

Appendice 1. L'indice di valutazione del rumore aeroportuale

Il DM 31/10/1997 (allegato A) per valutare il rumore prodotto dal sorvolo degli aeromobili introduce l'indice di valutazione del rumore aeroportuale LVA definito dalla seguente espressione

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

in cui:

LVA rappresenta il livello di valutazione del rumore aeroportuale;

N è il numero dei giorni del periodo di osservazione del fenomeno pari a 21 ovvero tre settimane aventi il maggior numero di movimenti in relazione ai periodi 1 ottobre - 31 gennaio, 1 febbraio - 31 maggio, 1 giugno - 30;

LVAj è il valore giornaliero del livello di valutazione del rumore aeroportuale che si determina considerando tutte le operazioni a terra e di sorvolo che si manifestano nell'arco della giornata compreso tra le ore 0 e le 24, acquisendo, a partire da rilievi in continuo, il contenuto energetico dei singoli sorvoli.

L'espressione per il calcolo dell'indice LVAj è la seguente

$$L_{VAj} = 10 \log \left[\frac{17}{24} 10^{\frac{L_{VAd}}{10}} + \frac{7}{24} 10^{\frac{L_{VAn}}{10}} \right] dB(A)$$

dove

$$L_{VAd} = 10 \log \left[\frac{1}{T_d} \sum_{i=1}^{N_d} 10^{\frac{SEL_i}{10}} \right] dB(A)$$

è il livello di valutazione del rumore aeroportuale nel periodo diurno (LVAd) in cui $T_d = 61200s$ (17 ore), N_d è il numero totale dei movimenti degli aeromobili in tale periodo e SEL_i è il livello dell'iesimo evento sonoro associato al singolo movimento;

$$L_{VAn} = \left[10 \log \left(\frac{1}{T_n} \sum_{k=1}^{N_n} 10^{\frac{SEL_k}{10}} \right) + 10 \right] dB(A)$$

è il livello di valutazione del rumore aeroportuale nel periodo notturno (LVAn) in cui $T_n = 25200s$ (7 ore), N_n è il numero totale dei movimenti degli aeromobili in tale periodo, SEL_k è il livello sonoro del k-esimo evento associato al singolo movimento.

Il livello dell'evento sonoro associato al singolo movimento di aeromobili SEL è determinato dalla seguente relazione

$$SEL_i = 10 \log \left[\frac{1}{T_0} \int_{t_1}^{t_2} \frac{p_{Aj}^2(t)}{p_0^2} dt \right] = \left(L_{Aeq, T_i} + 10 \log \frac{T_i}{T_0} \right) dB(A)$$

in cui $T_0 = 1 s$ è il tempo di riferimento; t_1 e t_2 rappresentano gli istanti iniziale e finale della misura, ovvero la durata dell'evento $T_i = (t_2 - t_1)$ in cui il livello LA risulta superiore alla soglia $LAF_{max} - 10 dB(A)$; $p_{Aj}(t)$ è il valore istantaneo della pressione sonora dell'evento iesimo ponderata A e $p_0 = 20 \mu Pa$ rappresenta la pressione sonora di riferimento; L_{Aeq, T_i} è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A dell'i-esimo evento sonoro; LAF_{max} è il livello massimo della pressione sonora in curva di ponderazione "A", con la costante di tempo "Fast" collegato all'evento.

Appendice 2. Elementi influenti sul calcolo del SEL

Il DM 31/10/1997 prevede il calcolare il SEL di tutti i campioni acquisiti dal fonometro compresi tra il valore di L_{AFmax} e il valore di L_{AF} superiori a L_{AFmax} meno 10dB; il SEL calcolato in tale modo viene comunemente chiamato "SEL -10dB". Tuttavia la procedura di cui al decreto, rispetto alle modalità di calcolo usato da SARA comporta delle leggere sovrastime e, più raramente, delle sottostime.

Sottostima del SEL valutato secondo il DM 31/10/1997 rispetto al SEL restituito da SARA.

Si prenda l'esempio riportato in Figura A2.1 che rappresenta il profilo temporale dell'evento sonoro originato dal decollo di un Boeing 738 della compagnia Ryanair su pista 12, presso la Postazione 6.

Il calcolo del SEL secondo il DM 31/10/1997 si realizza accorpando i valori compresi tra 88 dB(A) che è il livello massimo dell'evento¹ e 78 dB(A) ovvero la time history compresa fra i due cursori rossi, cioè un evento di 9 secondi che fornisce un SEL pari a 93,1 dB(A).

In Figura A2.2. è illustrata la modalità di calcolo del SEL del sistema SARA, che accorpa tutti i livelli superiori alla soglia impostata sulle centraline di misura; in tale esempio (Postazione 6) la soglia di acquisizione è fissata a 70 dB(A) per un tempo non inferiore a 10 secondi.

Si può osservare come lo stesso decollo aereo con le modalità di riconoscimento del SEL utilizzate da SARA, origina un evento acustico della durata di 23 secondi e da luogo ad un SEL di 93,5 dB(A) invece che 93,1 dB(A) come nel calcolo da DM 31/10/1997.

