2
F3	10/10/2022	17:30	Atterraggio	RYR	04487	9HQDR	B738	67	17:29:08	17:29:08	74,6	81,8	89,3
F3	10/10/2022	17:39	Decollo	RYR	02290	9HVUI	B38M	68	17:32:48	17:32:48	71,4	78,5	86,1
F3	10/10/2022	17:56	Decollo	EJU	02810	OEISB	A21N	89	17:55:52	17:55:52	72,3	79,6	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)]
F3	10/10/2022	18:06	Decollo	RYR	01038	9HQCT	B738	67	18:06:05	18:06:05	74,6	82,1	89,2
F3	10/10/2022	18:10	Decollo	RYR	04907	9HQAY	B738	67	18:11:23	18:11:23	77,3	86,0	91,7
F3	10/10/2022	18:11	Atterraggio	VLG	06600	ECMYB	A320	77	18:13:00	18:13:00	73,9	82,7	88,4
F3	10/10/2022	18:15	Atterraggio	WZZ	05668	HALVK	A321	89	18:15:35	18:15:35	77,2	84,0	92,9
F3	10/10/2022	18:17	Decollo	RYR	03788	9HQDR	B738	67	18:16:52	18:16:52	76,2	84,7	90,9
F3	10/10/2022	18:35	Atterraggio	RYR	09584	9HVUO	B38M	68	18:29:02	18:29:02	74,8	82,7	89,6
F3	10/10/2022	18:50	Atterraggio	LKF	0PVT8	N602EE	E550	20	18:31:38	18:31:38	81,8	89,2	97,7
F3	10/10/2022	19:01	Decollo	VLG	06601	ECMYB	A320	77	19:04:01	19:04:01	74,8	82,6	89,8
F3	10/10/2022	19:10	Atterraggio	RYR	06260	9HQBX	B738	67	19:07:58	19:07:58	84,2	90,5	100,0
F3	10/10/2022	19:10	Decollo	RYR	05277	9HQAE	B738	67	19:12:14	19:12:14	77,6	85,9	93,1
F3	10/10/2022	19:13	Atterraggio	DTR	01804	OYRUB	AT72	22	19:13:58	19:13:58	75,0	83,1	89,9
F3	10/10/2022	19:15	Atterraggio	RYR	01438	9HQBJ	B738	67	19:15:31	19:15:31	83,5	89,5	99,3
F3	10/10/2022	19:15	Decollo	RYR	09585	9HVUO	B38M	68	19:17:29	19:17:29	71,2	79,3	85,6
F3	10/10/2022	19:18	Decollo	WZZ	05667	HALVK	A321	89	19:19:35	19:19:35	70,5	78,0	84,9
F3	10/10/2022	19:55	Atterraggio	RYR	03787	9HQBQ	B738	67	19:26:49	19:26:49	74,7	82,8	89,9
F3	10/10/2022	19:57	Atterraggio	ITY	01787	EIDTL	A320	74	19:46:50	19:46:50	72,6	80,4	87,1
F3	10/10/2022	20:00	Decollo	RYR	06259	9HQBX	B738	67	19:59:55	19:59:55	75,1	83,3	89,4
F3	10/10/2022	20:10	Atterraggio	RYR	00903	9HQCI	B738	67	20:08:40	20:08:40	73,1	81,0	87,6
F3	10/10/2022	20:33	Atterraggio	WZZ	05581	HALJC	A20N	74	20:30:59	20:30:59	76,0	83,7	90,8
F3	10/10/2022	20:45	Atterraggio	RYR	03789	9HQDR	B738	67	20:42:24	20:42:24	77,1	85,0	92,3
F3	10/10/2022	20:52	Decollo	RYR	06452	9HQCI	B738	67	20:51:52	20:51:52	72,1	80,5	86,5
F3	10/10/2022	21:05	Atterraggio	RYR	01039	9HQCT	B738	67	21:01:19	21:01:19	74,2	83,0	88,7
F3	10/10/2022	21:07	Decollo	ITY	01790	EIDTL	A320	74	21:07:04	21:07:04	71,7	79,6	85,9
F3	10/10/2022	21:22	Decollo	WZZ	01933	HALJC	A20N	74	21:22:22	21:22:22	70,2	77,6	84,2
F3	10/10/2022	21:29	Decollo	RYR	02312	9HQDR	B738	67	21:28:38	21:28:38	72,0	80,3	86,1
F3	10/10/2022	21:29	Decollo	RYR	02021	SPRSX	B738	67	21:33:12	21:33:12	75,2	83,8	89,7
F3	10/10/2022	21:40	Atterraggio	RYR	03918	EIDWB	B738	70	21:40:04	21:40:04	80,2	86,2	96,1
F3	10/10/2022	21:44	Decollo	EJU	04866	OELQZ	A319	64	21:44:04	21:44:04	73,3	81,6	87,9
F3	10/10/2022	21:50	Decollo	RYR	04846	9HQCT	B738	67	21:52:27	21:52:27	73,5	80,6	88,1
F3	10/10/2022	22:30	Decollo	RYR	03919	EIDWB	B738	70	22:31:26	22:31:26	82,0	90,2	97,5
F3	10/10/2022	22:33	Decollo	ITY	01780	EIIMW	A319	64	22:33:05	22:33:05	73,0	79,6	87,9
F3	10/10/2022	22:35	Atterraggio	RYR	06256	9HQDW	B738	67	22:39:39	22:39:39	74,6	81,8	89,3
F3	10/10/2022	22:40	Atterraggio	VOE	01511	ECNTM	A320	72	22:46:58	22:46:58	70,3	78,4	84,3
F3	10/10/2022	23:13	Decollo	RYR	06255	9HQDW	B738	67	23:14:04	23:14:04	72,9	80,3	87,7
F3	11/10/2022	00:10	Decollo	RYR	01016	9HVUT	B38M	68	00:14:09	00:14:09	70,3	77,3	84,6
F3	11/10/2022	00:30	Decollo	MIL	11610	MM1610	NH90	11	00:26:12	00:26:12	68,1	73,4	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)]
F3	11/10/2022	00:55	Atterraggio	RYR	02313	9HQDR	B738	67	00:54:26	00:54:26	77,5	85,7	92,5
F3	11/10/2022	02:25	Decollo	MSA	09762	EIGHA	B734	65	02:25:19	02:25:19	73,8	81,1	88,4
F3	11/10/2022	06:09	Decollo	ITY	01768	EIIML	A319	64	06:08:58	06:08:58	71,7	80,1	86,0
F3	11/10/2022	06:30	Decollo	RYR	01010	9HQCT	B738	67	06:29:27	06:29:27	78,1	86,3	93,6
F3	11/10/2022	06:33	Decollo	RYR	04914	9HQBQ	B738	67	06:33:17	06:33:17	78,0	85,8	93,0
F3	11/10/2022	06:36	Decollo	RYR	06259	9HQBQ	B738	67	06:35:55	06:35:55	74,7	82,6	89,5
F3	11/10/2022	06:40	Decollo	RYR	04916	9HQEH	B738	67	06:40:18	06:40:18	74,4	82,5	89,1
F3	11/10/2022	06:56	Decollo	EJU	02812	OEIJA	A320	74	06:56:19	06:56:19	74,7	82,1	89,4
F3	11/10/2022	07:01	Decollo	ITY	01774	EIIML	A320	74	07:01:05	07:01:05	72,3	79,7	86,7
F3	11/10/2022	07:08	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	07:08:43	07:08:43	73,3	79,8	89,5
F3	11/10/2022	07:50	Atterraggio	RYR	06256	9HQDW	B738	67	07:50:20	07:50:20	76,3	83,4	91,5
F3	11/10/2022	08:04	Decollo	RYR	02290	9HVUG	B38M	69	08:03:50	08:03:50	74,3	82,1	89,1
F3	11/10/2022	08:11	Decollo	RYR	04848	9HQDR	B738	67	08:10:12	08:10:12	78,7	86,7	93,8
F3	11/10/2022	08:30	Atterraggio	RYR	01009	9HQCT	B738	67	08:31:35	08:31:35	83,5	91,1	99,3
F3	11/10/2022	08:34	Decollo	RYR	06255	9HQDW	B738	67	08:33:42	08:33:42	73,6	81,7	88,1
F3	11/10/2022	08:38	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	08:37:14	08:37:14	71,1	78,6	85,4
F3	11/10/2022	08:39	Atterraggio	SWR	01740	HBIOL	A321	83	08:39:27	08:39:27	80,3	89,8	95,2
F3	11/10/2022	09:05	Atterraggio	NJE	0078A	CSDXP	C56X	10	09:04:22	09:04:22	70,3	77,4	84,7
F3	11/10/2022	09:10	Atterraggio	RYR	09966	EIEXF	B738	67	09:11:08	09:11:08	79,3	86,7	95,3
F3	11/10/2022	09:15	Decollo	RYR	01029	9HVUS	B38M	68	09:14:36	09:14:36	69,8	76,3	84,1
F3	11/10/2022	09:20	Atterraggio	RYR	06260	9HQBQ	B738	67	09:21:54	09:21:54	79,2	86,9	94,4
F3	11/10/2022	09:27	Decollo	RYR	04932	9HQCT	B738	67	09:26:09	09:26:09	74,1	81,3	88,4
F3	11/10/2022	09:54	Decollo	SWR	01741	HBIOL	A321	83	09:54:14	09:54:14	77,0	86,9	91,6
F3	11/10/2022	10:01	Atterraggio	RYR	04817	9HQEH	B738	67	10:01:38	10:01:38	80,7	88,4	96,2
F3	11/10/2022	10:04	Atterraggio	LAV	07741	ECNGC	B738	80	10:03:15	10:03:15	74,9	82,0	89,5
F3	11/10/2022	10:04	Atterraggio	LAV	07741	ECNGC	B738	80	10:05:24	10:05:24	72,8	80,0	87,4
F3	11/10/2022	10:17	Decollo	RYR	03947	9HQBQ	B738	67	10:16:59	10:16:59	74,5	82,1	89,2
F3	11/10/2022	10:22	Decollo	NJE	0576G	CSDXP	C56X	10	10:19:29	10:19:29	71,3	79,3	85,6
F3	11/10/2022	10:29	Decollo	ITY	01782	EIIMD	A319	64	10:29:32	10:29:32	74,5	83,4	89,2
F3	11/10/2022	10:43	Decollo	RYR	04903	9HQEH	B738	67	10:42:25	10:42:25	73,2	80,2	87,7
F3	11/10/2022	11:25	Atterraggio	EJU	04863	OELQZ	A319	64	11:27:18	11:27:18	82,0	88,1	98,1
F3	11/10/2022	11:45	Decollo	ITY	01762	EIDSY	A320	74	11:45:19	11:45:19	73,4	80,0	88,1
F3	11/10/2022	11:52	Decollo	DLH	01915	DAIWC	A320	72	11:52:26	11:52:26	74,2	82,2	88,7
F3	11/10/2022	12:07	Decollo	ITY	01784	EIIMC	A319	64	12:06:56	12:06:56	72,8	80,0	87,3
F3	11/10/2022	12:13	Atterraggio	EWG	00846	9HLMP	A320	80	12:16:06	12:16:06	71,1	78,7	85,9
F3	11/10/2022	12:21	Decollo	RYR	04905	9HQDR	B738	67	12:21:04	12:21:04	71,8	80,6	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)]
F3	11/10/2022	12:24	Atterraggio	WZZ	05579	HALJC	A20N	74	12:24:04	12:24:04	71,8	79,5	86,1
F3	11/10/2022	12:50	Atterraggio	RYR	01438	9HVUS	B38M	68	12:54:39	12:54:39	69,3	76,9	83,5
F3	11/10/2022	12:58	Atterraggio	EJU	02815	OEINH	A320	74	13:00:07	13:00:07	74,3	83,2	88,6
F3	11/10/2022	13:10	Atterraggio	RYR	04904	9HQEH	B738	67	13:12:40	13:12:40	75,9	85,7	90,8
F3	11/10/2022	13:15	Decollo	WZZ	05663	HALJC	A20N	74	13:14:51	13:14:51	74,2	83,2	88,5
F3	11/10/2022	13:15	Decollo	EWG	00847	9HLMP	A320	80	13:16:54	13:16:54	70,8	79,0	85,0
F3	11/10/2022	13:15	Decollo	RYR	05277	9HQEL	B738	67	13:22:26	13:22:26	73,0	81,7	87,3
F3	11/10/2022	13:35	Decollo	RYR	01151	9HVUS	B38M	68	13:40:07	13:40:07	71,7	80,2	85,6
F3	11/10/2022	13:40	Decollo	RYR	04750	9HQBQ	B738	67	13:42:31	13:42:31	69,0	76,8	83,0
F3	11/10/2022	13:56	Decollo	EJU	02816	OEINH	A320	74	14:00:01	14:00:01	73,1	81,1	87,4
F3	11/10/2022	14:00	Atterraggio	RYR	09140	EIHMW	B38M	73	14:02:20	14:02:20	69,6	78,0	84,0
F3	11/10/2022	14:20	Decollo	RYR	06562	9HQCU	B738	67	14:20:39	14:20:39	72,4	82,4	86,7
F3	11/10/2022	14:25	Decollo	ITY	01786	EIIMV	A319	64	14:25:33	14:25:33	71,4	80,5	85,5
F3	11/10/2022	14:31	Atterraggio	EJU	02807	OELKX	A319	64	14:34:55	14:34:55	74,4	83,3	88,7
F3	11/10/2022	14:40	Atterraggio	RYR	04933	9HQCT	B738	67	14:45:14	14:45:14	79,3	87,3	94,5
F3	11/10/2022	14:50	Atterraggio	RYR	04906	9HQDR	B738	67	14:50:01	14:50:01	72,8	82,6	86,9
F3	11/10/2022	14:50	Decollo	LAV	07741	ECNGC	B738	80	14:52:40	14:52:40	75,0	84,6	89,2
F3	11/10/2022	15:10	Decollo	SWR	05121	HBJCS	BCS3	65	15:04:47	15:04:47	72,9	81,2	87,6
F3	11/10/2022	15:20	Decollo	ITY	01766	EIEIA	A320	74	15:24:36	15:24:36	73,9	82,6	88,2
F3	11/10/2022	15:29	Decollo	EJU	02808	OELKX	A319	64	15:27:22	15:27:22	71,1	80,2	85,3
F3	11/10/2022	15:33	Decollo	RYR	05919	9HQBQ	B738	67	15:34:10	15:34:10	75,6	84,4	89,9
F3	11/10/2022	15:43	Decollo	EWG	02801	DAGWE	A319	68	15:47:26	15:47:26	71,9	80,8	86,0
F3	11/10/2022	15:46	Decollo	ITY	01760	EIIML	A319	64	15:50:44	15:50:44	75,2	83,7	89,9
F3	11/10/2022	16:10	Decollo	RYR	06452	9HQDR	B738	67	16:09:01	16:09:01	72,6	81,5	87,1
F3	11/10/2022	16:27	Decollo	VOE	02187	ECMUY	A319	66	16:32:18	16:32:18	69,8	77,8	83,9
F3	11/10/2022	16:36	Decollo	RYR	04901	9HQCT	B738	67	16:35:44	16:35:44	75,7	84,7	90,2
F3	11/10/2022	17:09	Decollo	DTR	01825	OYRUB	AT72	22	17:03:21	17:03:21	68,7	77,0	82,7
F3	11/10/2022	17:11	Decollo	EJU	02810	OELKF	A319	64	17:10:52	17:10:52	71,3	80,0	85,6
F3	11/10/2022	17:25	Atterraggio	RYR	01015	9HVUT	B38M	68	17:29:44	17:29:44	69,0	75,6	83,3
F3	11/10/2022	18:13	Atterraggio	EZS	01223	HBJXP	A320	74	18:16:26	18:16:26	75,8	83,7	90,5
F3	11/10/2022	18:15	Decollo	RYR	04653	9HQBY	B738	67	18:21:41	18:21:41	71,2	79,3	85,5
F3	11/10/2022	18:16	Decollo	RYR	01016	9HVUT	B38M	68	18:23:59	18:23:59	74,4	81,9	89,1
F3	11/10/2022	18:25	Decollo	VLG	06601	ECLOB	A320	72	18:27:35	18:27:35	75,0	83,5	89,3
F3	11/10/2022	18:35	Decollo	RYR	02021	SPRKD	B738	67	18:38:52	18:38:52	72,0	80,5	86,2
F3	11/10/2022	18:50	Decollo	RYR	02909	9HQBQ	B738	67	18:54:58	18:54:58	75,1	83,8	89,4
F3	11/10/2022	19:05	Atterraggio	RYR	04902	9HQCT	B738	70	18:59:17	18:59:17	70,5	79,2	84,5

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	11/10/2022	19:20	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	19:08:42	19:08:42	73,6	82,5	87,9
F3	11/10/2022	19:20	Decollo	EZS	01224	HBJXP	A320	74	19:19:44	19:19:44	71,2	78,7	85,3
F3	11/10/2022	19:35	Atterraggio	VOE	02236	ECMTF	A319	66	19:32:20	19:32:20	70,7	78,3	84,8
F3	11/10/2022	19:43	Decollo	RYR	06865	SPRSV	73H	67	19:43:12	19:43:12	74,2	83,2	88,5
F3	11/10/2022	20:10	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	19:57:14	19:57:14	73,2	81,6	87,7
F3	11/10/2022	20:30	Decollo	RYR	02312	9HQCK	B738	67	20:34:27	20:34:27	73,5	81,4	88,1
F3	11/10/2022	20:35	Decollo	VOE	02237	ECMTF	A319	66	20:37:04	20:37:04	72,6	80,3	86,9
F3	11/10/2022	20:52	Decollo	ITY	01790	EIDTM	A320	74	20:54:08	20:54:08	76,6	83,0	91,6
F3	11/10/2022	20:55	Atterraggio	RYR	03918	EIHMT	B38M	69	20:55:57	20:55:57	73,7	81,5	88,7
F3	11/10/2022	20:59	Decollo	TVF	03819	FGZHY	B738	79	20:58:54	20:58:54	72,3	79,7	86,9
F3	11/10/2022	21:10	Decollo	RYR	07317	9HLMH	A320	77	21:13:42	21:13:42	73,9	82,3	88,7
F3	11/10/2022	21:31	Decollo	MSA	09764	EIGUB	B734	65	21:30:53	21:30:53	75,6	83,2	90,4
F3	11/10/2022	22:00	Atterraggio	RYR	02910	9HQBQ	B738	67	21:58:47	21:58:47	74,7	83,4	89,6
F3	11/10/2022	22:04	Decollo	RYR	03919	EIHMT	B38M	69	22:04:25	22:04:25	73,5	82,1	88,0
F3	11/10/2022	22:10	Atterraggio	RYR	09584	9HQCY	B738	67	22:07:24	22:07:24	77,9	85,1	93,3
F3	11/10/2022	22:10	Decollo	VOE	02993	ECMTD	A319	66	22:10:53	22:10:53	69,4	76,2	83,9
F3	11/10/2022	22:15	Atterraggio	RYR	01440	9HVUS	B38M	68	22:12:38	22:12:38	73,7	82,3	88,5
F3	11/10/2022	22:47	Decollo	RYR	09585	9HQCY	B738	67	22:47:28	22:47:28	75,2	82,9	90,1
F3	11/10/2022	22:54	Decollo	RYR	01439	9HVUS	B38M	68	22:52:43	22:52:43	78,7	85,1	94,0
F3	11/10/2022	22:55	Atterraggio	RYR	06149	9HQDT	B738	67	22:54:18	22:54:18	70,4	78,8	84,6
F3	11/10/2022	23:35	Atterraggio	RYR	04908	9HQBX	B738	67	23:33:32	23:33:32	84,3	90,2	100,2
F3	11/10/2022	23:40	Decollo	RYR	06148	9HQDT	B738	67	23:42:30	23:42:30	74,3	81,9	89,0
F3	11/10/2022	23:50	Atterraggio	RYR	02313	9HQCK	B738	67	23:52:36	23:52:36	71,4	79,4	86,0
F3	12/10/2022	00:25	Decollo	RYR	04907	9HQBQ	B738	67	00:27:00	00:27:00	71,3	78,3	85,9
F3	12/10/2022	02:36	Decollo	MSA	09762	EIGUB	B734	65	02:36:44	02:36:44	73,5	79,9	88,3
F3	12/10/2022	06:05	Decollo	ITY	01768	EIIMH	A319	64	06:05:20	06:05:20	72,4	79,9	87,2
F3	12/10/2022	06:26	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	06:25:52	06:25:52	71,2	80,7	85,4
F3	12/10/2022	06:29	Decollo	RYR	01038	9HQBX	B738	67	06:28:57	06:28:57	74,3	82,0	89,0
F3	12/10/2022	06:33	Decollo	RYR	04848	9HQCK	B738	67	06:32:16	06:32:16	74,7	82,9	89,5
F3	12/10/2022	06:37	Decollo	RYR	08502	9HQCT	B738	67	06:36:52	06:36:52	74,2	82,0	88,8
F3	12/10/2022	06:41	Decollo	ITY	01774	EIIMJ	A319	64	06:41:24	06:41:24	71,4	78,5	86,0
F3	12/10/2022	06:56	Decollo	RYR	04914	9HQBO	B738	67	06:56:08	06:56:08	71,7	79,9	86,2
F3	12/10/2022	07:02	Decollo	EJU	02812	OEING	A320	74	07:02:01	07:02:01	70,5	77,8	85,0
F3	12/10/2022	07:12	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	07:11:29	07:11:29	70,7	75,2	86,9
F3	12/10/2022	07:20	Atterraggio	RYR	01438	9HVUT	B38M	68	07:20:45	07:20:45	78,3	84,9	94,4
F3	12/10/2022	08:10	Decollo	RYR	01151	9HVUT	B38M	68	08:09:12	08:09:12	70,6	77,1	85,2