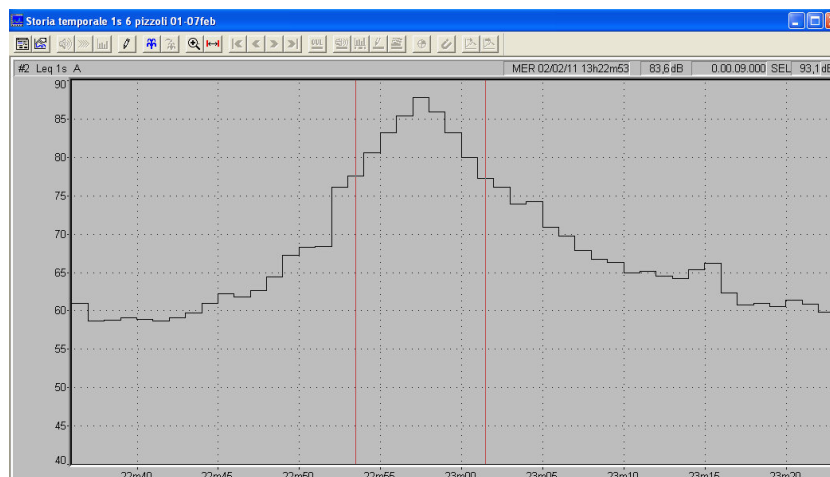


Figura A2.1

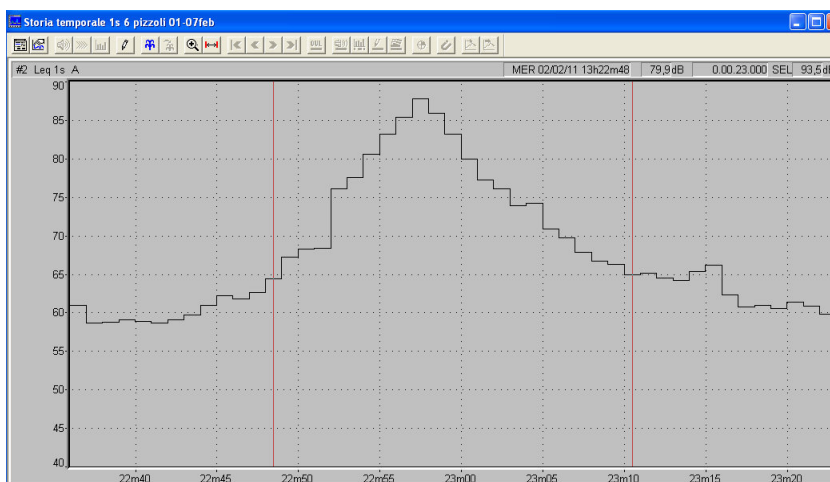


Figura A2.2.

¹ In questi esempi si assume sempre il valore massimo della time-history, cioè un livello LAF e non LAFmax.

Sovrastima del SEL valutato secondo il DM 31/10/1997 rispetto al SEL restituito da SARA.

In Figura A2.3. è riportato un evento sonoro aereo registrato dalla Stazione 5 e correlato con il decollo del volo CSA733 delle ore 8.17 delle Czech Airlines per pista 12, evento peraltro non rilevato dal sistema SARA in quanto sotto la soglia assegnata a tale postazione di rilievo.

Il calcolo del SEL secondo il DM 31/10/1997 viene eseguito sommando i livelli da -10 decibel dal livello massimo, dando origine ad un SEL di 77,7 dB(A). Si noti che ciò comporta la marcatura di un falso evento all'interno del quale è compreso il decollo. Ne consegue una sovrastima dell'evento in quanto nel calcolo del SEL viene compreso parte del rumore ambientale estraneo al rumore aeronautico, come mostrato nella figura seguente.

Il sistema SARA invece assegnerebbe il SEL sommando tutti i livelli sopra la soglia che nel nostro caso è stata fissata a 62 dB(A) e ne deriverebbe un SEL di 74,4 dB(A), come mostrato in figura A2.4..

Una sintesi dei due casi descritti è riportata in Tabella A2.1.

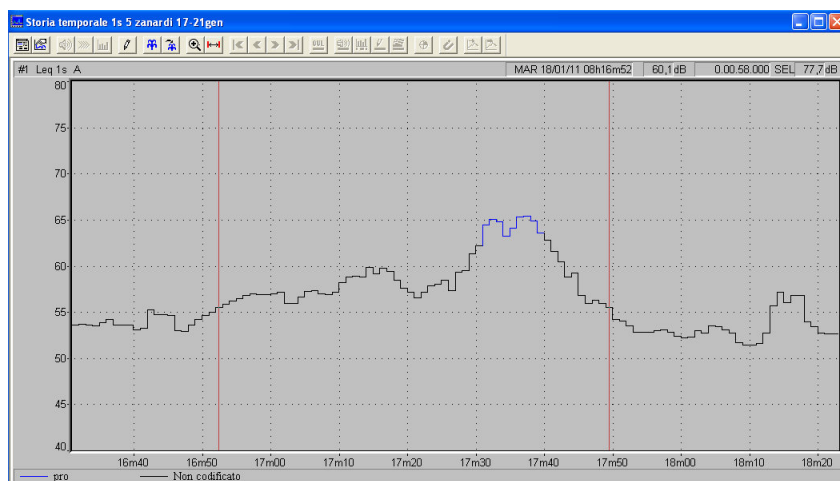


Figura A2.2.