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	12/10/2022	08:44	Atterraggio	SWR	01740	HBAZG	E290	54	08:47:16	08:47:16	70,4	77,6	84,9
F3	12/10/2022	08:51	Decollo	RYR	06148	9HQDT	B738	67	08:51:08	08:51:08	74,5	81,7	89,2
F3	12/10/2022	10:25	Atterraggio	WZZ	05579	HALJC	A20N	74	10:24:17	10:24:17	73,6	80,6	88,4
F3	12/10/2022	10:25	Decollo	EWG	09865	DAGWB	A319	68	10:28:58	10:28:58	77,5	85,6	92,3
F3	12/10/2022	10:33	Decollo	TRA	05640	PHBGG	B737	66	10:32:53	10:32:53	73,6	80,5	88,4
F3	12/10/2022	10:40	Decollo	RYR	02312	9HQCK	B738	67	10:40:05	10:40:05	75,4	82,9	90,1
F3	12/10/2022	11:05	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	11:08:13	11:08:13	75,0	82,8	89,9
F3	12/10/2022	11:08	Decollo	ITY	01762	EIDTB	A320	74	11:10:50	11:10:50	73,9	81,4	88,7
F3	12/10/2022	11:11	Decollo	RYR	04653	9HQBO	B738	67	11:18:29	11:18:29	78,7	84,8	94,5
F3	12/10/2022	11:23	Atterraggio	DLH	01914	DAIWE	A320	72	11:25:44	11:25:44	70,8	77,6	85,1
F3	12/10/2022	11:26	Decollo	WZZ	05669	HALJC	A20N	74	11:38:04	11:38:04	72,4	78,1	87,9
F3	12/10/2022	11:50	Atterraggio	RYR	01015	9HCZ	B738	67	11:49:01	11:49:01	79,6	86,6	95,4
F3	12/10/2022	11:58	Decollo	EJU	04864	OELQZ	A319	64	11:53:53	11:53:53	80,0	86,3	95,3
F3	12/10/2022	12:00	Atterraggio	RYR	07134	EIEFE	B738	67	11:58:34	11:58:34	72,5	80,1	87,3
F3	12/10/2022	12:01	Decollo	ITY	01784	EIDSY	A320	74	12:01:27	12:01:27	72,9	80,0	87,7
F3	12/10/2022	12:05	Decollo	RYR	04799	9HQCT	B738	67	12:13:37	12:13:37	72,9	81,0	87,4
F3	12/10/2022	12:30	Decollo	DLH	01915	DAIWE	A320	72	12:27:26	12:27:26	75,1	83,2	89,9
F3	12/10/2022	12:35	Atterraggio	RYR	03946	9HQEH	B738	71	12:30:25	12:30:25	73,6	82,3	88,1
F3	12/10/2022	12:46	Decollo	RYR	07135	EIEFE	B738	67	12:45:54	12:45:54	75,1	83,2	89,7
F3	12/10/2022	12:55	Atterraggio	RYR	06260	9HQDD	B738	67	12:55:32	12:55:32	74,4	84,2	89,1
F3	12/10/2022	13:10	Atterraggio	RYR	09120	9HQBX	B738	70	13:12:35	13:12:35	70,1	77,5	84,2
F3	12/10/2022	13:32	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	13:32:20	13:32:20	71,6	75,9	88,1
F3	12/10/2022	13:34	Decollo	RYR	04901	9HQEH	B738	71	13:33:50	13:33:50	72,2	81,3	86,5
F3	12/10/2022	13:45	Decollo	RYR	06259	9HQDD	B738	67	13:43:26	13:43:26	71,9	81,1	86,1
F3	12/10/2022	14:00	Decollo	VOE	01510	ECNTM	A320	65	14:02:57	14:02:57	72,6	80,4	86,8
F3	12/10/2022	14:05	Atterraggio	G82	DFOOD	DFOOD	PC12	5	14:07:08	14:07:08	71,5	80,3	86,0
F3	12/10/2022	14:10	Decollo	EZY	06492	GEZTB	A320	74	14:09:57	14:09:57	72,0	80,5	86,2
F3	12/10/2022	14:30	Atterraggio	CCC	02246	MM62246	P180	6	14:31:41	14:31:41	73,2	82,1	87,5
F3	12/10/2022	14:40	Decollo	SRK	00097	FHLTT	HDJT	5	14:44:45	14:44:45	73,1	81,4	87,7
F3	12/10/2022	15:19	Decollo	SWR	01743	HBJDA	A20N	74	15:19:44	15:19:44	69,6	77,4	83,7
F3	12/10/2022	15:29	Decollo	EJU	02808	OELQT	A319	64	15:27:48	15:27:48	77,1	86,2	91,8
F3	12/10/2022	15:35	Atterraggio	RYR	04343	9HQCT	B738	70	15:29:41	15:29:41	73,2	83,1	87,4
F3	12/10/2022	15:49	Decollo	ITY	01760	EIDTG	A320	74	15:32:27	15:32:27	67,8	75,1	82,3
F3	12/10/2022	15:52	Decollo	ITY	01766	EIEIA	A320	74	15:48:58	15:48:58	73,0	81,6	87,5
F3	12/10/2022	16:06	Decollo	WZZ	05582	HALJC	A20N	74	15:52:29	15:52:29	76,5	85,2	91,4
F3	12/10/2022	16:15	Decollo	SLM	00PVT	T7BRE	CL60	22	16:05:58	16:05:58	68,9	75,7	83,4

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	12/10/2022	16:20	Atterraggio	RYR	04902	9HQEH	B738	67	16:15:09	16:15:09	77,7	86,4	92,6
F3	12/10/2022	16:20	Decollo	RYR	06282	9HQBO	B738	67	16:16:47	16:16:47	67,5	73,9	81,7
F3	12/10/2022	16:25	Atterraggio	DTR	01826	OYRUB	AT72	22	16:24:43	16:24:43	70,2	75,5	86,8
F3	12/10/2022	16:26	Decollo	RYR	01044	9HQCT	B738	70	16:26:03	16:26:03	73,2	80,4	87,8
F3	12/10/2022	16:30	Decollo	RYR	01758	9HQBX	B738	70	16:33:51	16:33:51	71,1	79,3	85,4
F3	12/10/2022	16:35	Atterraggio	IEI	02868	IEI2868	P180	5	16:35:55	16:35:55	73,4	82,3	87,7
F3	12/10/2022	16:35	Atterraggio	RYR	02020	SPRKH	73H	67	16:38:05	16:38:05	75,4	84,1	89,9
F3	12/10/2022	16:43	Atterraggio	EJU	02809	OEISB	A21N	89	16:47:46	16:47:46	75,3	82,8	89,7
F3	12/10/2022	17:23	Decollo	RYR	02021	SPRKH	73H	67	17:24:04	17:24:04	76,1	83,6	91,1
F3	12/10/2022	17:35	Decollo	IEI	02868	IEI2868	P180	5	17:25:54	17:25:54	72,3	78,8	87,5
F3	12/10/2022	17:40	Atterraggio	RYR	06256	9HVUO	B38M	68	17:37:17	17:37:17	81,5	89,3	97,4
F3	12/10/2022	17:43	Decollo	EJU	02810	OEISB	A21N	89	17:43:22	17:43:22	72,6	79,8	87,0
F3	12/10/2022	18:10	Decollo	RYR	04905	9HQEH	B738	67	18:10:09	18:10:09	78,2	86,7	93,0
F3	12/10/2022	18:30	Decollo	RYR	02290	9HVUF	B38M	69	18:29:22	18:29:22	73,3	81,0	87,9
F3	12/10/2022	18:34	Decollo	RYR	06255	9HVUO	B38M	68	18:33:54	18:33:54	73,8	83,2	88,3
F3	12/10/2022	18:38	Atterraggio	TVF	03818	FHTVK	B738	76	18:38:44	18:38:44	79,2	89,0	94,3
F3	12/10/2022	19:25	Atterraggio	RYR	04904	9HQCK	B738	67	19:17:08	19:17:08	78,0	86,4	93,5
F3	12/10/2022	19:25	Decollo	ITY	01794	IBIKO	A320	74	19:25:33	19:25:33	74,9	82,7	89,2
F3	12/10/2022	19:30	Atterraggio	RYR	06283	9HQBO	B738	67	19:30:33	19:30:33	76,5	86,2	91,6
F3	12/10/2022	19:47	Atterraggio	WZZ	05581	HALJC	A20N	74	19:46:25	19:46:25	76,2	85,9	90,7
F3	12/10/2022	19:50	Atterraggio	RYR	00141	9HQCP	B738	67	19:55:48	19:55:48	83,9	92,1	99,3
F3	12/10/2022	20:00	Atterraggio	RYR	01045	9HQCT	B738	67	20:03:15	20:03:15	79,0	88,6	94,2
F3	12/10/2022	20:05	Atterraggio	RYR	01759	9HQBX	B738	67	20:11:40	20:11:40	70,7	76,7	88,7
F3	12/10/2022	20:10	Decollo	RYR	02909	9HQCK	B738	67	20:14:11	20:14:11	76,8	86,6	91,7
F3	12/10/2022	20:17	Atterraggio	ITY	01787	EIDSG	A320	74	20:27:14	20:27:14	76,2	83,5	91,3
F3	12/10/2022	20:30	Decollo	RYR	04846	9HQBO	B738	67	20:31:25	20:31:25	78,7	86,1	94,8
F3	12/10/2022	20:40	Atterraggio	RYR	04906	9HQEH	B738	67	20:40:45	20:40:45	81,5	89,2	97,1
F3	12/10/2022	20:40	Atterraggio	VOE	01511	ECNTM	A320	72	20:43:12	20:43:12	71,1	77,6	85,5
F3	12/10/2022	20:48	Decollo	RYR	04916	9HQCT	B738	67	20:48:17	20:48:17	75,1	83,0	89,6
F3	12/10/2022	20:53	Atterraggio	EJU	04907	OEIJV	A320	74	20:55:18	20:55:18	76,0	83,8	90,6
F3	12/10/2022	21:20	Atterraggio	RYR	03918	EIHMZ	B738	68	21:19:38	21:19:38	75,6	83,5	90,2
F3	12/10/2022	21:24	Decollo	RYR	01439	9HQCP	B738	67	21:23:59	21:23:59	75,0	82,4	89,8
F3	12/10/2022	21:25	Atterraggio	RYR	06785	9HQAI	B738	67	21:26:02	21:26:02	75,1	83,1	90,9
F3	12/10/2022	21:32	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	21:32:08	21:32:08	70,4	78,6	84,4
F3	12/10/2022	21:45	Atterraggio	RYR	09514	9HQCY	B738	66	21:38:31	21:38:31	78,0	85,4	93,3
F3	12/10/2022	21:59	Decollo	EJU	04908	OEIJV	A320	74	21:58:49	21:58:49	73,9	82,0	88,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	12/10/2022	22:00	Atterraggio	MSA	00765	EIGUB	B734	65	22:00:57	22:00:57	73,6	81,4	88,0
F3	12/10/2022	22:26	Decollo	ITY	01780	EIIMW	A319	64	22:26:35	22:26:35	72,1	79,3	86,4
F3	13/10/2022	06:06	Decollo	ITY	01768	EIIMV	A319	64	06:06:44	06:06:44	69,8	78,7	83,8
F3	13/10/2022	06:09	Decollo	RYR	01010	9HQDH	B738	67	06:09:29	06:09:29	72,8	81,7	87,1
F3	13/10/2022	06:20	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	06:20:26	06:20:26	69,4	76,9	83,5
F3	13/10/2022	06:25	Decollo	RYR	04846	9HQAR	B738	67	06:24:50	06:24:50	73,3	82,2	87,6
F3	13/10/2022	06:44	Decollo	ITY	01774	EIIKL	A320	74	06:44:45	06:44:45	68,6	78,2	82,6
F3	13/10/2022	08:59	Atterraggio	SWR	01740	HBJCL	BCS3	65	08:58:58	08:58:58	70,8	78,7	85,4
F3	13/10/2022	11:30	Atterraggio	AEZ	08452	9HGEF	B738	79	11:33:44	11:33:44	70,6	78,5	84,8
F3	13/10/2022	12:08	Decollo	ITY	01784	EIDTL	A320	74	12:07:48	12:07:48	73,6	81,7	88,1
F3	13/10/2022	12:29	Decollo	EJU	04864	OELQZ	A319	64	12:29:08	12:29:08	69,8	78,4	84,0
F3	13/10/2022	12:40	Atterraggio	RYR	04933	9HQEH	B738	67	12:37:17	12:37:17	76,6	87,2	91,5
F3	13/10/2022	12:40	Decollo	DLH	01915	DAIWF	A320	72	12:39:13	12:39:13	72,7	82,1	87,3
F3	13/10/2022	12:45	Atterraggio	RYR	01438	9HCQZ	B738	67	12:42:12	12:42:12	75,9	85,2	91,4
F3	13/10/2022	13:30	Atterraggio	ITY	01765	EIIMF	A319	64	13:20:55	13:20:55	74,1	84,3	88,5
F3	13/10/2022	13:45	Decollo	RYR	02290	9HQDL	B738	67	13:41:56	13:41:56	73,0	81,9	87,5
F3	13/10/2022	13:45	Decollo	J33	SERMB	SERMB	C25B	7	13:44:39	13:44:39	73,2	82,9	87,6
F3	13/10/2022	13:50	Atterraggio	SWR	01742	HBJLP	A320	74	13:50:41	13:50:41	70,2	78,3	84,6
F3	13/10/2022	13:52	Decollo	RYR	04342	9HQDZ	B738	67	13:52:16	13:52:16	73,2	82,4	87,4
F3	13/10/2022	13:58	Decollo	RYR	01151	9HCQZ	B738	67	13:55:13	13:55:13	74,7	83,2	89,6
F3	13/10/2022	13:59	Decollo	TUX	01759	TSLBF	AT76	23	13:57:31	13:57:31	71,7	79,8	86,1
F3	13/10/2022	14:11	Decollo	RYR	09965	EIENP	B738	67	14:10:24	14:10:24	72,9	82,6	87,0
F3	13/10/2022	14:18	Atterraggio	ITY	01799	EIDSX	A320	74	14:20:29	14:20:29	74,6	84,3	89,1
F3	13/10/2022	14:23	Atterraggio	EJU	02807	OEING	A320	74	14:32:10	14:32:10	77,0	85,7	92,0
F3	13/10/2022	14:35	Atterraggio	RYR	06269	9HQDH	B738	67	14:38:06	14:38:06	73,1	83,8	87,6
F3	13/10/2022	14:38	Decollo	ITY	01786	EIIMF	A319	64	14:47:56	14:47:56	71,7	81,4	86,0
F3	13/10/2022	15:08	Atterraggio	EWG	02800	9HMLP	A320	74	15:10:45	15:10:45	71,9	81,0	86,2
F3	13/10/2022	15:20	Atterraggio	WZZ	05670	HALJC	A20N	74	15:25:15	15:25:15	78,5	87,4	93,6
F3	13/10/2022	15:25	Atterraggio	RYR	00903	9HQCT	B738	67	15:26:51	15:26:51	72,0	80,1	86,3
F3	13/10/2022	15:30	Decollo	EJU	02808	OEING	A320	74	15:29:57	15:29:57	74,2	83,1	88,5
F3	13/10/2022	15:41	Decollo	ITY	01766	EIDSX	A320	74	15:41:06	15:41:06	72,2	81,2	86,5
F3	13/10/2022	16:06	Decollo	ITY	01760	EIDTI	A320	74	16:06:30	16:06:30	71,5	80,6	85,8
F3	13/10/2022	16:10	Decollo	EWG	02801	9HMLP	A320	74	16:09:51	16:09:51	74,2	83,4	88,5
F3	13/10/2022	16:13	Decollo	RYR	04905	9HQDH	B738	67	16:12:34	16:12:34	72,7	82,1	87,1
F3	13/10/2022	16:20	Atterraggio	EJU	02809	OEISB	A21N	89	16:22:31	16:22:31	70,6	78,6	84,8
F3	13/10/2022	16:32	Decollo	EZS	01576	HBJYK	A319	64	16:32:21	16:32:21	71,6	80,4	85,7

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	13/10/2022	16:43	Decollo	RYR	06452	9HQCT	B738	67	16:42:41	16:42:41	74,6	84,3	89,1
F3	13/10/2022	17:18	Decollo	DTR	01825	OYRUB	AT72	22	17:18:32	17:18:32	69,6	76,4	83,7
F3	13/10/2022	17:22	Decollo	RYR	04903	9HQEH	B738	67	17:22:18	17:22:18	75,8	84,8	90,4
F3	13/10/2022	17:24	Decollo	EJU	02810	OEISB	A21N	89	17:24:42	17:24:42	71,5	80,2	85,5
F3	13/10/2022	17:40	Decollo	AHO	0272L	DCASH	E55P	9	17:35:59	17:35:59	76,9	84,2	92,6
F3	13/10/2022	17:46	Decollo	RYR	02909	9HQCK	B738	67	17:46:23	17:46:23	74,8	83,2	89,7
F3	13/10/2022	18:10	Decollo	VOE	01532	ECNTM	A320	72	18:08:03	18:08:03	74,7	82,9	89,4
F3	13/10/2022	18:15	Atterraggio	RYR	07815	9HQAR	B738	70	18:14:35	18:14:35	76,7	85,2	91,4
F3	13/10/2022	18:17	Decollo	RYR	06255	9HVUO	B38M	68	18:16:26	18:16:26	73,0	81,7	87,1
F3	13/10/2022	19:05	Decollo	RYR	04942	9HQAR	B738	70	18:59:20	18:59:20	75,7	84,4	90,6
F3	13/10/2022	19:11	Decollo	TVF	03819	FGZHS	B738	74	19:10:53	19:10:53	77,0	85,5	91,7
F3	13/10/2022	19:30	Decollo	ITY	01794	EIIF	A320	74	19:29:45	19:29:45	74,6	82,1	89,2
F3	13/10/2022	19:35	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	19:36:58	19:36:58	69,4	74,2	84,0
F3	13/10/2022	19:38	Decollo	RYR	04848	9HQDH	B738	67	19:37:31	19:37:31	75,9	83,7	91,3
F3	13/10/2022	19:40	Decollo	RYR	01439	9HLM	A320	77	19:40:15	19:40:15	76,3	84,4	91,0
F3	13/10/2022	20:05	Atterraggio	RYR	06451	9HQCT	B738	67	20:03:29	20:03:29	75,5	85,3	90,1
F3	13/10/2022	20:25	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:25:29	20:25:29	68,3	75,7	82,4
F3	13/10/2022	20:29	Decollo	EZS	01224	HBXJB	A320	74	20:29:15	20:29:15	74,3	82,3	88,9
F3	13/10/2022	20:49	Decollo	ITY	01790	EIDSY	A320	74	20:49:22	20:49:22	72,5	80,8	86,7
F3	13/10/2022	20:58	Decollo	EJU	02816	OELKL	A319	68	20:55:18	20:55:18	77,8	86,8	92,5
F3	13/10/2022	21:00	Atterraggio	RYR	00291	9HQCK	B738	67	20:57:52	20:57:52	73,9	82,1	88,2
F3	13/10/2022	21:00	Decollo	RYR	09296	9HQEH	B738	67	21:00:00	21:00:00	76,5	86,0	91,0
F3	13/10/2022	21:15	Atterraggio	MSA	00765	EIGUA	B734	65	21:13:19	21:13:19	74,0	81,7	88,3
F3	13/10/2022	21:21	Decollo	EJU	04866	OELKV	A319	66	21:21:20	21:21:20	75,0	83,4	90,0
F3	13/10/2022	21:40	Atterraggio	VOE	01533	ECNTM	A320	72	21:40:50	21:40:50	76,4	83,6	91,1
F3	13/10/2022	22:06	Decollo	VLG	06923	ECMIR	A319	64	22:06:10	22:06:10	74,3	81,3	89,2
F3	13/10/2022	22:10	Decollo	MSA	09764	EIGUA	B734	65	22:10:33	22:10:33	75,9	83,5	91,3
F3	13/10/2022	22:18	Decollo	RYR	03919	EIHGG	B38M	68	22:17:20	22:17:20	73,4	79,8	88,0
F3	13/10/2022	22:25	Decollo	ITY	01780	EIIMN	A319	64	22:25:31	22:25:31	73,9	81,3	88,8
F3	13/10/2022	22:38	Atterraggio	ITY	01791	EIDSX	A320	74	22:35:25	22:35:25	76,1	84,4	90,8
F3	13/10/2022	23:25	Atterraggio	RYR	04343	9HVVC	B38M	68	23:21:48	23:21:48	80,4	88,1	96,2
F3	13/10/2022	23:37	Atterraggio	ITY	01771	EIIMD	A319	64	23:37:24	23:37:24	74,8	85,3	92,0
F3	13/10/2022	23:50	Atterraggio	RYR	06149	9HVUH	B38M	68	23:48:35	23:48:35	81,8	87,9	97,6
F3	14/10/2022	00:05	Atterraggio	RYR	04915	9HQCT	B738	67	00:02:23	00:02:23	81,4	89,0	97,6
F3	14/10/2022	00:12	Decollo	RYR	07317	9HLM	A320	77	00:10:37	00:10:37	75,9	83,7	91,1
F3	14/10/2022	00:15	Atterraggio	WZZ	05664	HALJC	A20N	74	00:17:13	00:17:13	80,0	88,2	95,0