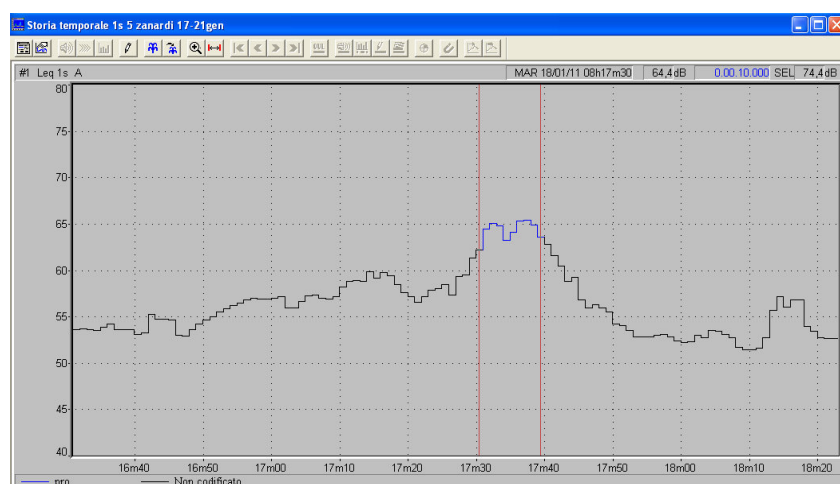


Figura A2.2.

Stima del DM rispetto al sistema SARA	Tipo aereo	Operazione	Pista	SEL DM	SEL SARA
Sottostima	Boeing 738 - Ryanair	Decollo	12	93,1 dB(A)	93,5 dB(A)
Sovrastima	CSA733 - Czech Airlines	Decollo	12	77,7 dB(A)	74,4 dB(A)

Tabella A2.1

Appendice 3. Criteri impiegati nell'attribuzione di eventi sonori a movimenti aerei

Qualora un evento selezionato sulla base delle soglie di tempo e livello non sia stato correlato in automatico dal sistema SARA, si è proceduto all'esame del profilo temporale dell'evento per valutare se lo stesso sia compatibile con un movimento aereo.

Una prima valutazione è stata fatta sulla simmetria della curva: in Figura A3.1. è riportato l'andamento caratteristico della time-history di un atterraggio presso la postazione del Bargellino, in tale postazione gli atterraggi sono caratterizzati da una maggiore pendenza in "uscita" dalla postazione rispetto all'approssimarsi della sorgente sulla stessa.

In Figura A3.2. è riportato un evento selezionato sulla base delle soglie successivamente eliminato per la simmetria in quanto il profilo presentato era più simile a quello di una sorgente con avvicinamento e allontanamento uguale sia per velocità che per distanza dalla sorgente sonora, probabilmente un TIR in transito a bassa velocità; tale evento non ha infatti trovato riscontro nel listato delle tracce radar.

Nelle Figura A3.3. e Figura A3.4. è riportato il profilo caratteristico dei decolli che interessano la Postazione 7 (Beverara): in corrispondenza di tale postazione i decolli sono caratterizzati da una salita molto rapida, dovuta probabilmente alla schermatura degli alti palazzi che fanno da contorno allo spazio verde in cui è collocata la stazione di monitoraggio e da un graduale e lento allontanamento a vista della sorgente.

Invece in corrispondenza della Postazione 5 (Zanardi - Noce) il profilo dell'evento ha sempre una salita e discesa abbastanza irregolari con pendenze discontinue (Figura A3.5.).

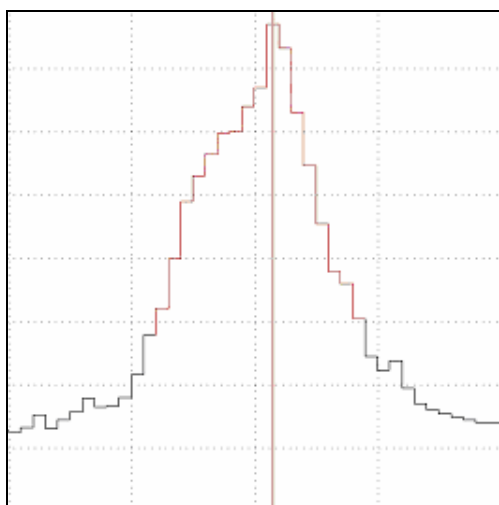


Figura A3.1

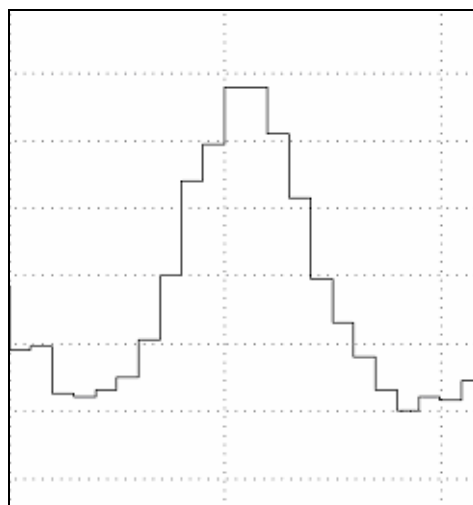


Figura A3.2.

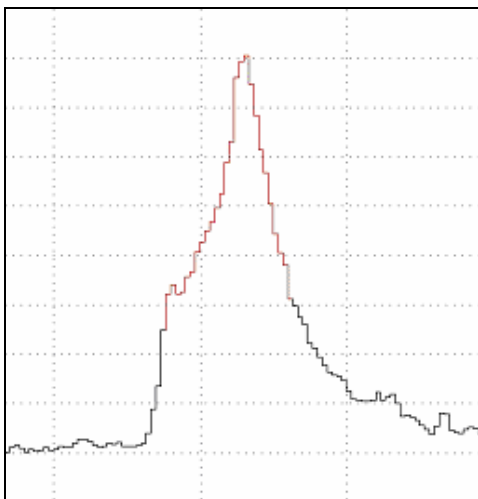


Figura A3.3.

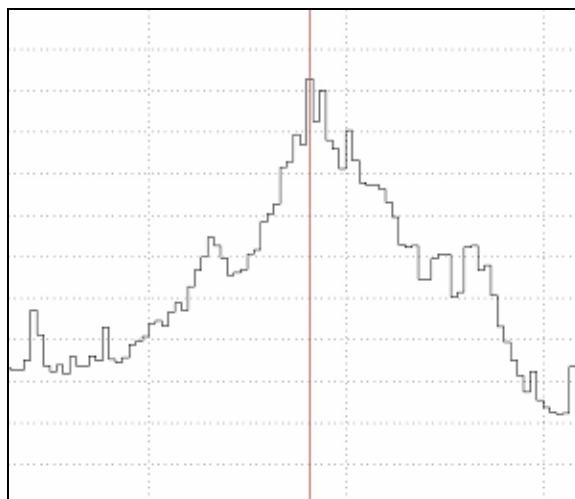


Figura A3.4.



Figura A3.5.

Viceversa le, caratteristiche che portano alla sistematica esclusione nel riconoscimento aereo sono costituite da una marcata irregolarità del profilo temporale (Figura A3.6.) e una grande variazione del livello di short Leq attigui ovvero una eccessiva presenza di eventi in un limitato arco temporale (Figura A3.7.).

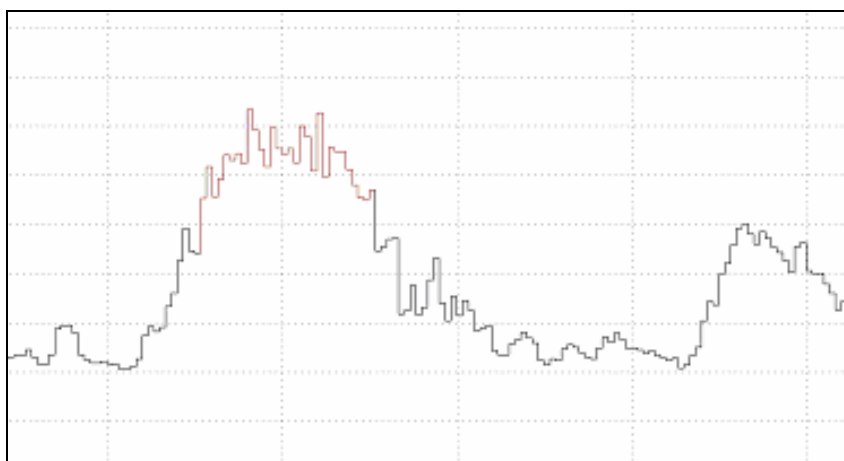


Figura A3.6.