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	14/10/2022	00:20	Atterraggio	RYR	04943	9HQAR	B738	67	00:21:23	00:21:23	73,1	80,1	87,6
F3	14/10/2022	00:22	Decollo	RYR	04799	9HVVC	B38M	68	00:25:02	00:25:02	83,5	90,4	99,7
F3	14/10/2022	00:31	Decollo	RYR	06148	9HVUH	B38M	68	00:30:37	00:30:37	73,0	81,3	87,8
F3	14/10/2022	01:15	Atterraggio	RYR	02313	9HQCK	B738	67	01:17:31	01:17:31	81,9	87,8	98,1
F3	14/10/2022	03:10	Decollo	MSA	09762	EIGUA	B734	65	03:11:04	03:11:04	76,1	84,2	91,0
F3	14/10/2022	06:04	Decollo	ITY	01768	EIIMD	A319	64	06:03:47	06:03:47	76,1	83,4	90,9
F3	14/10/2022	06:25	Decollo	RYR	04903	9HQAR	B738	67	06:25:19	06:25:19	77,6	86,9	92,9
F3	14/10/2022	06:29	Decollo	RYR	04486	9HQEH	B738	67	06:30:58	06:30:58	72,8	80,6	87,4
F3	14/10/2022	06:31	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	06:33:15	06:33:15	76,5	84,3	91,5
F3	14/10/2022	06:32	Decollo	RYR	08972	9HQDH	B738	67	06:35:22	06:35:22	77,1	85,7	92,4
F3	14/10/2022	06:37	Decollo	RYR	03786	9HQCT	B738	67	06:37:27	06:37:27	75,2	82,8	90,4
F3	14/10/2022	06:40	Decollo	ITY	01774	EIDSX	A320	74	06:39:41	06:39:41	76,8	84,0	91,8
F3	14/10/2022	06:52	Decollo	RYR	04848	9HQCK	B738	67	06:51:21	06:51:21	77,3	85,8	92,7
F3	14/10/2022	06:56	Decollo	VOE	01510	ECNTM	A320	72	06:56:28	06:56:28	74,8	81,9	89,7
F3	14/10/2022	06:57	Decollo	EJU	02812	OEICT	A320	77	06:58:52	06:58:52	76,5	84,6	91,7
F3	14/10/2022	07:25	Atterraggio	RYR	02289	9HVUI	B38M	69	07:25:52	07:25:52	82,7	90,9	98,9
F3	14/10/2022	08:13	Atterraggio	EJU	02805	OELKF	A319	64	08:15:33	08:15:33	75,3	83,7	90,2
F3	14/10/2022	08:25	Atterraggio	RYR	01015	9HQCZ	B738	67	08:23:13	08:23:13	81,2	88,7	97,0
F3	14/10/2022	08:31	Atterraggio	SWR	01740	HBIOH	A321	83	08:31:39	08:31:39	78,3	87,4	93,0
F3	14/10/2022	09:10	Atterraggio	RYR	08971	9HQDH	B738	72	09:07:45	09:07:45	82,4	90,1	98,4
F3	14/10/2022	09:14	Decollo	RYR	01016	9HQCZ	B738	67	09:10:38	09:10:38	79,1	88,2	94,5
F3	14/10/2022	09:15	Atterraggio	RYR	03787	9HQCT	B738	70	09:15:08	09:15:08	76,2	85,9	91,1
F3	14/10/2022	09:18	Decollo	EJU	02806	OELKF	A319	64	09:17:26	09:17:26	74,7	81,5	89,9
F3	14/10/2022	09:20	Atterraggio	RYR	04904	9HQAR	B738	67	09:26:24	09:26:24	78,3	86,7	93,3
F3	14/10/2022	09:32	Atterraggio	EZY	08243	GEZBE	A319	66	09:32:47	09:32:47	73,7	84,0	88,1
F3	14/10/2022	09:38	Decollo	SWR	01741	HBIOH	A321	83	09:37:47	09:37:47	79,2	87,9	94,3
F3	14/10/2022	09:58	Atterraggio	TVF	03810	FHTVQ	B738	74	09:55:20	09:55:20	78,3	87,9	93,4
F3	14/10/2022	10:02	Decollo	TVF	04043	FGZHF	B738	74	10:01:26	10:01:26	77,1	84,3	92,3
F3	14/10/2022	10:11	Decollo	RYR	06282	9HQAR	B738	67	10:15:17	10:15:17	76,1	85,5	91,3
F3	14/10/2022	10:17	Atterraggio	DTR	01822	OYRUB	AT72	22	10:17:27	10:17:27	73,0	76,3	90,7
F3	14/10/2022	10:20	Atterraggio	RYR	04849	9HQCK	B738	67	10:21:10	10:21:10	78,3	86,3	93,5
F3	14/10/2022	10:20	Decollo	RYR	02312	9HQCT	B738	70	10:22:31	10:22:31	77,2	86,3	92,7
F3	14/10/2022	10:27	Atterraggio	WZZ	05579	HALJC	A20N	74	10:27:19	10:27:19	79,4	86,8	94,3
F3	14/10/2022	10:29	Decollo	ITY	01782	EIDTG	A320	74	10:29:34	10:29:34	74,9	83,1	90,1
F3	14/10/2022	10:32	Decollo	EZY	08244	GEZBE	A319	66	10:32:11	10:32:11	73,4	81,4	88,2
F3	14/10/2022	10:50	Atterraggio	RYR	02020	SPRSY	B738	67	10:40:42	10:40:42	82,0	88,5	97,8

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)]
F3	14/10/2022	11:01	Decollo	RYR	06259	9HQCK	B738	67	11:02:18	11:02:18	77,4	85,1	92,6
F3	14/10/2022	11:05	Atterraggio	RYR	04487	9HQEH	B738	67	11:05:37	11:05:37	79,3	87,4	95,4
F3	14/10/2022	11:15	Atterraggio	DLH	01914	DAIWK	A320	72	11:17:11	11:17:11	76,3	83,5	91,4
F3	14/10/2022	11:19	Decollo	ITY	01762	EIIMX	A319	64	11:19:32	11:19:32	73,7	82,0	88,2
F3	14/10/2022	11:30	Decollo	WZZ	05669	HALJC	A20N	74	11:28:48	11:28:48	72,7	80,9	87,2
F3	14/10/2022	11:34	Decollo	RYR	02021	SPRSY	B738	67	11:35:32	11:35:32	75,8	84,2	91,2
F3	14/10/2022	11:49	Decollo	RYR	04901	9HQEH	B738	67	11:49:55	11:49:55	77,2	86,2	92,1
F3	14/10/2022	11:58	Decollo	ITY	01784	EIEIE	A320	74	11:52:39	11:52:39	72,4	80,6	86,8
F3	14/10/2022	12:04	Decollo	EJU	04864	OEIVT	A320	74	11:58:36	11:58:36	74,8	83,5	89,8
F3	14/10/2022	12:05	Decollo	TVF	03811	FHTVQ	B738	74	12:04:21	12:04:21	74,0	81,2	89,1
F3	14/10/2022	12:08	Decollo	DLH	01915	DAIWK	A320	72	12:09:13	12:09:13	75,3	84,4	90,1
F3	14/10/2022	12:30	Atterraggio	RYR	01150	9HVUT	B38M	68	12:26:54	12:26:54	80,7	88,0	96,0
F3	14/10/2022	12:35	Atterraggio	RYR	03946	9HQDH	B738	67	12:37:13	12:37:13	84,8	91,6	100,8
F3	14/10/2022	12:55	Atterraggio	RYR	04341	9HQBB	B738	67	12:54:49	12:54:49	82,3	88,8	98,3
F3	14/10/2022	13:15	Atterraggio	RYR	06149	9HVUG	B38M	68	13:14:48	13:14:48	81,4	88,7	97,8
F3	14/10/2022	13:30	Atterraggio	VOE	01827	ECNCB	A319	66	13:32:48	13:32:48	74,3	80,0	92,9
F3	14/10/2022	13:32	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	13:38:05	13:38:05	81,8	89,5	98,3
F3	14/10/2022	13:40	Atterraggio	RYR	06260	9HQCK	B738	67	13:44:00	13:44:00	72,2	81,4	86,9
F3	14/10/2022	13:40	Decollo	RYR	04342	9HQBB	B738	67	13:45:22	13:45:22	76,9	85,3	92,1
F3	14/10/2022	13:50	Atterraggio	RYR	06283	9HQAR	B738	67	13:51:02	13:51:02	82,0	88,7	98,3
F3	14/10/2022	13:55	Atterraggio	A54	PPOSM	PPOSM	FA7X	34	13:56:11	13:56:11	81,5	88,5	96,9
F3	14/10/2022	14:10	Atterraggio	SWR	01742	HBIOD	A321	83	14:10:04	14:10:04	82,0	90,6	97,3
F3	14/10/2022	14:10	Decollo	NJE	0827Q	CSPHT	E55P	9	14:11:29	14:11:29	76,3	84,6	91,4
F3	14/10/2022	14:16	Decollo	RYR	06148	9HVUG	B38M	68	14:13:24	14:13:24	71,0	77,8	85,9
F3	14/10/2022	14:20	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	14:15:57	14:15:57	72,6	80,1	87,2
F3	14/10/2022	14:23	Decollo	VOE	02237	ECNCB	A319	66	14:23:30	14:23:30	74,5	81,5	89,2
F3	14/10/2022	14:29	Decollo	ITY	01786	EIIMF	A319	64	14:28:56	14:28:56	76,0	83,3	90,7
F3	14/10/2022	14:35	Atterraggio	ENF	I2246	IAVGP	P180	6	14:40:20	14:40:20	81,6	88,6	97,0
F3	14/10/2022	14:40	Atterraggio	ITY	01775	EIDTH	A320	74	14:42:45	14:42:45	74,6	83,3	89,6
F3	14/10/2022	14:55	Atterraggio	RYR	04902	9HQEH	B738	67	14:51:48	14:51:48	79,5	88,1	95,1
F3	14/10/2022	15:12	Decollo	VOE	01826	ECNNZ	A320	72	15:06:39	15:06:39	75,2	82,6	90,1
F3	14/10/2022	15:12	Decollo	SWR	01743	HBIOD	A321	83	15:10:53	15:10:53	76,1	84,4	91,0
F3	14/10/2022	15:15	Decollo	VOE	01532	ECNTM	A320	72	15:14:02	15:14:02	78,9	88,3	93,8
F3	14/10/2022	15:29	Decollo	EJU	07288	OELKX	A319	64	15:29:28	15:29:28	74,8	83,2	89,4
F3	14/10/2022	15:36	Decollo	VLG	06601	ECKMI	A320	74	15:33:23	15:33:23	81,7	87,8	97,2
F3	14/10/2022	15:45	Decollo	ENF	00002	IAVGP	P180	6	15:35:34	15:35:34	76,2	84,4	91,4

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	14/10/2022	15:51	Decollo	WZZ	05582	HALJC	A20N	74	15:50:28	15:50:28	71,1	77,9	85,7
F3	14/10/2022	15:54	Decollo	EJU	02808	OEIVJ	A320	76	15:52:59	15:52:59	74,6	83,2	89,2
F3	14/10/2022	15:55	Decollo	ITY	01760	EIDTH	A320	74	15:55:34	15:55:34	74,2	80,9	88,9
F3	14/10/2022	16:08	Decollo	ITY	01766	EIDSX	A320	74	16:07:58	16:07:58	73,8	80,8	88,6
F3	14/10/2022	16:20	Decollo	RYR	06786	9HQCT	B738	70	16:13:13	16:13:13	75,8	84,4	90,6
F3	14/10/2022	16:20	Decollo	RYR	04914	9HQDH	B738	67	16:15:14	16:15:14	76,3	84,7	91,2
F3	14/10/2022	16:25	Atterraggio	VOE	01579	ECNNY	A320	72	16:19:23	16:19:23	75,6	83,9	90,8
F3	14/10/2022	16:27	Atterraggio	DTR	01826	OYRUB	AT72	22	16:22:59	16:22:59	75,6	84,2	90,8
F3	14/10/2022	16:34	Decollo	RYR	04912	9HQBT	B738	67	16:26:44	16:26:44	74,5	78,5	92,3
F3	14/10/2022	16:35	Atterraggio	JSY	0912C	9AJSD	C25A	6	16:30:33	16:30:33	77,2	84,8	92,2
F3	14/10/2022	17:02	Decollo	VOE	01578	ECNNY	A320	72	17:02:12	17:02:12	75,3	82,8	90,6
F3	14/10/2022	17:06	Decollo	DTR	01825	OYRUB	AT72	22	17:06:40	17:06:40	68,1	75,9	82,1
F3	14/10/2022	17:10	Atterraggio	RYR	04906	9HQDC	B738	67	17:11:15	17:11:15	77,0	85,2	92,8
F3	14/10/2022	17:14	Decollo	EJU	02810	OEISG	A21N	89	17:14:12	17:14:12	71,8	78,2	86,3
F3	14/10/2022	17:30	Atterraggio	RYR	06256	9HVUB	B38M	68	17:22:45	17:22:45	80,4	87,7	96,2
F3	14/10/2022	17:30	Decollo	RYR	04653	9HQCK	B738	67	17:30:51	17:30:51	76,6	85,3	92,1
F3	14/10/2022	17:39	Atterraggio	WZZ	05668	HALZB	A21N	89	17:38:40	17:38:40	75,2	82,9	90,3
F3	14/10/2022	17:40	Atterraggio	RYR	01438	9HQDY	B738	67	17:41:35	17:41:35	79,8	86,9	95,5
F3	14/10/2022	18:02	Decollo	EJU	04866	OELQZ	A319	64	17:56:46	17:56:46	77,4	87,2	92,7
F3	14/10/2022	18:04	Atterraggio	ITY	01795	IBIKO	A320	74	18:01:57	18:01:57	74,0	80,8	89,0
F3	14/10/2022	18:08	Decollo	RYR	06255	9HVUB	B38M	68	18:08:11	18:08:11	71,8	79,1	86,3
F3	14/10/2022	18:21	Atterraggio	TVS	03446	OKTVU	B738	80	18:19:59	18:19:59	67,9	73,0	82,2
F3	14/10/2022	18:30	Atterraggio	VOE	01533	ECNTM	A320	72	18:28:49	18:28:49	76,2	83,6	91,1
F3	14/10/2022	18:30	Decollo	WZZ	05667	HALZB	A21N	89	18:31:01	18:31:01	71,5	79,2	86,0
F3	14/10/2022	18:40	Atterraggio	RYR	04343	9HQAA	B738	67	18:35:51	18:35:51	81,8	89,8	97,7
F3	14/10/2022	18:50	Atterraggio	AMI	62026	MM62210	F900	22	18:49:54	18:49:54	77,9	86,5	92,4
F3	14/10/2022	18:55	Atterraggio	RYR	07815	9HQCN	B738	67	18:53:01	18:53:01	78,8	86,1	94,5
F3	14/10/2022	18:55	Atterraggio	RYR	03789	9HQEH	B738	67	18:56:23	18:56:23	78,4	88,2	93,6
F3	14/10/2022	19:04	Decollo	ITY	01794	IBIKO	A320	74	19:04:16	19:04:16	75,1	82,2	90,4
F3	14/10/2022	19:07	Decollo	TVF	03819	FGZHE	B738	74	19:06:46	19:06:46	75,6	83,1	90,5
F3	14/10/2022	19:10	Decollo	TVS	0344F	OKTVU	B738	80	19:09:11	19:09:11	73,5	80,8	87,8
F3	14/10/2022	19:15	Decollo	VOE	01564	ECNTM	A320	72	19:11:54	19:11:54	77,7	85,9	92,7
F3	14/10/2022	19:23	Decollo	RYR	04799	9HQAA	B738	67	19:14:48	19:14:48	74,9	82,1	90,1
F3	14/10/2022	19:25	Decollo	AMI	62026	MM62210	F900	22	19:22:44	19:22:44	78,4	87,9	93,7
F3	14/10/2022	19:35	Atterraggio	RYR	04915	9HQDH	B738	67	19:32:34	19:32:34	81,5	89,9	97,9
F3	14/10/2022	19:35	Atterraggio	RYR	06785	9HQCT	B738	67	19:35:20	19:35:20	81,8	88,9	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)]
F3	14/10/2022	19:37	Decollo	RYR	04946	9HQC�	B738	67	19:36:39	19:36:39	76,0	84,3	91,0
F3	14/10/2022	19:44	Atterraggio	WZZ	05581	HALJC	A20N	74	19:46:02	19:46:02	76,2	84,1	91,1
F3	14/10/2022	19:45	Atterraggio	RYR	04652	9HQCK	B738	67	19:49:09	19:49:09	78,7	87,6	94,3
F3	14/10/2022	20:10	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	20:09:30	20:09:30	74,8	82,2	93,7
F3	14/10/2022	20:20	Decollo	RYR	06452	9HQDH	B738	67	20:21:29	20:21:29	76,9	84,5	91,9
F3	14/10/2022	20:23	Decollo	RYR	04846	9HQCT	B738	67	20:23:50	20:23:50	77,4	85,8	92,6
F3	14/10/2022	20:32	Decollo	WZZ	01933	HALJC	A20N	74	20:31:23	20:31:23	71,9	79,2	86,8
F3	14/10/2022	20:35	Decollo	RYR	02909	9HQCK	B738	67	20:35:08	20:35:08	76,7	84,6	91,8
F3	14/10/2022	20:38	Decollo	ITY	01790	EIDSW	A320	74	20:37:40	20:37:40	74,3	81,4	89,3
F3	14/10/2022	20:50	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:52:09	20:52:09	76,3	84,8	91,3
F3	14/10/2022	21:21	Atterraggio	ITY	01789	EIIMJ	A319	64	21:20:48	21:20:48	69,4	76,8	83,7
F3	14/10/2022	21:45	Atterraggio	RYR	03918	EIHGE	B38M	68	21:44:19	21:44:19	82,8	89,9	98,5
F3	14/10/2022	21:50	Atterraggio	AMI	I3142	MM62210	F900	23	21:52:45	21:52:45	77,1	85,0	91,3
F3	14/10/2022	22:00	Atterraggio	RYR	09584	9HVUA	B38M	69	21:57:06	21:57:06	79,3	87,5	95,3
F3	14/10/2022	22:10	Atterraggio	RYR	01440	9HQDY	B738	67	22:10:58	22:10:58	82,5	88,8	98,2
F3	14/10/2022	22:20	Decollo	AMI	I3142	MM62210	F900	23	22:19:18	22:19:18	78,1	87,7	93,4
F3	14/10/2022	22:23	Decollo	ITY	01780	EIIMJ	A319	64	22:23:19	22:23:19	75,0	82,8	89,9
F3	14/10/2022	22:40	Decollo	RYR	03919	EIHGE	B38M	68	22:41:43	22:41:43	72,2	78,7	87,0
F3	14/10/2022	22:47	Decollo	RYR	09585	9HVUA	B38M	69	22:49:41	22:49:41	72,7	79,7	87,4
F3	14/10/2022	22:57	Decollo	RYR	01439	9HQDY	B738	67	22:56:38	22:56:38	76,7	85,0	92,1
F3	14/10/2022	23:10	Atterraggio	RYR	04847	9HQCT	B738	67	23:09:55	23:09:55	71,6	79,4	86,2
F3	14/10/2022	23:15	Atterraggio	RYR	04817	9HQEH	B738	67	23:29:46	23:29:46	81,3	88,9	96,8
F3	14/10/2022	23:35	Atterraggio	RYR	02910	9HQCK	B738	67	23:35:27	23:35:27	85,5	91,9	101,1
F3	14/10/2022	23:40	Atterraggio	MSA	00763	EIGUA	B734	65	23:38:49	23:38:49	68,5	77,5	82,6
F3	14/10/2022	23:55	Atterraggio	RYR	06451	9HQDH	B738	67	23:51:05	23:51:05	83,2	92,6	99,4
F3	15/10/2022	00:37	Decollo	RYR	04907	9QBBH	B738	67	00:36:28	00:36:28	74,1	82,1	89,0
F3	15/10/2022	00:47	Decollo	MSA	09764	EIGUA	B734	65	00:47:17	00:47:17	76,5	87,0	91,8
F3	15/10/2022	06:13	Decollo	ITY	01768	EIIMF	A319	64	06:13:42	06:13:42	76,0	85,4	91,4
F3	15/10/2022	06:22	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	06:21:49	06:21:49	74,6	82,3	89,2
F3	15/10/2022	06:26	Decollo	RYR	04905	9HQCT	B738	67	06:26:43	06:26:43	76,2	84,9	91,3
F3	15/10/2022	06:32	Decollo	RYR	01038	9HQEH	B738	67	06:31:30	06:31:30	76,2	83,5	91,4
F3	15/10/2022	06:36	Decollo	RYR	06350	9HQC�	B738	67	06:35:42	06:35:42	77,0	84,3	92,3
F3	15/10/2022	06:40	Decollo	RYR	09119	9HQDH	B738	67	06:39:24	06:39:24	76,8	84,6	91,9
F3	15/10/2022	06:40	Decollo	ITY	01774	IBIKO	A320	74	06:50:06	06:50:06	78,5	87,8	93,7
F3	15/10/2022	06:53	Decollo	RYR	04750	9HQCK	B738	67	06:52:48	06:52:48	80,2	88,8	95,4
F3	15/10/2022	07:05	Decollo	EJU	02812	OEIZJ	A320	77	07:05:00	07:05:00	78,2	86,2	93,4

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	15/10/2022	07:20	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	07:20:49	07:20:49	73,5	79,6	91,2
F3	15/10/2022	07:30	Atterraggio	TW8	PVT01	VPBXB	G650	45	07:29:46	07:29:46	68,9	74,5	83,7
F3	15/10/2022	08:31	Decollo	RYR	01151	9HQAN	B738	67	08:30:51	08:30:51	73,2	82,2	87,4
F3	15/10/2022	08:52	Decollo	EJU	04908	OELKV	A319	66	08:52:02	08:52:02	75,8	84,1	90,4
F3	15/10/2022	08:55	Atterraggio	RYR	04906	9HQCT	B738	67	08:56:52	08:56:52	81,2	89,2	96,1
F3	15/10/2022	09:10	Atterraggio	EWG	09864	DAEWN	A320	77	09:07:18	09:07:18	72,6	80,5	86,9
F3	15/10/2022	09:10	Decollo	WZZ	05667	HALZI	A21N	89	09:09:25	09:09:25	72,5	79,6	87,1
F3	15/10/2022	09:11	Atterraggio	DLH	00338	DAIRA	A321	83	09:11:42	09:11:42	83,1	93,0	98,2
F3	15/10/2022	09:14	Decollo	RYR	04848	9HQCF	B738	67	09:13:48	09:13:48	76,2	83,5	91,2
F3	15/10/2022	09:20	Atterraggio	TRA	05639	PHBGM	B737	66	09:20:22	09:20:22	74,2	81,8	89,0
F3	15/10/2022	09:26	Atterraggio	RYR	01039	9HQEH	B738	67	09:29:04	09:29:04	72,0	80,8	86,6
F3	15/10/2022	09:32	Decollo	TVF	03811	FHTVQ	B738	74	09:31:31	09:31:31	72,8	81,9	87,2
F3	15/10/2022	09:53	Decollo	SWR	01741	HBJPA	A21N	90	09:53:08	09:53:08	67,2	75,1	81,2
F3	15/10/2022	09:55	Decollo	AFQ	0COMM	ILOSO	H25B	14	09:55:49	09:55:49	75,2	83,5	89,9
F3	15/10/2022	09:58	Decollo	RYR	04907	9HQCT	B738	67	09:57:55	09:57:55	74,1	83,7	88,7
F3	15/10/2022	10:05	Atterraggio	DTR	01822	OYRUB	AT72	22	10:04:48	10:04:48	70,9	77,2	87,2
F3	15/10/2022	10:05	Decollo	EWG	09865	DAEWN	A320	77	10:06:13	10:06:13	73,3	81,4	87,6
F3	15/10/2022	10:19	Decollo	RYR	07814	9HQDH	B738	67	10:18:37	10:18:37	72,9	81,4	87,4
F3	15/10/2022	10:20	Decollo	DLH	00339	DAIRA	A321	83	10:20:59	10:20:59	73,1	81,7	87,3
F3	15/10/2022	10:23	Decollo	ITY	01782	EIDSG	A320	74	10:22:55	10:22:55	69,6	78,6	84,1
F3	15/10/2022	10:26	Decollo	TRA	05640	PHBGM	B737	66	10:25:14	10:25:14	69,0	76,7	83,0
F3	15/10/2022	10:27	Decollo	RYR	05277	9HQEH	B738	67	10:27:17	10:27:17	72,0	80,8	86,5
F3	15/10/2022	10:30	Decollo	JSY	0157C	9AJSD	C25A	6	10:29:48	10:29:48	72,7	80,1	87,8
F3	15/10/2022	10:58	Decollo	WZZ	05663	HALJC	A20N	74	11:00:00	11:00:00	69,4	78,0	83,4
F3	15/10/2022	11:05	Decollo	ITY	01762	EIDTH	A320	74	11:05:07	11:05:07	71,1	79,2	85,4
F3	15/10/2022	11:19	Decollo	EZY	02454	GEZDH	A319	66	11:19:34	11:19:34	70,2	77,5	84,6
F3	15/10/2022	11:34	Atterraggio	BAW	00610	GNEOX	A321	89	11:36:40	11:36:40	75,1	85,1	89,9
F3	15/10/2022	11:45	Atterraggio	RYR	04652	9HQBP	B738	67	11:44:06	11:44:06	72,5	80,9	87,3
F3	15/10/2022	11:45	Atterraggio	RYR	04817	9HQEB	B738	67	11:50:33	11:50:33	76,0	85,5	91,4
F3	15/10/2022	11:57	Decollo	DLH	01915	DAINO	A20N	74	11:56:52	11:56:52	69,8	78,5	84,0
F3	15/10/2022	12:09	Decollo	ITY	01784	EIEIE	A320	74	12:09:29	12:09:29	74,3	82,4	88,8
F3	15/10/2022	12:16	Decollo	RYR	09513	9HQCC	B738	67	12:15:15	12:15:15	73,2	82,1	87,5
F3	15/10/2022	12:24	Decollo	RYR	04914	9HQCN	B738	67	12:23:22	12:23:22	75,2	83,2	89,7
F3	15/10/2022	12:35	Atterraggio	TUX	01758	TSLBG	AT76	23	12:35:25	12:35:25	76,6	84,9	91,2
F3	15/10/2022	12:35	Decollo	RYR	04916	9HQEB	B738	67	12:38:45	12:38:45	71,3	77,8	86,3
F3	15/10/2022	12:36	Decollo	RYR	04946	9HQCK	B738	67	12:40:07	12:40:07	75,1	84,6	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)]
F3	15/10/2022	12:40	Atterraggio	RYR	04908	9HQCT	B738	67	12:42:58	12:42:58	74,8	83,3	89,4
F3	15/10/2022	12:40	Atterraggio	RYR	07815	9HQDH	B738	67	12:45:10	12:45:10	81,8	88,3	97,9
F3	15/10/2022	12:50	Decollo	RYR	06148	9HVUQ	B38M	68	12:54:31	12:54:31	70,5	79,1	84,6
F3	15/10/2022	12:56	Decollo	EJU	04864	OEICP	A320	74	12:57:53	12:57:53	72,7	82,1	86,8
F3	15/10/2022	13:00	Decollo	RYR	03426	EIDCN	B738	72	13:07:49	13:07:49	74,5	83,6	89,0
F3	15/10/2022	13:10	Decollo	BAW	00611	GNEOX	A321	89	13:10:43	13:10:43	70,7	79,9	84,9
F3	15/10/2022	13:26	Decollo	RYR	09965	EIEVO	B738	72	13:25:38	13:25:38	73,8	83,6	88,6
F3	15/10/2022	13:30	Decollo	TVS	0071J	OKEMA	C680	14	13:29:39	13:29:39	74,9	85,2	89,2
F3	15/10/2022	13:35	Decollo	RYR	01016	9HVUT	B38M	69	13:38:32	13:38:32	72,3	81,0	86,6
F3	15/10/2022	14:00	Atterraggio	ITY	01765	EIDTL	A320	74	13:59:42	13:59:42	68,0	75,0	82,0
F3	15/10/2022	14:05	Atterraggio	SWR	01742	HBJDD	A20N	74	14:10:22	14:10:22	74,8	83,8	89,4
F3	15/10/2022	14:38	Decollo	EJM	0PVT9	N533SF	GLF5	37	14:38:38	14:38:38	72,6	80,9	87,3
F3	15/10/2022	14:55	Atterraggio	MIL	03140	MM62210	F900	20	14:48:43	14:48:43	75,8	86,9	89,7
F3	15/10/2022	15:00	Decollo	EZY	08246	9HMLR	A320	77	15:00:17	15:00:17	76,0	84,4	91,1
F3	15/10/2022	15:09	Decollo	RYR	06865	9HQCT	B738	67	15:04:02	15:04:02	70,9	77,7	85,3
F3	15/10/2022	15:10	Decollo	SWR	01743	HBJDD	A20N	74	15:06:03	15:06:03	78,0	86,2	92,8
F3	15/10/2022	15:10	Decollo	ITY	01764	EIDTL	A320	74	15:07:59	15:07:59	74,7	82,6	89,3
F3	15/10/2022	15:16	Decollo	EWG	00847	DABNK	A320	77	15:15:32	15:15:32	78,4	88,1	93,0
F3	15/10/2022	15:20	Decollo	MIL	03140	MM62210	F900	20	15:17:33	15:17:33	77,6	86,4	92,6
F3	15/10/2022	15:23	Decollo	ITY	01766	EIDSZ	A320	74	15:30:52	15:30:52	79,3	86,7	95,0
F3	15/10/2022	15:30	Atterraggio	EJU	02807	OELQQ	A319	66	15:33:53	15:33:53	77,5	86,3	92,3
F3	15/10/2022	15:40	Atterraggio	RYR	05276	9HQEH	B738	67	15:39:32	15:39:32	82,3	89,6	97,9
F3	15/10/2022	15:45	Decollo	RYR	01010	9HQDH	B738	67	15:44:28	15:44:28	73,9	81,4	88,8
F3	15/10/2022	15:49	Decollo	ITY	01760	EIDSY	A320	74	15:46:44	15:46:44	74,7	82,3	89,6
F3	15/10/2022	16:15	Atterraggio	RYR	05918	9HQCG	B738	67	16:19:41	16:19:41	81,8	89,4	97,6
F3	15/10/2022	16:29	Atterraggio	DTR	01826	OYRUB	AT72	22	16:29:37	16:29:37	74,5	80,4	92,6
F3	15/10/2022	16:30	Decollo	RYR	01758	9HQCN	B738	70	16:31:16	16:31:16	76,2	84,0	91,2
F3	15/10/2022	16:35	Atterraggio	RYR	04947	9HQCK	B738	67	16:34:46	16:34:46	74,7	82,7	89,6
F3	15/10/2022	16:38	Decollo	RYR	06452	9HQEH	B738	67	16:40:32	16:40:32	76,3	84,3	91,2
F3	15/10/2022	16:40	Atterraggio	DLH	01916	DAIWI	A320	72	16:42:43	16:42:43	81,6	88,3	97,4
F3	15/10/2022	17:09	Decollo	DTR	01825	OYRUB	AT72	22	17:12:53	17:12:53	75,9	84,0	90,7
F3	15/10/2022	17:20	Atterraggio	RYR	01150	9HQAN	B738	67	17:21:51	17:21:51	80,9	87,9	96,7
F3	15/10/2022	17:34	Decollo	DLH	01917	DAIWI	A320	72	17:34:06	17:34:06	75,5	83,0	90,4
F3	15/10/2022	17:40	Atterraggio	RYR	06256	9HQCY	B738	67	17:40:26	17:40:26	73,7	81,2	88,7
F3	15/10/2022	17:40	Decollo	EZS	01576	HBYYJ	A319	64	17:42:08	17:42:08	81,3	87,9	97,0
F3	15/10/2022	17:40	Decollo	RYR	04901	9HQCK	B738	67	17:43:17	17:43:17	77,0	86,4	91,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	15/10/2022	18:00	Atterraggio	EZS	01223	HBAYN	A320	73	18:03:13	18:03:13	75,7	83,2	90,5
F3	15/10/2022	18:04	Atterraggio	ITY	01795	EIDSW	A320	74	18:04:45	18:04:45	72,9	81,9	87,2
F3	15/10/2022	18:06	Decollo	RYR	01029	9HQAN	B738	67	18:06:31	18:06:31	79,5	91,0	96,3
F3	15/10/2022	18:31	Decollo	RYR	06255	9HQCX	B738	67	18:30:59	18:30:59	77,7	86,7	93,0
F3	15/10/2022	18:35	Decollo	VOE	09139	ECNOY	A320	72	18:32:46	18:32:46	76,6	84,9	91,5
F3	15/10/2022	18:40	Atterraggio	RYR	04343	9HQAA	B738	67	18:36:59	18:36:59	75,1	82,7	89,8
F3	15/10/2022	18:45	Atterraggio	SWR	01744	HBJCE	BCS3	65	18:47:48	18:47:48	76,1	83,2	91,1
F3	15/10/2022	18:49	Atterraggio	ITY	01793	EIDTL	A320	74	18:50:10	18:50:10	76,7	83,8	91,9
F3	15/10/2022	18:57	Atterraggio	AFR	01008	FHEPB	A320	72	18:57:20	18:57:20	68,3	72,2	82,7
F3	15/10/2022	18:59	Decollo	EJU	02816	OEIVJ	A320	76	18:58:58	18:58:58	76,6	84,6	91,7
F3	15/10/2022	19:05	Atterraggio	IBK	04363	SERPH	B738	64	19:05:15	19:05:15	70,4	77,3	84,9
F3	15/10/2022	19:06	Decollo	ITY	01794	EIDSW	A320	74	19:09:54	19:09:54	76,6	85,7	91,4
F3	15/10/2022	19:14	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	19:12:18	19:12:18	74,5	81,0	89,4
F3	15/10/2022	19:16	Decollo	RYR	04799	9HQAA	B738	67	19:18:21	19:18:21	68,8	71,7	82,8
F3	15/10/2022	19:25	Atterraggio	RYR	09140	EIHGN	B38M	69	19:19:06	19:19:06	75,2	82,3	90,2
F3	15/10/2022	19:45	Atterraggio	RYR	06864	9HQCT	B738	67	19:39:24	19:39:24	72,2	80,3	86,7
F3	15/10/2022	19:46	Decollo	ITY	01790	EIDTL	A320	74	19:45:07	19:45:07	75,7	83,0	91,2
F3	15/10/2022	19:50	Atterraggio	RYR	01759	9HQCN	B738	67	19:50:17	19:50:17	80,0	86,7	95,8
F3	15/10/2022	19:55	Atterraggio	RYR	06451	9HQEH	B738	70	19:55:59	19:55:59	71,6	79,0	86,1
F3	15/10/2022	20:00	Atterraggio	RYR	02026	SPRKM	B738	67	19:57:59	19:57:59	80,0	87,0	96,0
F3	15/10/2022	20:22	Decollo	AFR	01009	FHEPB	A320	72	20:22:10	20:22:10	76,2	85,2	91,3
F3	15/10/2022	20:25	Decollo	RYR	09141	EIHGN	B38M	69	20:28:02	20:28:02	80,2	87,6	96,1
F3	15/10/2022	20:30	Atterraggio	RYR	04902	9HQCK	B738	67	20:29:36	20:29:36	71,1	77,3	85,7
F3	15/10/2022	20:32	Decollo	RYR	04903	9HQCT	B738	67	20:32:04	20:32:04	74,7	81,9	89,6
F3	15/10/2022	20:34	Decollo	IBK	04364	SERPH	B738	64	20:34:41	20:34:41	73,1	80,8	87,8
F3	15/10/2022	20:40	Decollo	RYR	02909	9HQCN	B738	67	20:41:11	20:41:11	72,7	80,0	87,8
F3	15/10/2022	20:45	Decollo	RYR	02025	SPRKM	B738	67	20:51:38	20:51:38	73,3	81,3	87,9
F3	15/10/2022	20:55	Decollo	RYR	02312	9HQEH	B738	70	20:56:27	20:56:27	75,2	83,4	89,9
F3	15/10/2022	21:00	Atterraggio	RYR	00903	9HQCR	B738	67	20:59:52	20:59:52	74,5	82,4	89,8
F3	15/10/2022	21:15	Atterraggio	RYR	06561	9HQAQ	B738	67	21:10:52	21:10:52	73,5	80,2	88,2
F3	15/10/2022	21:19	Decollo	RYR	04846	9HQCK	B738	67	21:18:37	21:18:37	75,6	82,8	90,4
F3	15/10/2022	21:30	Atterraggio	RYR	03918	EIHGZ	B38M	68	21:25:35	21:25:35	82,4	89,2	98,9
F3	15/10/2022	21:48	Decollo	RYR	07317	9HQAL	B738	67	21:47:39	21:47:39	72,5	80,7	87,2
F3	15/10/2022	21:57	Decollo	RYR	00904	9HQCR	B738	67	21:56:46	21:56:46	75,6	83,6	90,5
F3	15/10/2022	22:08	Decollo	RYR	06562	9HQAQ	B738	67	22:07:21	22:07:21	75,2	83,2	90,2
F3	15/10/2022	22:18	Decollo	RYR	03919	EIHGZ	B38M	68	22:19:42	22:19:42	71,9	78,0	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	15/10/2022	22:20	Atterraggio	RYR	09584	9HQAR	B738	67	22:21:25	22:21:25	72,7	81,0	87,0
F3	15/10/2022	23:05	Atterraggio	RYR	02289	9HVUR	B38M	68	23:03:17	23:03:17	72,4	80,4	86,7
F3	15/10/2022	23:05	Atterraggio	RYR	04904	9HQCT	B738	67	23:06:59	23:06:59	75,7	85,6	90,6
F3	15/10/2022	23:15	Atterraggio	RYR	04341	9HQBT	B738	67	23:10:55	23:10:55	71,2	81,0	85,5
F3	15/10/2022	23:50	Decollo	RYR	02290	9HVUR	B38M	68	23:50:32	23:50:32	70,9	77,8	85,4
F3	15/10/2022	23:56	Decollo	RYR	04342	9HQBT	B738	67	23:56:08	23:56:08	73,1	80,2	87,7
F3	16/10/2022	00:23	Atterraggio	RYR	02313	9HQEH	B738	67	00:23:04	00:23:04	70,4	78,2	84,7
F3	16/10/2022	00:30	Atterraggio	RYR	04847	9HQCK	B738	67	00:29:41	00:29:41	73,5	79,7	88,3
F3	16/10/2022	06:04	Decollo	ITY	01768	EIIMM	A319	64	06:04:10	06:04:10	69,4	77,4	83,7
F3	16/10/2022	06:25	Decollo	RYR	04846	9HQCK	B738	67	06:24:26	06:24:26	74,0	82,3	88,6
F3	16/10/2022	06:28	Decollo	WZZ	05580	HALJC	A20N	74	06:28:02	06:28:02	68,3	76,2	82,3
F3	16/10/2022	06:36	Decollo	RYR	02312	9HQCEN	B738	67	06:35:37	06:35:37	73,5	82,3	88,0
F3	16/10/2022	06:39	Decollo	RYR	01038	9HQCT	B738	67	06:39:22	06:39:22	73,0	81,8	87,5
F3	16/10/2022	06:45	Decollo	ITY	01774	EIDTO	A320	74	06:44:57	06:44:57	70,3	78,3	84,6
F3	16/10/2022	06:48	Decollo	RYR	05919	9HQDH	B738	67	06:47:23	06:47:23	71,9	80,5	86,3
F3	16/10/2022	06:50	Decollo	RYR	04914	9HQEH	B738	67	06:49:40	06:49:40	74,1	81,5	88,7
F3	16/10/2022	06:56	Decollo	VOE	01510	ECNTM	A320	72	06:55:32	06:55:32	72,8	80,2	87,3
F3	16/10/2022	06:59	Decollo	EJU	02812	OEINA	A320	74	06:58:51	06:58:51	72,5	80,1	86,8
F3	16/10/2022	07:00	Atterraggio	RYR	09514	9HQCA	B738	67	07:00:07	07:00:07	79,0	85,8	94,3
F3	16/10/2022	07:04	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	07:02:46	07:02:46	71,6	75,9	88,3
F3	16/10/2022	07:48	Decollo	RYR	09513	9HQCA	B738	67	07:47:32	07:47:32	71,1	78,6	85,6
F3	16/10/2022	08:05	Decollo	RYR	01016	9HQEU	B738	67	08:04:32	08:04:32	73,9	81,3	88,8
F3	16/10/2022	08:11	Atterraggio	RYR	04438	EIDYY	B738	67	08:11:15	08:11:15	77,1	85,9	92,1
F3	16/10/2022	08:52	Atterraggio	EWG	02800	9HMLC	A320	74	08:48:01	08:48:01	74,4	83,2	88,9
F3	16/10/2022	08:59	Decollo	RYR	04439	EIDYY	B738	67	08:58:33	08:58:33	73,6	82,2	88,1
F3	16/10/2022	09:02	Decollo	RYR	06148	9HQAX	B738	70	09:01:47	09:01:47	73,9	82,2	88,7
F3	16/10/2022	09:14	Atterraggio	RYR	05918	9HQDH	B738	70	09:14:27	09:14:27	79,7	87,2	95,2
F3	16/10/2022	09:16	Decollo	VLG	06601	ECMCU	A320	77	09:15:48	09:15:48	75,2	84,8	90,0
F3	16/10/2022	09:26	Atterraggio	ITY	01763	EIIMI	A319	64	09:26:41	09:26:41	68,3	76,1	82,7
F3	16/10/2022	09:34	Atterraggio	RYR	01039	9HQCT	B738	67	09:33:47	09:33:47	71,3	79,6	85,4
F3	16/10/2022	09:35	Decollo	EWG	02801	9HMLC	A320	74	09:35:27	09:35:27	74,4	82,0	89,1
F3	16/10/2022	09:47	Decollo	EZS	01224	HBXK	A320	69	09:47:31	09:47:31	71,5	80,8	85,9
F3	16/10/2022	09:51	Atterraggio	RYR	04915	9HQEH	B738	67	09:53:34	09:53:34	76,5	83,7	91,7
F3	16/10/2022	09:58	Atterraggio	DTR	01822	OYRUB	AT72	22	09:58:27	09:58:27	71,0	78,2	88,2
F3	16/10/2022	10:02	Atterraggio	RYR	02313	9HQCEN	B738	67	10:02:38	10:02:38	81,8	90,4	97,0
F3	16/10/2022	10:04	Decollo	SWR	01741	HBIOD	A321	83	10:04:11	10:04:11	76,3	84,3	90,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	16/10/2022	10:08	Decollo	ITY	01782	EIDTM	A320	74	10:08:19	10:08:19	72,6	80,1	87,2
F3	16/10/2022	10:15	Decollo	RYR	04942	9HQDH	B738	70	10:14:32	10:14:32	75,4	83,8	89,8
F3	16/10/2022	10:21	Decollo	RYR	07814	9HQCT	B738	67	10:21:00	10:21:00	75,3	82,9	89,7
F3	16/10/2022	10:28	Decollo	ITY	01762	EIIMI	A319	64	10:28:15	10:28:15	73,6	81,8	88,0
F3	16/10/2022	10:30	Decollo	RYR	08972	9HQCK	B738	67	10:30:05	10:30:05	75,8	83,9	90,5
F3	16/10/2022	10:35	Atterraggio	RYR	09372	9HQDC	B738	67	10:35:26	10:35:26	80,6	86,7	96,2
F3	16/10/2022	10:38	Decollo	RYR	04905	9HQEH	B738	67	10:37:35	10:37:35	76,0	84,5	90,5
F3	16/10/2022	10:52	Decollo	RYR	02909	9HQCEN	B738	67	10:51:52	10:51:52	75,4	84,0	90,0
F3	16/10/2022	10:55	Decollo	J33	SERMB	SERMB	C25B	7	10:54:32	10:54:32	72,1	80,1	87,0
F3	16/10/2022	11:31	Decollo	RYR	09373	9HQDC	B738	67	11:30:41	11:30:41	73,6	81,1	88,1
F3	16/10/2022	11:32	Decollo	WZZ	05669	HALJC	A20N	74	11:33:55	11:33:55	70,9	77,8	85,2
F3	16/10/2022	11:36	Atterraggio	RYR	01150	9HQEU	B738	70	11:36:29	11:36:29	81,7	88,1	97,2
F3	16/10/2022	11:45	Atterraggio	NJE	0767A	CSPHS	E55P	9	11:43:32	11:43:32	76,0	85,3	91,4
F3	16/10/2022	11:54	Decollo	ITY	01784	IBIMA	A319	64	11:54:22	11:54:22	73,0	80,9	87,3
F3	16/10/2022	11:57	Decollo	EJU	04866	OELQZ	A319	64	11:57:04	11:57:04	73,1	82,2	87,7
F3	16/10/2022	12:00	Decollo	DLH	01915	DAIDM	A321	82	12:00:01	12:00:01	76,9	85,8	91,2
F3	16/10/2022	12:05	Atterraggio	BAW	00610	GEUYY	A320	74	12:02:54	12:02:54	85,4	96,0	100,7
F3	16/10/2022	12:39	Decollo	TVF	03811	FHTVA	B738	79	12:38:22	12:38:22	75,2	83,9	89,7
F3	16/10/2022	12:47	Atterraggio	RYR	06785	9HQCQ	B738	67	12:47:24	12:47:24	83,3	90,6	99,2
F3	16/10/2022	12:55	Atterraggio	RYR	07815	9HQCT	B738	67	12:57:37	12:57:37	77,0	84,7	91,8
F3	16/10/2022	13:02	Atterraggio	RYR	08971	9HQCK	B738	67	13:02:17	13:02:17	79,9	87,4	95,6
F3	16/10/2022	13:05	Atterraggio	RYR	04906	9HQEH	B738	67	13:06:32	13:06:32	66,3	72,0	80,2
F3	16/10/2022	13:21	Decollo	BAW	00611	GEUYY	A320	74	13:21:25	13:21:25	76,7	84,4	91,6
F3	16/10/2022	13:25	Decollo	NJE	0156Y	CSPHS	E55P	9	13:26:53	13:26:53	74,3	82,0	89,5
F3	16/10/2022	13:38	Decollo	RYR	06786	9HQCQ	B738	67	13:37:23	13:37:23	73,7	82,1	88,0
F3	16/10/2022	13:45	Atterraggio	RYR	04908	9HQDT	B738	67	13:44:46	13:44:46	76,8	86,0	91,5
F3	16/10/2022	14:15	Decollo	EJU	02808	OELQT	A319	64	14:15:18	14:15:18	71,6	79,6	85,8
F3	16/10/2022	14:38	Decollo	RYR	04907	9HQDT	B738	67	14:37:39	14:37:39	74,2	83,3	88,5
F3	16/10/2022	14:41	Decollo	RYR	04653	9HQEH	B738	67	14:41:05	14:41:05	73,0	82,7	87,2
F3	16/10/2022	14:56	Decollo	RYR	06452	9HQCT	B738	67	14:55:25	14:55:25	72,3	80,8	86,5
F3	16/10/2022	15:00	Atterraggio	SRK	00097	FHOND	HDJT	5	15:00:14	15:00:14	72,9	81,4	87,0
F3	16/10/2022	15:02	Decollo	VOE	01532	ECNTM	A320	72	15:01:58	15:01:58	71,2	80,1	85,5
F3	16/10/2022	15:05	Decollo	PAV	0COMM	DILUI	C25A	6	15:07:02	15:07:02	69,9	78,3	83,9
F3	16/10/2022	15:07	Decollo	SWR	01743	HBJDC	A20N	74	15:09:18	15:09:18	72,1	80,8	86,8
F3	16/10/2022	15:21	Decollo	RYR	04848	9HQCEN	B738	67	15:20:54	15:20:54	72,1	81,0	86,2
F3	16/10/2022	15:26	Decollo	ITY	01766	EIKG	A320	74	15:26:19	15:26:19	70,6	78,7	84,7