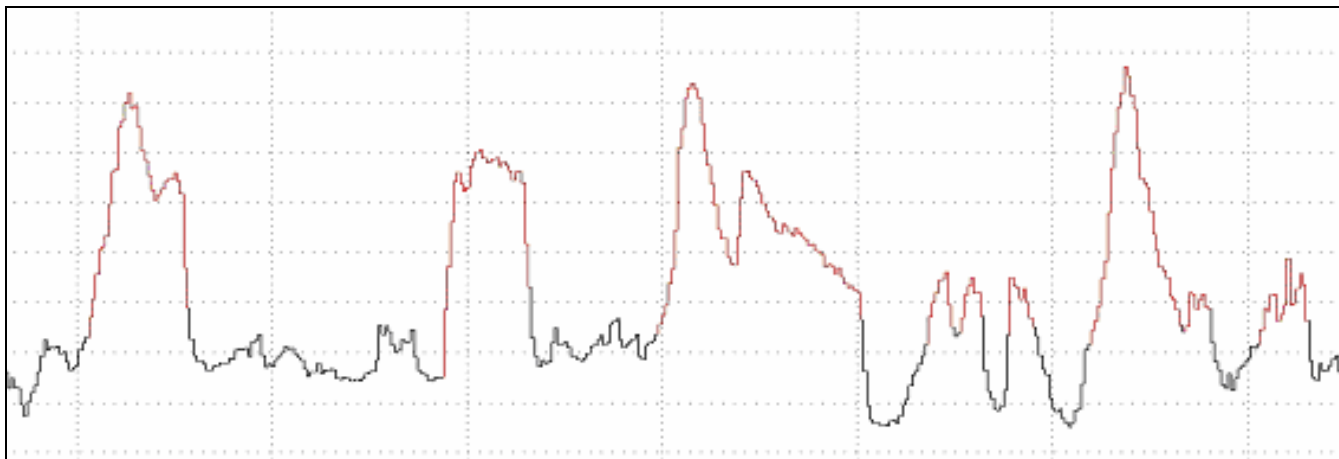


Figura A3.7.

Appendice 4. Tabelle dati

Riscontri visivi presso la Postazione 1 (Bargellino) in data 14/12/2010						
Ora	Tipo	Leq SARA (dBA)	Leq ARPA (dBA)	SEL SARA (dBA)	SEL ARPA (dBA)	Riconoscimento
11.06.18	A	76,8	76,5	88,6	88,8	Correlato
11.08.46	A	78,8	78	89,5	89,8	Correlato
11.11.56	A	71,6	70,8	81,6	82	Correlato
11.15.21	A	81,5	80,7	93,5	93,3	Correlato
11.18.27	A	75,8	75,2	86,9	87,3	Correlato
11.21.55	A	80,7	80,5	92,4	92,8	Correlato
11.31.39	A	76,8	76,7	88,3	88,5	Correlato
11.40.27	A	70,5	70,8	81,3	82,9	Correlato
11.48.46	A	77,9	75,8	89	89,4	Correlato
11.51.33	A	76,4	75,6	87,2	87,4	Correlato
11.54.12	A	73,5	72,7	84,3	84,5	Correlato
12.08.34	A	75,2	74,1	86	86,2	Correlato

Riscontri visivi presso la Postazione 6 (Campo sportivo Pizzoli) in data 10/12/2010.						
Ora	Tipo	Leq SARA (dBA)	Leq ARPA (dBA)	SEL SARA (dBA)	SEL ARPA (dBA)	Riconoscimento
10.39.24	D	80,7	78,1	92,5	91,3	Correlato
10.44.50	D	80,5	75,8	91,6	90,7	Correlato
10.47.10	D	82,6	79,9	94,9	94,7	Correlato
11.01.16	D		74,6		86	
11.02.18	A		68,6		81,1	
11.07.39	A	83,3	79,3	93,3	92,1	Correlato
11.19.06	A	80,9	78,4	91,7	90,5	Correlato
11.29.32	A	80,9	77,6	91,3	89,9	Correlato
11.34.26	A	81	78,8	92,5	91,5	Correlato
11.38.13	A	80,9	78,3	91,3	90	Correlato
11.42.13	A	79,1	74,2	89,9	88,6	Correlato
11.44.53	A	77,7	73,2	88,5	87,5	Non correlato

Riscontri visivi presso la Postazione 7 (Beverara) in data 24/1/2011						
Ora	Tipo	Leq SARA (dBA)	Leq ARPA (dBA)	SEL SARA (dBA)	SEL ARPA (dBA)	Riconoscimento
10.49.11	D	71,1	70	83,6	83,6	Correlato
10.51.40	D	73,6	72,5	86,4	86,8	Correlato
11.17.33	D		62,7		72,7	
11.29.54	D	70,1	69,4	82,4	82,8	Correlato
11.35.32	D	67,4	66,4	79,1	79,9	Correlato
12.04.08	D	67,8	67,5	77,8	78,3	Correlato
12.07.49	D	73,8	73	86,8	86,9	Correlato
12.18.56	D	76,8	75,9	90,4	90,5	Correlato
12.22.43	D	75,5	74,7	87,8	88	Correlato
12.39.13	D	68	66,7	79,2	80,2	Correlato
12.41.13	D		64,2		77,7	
12.43.36	D	70,2	68,9	82,9	83	Correlato

Riscontri visivi presso la Postazione 6 (Campo sportivo Pizzoli) in data 7/2/2011						
Ora	Tipo	Leq SARA (dBA)	Leq ARPA (dBA)	SEL SARA (dBA)	SEL ARPA (dBA)	Riconoscimento
10.40.35	D	79,8	77,1	91,6	92,5	Correlato
11.07.51	D	78,4	76,7	91,2	90,7	Correlato
11.09.35	A	72,6	71,5	83,1	84,3	Correlato
11.19.46	D	73,8	68,2	86,5	81,5	Non correlato
11.31.02	D		71,9		83,7	
11.33.44	D	75	71,7	87	86,5	Correlato
11.36.51	D	76,8	74,6	87,9	88,6	Correlato
11.46.23	D		68		80,6	
11.55.44	D	74,4	72,3	87	86,7	Correlato
12.07.18	D	81,9	80,4	92,3	92,7	Correlato
12.13.36	D	79,7	79	92	92,1	Correlato
12.22.03	D	77,4	75,3	89,7	88,9	Correlato
12.26.05	D	75,3	73,4	86,5	86,4	Correlato

Postazione 1 (Bargellino) - dati rilevati del 2 al 6 dicembre 2010

2 dicembre 2010

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
11.06.39	21	84,9	no	11.06.36	23	84,1
11.09.32	15	89,5		11.09.29	16	89,4
11.13.15	12	79,1		11.13.11	19	79,7
11.14.10	14	88,2		11.14.08	15	88,2
11.26.23	10	79,5		11.26.21	10	79,8
11.50.57	12	85,7		11.50.54	17	85,9
12.11.22	12	86,5		12.11.18	15	86,6
12.22.25	18	86,9		12.22.23	18	87,1
12.40.09	11	82,3		12.40.06	12	82,6
12.49.53	15	88,0		12.49.51	16	87,9
13.00.19	11	77,7		13.00.16	13	78,3
13.06.25	15	88,6		13.06.23	18	88,7
13.15.11	15	91,3		13.15.08	16	91,2
13.24.35	14	86,4		13.24.32	15	86,6
13.27.48	8	75,8		13.27.50	06	73,5
13.47.18	14	88,3		13.47.16	14	88,5
13.51.41	8	79,8		13.51.39	08	79,8
14.09.58	17	92,5		14.09.55	18	93,3
14.15.42	17	91,9		14.15.39	18	91,7
14.16.52	7	77,7		14.16.45	11	77,8
radar	-	-	-	14.20.05	06	75,7
14.22.38	16	86,4		14.22.34	18	86,8
14.33.04	15	92,5		14.33.02	16	92,8
14.36.26	21	91,3		14.36.23	23	91,6
14.50.00	17	90,9		14.49.58	19	91,1
15.07.43	13	86,3		15.07.41	15	86,7
15.25.11	13	86,0		15.25.08	15	86,1
15.31.06	24	89,5		15.31.02	27	89,0

3 dicembre 2010

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
0.03.11	7	79,0	no	0.03.09	11	79,6
1.09.57	6	79,2	no	1.09.55	07	79,5
1.28.32	13	87,1		1.28.29	15	87,5
1.43.13	12	85,2		1.43.11	14	85,4
2.12.48	10	81,4	no	2.12.44	12	81,2
no radar	-	-	-	2.49.59	07	76,8
4.45.55	15	91,6		4.45.54	14	92,0
4.49.34	10	80,4		4.49.30	15	81,8
5.50.13	29	89,9		5.50.11	30	89,8
6.35.13	28	91,9		6.35.12	30	91,9
6.37.30	25	94,9		6.37.29	25	94,9
6.43.42	24	89,5		6.43.41	25	89,9
6.46.14	27	91,5		6.46.12	29	90,9

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
15.33.40	30	93,5		15.33.38	32	93,4
no radar	-	-	-	15.39.59	06	77,0
15.49.27	14	85,8		15.49.25	15	86,0
15.57.16	10	78,2	no	15.57.12	10	77,4
15.57.53	8	83,1	no	15.57.47	12	83,4
16.18.24	17	90,0		16.18.22	18	90,2
16.20.31	7	80,5	no	16.20.29	08	80,0
16.21.35	16	84,4	no	16.21.32	19	84,5
16.27.05	13	89,0		16.27.03	14	89,5
16.35.25	16	88,1		16.35.22	18	88,3
16.53.18	17	91,6		16.53.16	19	91,6
16.55.37	10	81,6		16.55.35	12	81,9
16.57.19	11	83,3	no	16.57.17	14	83,1
17.03.40	7	76,9		17.03.38	07	77,1
17.17.13	16	89,6		17.17.11	17	89,6
17.31.28	17	91,8		17.31.26	20	92,2
17.36.59	18	90,0		17.36.56	20	90,2
17.42.42	6	74,0	no	17.42.39	08	74,8
17.47.22	17	86,0		17.47.20	19	86,5
17.51.40	23	90,2		17.51.37	25	89,9
18.00.08	25	93,4		18.00.06	25	93,0
18.09.52	19	91,0		18.09.50	19	91,0
18.13.38	16	91,9	no	18.13.36	18	92,2
18.29.16	15	92,9		18.29.14	17	93,0
18.38.53	11	82,6		18.38.52	12	82,9
18.51.51	14	84,0		18.51.48	16	84,0
19.04.34	14	89,2		19.04.32	16	89,5
19.07.44	15	86,4		19.07.42	16	86,6

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
6.48.23	26	91,4		6.48.21	28	90,8
6.57.01	13	84,3		6.57.00	16	84,6
7.09.43	15	84,1		7.09.38	20	83,6
7.11.37	24	87,4		7.11.35	25	87,4
7.14.34	28	91,2		7.14.32	31	91,3
7.16.48	34	90,4		7.16.48	34	90,1
7.23.32	17	91,4		7.23.30	19	91,7
7.27.27	45	97,7		7.27.25	46	97,6
7.32.54	14	91,3		7.32.53	15	91,5
7.36.03	32	89,3		7.36.01	34	89,8
7.41.01	13	86,1	no	7.41.00	14	86,7
7.47.51	26	91,9		7.47.49	29	91,8
7.53.12	12	84,1		7.53.11	13	84,1