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	16/10/2022	15:34	Decollo	TVF	03819	FHUYJ	B738	79	15:33:53	15:33:53	72,9	81,7	87,1
F3	16/10/2022	15:35	Decollo	ITY	01764	EIEIA	A320	74	15:35:48	15:35:48	72,4	81,2	86,9
F3	16/10/2022	15:50	Decollo	ITY	01760	EIIMM	A319	64	15:50:15	15:50:15	69,6	79,0	83,5
F3	16/10/2022	15:55	Atterraggio	RYR	04943	9HQCM	B738	67	15:56:32	15:56:32	69,1	76,3	83,0
F3	16/10/2022	15:58	Decollo	WZZ	05582	HALJC	A20N	74	15:58:11	15:58:11	70,7	78,6	84,9
F3	16/10/2022	16:30	Atterraggio	EJU	02813	OELQQ	A319	66	16:27:11	16:27:11	72,4	80,6	87,2
F3	16/10/2022	16:32	Decollo	WZZ	05667	HALZI	A21N	89	16:32:07	16:32:07	68,6	77,3	82,5
F3	16/10/2022	17:02	Decollo	RYR	04901	9HQCM	B738	67	17:02:00	17:02:00	72,4	80,6	86,5
F3	16/10/2022	17:04	Decollo	DTR	01825	OYRUB	AT72	22	17:14:13	17:14:13	72,4	80,5	86,9
F3	16/10/2022	17:15	Decollo	RYR	01151	9HQEU	B738	70	17:19:38	17:19:38	70,9	78,1	85,0
F3	16/10/2022	17:20	Decollo	VOE	01578	ECNNY	A320	72	17:21:38	17:21:38	71,7	79,4	86,1
F3	16/10/2022	17:20	Decollo	RYR	09585	9HVUB	B38M	69	17:27:35	17:27:35	68,1	76,8	82,1
F3	16/10/2022	17:27	Decollo	EJU	02810	OEISD	A21N	89	17:36:13	17:36:13	74,6	83,2	89,0
F3	16/10/2022	17:35	Decollo	EJU	02814	OELQQ	A319	66	17:40:06	17:40:06	73,3	82,5	87,6
F3	16/10/2022	17:40	Decollo	RYR	02021	SPRSE	B738	67	17:49:14	17:49:14	78,2	86,3	93,2
F3	16/10/2022	18:07	Atterraggio	ITY	01795	EIDTA	A320	74	18:09:27	18:09:27	70,8	77,5	85,1
F3	16/10/2022	18:20	Atterraggio	RYR	01045	9HQCK	B738	67	18:21:01	18:21:01	76,8	84,4	91,9
F3	16/10/2022	18:44	Decollo	RYR	06282	9HQEH	B738	67	18:44:11	18:44:11	75,0	82,8	89,4
F3	16/10/2022	18:50	Decollo	EJU	02816	OEIJA	A320	74	18:53:25	18:53:25	74,1	82,9	88,4
F3	16/10/2022	19:05	Decollo	RYR	03947	9HQCK	B738	67	19:04:47	19:04:47	74,6	82,3	89,1
F3	16/10/2022	19:08	Decollo	ITY	01794	EIDTA	A320	74	19:08:38	19:08:38	72,2	80,7	86,5
F3	16/10/2022	19:22	Decollo	DLH	00339	DAIUA	A320	74	19:22:31	19:22:31	74,0	81,3	88,7
F3	16/10/2022	19:29	Decollo	RYR	04932	9HQBY	B738	72	19:28:18	19:28:18	75,1	82,3	90,6
F3	16/10/2022	19:33	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	19:32:26	19:32:26	76,7	82,8	94,3
F3	16/10/2022	19:36	Decollo	RYR	04916	9HQCN	B738	67	19:35:54	19:35:54	74,7	81,9	89,6
F3	16/10/2022	19:38	Decollo	SWR	01745	HBQCQ	BCS3	65	19:38:30	19:38:30	69,6	77,4	83,7
F3	16/10/2022	20:12	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	20:14:43	20:14:43	78,9	86,7	93,9
F3	16/10/2022	20:21	Decollo	WZZ	05663	HALJC	A20N	74	20:20:29	20:20:29	70,5	77,8	84,8
F3	16/10/2022	20:33	Decollo	RYR	04903	9HQCM	B738	67	20:32:29	20:32:29	72,1	79,6	87,0
F3	16/10/2022	20:40	Decollo	ITY	01790	EIDSG	A320	74	20:41:03	20:41:03	79,8	89,7	95,2
F3	16/10/2022	21:00	Atterraggio	RYR	03918	EIHGP	B38M	73	20:57:13	20:57:13	75,8	85,3	90,5
F3	16/10/2022	21:10	Decollo	ENT	00501	SPENR	B738	80	21:02:10	21:02:10	81,0	88,0	96,5
F3	16/10/2022	21:15	Atterraggio	RYR	06256	9HQCA	B738	67	21:08:17	21:08:17	75,6	82,8	90,5
F3	16/10/2022	21:23	Decollo	RYR	09141	EIDHF	B738	67	21:19:54	21:19:54	70,8	78,4	85,1
F3	16/10/2022	21:29	Decollo	EJU	04868	OEIVT	A320	74	21:22:42	21:22:42	73,4	81,3	88,0
F3	16/10/2022	21:40	Atterraggio	RYR	03946	9HQCK	B738	67	21:25:34	21:25:34	71,6	79,8	85,9

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F3	16/10/2022	21:50	Atterraggio	RYR	07134	EIHGV	B38M	73	21:37:47	21:37:47	76,2	84,6	91,8
F3	16/10/2022	22:05	Decollo	RYR	06255	9HQCA	B738	67	22:04:23	22:04:23	75,4	83,6	90,2
F3	16/10/2022	22:21	Decollo	RYR	03919	EIHGP	B38M	73	22:20:58	22:20:58	80,3	88,7	96,1
F3	16/10/2022	22:48	Decollo	RYR	07135	EIHGV	B38M	73	22:24:44	22:24:44	70,2	77,8	84,9
F3	16/10/2022	22:54	Decollo	RYR	06259	9HQBE	B738	67	22:47:15	22:47:15	73,6	81,2	88,1
F3	16/10/2022	22:55	Atterraggio	VOE	01533	ECNTM	A320	72	22:53:48	22:53:48	74,6	83,7	89,9
F3	16/10/2022	23:00	Atterraggio	RYR	02289	9HVUQ	B38M	68	22:56:16	22:56:16	69,2	76,2	83,1
F3	16/10/2022	23:00	Atterraggio	RYR	04817	9HQCX	B738	67	23:00:08	23:00:08	82,1	88,6	98,1
F3	16/10/2022	23:06	Atterraggio	ITY	01791	EIIB	A320	74	23:02:56	23:02:56	68,9	75,9	83,2

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)]
F4	10/10/2022	00:16	Atterraggio	ITY	01771	EIIMD	A319	64	00:16:20	00:16:20	82,2	93,3	97,0
F4	10/10/2022	00:18	Atterraggio	WZZ	05664	HALJC	A20N	74	00:20:33	00:20:33	82,4	94,1	97,1
F4	10/10/2022	00:55	Atterraggio	RYR	06283	9HQCT	B738	67	00:49:11	00:49:11	84,6	95,9	99,4
F4	10/10/2022	01:05	Atterraggio	RYR	02289	9HVUG	B38M	67	00:58:40	00:58:40	81,3	92,9	96,2
F4	10/10/2022	07:52	Atterraggio	EJU	04863	OEIVN	A320	74	07:48:06	07:48:06	82,0	93,9	96,3
F4	10/10/2022	07:55	Atterraggio	RYR	04798	9HVUL	B38M	69	07:52:17	07:52:17	82,5	94,6	97,1
F4	10/10/2022	08:33	Atterraggio	TVF	04042	FGZHU	B738	74	08:31:25	08:31:25	77,8	94,2	98,6
F4	10/10/2022	08:50	Atterraggio	ENT	05813	SPESF	B738	80	08:43:23	08:43:23	81,7	92,6	96,6
F4	10/10/2022	08:52	Atterraggio	TVF	03810	FGZHK	B738	74	08:52:17	08:52:17	81,4	93,1	96,4
F4	10/10/2022	09:01	Atterraggio	EJU	02805	OEICT	A320	77	09:01:19	09:01:19	81,5	93,4	96,7
F4	10/10/2022	09:10	Atterraggio	RYR	04652	9HQCI	B738	67	09:07:31	09:07:31	83,9	96,3	98,5
F4	10/10/2022	09:26	Decollo	TVF	03811	FGZHU	B738	74	09:26:08	09:26:08	79,3	86,9	94,8
F4	10/10/2022	09:55	Atterraggio	MIL	81602	MM8160	A109	4	10:02:37	10:02:37	80,1	88,4	95,9
F4	10/10/2022	10:08	Decollo	EJU	02806	OEICT	A320	77	10:11:09	10:11:09	80,0	87,6	96,0
F4	10/10/2022	10:24	Decollo	DLH	00339	DAIZP	A320	74	10:24:45	10:24:45	79,0	85,9	94,8
F4	10/10/2022	10:50	Atterraggio	WZZ	05579	HALJC	A20N	74	10:56:00	10:56:00	85,3	95,4	101,8
F4	10/10/2022	11:00	Atterraggio	RYR	04849	9HQBJ	B738	67	10:58:13	10:58:13	71,1	75,7	87,1
F4	10/10/2022	11:06	Atterraggio	ITY	01763	EIIMX	A319	64	11:03:40	11:03:40	67,1	73,4	81,2
F4	10/10/2022	11:27	Atterraggio	DLH	01914	DAIWK	A320	72	11:40:31	11:40:31	76,4	84,1	91,5
F4	10/10/2022	12:00	Atterraggio	RYR	08501	9HQDR	B738	67	11:55:23	11:55:23	83,3	95,6	98,1
F4	10/10/2022	12:10	Decollo	WZZ	05669	HALJC	A20N	74	12:09:54	12:09:54	84,1	96,1	99,3
F4	10/10/2022	12:14	Atterraggio	ITY	08006	EIIMC	A319	64	12:13:47	12:13:47	81,4	92,0	96,2
F4	10/10/2022	12:20	Atterraggio	RYR	04343	9HQBG	B738	67	12:18:22	12:18:22	79,5	91,3	93,8
F4	10/10/2022	12:20	Decollo	VOE	01546	ECNNY	A320	72	12:22:32	12:22:32	81,0	91,9	95,8
F4	10/10/2022	12:25	Atterraggio	RYR	0033P	9HQBQ	B738	70	12:27:47	12:27:47	84,7	96,1	100,4
F4	10/10/2022	12:40	Decollo	MIL	I6221	MM62210	F900	22	12:38:06	12:38:06	84,0	96,4	99,2
F4	10/10/2022	12:45	Atterraggio	RYR	01150	9HQAB	B738	67	12:46:23	12:46:23	83,5	96,0	98,7
F4	10/10/2022	12:51	Decollo	ITY	01784	EIDSU	A320	74	12:53:16	12:53:16	80,2	91,1	95,3
F4	10/10/2022	13:00	Atterraggio	TUX	01758	TSLBF	AT76	23	12:59:56	12:59:56	83,3	95,7	98,5
F4	10/10/2022	13:16	Decollo	ITY	01782	EIIMC	A319	64	13:22:44	13:22:44	81,6	93,3	96,4
F4	10/10/2022	13:30	Decollo	RYR	03947	9HQEG	B738	67	13:31:46	13:31:46	83,2	94,9	98,2
F4	10/10/2022	13:32	Atterraggio	TVF	04034	FGZHE	B738	74	13:35:50	13:35:50	81,8	93,3	96,6
F4	10/10/2022	13:40	Atterraggio	RYR	0044P	9HQCT	B738	67	13:40:32	13:40:32	82,0	93,6	96,8
F4	10/10/2022	13:46	Atterraggio	EJU	07287	OELKD	A319	66	13:45:54	13:45:54	82,7	94,0	98,2
F4	10/10/2022	14:00	Atterraggio	SWR	01740	HBJCS	BCS3	65	13:59:38	13:59:38	83,2	95,4	98,2
F4	10/10/2022	14:00	Atterraggio	SWR	01740	HBJCS	BCS3	65	14:04:19	14:04:19	79,7	91,4	94,5

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	10/10/2022	14:15	Atterraggio	VLG	06922	ECMIR	A319	64	14:14:06	14:14:06	80,9	93,0	96,0
F4	10/10/2022	14:15	Decollo	TUX	01759	TSLBF	AT76	23	14:18:59	14:18:59	83,3	94,7	98,3
F4	10/10/2022	14:24	Atterraggio	ITY	01799	EIDTE	A320	74	14:23:57	14:23:57	83,1	95,1	98,2
F4	10/10/2022	14:32	Atterraggio	EJU	02807	OELKL	A319	68	14:31:37	14:31:37	82,9	94,4	97,9
F4	10/10/2022	14:33	Decollo	ITY	01786	EIIMM	A319	64	14:52:17	14:52:17	81,6	93,2	96,5
F4	10/10/2022	14:55	Decollo	EJU	07288	OELKD	A319	66	15:00:17	15:00:17	79,8	90,5	94,7
F4	10/10/2022	15:10	Atterraggio	VOE	01537	ECNTM	A320	72	15:05:18	15:05:18	82,2	93,2	96,9
F4	10/10/2022	15:22	Decollo	VLG	06923	ECMIR	A319	64	15:21:01	15:21:01	80,2	91,9	94,6
F4	10/10/2022	15:54	Decollo	ITY	01760	EIEID	A320	74	15:51:32	15:51:32	79,8	91,1	94,3
F4	10/10/2022	16:24	Atterraggio	DTR	01826	OYRUG	AT72	22	16:16:29	16:16:29	81,9	93,1	96,9
F4	10/10/2022	16:45	Atterraggio	RYR	09514	9HQCY	B738	67	16:22:52	16:22:52	82,1	92,8	97,0
F4	10/10/2022	16:51	Atterraggio	EJU	02809	OEISB	A21N	89	16:41:55	16:41:55	81,6	93,6	96,5
F4	10/10/2022	16:54	Decollo	WZZ	05582	HALJC	A20N	74	16:46:37	16:46:37	81,1	92,8	95,8
F4	10/10/2022	16:55	Atterraggio	RYR	02289	9HVUI	B38M	68	16:51:15	16:51:15	80,8	91,8	95,4
F4	10/10/2022	17:16	Atterraggio	TVF	03818	FHTVZ	B738	74	17:12:13	17:12:13	82,6	94,3	97,3
F4	10/10/2022	17:20	Atterraggio	RYR	04902	9HQCT	B738	67	17:15:31	17:15:31	82,2	94,3	97,0
F4	10/10/2022	17:20	Atterraggio	RYR	04908	9HQAY	B738	67	17:18:23	17:18:23	82,7	94,1	97,8
F4	10/10/2022	17:29	Decollo	RYR	09513	9HQCY	B738	67	17:22:11	17:22:11	84,2	96,6	98,8
F4	10/10/2022	18:10	Decollo	RYR	04907	9HQAY	B738	67	18:10:57	18:10:57	81,5	93,5	96,5
F4	10/10/2022	18:15	Atterraggio	WZZ	05668	HALVK	A321	89	18:15:10	18:15:10	81,6	92,4	96,4
F4	10/10/2022	18:24	Atterraggio	ITY	01795	EIDSZ	A320	74	18:18:10	18:18:10	81,4	92,3	96,2
F4	10/10/2022	18:25	Atterraggio	RYR	05276	9HQAE	B738	67	18:23:39	18:23:39	83,3	95,7	98,1
F4	10/10/2022	18:29	Decollo	TVF	03819	FHTVZ	B738	74	18:26:39	18:26:39	76,6	87,1	90,9
F4	10/10/2022	18:50	Atterraggio	LKF	0PVT8	N602EE	E550	20	18:31:16	18:31:16	80,8	92,5	95,5
F4	10/10/2022	19:10	Atterraggio	RYR	06260	9HQBX	B738	67	19:07:36	19:07:36	82,4	94,0	97,2
F4	10/10/2022	19:10	Decollo	RYR	05277	9HQAE	B738	67	19:11:44	19:11:44	82,1	92,6	97,1
F4	10/10/2022	19:15	Atterraggio	RYR	01438	9HQBJ	B738	67	19:15:08	19:15:08	81,7	93,0	96,3
F4	10/10/2022	19:27	Decollo	ITY	01794	EIDSZ	A320	74	19:23:31	19:23:31	81,4	92,0	95,9
F4	10/10/2022	20:00	Decollo	RYR	06259	9HQBX	B738	67	20:00:11	20:00:11	78,9	86,9	94,7
F4	10/10/2022	20:10	Atterraggio	RYR	00903	9HQCI	B738	67	20:08:58	20:08:58	80,8	89,4	96,1
F4	10/10/2022	20:52	Decollo	RYR	06452	9HQCI	B738	67	20:52:10	20:52:10	79,9	88,6	95,1
F4	10/10/2022	21:05	Atterraggio	RYR	01039	9HQCT	B738	67	21:01:35	21:01:35	80,3	88,9	95,8
F4	10/10/2022	21:07	Decollo	ITY	01790	EIDTL	A320	74	21:07:19	21:07:19	76,9	84,8	92,4
F4	10/10/2022	21:22	Decollo	WZZ	01933	HALJC	A20N	74	21:22:40	21:22:40	76,2	84,6	91,3
F4	10/10/2022	21:29	Decollo	RYR	02312	9HQDR	B738	67	21:28:54	21:28:54	79,4	88,7	94,8
F4	10/10/2022	21:29	Decollo	RYR	02021	SPRSX	B738	67	21:33:28	21:33:28	79,7	88,7	95,4

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	10/10/2022	21:44	Decollo	EJU	04866	OELQZ	A319	64	21:44:23	21:44:23	78,4	86,5	93,7
F4	10/10/2022	21:50	Decollo	RYR	04846	9HQCT	B738	67	21:52:46	21:52:46	80,5	89,3	95,8
F4	10/10/2022	22:35	Atterraggio	RYR	06256	9HQDW	B738	67	22:39:58	22:39:58	82,4	91,7	97,6
F4	10/10/2022	22:40	Atterraggio	VOE	01511	ECNTM	A320	72	22:47:14	22:47:14	77,4	85,8	92,6
F4	11/10/2022	00:10	Decollo	RYR	01016	9HVUT	B38M	68	00:14:25	00:14:25	76,0	84,3	91,4
F4	11/10/2022	00:30	Decollo	MIL	11610	MM1610	NH90	11	00:26:51	00:26:51	75,6	82,2	90,9
F4	11/10/2022	01:45	Atterraggio	WZZ	01934	HALJC	A20N	74	01:41:54	01:41:54	79,1	90,4	93,7
F4	11/10/2022	02:25	Decollo	MSA	09762	EIGHA	B734	65	02:25:39	02:25:39	78,1	86,9	93,4
F4	11/10/2022	07:13	Atterraggio	RYR	02289	9HVUG	B38M	69	07:13:55	07:13:55	80,0	91,6	94,9
F4	11/10/2022	07:50	Atterraggio	RYR	06256	9HQDW	B738	67	07:49:55	07:49:55	82,2	93,5	96,8
F4	11/10/2022	08:01	Atterraggio	WZZ	05668	HALZI	A21N	89	08:00:42	08:00:42	78,6	89,7	93,1
F4	11/10/2022	08:26	Atterraggio	RYR	01150	9HVUS	B38M	68	08:26:42	08:26:42	81,0	92,8	96,0
F4	11/10/2022	08:39	Atterraggio	SWR	01740	HBIOL	A321	83	08:39:02	08:39:02	81,9	93,6	96,6
F4	11/10/2022	09:05	Decollo	WZZ	05667	HALZI	A21N	89	09:06:07	09:06:07	81,1	94,2	95,5
F4	11/10/2022	09:10	Atterraggio	RYR	09966	EIEXF	B738	67	09:10:45	09:10:45	82,6	94,1	97,2
F4	11/10/2022	09:20	Atterraggio	RYR	06260	9HQBJ	B738	67	09:21:28	09:21:28	82,4	94,8	97,6
F4	11/10/2022	09:29	Atterraggio	ITY	01777	EIIMD	A319	64	09:28:41	09:28:41	82,0	93,6	96,9
F4	11/10/2022	09:35	Atterraggio	RYR	04915	9HQBQ	B738	67	09:34:06	09:34:06	83,1	94,9	97,9
F4	11/10/2022	10:01	Atterraggio	RYR	04817	9HQEH	B738	67	10:01:14	10:01:14	81,9	93,4	96,6
F4	11/10/2022	10:06	Decollo	RYR	07814	9HQBJ	B738	67	10:07:18	10:07:18	82,5	93,6	97,2
F4	11/10/2022	10:34	Atterraggio	ITY	01763	EIDSY	A320	74	10:33:52	10:33:52	80,5	92,3	95,3
F4	11/10/2022	10:54	Atterraggio	ITY	01785	EIIMC	A319	64	10:54:12	10:54:12	82,9	95,4	97,9
F4	11/10/2022	10:57	Atterraggio	DLH	01914	DAIWC	A320	72	10:56:50	10:56:50	83,6	94,4	98,3
F4	11/10/2022	11:23	Atterraggio	EZY	02453	GEZBI	A319	68	11:01:11	11:01:11	82,5	94,0	97,6
F4	11/10/2022	11:25	Atterraggio	EJU	04863	OELQZ	A319	64	11:26:53	11:26:53	82,0	94,3	96,9
F4	11/10/2022	11:27	Atterraggio	RYR	04849	9HQDR	B738	67	11:31:57	11:31:57	82,9	94,7	97,7
F4	11/10/2022	11:55	Atterraggio	RYR	04343	9HVVC	B38M	68	11:59:16	11:59:16	81,7	93,7	96,7
F4	11/10/2022	12:16	Decollo	EZY	02454	GEZBI	A319	68	12:18:20	12:18:20	79,4	89,9	94,3
F4	11/10/2022	12:21	Decollo	RYR	04905	9HQDR	B738	67	12:21:21	12:21:21	78,7	87,2	94,2
F4	11/10/2022	12:24	Atterraggio	WZZ	05579	HALJC	A20N	74	12:24:23	12:24:23	78,3	86,3	93,6
F4	11/10/2022	12:50	Atterraggio	RYR	01438	9HVUS	B38M	68	12:54:55	12:54:55	76,3	84,5	91,6
F4	11/10/2022	12:58	Atterraggio	EJU	02815	OEINH	A320	74	13:00:24	13:00:24	79,4	87,8	94,8
F4	11/10/2022	13:15	Decollo	WZZ	05663	HALJC	A20N	74	13:15:06	13:15:06	77,5	85,3	93,4
F4	11/10/2022	13:15	Decollo	EWG	00847	9HLMP	A320	80	13:17:13	13:17:13	75,2	82,5	90,3
F4	11/10/2022	13:15	Decollo	RYR	05277	9HQEL	B738	67	13:22:43	13:22:43	79,8	88,6	95,2
F4	11/10/2022	13:35	Decollo	RYR	01151	9HVUS	B38M	68	13:40:24	13:40:24	80,5	89,7	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	11/10/2022	13:40	Decollo	RYR	04750	9HQBJ	B738	67	13:42:46	13:42:46	75,5	83,6	91,0
F4	11/10/2022	13:56	Decollo	EJU	02816	OEINH	A320	74	14:00:17	14:00:17	76,9	84,8	92,5
F4	11/10/2022	14:20	Decollo	RYR	06562	9HQCU	B738	67	14:20:56	14:20:56	78,9	87,4	94,4
F4	11/10/2022	14:25	Decollo	ITY	01786	EIIMV	A319	64	14:25:49	14:25:49	76,7	84,7	92,4
F4	11/10/2022	14:31	Atterraggio	EJU	02807	OELKX	A319	64	14:35:11	14:35:11	79,1	87,1	94,9
F4	11/10/2022	14:50	Atterraggio	RYR	04906	9HQDR	B738	67	14:50:18	14:50:18	78,9	87,2	94,2
F4	11/10/2022	14:50	Decollo	LAV	07741	ECNGC	B738	80	14:52:55	14:52:55	77,8	85,1	93,6
F4	11/10/2022	14:56	Decollo	SWR	01743	HBIJI	A320	74	15:02:00	15:02:00	76,5	84,1	91,7
F4	11/10/2022	15:10	Decollo	SWR	05121	HBJCS	BCS3	65	15:05:16	15:05:16	69,1	73,8	83,5
F4	11/10/2022	15:20	Decollo	ITY	01766	EIEIA	A320	74	15:24:51	15:24:51	78,0	86,4	94,0
F4	11/10/2022	15:29	Decollo	EJU	02808	OELKX	A319	64	15:27:38	15:27:38	75,6	82,9	91,2
F4	11/10/2022	15:33	Decollo	RYR	05919	9HQBQ	B738	67	15:34:24	15:34:24	78,4	86,8	94,6
F4	11/10/2022	15:43	Decollo	EWG	02801	DAGWE	A319	68	15:47:43	15:47:43	77,1	84,1	92,9
F4	11/10/2022	15:46	Decollo	ITY	01760	EIIML	A319	64	15:51:05	15:51:05	75,4	82,1	91,1
F4	11/10/2022	16:10	Decollo	RYR	06452	9HQDR	B738	67	16:09:18	16:09:18	78,3	86,6	94,0
F4	11/10/2022	16:27	Decollo	VOE	02187	ECMUY	A319	66	16:32:36	16:32:36	79,3	87,8	94,6
F4	11/10/2022	16:36	Decollo	RYR	04901	9HQCT	B738	67	16:36:01	16:36:01	78,0	85,4	93,8
F4	11/10/2022	17:09	Decollo	DTR	01825	OYRUB	AT72	22	17:03:47	17:03:47	70,9	78,8	85,6
F4	11/10/2022	17:11	Decollo	EJU	02810	OELKF	A319	64	17:11:09	17:11:09	76,3	83,3	91,9
F4	11/10/2022	18:13	Atterraggio	EZS	01223	HBJXP	A320	74	18:16:43	18:16:43	77,7	85,0	93,7
F4	11/10/2022	18:15	Decollo	RYR	04653	9HQBY	B738	67	18:22:01	18:22:01	75,0	82,1	90,2
F4	11/10/2022	18:16	Decollo	RYR	01016	9HVUT	B38M	68	18:24:20	18:24:20	70,2	76,4	84,6
F4	11/10/2022	18:25	Decollo	VLG	06601	ECLOB	A320	72	18:27:52	18:27:52	77,5	84,5	93,2
F4	11/10/2022	18:35	Decollo	RYR	02021	SPRKD	B738	67	18:39:10	18:39:10	78,1	85,7	93,5
F4	11/10/2022	18:50	Decollo	RYR	02909	9HQBQ	B738	67	18:55:15	18:55:15	79,4	87,3	95,0
F4	11/10/2022	19:05	Atterraggio	RYR	04902	9HQCT	B738	70	18:59:33	18:59:33	75,5	82,9	90,8
F4	11/10/2022	19:20	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	19:09:00	19:09:00	77,1	84,6	92,7
F4	11/10/2022	19:20	Decollo	EZS	01224	HBJXP	A320	74	19:19:59	19:19:59	77,7	86,3	93,4
F4	11/10/2022	19:35	Atterraggio	VOE	02236	ECMTF	A319	66	19:32:40	19:32:40	75,5	83,5	90,7
F4	11/10/2022	19:43	Decollo	RYR	06865	SPRSV	73H	67	19:43:28	19:43:28	79,9	88,0	95,5
F4	11/10/2022	20:10	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	19:57:31	19:57:31	80,3	89,4	95,8
F4	11/10/2022	20:30	Decollo	RYR	02312	9HQCK	B738	67	20:34:44	20:34:44	79,5	87,8	95,0
F4	11/10/2022	20:35	Decollo	VOE	02237	ECMTF	A319	66	20:37:22	20:37:22	79,1	86,9	94,6
F4	11/10/2022	20:55	Atterraggio	RYR	03918	EIHMT	B38M	69	20:56:18	20:56:18	77,1	85,1	92,8
F4	11/10/2022	20:59	Decollo	TVF	03819	FGZHY	B738	79	20:59:14	20:59:14	80,2	89,6	95,4
F4	11/10/2022	21:10	Decollo	RYR	07317	9HLMH	A320	77	21:14:02	21:14:02	79,2	87,4	94,7

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	11/10/2022	21:31	Decollo	MSA	09764	EIGUB	B734	65	21:31:13	21:31:13	78,4	87,2	93,8
F4	11/10/2022	22:00	Atterraggio	RYR	02910	9HQBQ	B738	67	21:59:05	21:59:05	79,3	88,0	94,9
F4	11/10/2022	22:04	Decollo	RYR	03919	EIHMT	B38M	69	22:04:43	22:04:43	74,6	81,6	90,0
F4	11/10/2022	22:15	Atterraggio	RYR	01440	9HVUS	B38M	68	22:12:57	22:12:57	78,6	86,7	94,1
F4	11/10/2022	22:47	Decollo	RYR	09585	9HQCY	B738	67	22:47:46	22:47:46	78,6	87,0	94,5
F4	11/10/2022	22:55	Atterraggio	RYR	06149	9HQDT	B738	67	22:54:35	22:54:35	76,2	84,7	91,4
F4	11/10/2022	23:40	Decollo	RYR	06148	9HQDT	B738	67	23:42:50	23:42:50	81,9	91,7	96,9
F4	11/10/2022	23:50	Atterraggio	RYR	02313	9HQCK	B738	67	23:52:56	23:52:56	77,1	85,7	92,1
F4	12/10/2022	00:25	Decollo	RYR	04907	9HQBQ	B738	67	00:27:21	00:27:21	80,0	89,6	94,9
F4	12/10/2022	02:36	Decollo	MSA	09762	EIGUB	B734	65	02:37:04	02:37:04	77,1	85,6	92,4
F4	12/10/2022	07:12	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	07:10:56	07:10:56	84,0	95,7	99,3
F4	12/10/2022	07:20	Atterraggio	RYR	01438	9HVUT	B38M	68	07:20:22	07:20:22	82,2	93,3	96,9
F4	12/10/2022	07:45	Atterraggio	RYR	09584	9HVUA	B38M	68	07:48:32	07:48:32	80,4	92,3	95,0
F4	12/10/2022	08:00	Atterraggio	RYR	06149	9HQDT	B738	67	08:02:58	08:02:58	90,1	103,4	104,7
F4	12/10/2022	08:05	Atterraggio	CCC	I2246	MM62246	P180	6	08:07:09	08:07:09	83,9	96,2	98,8
F4	12/10/2022	08:40	Decollo	RYR	09585	9HVUA	B38M	68	08:44:18	08:44:18	78,0	89,1	92,5
F4	12/10/2022	10:53	Atterraggio	TYW	0523P	DCYKP	C55B	7	10:47:55	10:47:55	77,4	88,8	91,6
F4	12/10/2022	10:54	Atterraggio	ITY	01785	EIDSY	A320	74	10:53:40	10:53:40	80,9	92,7	95,6
F4	12/10/2022	11:00	Decollo	I45	HELIC	URHNG	B429	4	11:02:31	11:02:31	82,3	93,8	97,3
F4	12/10/2022	11:11	Decollo	RYR	04653	9HQBO	B738	67	11:18:07	11:18:07	82,6	94,4	97,4
F4	12/10/2022	11:15	Atterraggio	RYR	08501	9HQCT	B738	67	11:23:09	11:23:09	82,4	93,9	97,2
F4	12/10/2022	11:26	Decollo	WZZ	05669	HALJC	A20N	74	11:37:44	11:37:44	80,3	88,2	96,2
F4	12/10/2022	11:50	Atterraggio	RYR	01015	9HQCZ	B738	67	11:48:39	11:48:39	81,2	92,8	95,8
F4	12/10/2022	11:58	Decollo	EJU	04864	OELQZ	A319	64	11:53:31	11:53:31	81,4	93,1	96,2
F4	12/10/2022	12:28	Decollo	RYR	01016	9HQCZ	B738	67	12:15:14	12:15:14	80,5	91,0	95,0
F4	12/10/2022	12:45	Atterraggio	SRK	00018	FHLTT	HDJT	5	12:36:40	12:36:40	81,9	93,8	96,6
F4	12/10/2022	13:34	Decollo	RYR	04901	9HQEH	B738	71	13:34:08	13:34:08	78,9	87,7	94,3
F4	12/10/2022	13:45	Decollo	RYR	06259	9HQDD	B738	67	13:43:43	13:43:43	78,7	87,6	94,1
F4	12/10/2022	14:00	Decollo	VOE	01510	ECNTM	A320	65	14:03:12	14:03:12	79,0	87,5	94,5
F4	12/10/2022	14:05	Atterraggio	G82	DFOOD	DFOOD	PC12	5	14:07:31	14:07:31	69,1	74,4	84,0
F4	12/10/2022	14:10	Decollo	EZY	06492	GEZTB	A320	74	14:10:14	14:10:14	79,6	88,2	94,8
F4	12/10/2022	14:13	Decollo	DTR	01805	OYLHB	AT72	22	14:13:03	14:13:03	70,4	77,8	84,7
F4	12/10/2022	14:30	Atterraggio	CCC	02246	MM62246	P180	6	14:32:00	14:32:00	75,8	82,5	91,3
F4	12/10/2022	14:40	Decollo	SRK	00097	FHLTT	HDJT	5	14:45:08	14:45:08	70,2	75,4	85,4
F4	12/10/2022	15:19	Decollo	SWR	01743	HBJDA	A20N	74	15:20:03	15:20:03	76,6	85,3	91,5
F4	12/10/2022	15:35	Atterraggio	RYR	04343	9HQCT	B738	70	15:29:58	15:29:58	80,0	88,2	95,1

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	12/10/2022	15:49	Decollo	ITY	01760	EIDTG	A320	74	15:32:45	15:32:45	76,8	85,4	92,0
F4	12/10/2022	15:52	Decollo	ITY	01766	EIEIA	A320	74	15:49:15	15:49:15	79,7	88,7	95,0
F4	12/10/2022	16:06	Decollo	WZZ	05582	HALJC	A20N	74	15:52:50	15:52:50	81,0	89,7	96,2
F4	12/10/2022	16:20	Atterraggio	RYR	04902	9HQEH	B738	67	16:14:44	16:14:44	82,3	93,7	97,1
F4	12/10/2022	16:25	Atterraggio	DTR	01826	OYRUB	AT72	22	16:24:07	16:24:07	83,7	95,1	99,2
F4	12/10/2022	16:30	Decollo	RYR	01758	9HQBX	B738	70	16:33:19	16:33:19	81,0	92,4	95,8
F4	12/10/2022	16:40	Decollo	LKF	0PVT8	N602EE	E550	20	16:43:13	16:43:13	80,9	91,6	95,5
F4	12/10/2022	16:49	Decollo	RYR	04903	9HQCK	B738	67	16:51:01	16:51:01	87,9	99,9	103,4
F4	12/10/2022	17:20	Atterraggio	RYR	02289	9HVUF	B38M	69	17:20:58	17:20:58	81,9	94,0	97,1
F4	12/10/2022	17:40	Atterraggio	RYR	06256	9HVUO	B38M	68	17:36:55	17:36:55	81,4	92,7	96,0
F4	12/10/2022	18:38	Atterraggio	TVF	03818	FHTVK	B738	76	18:38:12	18:38:12	81,5	93,2	96,8
F4	12/10/2022	19:25	Atterraggio	RYR	04904	9HQCK	B738	67	19:16:37	19:16:37	83,7	95,9	98,9
F4	12/10/2022	19:30	Atterraggio	RYR	06283	9HQBO	B738	67	19:30:06	19:30:06	83,7	95,1	98,5
F4	12/10/2022	19:47	Decollo	TVF	03819	FHTVK	B738	76	19:47:20	19:47:20	80,5	92,2	95,1
F4	12/10/2022	19:50	Atterraggio	RYR	00141	9HQCP	B738	67	19:55:26	19:55:26	82,4	93,9	97,1
F4	12/10/2022	20:00	Atterraggio	RYR	01045	9HQCT	B738	67	20:02:52	20:02:52	82,6	94,0	97,8
F4	12/10/2022	20:10	Decollo	RYR	02909	9HQCK	B738	67	20:14:28	20:14:28	80,9	88,7	96,8
F4	12/10/2022	20:17	Atterraggio	ITY	01787	EIDSG	A320	74	20:27:33	20:27:33	79,3	86,9	95,2
F4	12/10/2022	20:40	Atterraggio	VOE	01511	ECNTM	A320	72	20:43:31	20:43:31	76,1	84,0	91,5
F4	12/10/2022	20:48	Decollo	RYR	04916	9HQCT	B738	67	20:48:34	20:48:34	79,9	87,7	95,4
F4	12/10/2022	20:53	Atterraggio	EJU	04907	OEIJV	A320	74	20:55:34	20:55:34	78,9	86,9	94,9
F4	12/10/2022	21:20	Atterraggio	RYR	03918	EIHMZ	B738	68	21:19:58	21:19:58	78,9	86,3	94,2
F4	12/10/2022	21:24	Decollo	RYR	01439	9HQCP	B738	67	21:24:18	21:24:18	81,3	90,4	96,7
F4	12/10/2022	21:32	Decollo	DTR	01801	OYLHB	AT72	22	21:32:26	21:32:26	80,8	90,3	95,9
F4	12/10/2022	21:33	Decollo	RYR	04907	9HQEH	B738	67	21:34:43	21:34:43	72,5	80,3	87,0
F4	12/10/2022	21:59	Decollo	EJU	04908	OEIJV	A320	74	21:59:09	21:59:09	76,8	84,0	92,4
F4	12/10/2022	22:00	Atterraggio	MSA	00765	EIGUB	B734	65	22:01:16	22:01:16	82,6	92,7	97,7
F4	13/10/2022	07:51	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:51:34	07:51:34	71,6	80,3	86,3
F4	13/10/2022	08:59	Atterraggio	SWR	01740	HBJCL	BCS3	65	08:58:34	08:58:34	81,7	91,9	96,2
F4	13/10/2022	09:21	Decollo	EJU	02806	OELQT	A319	64	09:24:34	09:24:34	68,9	73,6	84,4
F4	13/10/2022	11:34	Decollo	WZZ	05669	HALJC	A20N	74	11:43:39	11:43:39	71,1	79,0	85,7
F4	13/10/2022	12:20	Atterraggio	J33	0ERMB	SERMB	C25B	7	12:18:06	12:18:06	77,2	88,9	91,5
F4	13/10/2022	12:40	Atterraggio	RYR	04933	9HQEH	B738	67	12:36:50	12:36:50	84,1	95,6	99,3
F4	13/10/2022	12:45	Atterraggio	RYR	01438	9HQCZ	B738	67	12:41:48	12:41:48	83,0	95,0	98,1
F4	13/10/2022	13:50	Atterraggio	SWR	01742	HBJLP	A320	74	13:50:09	13:50:09	83,4	95,1	99,0
F4	13/10/2022	14:15	Decollo	G82	DFOOD	DFOOD	PC12	5	14:17:44	14:17:44	83,9	95,4	99,0