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
19.14.46	14	89,4		19.14.44	15	89,6
19.27.17	14	88,8		19.27.15	15	89,0
19.31.19	25	91,4		19.31.17	25	90,8
19.33.56	29	97,6		19.33.52	32	98,0
20.00.43	14	89,1		20.00.42	15	89,2
20.01.32	9	77,4		20.01.30	10	77,1
20.13.52	15	84,8		20.13.50	16	85,1
radar	-	-	-	20.27.34	06	74,8
20.33.46	12	85,4		20.33.44	14	85,7
21.08.34	11	83,0		21.08.31	14	83,3
21.18.20	13	85,5		21.18.18	14	85,7
21.21.07	9	76,9		21.21.04	16	78,9
21.32.00	8	81,6		21.31.57	11	82,0
21.36.13	11	84,5		21.36.11	13	84,8
22.06.05	15	89,9		22.06.03	17	90,2
22.21.24	14	86,1		22.21.23	14	86,3
22.27.19	16	93,0		22.27.17	17	93,2
22.53.11	9	81,7		22.53.09	10	81,9
22.58.51	13	85,5		22.58.49	15	85,8
23.06.57	11	84,7		23.06.55	13	85,1
23.11.13	16	90,0		23.11.13	16	90,3
23.15.49	12	87,4		23.15.47	13	87,7
23.31.32	13	93,0		23.31.30	15	93,1
23.42.33	14	87,7		23.42.31	17	87,9
23.47.23	14	88,5		23.47.22	15	88,9
23.52.23	16	90,4		23.52.22	17	90,8

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
8.14.34	15	84,8		8.14.33	16	85,3
8.21.19	21	85,9		8.21.17	22	86,5
8.25.59	30	90,4	no	8.25.56	32	89,5
8.31.31	14	88,4		8.31.30	15	88,4
8.46.32	33	89,4		8.46.31	36	89,5
8.57.09	7	77,8		8.57.08	08	78,0
8.59.20	12	77,2	no	8.59.16	17	77,8
9.03.26	8	76,0	no	9.03.24	09	76,2
9.04.06	28	88,1		9.04.04	29	88,1
9.13.03	20	90,4		9.13.05	17	90,8
9.16.05	14	91,6		9.16.03	15	92,0
9.24.23	12	87,4		9.24.22	13	87,6
9.30.32	17	90,5		9.30.30	18	90,7

Postazione 1 (Bargellino) - dati rilevati del 2 al 6 dicembre 2010

3 dicembre 2010

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
9.35.56	15	90,0		9.35.55	15	90,3
9.41.23	15	92,2		9.41.22	16	92,5
10.15.25	27	93,6		10.15.23	29	93,4
10.19.41	29	95,1		10.19.39	29	94,7
10.23.07	27	93,0		10.23.05	30	92,9
10.25.47	46	98,2		10.25.45	44	98,0
10.38.39	31	91,2		10.38.37	32	90,7
10.43.49	27	93,7		10.43.48	28	93,4
10.59.36	8	77,5	no	10.59.35	08	78,0
11.13.19	26	93,6		11.13.17	27	93,3
11.16.03	36	89,4	no	11.16.01	37	89,9
11.23.48	19	84,1		11.23.47	21	83,6
11.25.44	30	93,7		11.25.42	31	93,2
11.29.09	17	84,7		11.29.01	26	84,5
11.38.31	30	87,7		11.38.29	31	87,8
11.40.42	13	78,8		11.40.41	15	79,6
11.43.59	49	98,2		11.43.58	49	98,4
11.49.07	34	94,0		11.49.05	34	93,6
12.21.11	29	91,0		12.21.09	32	91,0
12.32.20	30	88,3		12.32.18	34	87,9
12.53.16	33	90,1		12.53.15	34	90,0
12.55.49	31	87,8		12.55.47	36	88,4
13.00.02	26	91,7		13.00.00	30	91,8
13.03.18	6	75,8	no	13.03.17	08	76,4
13.10.52	20	83,7		13.10.49	23	84,1
13.30.58	22	88,3		13.30.57	22	88,9
13.33.44	27	89,3		13.33.43	29	89,1
13.49.59	27	89,7		13.49.57	34	89,7
13.53.54	29	91,2		13.53.54	29	91,0
14.06.22	27	90,5		14.06.20	28	90,4
14.12.28	14	91,0		14.12.27	16	91,5
14.22.38	17	90,1		14.22.37	18	90,6
14.25.46	28	94,3		14.25.45	28	93,9
14.42.54	15	88,7		14.42.54	15	89,0
15.06.25	14	86,7		15.06.25	15	86,7
15.22.58	27	93,7		15.22.55	30	93,3
15.26.52	9	80,9	no	15.26.50	11	80,6