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F4	13/10/2022	14:20	Decollo	AEZ	08452	9HGEF	B738	79	14:25:21	14:25:21	83,8	94,4	98,8
F4	13/10/2022	14:23	Atterraggio	EJU	02807	OEING	A320	74	14:31:40	14:31:40	84,9	96,4	99,6
F4	13/10/2022	14:48	Decollo	SWR	01743	HBJLP	A320	74	14:57:29	14:57:29	83,8	95,7	99,1
F4	13/10/2022	14:58	Atterraggio	ITY	01775	EIDTI	A320	74	15:07:44	15:07:44	81,9	92,2	97,1
F4	13/10/2022	15:11	Decollo	VOE	01578	ECNTM	A320	72	15:19:45	15:19:45	81,3	92,7	96,4
F4	13/10/2022	15:20	Atterraggio	WZZ	05670	HALJC	A20N	74	15:24:43	15:24:43	83,9	95,3	98,9
F4	13/10/2022	15:38	Atterraggio	EZS	01575	HBJYK	A319	64	15:38:18	15:38:18	82,9	93,5	97,9
F4	13/10/2022	15:55	Atterraggio	RYR	06260	9HQEH	B738	67	15:55:20	15:55:20	83,0	94,2	98,1
F4	13/10/2022	16:15	Decollo	WZZ	05582	HALJC	A20N	74	16:19:59	16:19:59	80,7	91,7	95,8
F4	13/10/2022	16:30	Atterraggio	DTR	01826	OYRUB	AT72	22	16:30:06	16:30:06	83,0	93,7	98,4
F4	13/10/2022	17:12	Atterraggio	RYR	06256	9HVUO	B38M	68	17:09:07	17:09:07	81,3	92,7	96,3
F4	13/10/2022	17:15	Atterraggio	VOE	01579	ECNTM	A320	72	17:16:18	17:16:18	83,5	95,0	98,6
F4	13/10/2022	18:05	Atterraggio	TVF	03818	FGZHS	B738	74	18:05:16	18:05:16	83,1	94,6	98,1
F4	13/10/2022	18:15	Atterraggio	RYR	07815	9HQAR	B738	70	18:14:04	18:14:04	84,0	96,1	98,9
F4	13/10/2022	18:24	Atterraggio	ITY	01795	EIIKF	A320	74	18:23:42	18:23:42	83,6	95,4	98,7
F4	13/10/2022	18:43	Atterraggio	RYR	07316	9HLMI	A320	77	18:42:33	18:42:33	83,2	94,6	98,1
F4	13/10/2022	18:55	Atterraggio	RYR	04906	9HQDH	B738	67	18:54:49	18:54:49	83,8	95,7	98,6
F4	13/10/2022	19:10	Atterraggio	AFQ	0COM1	ILOSO	H25B	14	19:08:42	19:08:42	78,7	89,6	93,3
F4	13/10/2022	19:13	Atterraggio	EZS	01223	HBJXB	A320	74	19:13:22	19:13:22	82,3	93,7	97,5
F4	13/10/2022	19:20	Atterraggio	NJE	0840A	CSPHT	E55P	9	19:20:32	19:20:32	80,7	92,5	95,3
F4	13/10/2022	19:58	Atterraggio	ITY	01787	EIDSY	A320	74	19:57:35	19:57:35	81,6	93,5	96,9
F4	13/10/2022	20:05	Atterraggio	RYR	06451	9HQCT	B738	67	20:02:57	20:02:57	83,8	94,9	98,7
F4	13/10/2022	20:09	Atterraggio	EJU	02815	OELKL	A319	68	20:08:48	20:08:48	83,5	94,5	98,8
F4	13/10/2022	20:15	Atterraggio	RYR	04904	9HQEH	B738	67	20:12:46	20:12:46	82,6	93,3	97,5
F4	13/10/2022	20:19	Atterraggio	EJU	04865	OELKV	A319	66	20:18:41	20:18:41	82,4	94,3	97,9
F4	13/10/2022	20:21	Atterraggio	WZZ	05581	HALJC	A20N	74	20:23:14	20:23:14	80,8	92,0	96,1
F4	13/10/2022	20:55	Decollo	RYR	04914	9HQCT	B738	67	20:52:57	20:52:57	82,9	93,7	98,0
F4	13/10/2022	21:12	Decollo	WZZ	05663	HALJC	A20N	74	21:08:01	21:08:01	86,0	98,3	100,7
F4	13/10/2022	21:15	Atterraggio	VLG	06922	ECMIR	A319	64	21:16:29	21:16:29	81,3	93,0	96,4
F4	13/10/2022	21:17	Atterraggio	ITY	01789	EIIMN	A319	64	21:19:09	21:19:09	79,4	91,3	94,6
F4	13/10/2022	21:30	Atterraggio	RYR	03918	EIHGG	B38M	68	21:24:04	21:24:04	81,4	92,1	96,0
F4	13/10/2022	21:38	Atterraggio	EJU	02811	OEICT	A320	77	21:37:55	21:37:55	81,0	92,3	96,3
F4	13/10/2022	21:41	Decollo	RYR	02312	9HQCK	B738	67	21:42:39	21:42:39	83,7	96,1	98,8
F4	13/10/2022	21:55	Atterraggio	RYR	01015	9HQCZ	B738	67	21:51:40	21:51:40	82,5	94,4	97,3
F4	13/10/2022	22:44	Decollo	RYR	01016	9HQCZ	B738	67	22:37:40	22:37:40	81,1	91,6	96,0
F4	13/10/2022	23:15	Atterraggio	RYR	01440	9HLMI	A320	77	22:57:37	22:57:37	83,0	95,3	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	13/10/2022	23:15	Atterraggio	RYR	04849	9HQDH	B738	67	23:12:23	23:12:23	82,8	94,1	97,9
F4	13/10/2022	23:25	Atterraggio	RYR	04343	9HVVC	B38M	68	23:21:24	23:21:24	82,8	94,6	97,5
F4	13/10/2022	23:37	Atterraggio	ITY	01771	EIIMD	A319	64	23:36:57	23:36:57	82,4	93,9	97,3
F4	13/10/2022	23:50	Atterraggio	RYR	06149	9HVUH	B38M	68	23:48:11	23:48:11	81,4	92,3	96,0
F4	14/10/2022	00:05	Atterraggio	RYR	04915	9HQCT	B738	67	00:01:59	00:01:59	83,0	94,5	98,2
F4	14/10/2022	00:15	Atterraggio	WZZ	05664	HALJC	A20N	74	00:16:47	00:16:47	82,1	94,1	97,2
F4	14/10/2022	00:22	Decollo	RYR	04799	9HVVC	B38M	68	00:24:39	00:24:39	82,9	94,3	97,7
F4	14/10/2022	00:25	Atterraggio	RYR	09295	9HQEH	B738	67	00:28:27	00:28:27	80,7	91,8	95,5
F4	14/10/2022	02:05	Atterraggio	MSA	00761	EIGUA	B734	65	02:04:19	02:04:19	85,0	97,3	99,9
F4	14/10/2022	07:25	Atterraggio	RYR	02289	9HVUI	B38M	69	07:25:29	07:25:29	80,7	92,0	95,3
F4	14/10/2022	08:12	Decollo	RYR	02290	9HVUI	B38M	69	08:12:51	08:12:51	81,3	93,2	96,6
F4	14/10/2022	08:25	Atterraggio	RYR	01015	9HQCZ	B738	67	08:22:50	08:22:50	82,7	94,3	97,5
F4	14/10/2022	08:31	Atterraggio	SWR	01740	HBIOH	A321	83	08:31:13	08:31:13	82,5	94,5	97,4
F4	14/10/2022	08:56	Atterraggio	TVF	04042	FGZHF	B738	74	08:55:50	08:55:50	82,5	94,0	97,1
F4	14/10/2022	09:10	Atterraggio	RYR	08971	9HQDH	B738	72	09:07:23	09:07:23	82,7	94,4	97,3
F4	14/10/2022	09:14	Decollo	RYR	01016	9HQCZ	B738	67	09:10:15	09:10:15	82,8	94,4	97,6
F4	14/10/2022	09:15	Atterraggio	RYR	03787	9HQCT	B738	70	09:14:44	09:14:44	83,9	96,3	98,6
F4	14/10/2022	09:19	Atterraggio	ITY	01777	EIDTG	A320	74	09:19:06	09:19:06	81,2	92,8	95,8
F4	14/10/2022	09:32	Atterraggio	EZY	08243	GEZBE	A319	66	09:32:17	09:32:17	82,7	93,9	97,5
F4	14/10/2022	09:58	Decollo	RYR	03947	9HQDH	B738	72	09:57:51	09:57:51	81,7	93,3	96,6
F4	14/10/2022	10:10	Atterraggio	VOE	02236	ECMTD	A319	66	10:10:20	10:10:20	83,0	95,2	97,9
F4	14/10/2022	10:11	Atterraggio	ITY	01763	EIIMX	A319	64	10:12:35	10:12:35	81,4	91,8	96,4
F4	14/10/2022	10:17	Atterraggio	DTR	01822	OYRUB	AT72	22	10:16:55	10:16:55	81,7	93,1	97,0
F4	14/10/2022	10:20	Atterraggio	RYR	04849	9HQCK	B738	67	10:20:46	10:20:46	83,5	95,2	98,3
F4	14/10/2022	10:27	Atterraggio	WZZ	05579	HALJC	A20N	74	10:26:52	10:26:52	80,2	91,9	95,0
F4	14/10/2022	10:50	Atterraggio	RYR	02020	SPRSY	B738	67	10:40:16	10:40:16	82,5	94,6	97,6
F4	14/10/2022	10:50	Atterraggio	ITY	01785	EIEIE	A320	74	10:49:41	10:49:41	82,5	93,6	97,5
F4	14/10/2022	11:05	Atterraggio	RYR	04487	9HQEH	B738	67	11:05:16	11:05:16	82,7	95,2	97,8
F4	14/10/2022	11:06	Decollo	DTR	01821	OYRUB	AT72	22	11:09:46	11:09:46	80,7	92,4	96,0
F4	14/10/2022	11:12	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	11:14:52	11:14:52	82,1	94,1	97,0
F4	14/10/2022	11:58	Decollo	ITY	01784	EIEIE	A320	74	11:52:23	11:52:23	84,5	96,8	98,8
F4	14/10/2022	12:30	Atterraggio	RYR	01150	9HVUT	B38M	68	12:26:30	12:26:30	81,7	92,7	96,4
F4	14/10/2022	12:35	Atterraggio	ENF	00002	IAVGP	P180	6	12:33:08	12:33:08	86,4	97,8	101,8
F4	14/10/2022	12:35	Atterraggio	RYR	03946	9HQDH	B738	67	12:36:50	12:36:50	83,6	94,9	98,2
F4	14/10/2022	12:50	Atterraggio	RYR	09514	9HQCX	B738	67	12:51:12	12:51:12	81,4	92,4	96,1
F4	14/10/2022	12:55	Atterraggio	RYR	04341	9HQBB	B738	67	12:54:25	12:54:25	82,1	94,2	97,0

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F4	14/10/2022	13:15	Atterraggio	RYR	06149	9HVUG	B38M	68	13:14:24	13:14:24	81,1	93,0	95,7
F4	14/10/2022	13:25	Decollo	RYR	01029	9HVUT	B38M	68	13:21:33	13:21:33	81,4	93,0	96,2
F4	14/10/2022	13:28	Atterraggio	ITY	01765	EIIMF	A319	64	13:27:37	13:27:37	80,9	92,8	96,1
F4	14/10/2022	13:30	Atterraggio	VOE	01827	ECNCB	A319	66	13:32:17	13:32:17	83,8	95,5	99,0
F4	14/10/2022	13:32	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	13:37:41	13:37:41	83,0	94,4	97,8
F4	14/10/2022	13:40	Atterraggio	RYR	06260	9HQCK	B738	67	13:43:36	13:43:36	83,4	94,6	98,3
F4	14/10/2022	13:45	Atterraggio	RYR	02313	9HQCT	B738	70	13:47:29	13:47:29	82,1	93,2	97,2
F4	14/10/2022	13:50	Atterraggio	RYR	06283	9HQAR	B738	67	13:50:37	13:50:37	83,2	95,6	98,0
F4	14/10/2022	13:55	Atterraggio	A54	PPOSM	PPOSM	FA7X	34	13:55:41	13:55:41	76,7	88,2	91,0
F4	14/10/2022	14:00	Atterraggio	VOE	01511	ECNTM	A320	72	13:59:30	13:59:30	81,7	93,2	96,6
F4	14/10/2022	14:00	Atterraggio	EJU	07287	OELKX	A319	64	14:06:56	14:06:56	80,2	91,2	95,0
F4	14/10/2022	14:10	Atterraggio	SWR	01742	HBIOD	A321	83	14:09:40	14:09:40	84,8	97,5	99,8
F4	14/10/2022	14:21	Atterraggio	EJU	02807	OEIVJ	A320	76	14:21:11	14:21:11	83,1	94,1	98,4
F4	14/10/2022	14:27	Atterraggio	VLG	06600	ECKMI	A320	74	14:26:54	14:26:54	81,7	93,3	96,6
F4	14/10/2022	14:35	Atterraggio	ENF	I2246	IAVGP	P180	6	14:39:54	14:39:54	81,6	92,0	96,5
F4	14/10/2022	14:55	Atterraggio	RYR	04902	9HQEH	B738	67	14:51:25	14:51:25	82,6	94,1	97,3
F4	14/10/2022	14:56	Atterraggio	ITY	01799	EIDSX	A320	74	14:55:40	14:55:40	82,1	92,8	97,0
F4	14/10/2022	15:00	Atterraggio	WZZ	05670	HALJC	A20N	74	15:01:26	15:01:26	82,5	94,0	97,3
F4	14/10/2022	15:25	Atterraggio	VOE	09138	ECNOY	A320	72	15:27:30	15:27:30	82,2	93,5	97,5
F4	14/10/2022	15:35	Atterraggio	RYR	04798	9HQBT	B738	67	15:32:58	15:32:58	82,9	94,5	97,9
F4	14/10/2022	16:06	Atterraggio	EJU	02809	OEISG	A21N	89	16:05:50	16:05:50	81,7	92,4	96,3
F4	14/10/2022	16:13	Decollo	RYR	07814	9HQCN	B738	67	16:10:58	16:10:58	89,5	101,9	104,6
F4	14/10/2022	16:23	Decollo	RYR	03788	9HQEH	B738	67	16:16:37	16:16:37	81,0	92,0	96,2
F4	14/10/2022	16:34	Decollo	RYR	04912	9HQBT	B738	67	16:26:09	16:26:09	82,4	93,7	97,6
F4	14/10/2022	16:55	Decollo	ENF	I2246	IAVGP	P180	6	16:36:06	16:36:06	76,8	85,8	91,3
F4	14/10/2022	17:04	Atterraggio	EJU	04865	OELQZ	A319	64	17:04:26	17:04:26	82,8	93,8	97,9
F4	14/10/2022	17:10	Atterraggio	RYR	04906	9HQDC	B738	67	17:10:52	17:10:52	82,0	92,9	96,9
F4	14/10/2022	17:30	Atterraggio	RYR	06256	9HVUB	B38M	68	17:22:22	17:22:22	81,8	92,6	96,4
F4	14/10/2022	17:39	Atterraggio	WZZ	05668	HALZB	A21N	89	17:38:15	17:38:15	81,9	93,3	96,8
F4	14/10/2022	17:40	Atterraggio	RYR	01438	9HQDY	B738	67	17:41:12	17:41:12	83,2	95,8	98,2
F4	14/10/2022	17:45	Atterraggio	TVF	03818	FGZHE	B738	74	17:45:09	17:45:09	84,2	96,4	99,3
F4	14/10/2022	18:08	Decollo	RYR	04905	9HQDC	B738	67	18:03:58	18:03:58	80,6	92,2	95,2
F4	14/10/2022	18:21	Atterraggio	TVS	03446	OKTVU	B738	80	18:19:36	18:19:36	82,3	94,3	96,9
F4	14/10/2022	18:26	Decollo	RYR	01151	9HQDY	B738	67	18:24:20	18:24:20	82,9	94,9	97,8
F4	14/10/2022	18:40	Atterraggio	RYR	04343	9HQAA	B738	67	18:35:29	18:35:29	82,4	93,8	97,2
F4	14/10/2022	18:50	Atterraggio	AMI	62026	MM62210	F900	22	18:49:26	18:49:26	78,3	89,9	92,4

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	14/10/2022	18:55	Atterraggio	RYR	07815	9HQC�	B738	67	18:52:36	18:52:36	82,3	94,2	97,4
F4	14/10/2022	18:55	Atterraggio	RYR	03789	9HQEH	B738	67	18:55:59	18:55:59	81,0	92,0	95,8
F4	14/10/2022	19:35	Atterraggio	RYR	04915	9HQDH	B738	67	19:32:08	19:32:08	81,8	93,0	96,8
F4	14/10/2022	19:35	Atterraggio	RYR	06785	9HQCT	B738	67	19:34:56	19:34:56	82,8	94,8	97,7
F4	14/10/2022	19:39	Decollo	RYR	04916	9HQEH	B738	67	19:39:32	19:39:32	80,9	92,5	96,2
F4	14/10/2022	19:40	Atterraggio	ITY	01787	EIDSW	A320	74	19:43:56	19:43:56	80,1	91,6	95,3
F4	14/10/2022	19:45	Atterraggio	RYR	04652	9HQCK	B738	67	19:48:45	19:48:45	82,2	93,6	97,0
F4	14/10/2022	19:56	Atterraggio	EJU	02813	OEIVJ	A320	76	19:55:32	19:55:32	81,4	93,0	96,4
F4	14/10/2022	20:10	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	20:08:59	20:08:59	84,1	94,2	98,9
F4	14/10/2022	21:21	Atterraggio	ITY	01789	EIIMJ	A319	64	21:20:20	21:20:20	80,4	91,9	95,2
F4	14/10/2022	21:38	Atterraggio	EJU	02811	OEIZJ	A320	77	21:38:11	21:38:11	81,8	92,9	96,7
F4	14/10/2022	21:45	Atterraggio	RYR	03918	EIHGE	B38M	68	21:43:57	21:43:57	81,2	92,6	95,7
F4	14/10/2022	21:50	Atterraggio	AMI	I3142	MM62210	F900	23	21:52:18	21:52:18	77,0	88,4	91,3
F4	14/10/2022	22:00	Atterraggio	RYR	09584	9HVUA	B38M	69	21:56:44	21:56:44	81,4	93,5	96,6
F4	14/10/2022	22:10	Atterraggio	RYR	01440	9HQDY	B738	67	22:10:35	22:10:35	83,0	94,9	97,6
F4	14/10/2022	23:04	Atterraggio	ITY	01791	IBIKO	A320	74	23:03:51	23:03:51	81,6	92,2	96,4
F4	14/10/2022	23:10	Atterraggio	RYR	04847	9HQCT	B738	67	23:09:30	23:09:30	82,0	93,2	96,8
F4	14/10/2022	23:15	Atterraggio	RYR	04817	9HQEH	B738	67	23:29:22	23:29:22	81,3	92,2	95,9
F4	14/10/2022	23:33	Atterraggio	ITY	01771	EIIMF	A319	64	23:32:49	23:32:49	80,8	92,4	95,7
F4	14/10/2022	23:35	Atterraggio	RYR	02910	9HQCK	B738	67	23:35:02	23:35:02	82,2	94,0	97,1
F4	14/10/2022	23:40	Atterraggio	MSA	00763	EIGUA	B734	65	23:38:25	23:38:25	82,1	94,0	96,9
F4	14/10/2022	23:40	Atterraggio	MSA	00763	EIGUA	B734	65	23:41:32	23:41:32	83,9	95,6	98,5
F4	14/10/2022	23:42	Atterraggio	RYR	04947	9HQC�	B738	67	23:44:04	23:44:04	82,5	94,7	97,9
F4	14/10/2022	23:50	Atterraggio	RYR	04908	9HQBH	B738	67	23:48:35	23:48:35	80,9	92,1	95,8
F4	14/10/2022	23:55	Atterraggio	RYR	06451	9HQDH	B738	67	23:50:41	23:50:41	82,3	93,8	97,1
F4	15/10/2022	00:07	Atterraggio	FEX	0CRJ2	CFDOW	CRJ2	25	00:06:49	00:06:49	79,6	89,9	94,5
F4	15/10/2022	01:18	Atterraggio	WZZ	01934	HALJC	A20N	74	00:58:33	00:58:33	79,8	90,4	94,3
F4	15/10/2022	07:20	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	07:20:13	07:20:13	86,0	96,9	101,3
F4	15/10/2022	07:30	Atterraggio	TW8	PVT01	VPBXB	G650	45	07:29:10	07:29:10	77,9	88,3	92,2
F4	15/10/2022	07:40	Atterraggio	RYR	01438	9HQAN	B738	67	07:40:23	07:40:23	81,9	93,2	97,4
F4	15/10/2022	07:40	Atterraggio	EJU	04907	OELKV	A319	66	07:44:22	07:44:22	84,8	96,9	99,9
F4	15/10/2022	08:02	Atterraggio	WZZ	05668	HALZI	A21N	89	08:01:31	08:01:31	80,9	92,1	95,5
F4	15/10/2022	08:20	Atterraggio	RYR	04849	9HQCF	B738	67	08:19:18	08:19:18	83,4	95,1	98,2
F4	15/10/2022	08:27	Atterraggio	TVF	03810	FHTVQ	B738	74	08:26:45	08:26:45	82,2	93,3	97,1
F4	15/10/2022	08:43	Atterraggio	SWR	01740	HBJPA	A21N	90	08:43:20	08:43:20	81,4	93,0	96,3
F4	15/10/2022	08:55	Atterraggio	RYR	04906	9HQCT	B738	67	08:56:26	08:56:26	82,4	93,4	97,3

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F4	15/10/2022	09:07	Atterraggio	ITY	01777	EIDSG	A320	74	09:03:19	09:03:19	84,6	96,1	99,7
F4	15/10/2022	09:10	Atterraggio	EWG	09864	DAEWN	A320	77	09:06:53	09:06:53	83,5	95,7	98,6
F4	15/10/2022	09:11	Atterraggio	DLH	00338	DAIRA	A321	83	09:11:16	09:11:16	83,5	94,2	98,2
F4	15/10/2022	09:20	Atterraggio	TRA	05639	PHBGM	B737	66	09:19:53	09:19:53	81,7	93,2	96,4
F4	15/10/2022	09:25	Atterraggio	RYR	09120	9HQDH	B738	67	09:24:40	09:24:40	83,8	95,2	98,8
F4	15/10/2022	09:26	Atterraggio	RYR	01039	9HQEH	B738	67	09:28:34	09:28:34	82,7	94,3	97,9
F4	15/10/2022	10:05	Atterraggio	DTR	01822	OYRUB	AT72	22	10:04:12	10:04:12	84,6	95,8	99,8
F4	15/10/2022	10:08	Atterraggio	ITY	01763	EIDTH	A320	74	10:08:10	10:08:10	83,0	94,8	98,1
F4	15/10/2022	10:13	Atterraggio	WZZ	05579	HALJC	A20N	74	10:12:58	10:12:58	80,7	92,1	95,8
F4	15/10/2022	10:17	Atterraggio	EZY	02453	GEZDH	A319	66	10:16:31	10:16:31	82,6	95,3	98,6
F4	15/10/2022	10:51	Atterraggio	ITY	01785	EIEIE	A320	74	10:50:56	10:50:56	82,8	94,0	98,0
F4	15/10/2022	10:57	Atterraggio	DLH	01914	DAINO	A20N	74	10:56:35	10:56:35	81,3	93,1	96,3
F4	15/10/2022	11:15	Atterraggio	RYR	04749	9HQCK	B738	67	11:15:51	11:15:51	83,9	95,4	98,7
F4	15/10/2022	11:20	Atterraggio	RYR	09514	9HQCC	B738	67	11:20:22	11:20:22	84,6	95,5	99,7
F4	15/10/2022	11:25	Atterraggio	RYR	06349	9HQCEN	B738	67	11:28:57	11:28:57	83,5	95,8	98,8
F4	15/10/2022	11:30	Atterraggio	RYR	03425	EIDCN	B738	72	11:34:04	11:34:04	79,9	91,2	95,3
F4	15/10/2022	11:34	Atterraggio	BAW	00610	GNEOX	A321	89	11:36:11	11:36:11	83,7	94,8	98,9
F4	15/10/2022	11:45	Atterraggio	RYR	04652	9HQBP	B738	67	11:43:38	11:43:38	83,4	94,7	98,2
F4	15/10/2022	11:45	Atterraggio	RYR	04817	9HQEB	B738	67	11:50:02	11:50:02	82,4	94,3	97,8
F4	15/10/2022	12:00	Atterraggio	RYR	06149	9HVUQ	B38M	68	12:02:00	12:02:00	82,0	93,6	97,2
F4	15/10/2022	12:03	Atterraggio	EJU	04863	OEICP	A320	74	12:07:17	12:07:17	81,1	92,7	96,5
F4	15/10/2022	12:20	Atterraggio	TVS	0070J	OKEMA	C680	14	12:21:26	12:21:26	75,5	86,4	90,0
F4	15/10/2022	12:31	Atterraggio	RYR	09966	EIEVO	B738	72	12:33:10	12:33:10	82,7	93,8	97,7
F4	15/10/2022	12:35	Decollo	RYR	04916	9HQEB	B738	67	12:38:08	12:38:08	81,5	92,3	96,3
F4	15/10/2022	12:40	Atterraggio	RYR	01015	9HVUT	B38M	69	12:41:21	12:41:21	83,9	95,7	99,1
F4	15/10/2022	12:40	Atterraggio	RYR	07815	9HQDH	B738	67	12:44:42	12:44:42	81,4	93,2	96,5
F4	15/10/2022	12:40	Decollo	RYR	04653	9HQBP	B738	67	12:50:16	12:50:16	83,7	95,4	98,7
F4	15/10/2022	13:45	Atterraggio	EZY	08245	9HMLR	A320	77	13:47:55	13:47:55	81,1	92,0	96,3
F4	15/10/2022	13:50	Atterraggio	EWG	00846	DABNK	A320	77	13:56:09	13:56:09	82,6	94,0	98,4
F4	15/10/2022	14:00	Decollo	TUX	01759	TSLBG	AT76	23	14:06:13	14:06:13	81,8	93,2	97,1
F4	15/10/2022	14:05	Atterraggio	SWR	01742	HBJDD	A20N	74	14:09:49	14:09:49	80,1	91,5	95,0
F4	15/10/2022	14:10	Atterraggio	WZZ	05664	HALJC	A20N	74	14:14:15	14:14:15	81,4	93,1	96,3
F4	15/10/2022	14:20	Atterraggio	ITY	01799	EIDSZ	A320	74	14:24:03	14:24:03	81,4	93,3	96,7
F4	15/10/2022	14:30	Atterraggio	ITY	01775	EIDSY	A320	74	14:34:24	14:34:24	82,4	94,3	97,6
F4	15/10/2022	14:55	Atterraggio	MIL	03140	MM62210	F900	20	14:47:59	14:47:59	79,1	90,4	93,8
F4	15/10/2022	15:23	Decollo	ITY	01766	EIDSZ	A320	74	15:30:27	15:30:27	81,9	93,7	96,7

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	15/10/2022	15:35	Atterraggio	RYR	04915	9HQC�	B738	70	15:36:18	15:36:18	82,0	93,7	97,0
F4	15/10/2022	15:40	Atterraggio	RYR	05276	9HQEH	B738	67	15:39:09	15:39:09	81,8	92,8	96,6
F4	15/10/2022	16:15	Atterraggio	RYR	05918	9HQCG	B738	67	16:19:18	16:19:18	82,1	93,0	96,7
F4	15/10/2022	16:29	Atterraggio	DTR	01826	OYRUB	AT72	22	16:29:10	16:29:10	83,6	94,5	98,7
F4	15/10/2022	16:35	Decollo	EJU	02808	OELQQ	A319	66	16:37:51	16:37:51	82,0	93,4	96,7
F4	15/10/2022	16:40	Atterraggio	DLH	01916	DAIWI	A320	72	16:42:18	16:42:18	81,6	93,2	96,7
F4	15/10/2022	16:45	Atterraggio	EZS	01575	HBJYJ	A319	64	16:48:49	16:48:49	81,5	93,4	96,6
F4	15/10/2022	17:15	Atterraggio	RYR	06260	9HQEG	B738	67	17:16:09	17:16:09	81,9	92,7	96,5
F4	15/10/2022	17:20	Atterraggio	RYR	01150	9HQAN	B738	67	17:21:27	17:21:27	82,8	94,8	97,8
F4	15/10/2022	17:40	Decollo	EZS	01576	HBJYJ	A319	64	17:41:44	17:41:44	83,2	94,6	98,1
F4	15/10/2022	18:00	Atterraggio	EZS	01223	HBAYN	A320	73	18:03:30	18:03:30	78,6	87,4	94,2
F4	15/10/2022	18:06	Decollo	RYR	01029	9HQAN	B738	67	18:07:06	18:07:06	80,0	89,0	95,5
F4	15/10/2022	18:35	Decollo	VOE	09139	ECNOY	A320	72	18:33:03	18:33:03	80,1	89,0	95,6
F4	15/10/2022	18:40	Atterraggio	RYR	04343	9HQAA	B738	67	18:37:19	18:37:19	74,8	82,0	90,4
F4	15/10/2022	18:49	Atterraggio	ITY	01793	EIDTL	A320	74	18:50:28	18:50:28	81,0	90,8	96,5
F4	15/10/2022	18:59	Decollo	EJU	02816	OEIVJ	A320	76	18:59:16	18:59:16	78,8	87,1	94,4
F4	15/10/2022	19:05	Atterraggio	IBK	04363	SERPH	B738	64	19:05:32	19:05:32	73,9	82,8	89,2
F4	15/10/2022	19:06	Decollo	ITY	01794	EIDSW	A320	74	19:10:13	19:10:13	76,5	84,1	92,2
F4	15/10/2022	19:14	Atterraggio	DTR	01804	OYLHB	AT72	22	19:12:38	19:12:38	77,7	85,9	93,2
F4	15/10/2022	19:25	Atterraggio	RYR	09140	EIHGN	B38M	69	19:19:26	19:19:26	80,3	89,1	95,6
F4	15/10/2022	19:45	Atterraggio	RYR	06864	9HQCT	B738	67	19:39:46	19:39:46	74,4	83,2	89,3
F4	15/10/2022	19:46	Decollo	ITY	01790	EIDTL	A320	74	19:45:30	19:45:30	78,4	86,0	93,8
F4	15/10/2022	19:55	Atterraggio	RYR	06451	9HQEH	B738	70	19:56:18	19:56:18	76,3	85,5	91,5
F4	15/10/2022	20:22	Decollo	AFR	01009	FHEPB	A320	72	20:22:30	20:22:30	81,9	91,1	97,4
F4	15/10/2022	20:30	Atterraggio	RYR	04902	9HQCK	B738	67	20:29:56	20:29:56	78,0	87,1	92,9
F4	15/10/2022	20:32	Decollo	RYR	04903	9HQCT	B738	67	20:32:25	20:32:25	85,6	96,8	100,2
F4	15/10/2022	20:34	Decollo	IBK	04364	SERPH	B738	64	20:35:02	20:35:02	78,8	87,7	94,0
F4	15/10/2022	20:40	Decollo	RYR	02909	9HQC�	B738	67	20:41:32	20:41:32	80,2	89,5	95,5
F4	15/10/2022	20:45	Decollo	RYR	02025	SPRKM	B738	67	20:51:57	20:51:57	80,4	89,4	95,7
F4	15/10/2022	20:55	Decollo	RYR	02312	9HQEH	B738	70	20:56:46	20:56:46	80,8	89,8	96,1
F4	15/10/2022	21:15	Atterraggio	RYR	06561	9HQAQ	B738	67	21:11:10	21:11:10	75,4	82,5	91,0
F4	15/10/2022	21:19	Decollo	RYR	04846	9HQCK	B738	67	21:18:56	21:18:56	79,7	88,7	95,3
F4	15/10/2022	21:48	Decollo	RYR	07317	9HQAL	B738	67	21:47:59	21:47:59	80,8	90,6	96,0
F4	15/10/2022	21:57	Decollo	RYR	00904	9HQCR	B738	67	21:57:07	21:57:07	81,4	91,1	96,6
F4	15/10/2022	22:08	Decollo	RYR	06562	9HQAQ	B738	67	22:07:41	22:07:41	80,3	89,5	95,8
F4	15/10/2022	22:20	Atterraggio	RYR	09584	9HQAR	B738	67	22:21:43	22:21:43	76,9	85,6	92,0

Centralina	Data	Ora da tabulati di volo	Movimento	Vettore	Numero	Matricola	Modello	Peso [t]	Ora evento	Durata	Leq [dB(A)]	Lmax [dB(A)]	SEL [dB(A)]
F4	15/10/2022	23:05	Atterraggio	RYR	02289	9HVUR	B38M	68	23:03:33	23:03:33	79,2	88,5	94,7
F4	15/10/2022	23:50	Decollo	RYR	02290	9HVUR	B38M	68	23:50:50	23:50:50	75,3	83,6	90,6
F4	15/10/2022	23:56	Decollo	RYR	04342	9HQBT	B738	67	23:56:26	23:56:26	79,1	87,8	94,6
F4	16/10/2022	00:30	Atterraggio	RYR	04847	9HQCK	B738	67	00:30:01	00:30:01	80,3	89,4	95,6
F4	16/10/2022	07:00	Atterraggio	RYR	09514	9HQCA	B738	67	06:59:42	06:59:42	81,8	92,7	96,4
F4	16/10/2022	07:04	Atterraggio	DTR	01802	OYLHB	AT72	22	07:02:06	07:02:06	85,1	96,0	100,3
F4	16/10/2022	07:25	Atterraggio	RYR	01015	9HQEU	B738	67	07:23:53	07:23:53	83,1	95,1	98,1
F4	16/10/2022	07:33	Decollo	DTR	01803	OYLHB	AT72	22	07:32:15	07:32:15	69,5	71,5	87,6
F4	16/10/2022	07:57	Atterraggio	RYR	06149	9HQAX	B738	70	07:56:59	07:56:59	83,3	95,0	98,1
F4	16/10/2022	08:11	Atterraggio	RYR	04438	EIDYY	B738	67	08:10:50	08:10:50	81,8	93,3	96,6
F4	16/10/2022	08:15	Atterraggio	VLG	06600	ECMCU	A320	77	08:15:26	08:15:26	80,2	91,3	94,8
F4	16/10/2022	08:48	Atterraggio	SWR	01740	HBIOD	A321	83	08:45:01	08:45:01	81,0	91,9	96,0
F4	16/10/2022	08:52	Atterraggio	EWG	02800	9HMLC	A320	74	08:47:32	08:47:32	81,7	92,3	96,3
F4	16/10/2022	08:52	Atterraggio	EZS	01223	HBXJK	A320	69	08:52:10	08:52:10	81,4	93,2	96,5
F4	16/10/2022	09:05	Atterraggio	ITY	01777	EIDTM	A320	74	09:04:46	09:04:46	79,4	90,5	94,2
F4	16/10/2022	09:14	Atterraggio	RYR	05918	9HQDH	B738	70	09:13:57	09:13:57	82,1	93,6	97,1
F4	16/10/2022	09:20	Atterraggio	J33	SERMB	SERMB	C25B	7	09:21:28	09:21:28	75,8	86,1	90,3
F4	16/10/2022	09:26	Atterraggio	ITY	01763	EIIMI	A319	64	09:26:10	09:26:10	80,9	91,5	95,8
F4	16/10/2022	09:34	Atterraggio	RYR	01039	9HQCT	B738	67	09:33:18	09:33:18	81,3	92,0	96,0
F4	16/10/2022	09:45	Atterraggio	RYR	04847	9HQCK	B738	67	09:45:29	09:45:29	81,8	92,7	96,3
F4	16/10/2022	09:51	Atterraggio	RYR	04915	9HQEH	B738	67	09:53:07	09:53:07	81,3	92,4	96,1
F4	16/10/2022	09:58	Atterraggio	DTR	01822	OYRUB	AT72	22	09:57:48	09:57:48	83,1	94,1	98,6
F4	16/10/2022	10:02	Atterraggio	RYR	02313	9HQCN	B738	67	10:02:08	10:02:08	81,5	93,2	96,3
F4	16/10/2022	10:25	Atterraggio	WZZ	05579	HALJC	A20N	74	10:25:49	10:25:49	79,0	90,4	93,8
F4	16/10/2022	10:35	Atterraggio	RYR	09372	9HQDC	B738	67	10:35:00	10:35:00	81,5	92,7	96,2
F4	16/10/2022	10:58	Atterraggio	DLH	01914	DAIDM	A321	82	10:58:28	10:58:28	81,5	93,2	96,4
F4	16/10/2022	11:03	Atterraggio	ITY	01785	IBIMA	A319	64	11:03:13	11:03:13	80,7	92,6	95,7
F4	16/10/2022	11:07	Atterraggio	EJU	04865	OELQZ	A319	64	11:06:52	11:06:52	81,8	93,6	96,8
F4	16/10/2022	11:36	Atterraggio	RYR	01150	9HQEU	B738	70	11:36:03	11:36:03	83,1	95,2	97,8
F4	16/10/2022	11:40	Atterraggio	TVF	03810	FHTVA	B738	79	11:41:13	11:41:13	80,9	92,1	95,9
F4	16/10/2022	11:50	Decollo	H44	00001	HBFUA	PC12	5	11:47:33	11:47:33	77,1	88,9	91,5
F4	16/10/2022	12:10	Atterraggio	DTR	01806	OYLHB	AT72	22	12:05:14	12:05:14	80,5	91,9	95,3
F4	16/10/2022	12:19	Decollo	RYR	01029	9HQEU	B738	70	12:10:34	12:10:34	83,2	94,5	98,8
F4	16/10/2022	12:47	Atterraggio	RYR	06785	9HQCQ	B738	67	12:47:01	12:47:01	81,6	92,6	96,3
F4	16/10/2022	12:55	Atterraggio	RYR	07815	9HQCT	B738	67	12:57:11	12:57:11	81,8	93,7	96,7
F4	16/10/2022	13:02	Atterraggio	RYR	08971	9HQCK	B738	67	13:01:50	13:01:50	82,5	94,7	97,4

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	16/10/2022	13:05	Atterraggio	RYR	04906	9HQEH	B738	67	13:06:07	13:06:07	82,7	93,9	97,3
F4	16/10/2022	13:19	Atterraggio	EJU	02807	OELQT	A319	64	13:19:16	13:19:16	80,9	91,7	95,8
F4	16/10/2022	13:38	Decollo	RYR	06786	9HCQC	B738	67	13:37:40	13:37:40	79,2	88,1	94,5
F4	16/10/2022	14:15	Decollo	EJU	02808	OELQT	A319	64	14:15:33	14:15:33	77,6	85,7	93,1
F4	16/10/2022	14:38	Decollo	RYR	04907	9HQDT	B738	67	14:37:52	14:37:52	78,2	85,6	94,1
F4	16/10/2022	14:41	Decollo	RYR	04653	9HQEH	B738	67	14:41:20	14:41:20	78,2	86,3	93,9
F4	16/10/2022	14:56	Decollo	RYR	06452	9HQCT	B738	67	14:55:41	14:55:41	78,1	86,4	93,6
F4	16/10/2022	15:00	Atterraggio	SRK	00097	FHOND	HDJT	5	15:00:27	15:00:27	79,4	88,0	95,2
F4	16/10/2022	15:02	Decollo	VOE	01532	ECNTM	A320	72	15:02:15	15:02:15	77,3	85,0	92,8
F4	16/10/2022	15:05	Decollo	PAV	0COMM	DILUI	C25A	6	15:07:19	15:07:19	76,1	84,8	91,1
F4	16/10/2022	15:07	Decollo	SWR	01743	HBJDC	A20N	74	15:09:42	15:09:42	70,3	76,5	85,1
F4	16/10/2022	15:21	Decollo	RYR	04848	9HQCEN	B738	67	15:21:08	15:21:08	77,7	85,2	93,5
F4	16/10/2022	15:26	Decollo	ITY	01766	EIKG	A320	74	15:26:34	15:26:34	77,6	85,7	93,3
F4	16/10/2022	15:34	Decollo	TVF	03819	FHUYJ	B738	79	15:34:09	15:34:09	78,5	87,5	93,9
F4	16/10/2022	15:35	Decollo	ITY	01764	EIEIA	A320	74	15:36:04	15:36:04	78,5	87,4	94,2
F4	16/10/2022	15:50	Decollo	ITY	01760	EIIMM	A319	64	15:50:31	15:50:31	78,3	86,0	93,7
F4	16/10/2022	15:58	Decollo	WZZ	05582	HALJC	A20N	74	15:58:30	15:58:30	75,2	82,8	90,3
F4	16/10/2022	16:30	Atterraggio	EJU	02813	OELQQ	A319	66	16:27:35	16:27:35	70,6	75,7	85,9
F4	16/10/2022	16:32	Decollo	WZZ	05667	HALZI	A21N	89	16:32:23	16:32:23	77,0	86,2	92,2
F4	16/10/2022	17:02	Decollo	RYR	04901	9HQCM	B738	67	17:02:16	17:02:16	77,7	85,9	93,4
F4	16/10/2022	17:04	Decollo	DTR	01825	OYRUB	AT72	22	17:14:29	17:14:29	79,1	87,3	94,7
F4	16/10/2022	17:15	Decollo	RYR	01151	9HQEU	B738	70	17:19:53	17:19:53	75,6	83,6	91,0
F4	16/10/2022	17:20	Decollo	VOE	01578	ECNNY	A320	72	17:21:54	17:21:54	76,2	83,3	92,0
F4	16/10/2022	17:20	Decollo	RYR	09585	9HVUB	B38M	69	17:27:50	17:27:50	76,5	85,6	91,8
F4	16/10/2022	17:27	Decollo	EJU	02810	OEISD	A21N	89	17:36:26	17:36:26	77,1	84,6	93,0
F4	16/10/2022	17:35	Decollo	EJU	02814	OELQQ	A319	66	17:40:21	17:40:21	79,8	88,2	95,3
F4	16/10/2022	17:40	Decollo	RYR	02021	SPRSE	B738	67	17:49:36	17:49:36	71,6	77,1	87,3
F4	16/10/2022	18:07	Atterraggio	ITY	01795	EIDTA	A320	74	18:09:43	18:09:43	77,1	85,3	92,4
F4	16/10/2022	18:44	Decollo	RYR	06282	9HQEH	B738	67	18:44:27	18:44:27	79,1	87,4	94,6
F4	16/10/2022	18:50	Decollo	EJU	02816	OEIJA	A320	74	18:53:40	18:53:40	77,4	85,5	93,0
F4	16/10/2022	19:05	Decollo	RYR	03947	9HQCK	B738	67	19:05:02	19:05:02	78,2	85,3	94,1
F4	16/10/2022	19:08	Decollo	ITY	01794	EIDTA	A320	74	19:08:53	19:08:53	77,7	85,5	93,4
F4	16/10/2022	19:22	Decollo	DLH	00339	DAIUA	A320	74	19:22:49	19:22:49	77,8	85,5	93,5
F4	16/10/2022	19:29	Decollo	RYR	04932	9HQBY	B738	72	19:28:41	19:28:41	81,2	90,8	96,7
F4	16/10/2022	19:36	Decollo	RYR	04916	9HQCEN	B738	67	19:36:12	19:36:12	79,6	87,8	95,1
F4	16/10/2022	19:38	Decollo	SWR	01745	HBJCQ	BCS3	65	19:38:49	19:38:49	73,5	81,3	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)]
F4	16/10/2022	20:10	Atterraggio	ITY	01789	EIDSY	A320	74	20:12:38	20:12:38	70,5	77,6	85,2
F4	16/10/2022	20:21	Decollo	WZZ	05663	HALJC	A20N	74	20:20:48	20:20:48	75,6	83,9	90,8
F4	16/10/2022	20:33	Decollo	RYR	04903	9HQCM	B738	67	20:32:49	20:32:49	78,9	87,8	94,2
F4	16/10/2022	21:00	Atterraggio	RYR	03918	EIHGP	B38M	73	20:57:32	20:57:32	79,1	88,3	94,4
F4	16/10/2022	21:16	Decollo	ITY	01780	EIDSY	A320	74	21:17:07	21:17:07	81,5	93,5	96,3
F4	16/10/2022	21:50	Atterraggio	RYR	07134	EIHGV	B38M	73	21:37:19	21:37:19	82,3	93,6	97,0
F4	16/10/2022	21:50	Atterraggio	RYR	06283	9HQEH	B738	67	21:51:01	21:51:01	82,6	94,6	97,7
F4	16/10/2022	22:02	Atterraggio	EJU	02811	OEIJN	A320	74	21:54:05	21:54:05	80,3	91,5	94,9
F4	16/10/2022	22:04	Atterraggio	RYR	06260	9HQBE	B738	67	22:01:57	22:01:57	81,6	92,3	96,4
F4	16/10/2022	22:20	Atterraggio	RYR	01440	9HVUS	B38M	68	22:08:32	22:08:32	82,9	93,9	97,8
F4	16/10/2022	22:21	Decollo	RYR	03919	EIHGP	B38M	73	22:20:34	22:20:34	81,0	92,7	95,9
F4	16/10/2022	23:00	Atterraggio	RYR	02289	9HVUQ	B38M	68	22:55:47	22:55:47	81,8	93,4	96,5
F4	16/10/2022	23:00	Atterraggio	RYR	04817	9HQCEN	B738	67	22:59:42	22:59:42	83,4	95,0	98,5
F4	16/10/2022	23:06	Atterraggio	ITY	01791	EIIKB	A320	74	23:02:31	23:02:31	80,5	91,7	95,2
F4	16/10/2022	23:25	Atterraggio	RYR	04904	9HQCM	B738	67	23:05:43	23:05:43	82,0	93,4	96,9
F4	16/10/2022	23:30	Atterraggio	WZZ	05664	HALJC	A20N	74	23:25:07	23:25:07	81,5	92,3	96,3
F4	16/10/2022	23:51	Atterraggio	ITY	01771	EIIML	A319	64	23:30:54	23:30:54	78,7	89,8	93,5
F4	16/10/2022	23:59	Decollo	RYR	02290	9HVUS	B38M	68	23:50:54	23:50:54	81,8	92,9	96,5