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
no radar	-	-	-	15.31.34	06	76,1
15.48.20	26	93,9		15.48.19	27	93,3
15.55.33	14	86,0		15.55.32	16	86,4
15.57.20	6	78,7	no	15.57.19	09	79,3
16.08.02	16	85,7		16.08.01	19	86,0
16.12.08	14	89,4		16.12.07	15	89,7
16.12.47	15	81,8		16.12.42	20	82,8
16.19.52	14	86,8		16.19.51	15	86,8
16.22.13	15	89,0		16.22.13	16	89,2
16.27.17	11	81,1		16.27.16	11	81,5
16.35.32	13	89,5		16.35.31	17	89,8
16.39.24	14	85,3		16.39.23	15	85,5
16.22.13	15	89,0		16.22.13	16	89,2
16.27.17	11	81,1		16.27.16	11	81,5
16.35.32	13	89,5		16.35.31	17	89,8
16.39.24	14	85,3		16.39.23	15	85,5
16.42.30	18	81,0	no	16.42.28	21	81,0
16.58.47	11	84,2	no	16.58.46	13	84,2
no radar	-	-	-	17.07.38	08	75,5
17.19.32	14	88,9		17.19.32	15	89,0
17.23.14	24	93,0		17.23.11	27	92,7
17.26.41	23	94,0		17.26.39	25	94,3
17.36.33	16	90,2		17.36.32	18	90,5
17.39.07	14	88,9		17.39.06	16	89,1
17.45.20	23	92,0		17.45.18	26	92,2
18.06.09	17	84,5		18.06.06	22	84,5
18.25.50	13	90,3		18.25.49	16	90,4
18.33.22	25	94,4		18.33.19	29	94,1
18.35.31	26	89,3		18.35.28	29	88,9
18.54.06	15	86,5		18.54.04	20	86,6
18.57.52	13	88,9		18.57.51	15	89,1
18.58.43	19	85,5		18.58.40	22	85,3
19.00.42	36	93,4		19.00.41	45	93,6
19.21.47	13	86,2		19.21.46	14	86,6
19.24.04	17	92,1		19.24.03	20	92,3
19.27.07	15	86,4		19.27.06	18	86,6
19.34.06	12	86,0		19.34.05	15	86,4

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
19.37.06	11	78,3		19.37.00	22	80,1
19.49.35	13	89,2		19.49.35	18	89,5
19.50.19	17	80,0		19.50.17	23	80,8
19.52.04	16	90,6		19.52.03	18	90,8
19.55.37	15	89,8		19.55.36	18	90,0
20.07.46	13	89,5		20.07.45	17	89,9
20.12.45	15	86,5		20.12.44	18	86,7
20.17.26	14	90,7		20.17.25	16	90,8
20.18.12	21	83,8		20.18.10	23	84,2
20.20.22	11	85,5		20.20.22	12	86,0
20.30.02	13	88,6		20.30.01	15	89,0
20.40.34	6	77,7	no	20.40.33	08	78,4
20.55.54	15	89,1		20.55.53	16	89,4
20.59.13	14	85,4		20.59.12	16	85,6
21.01.33	13	86,0		21.01.32	17	86,5
21.03.24	14	90,8		21.03.23	17	91,0
21.04.11	6	74,0		21.04.10	08	74,7
21.15.32	21	90,8		21.15.27	27	91,1
21.16.22	12	76,9		21.16.20	17	78,3
21.24.10	13	85,0		21.24.09	16	85,5
21.36.25	13	79,0		21.36.23	19	80,2
22.09.45	16	87,7		22.09.44	20	88,1
22.28.05	14	88,2		22.28.05	17	88,4
22.37.18	14	85,9		22.37.18	15	86,2
22.49.40	16	93,1		22.49.39	19	93,4
22.53.51	10	81,6		22.53.50	12	82,1
22.57.53	8	77,7		22.57.52	09	78,2
23.04.00	15	93,4		23.03.59	20	93,4
23.07.17	34	88,8	no	23.07.15	37	88,9
23.20.35	12	85,2		23.20.34	15	85,7
23.25.10	16	90,0		23.25.10	18	90,3
23.28.08	13	83,7		23.28.07	15	84,4
23.36.53	15	88,9		23.36.53	16	89,2
23.53.06	15	89,0		23.53.06	16	89,3
23.57.32	11	78,7		23.57.30	13	79,7

Postazione 1 (Bargellino) - dati rilevati del 2 al 6 dicembre 2010

4 dicembre 2010

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
0.10.52	16	93,4		0.10.51	18	93,5
0.23.39	15	90,3		0.23.39	15	90,4
0.26.12	12	88,9		0.26.10	17	89,2
0.29.04	14	85,9		0.29.04	15	86,3
1.15.06	37	92,9		1.15.04	40	92,6
2.11.11	9	82,7	no	2.11.10	10	82,4
5.53.48	14	91,6		5.53.48	15	91,9
6.08.38	37	88,8		6.08.38	41	88,7
6.38.11	30	90,5		6.38.11	30	90,5
6.43.01	26	94,1		6.43.01	27	93,3
6.45.04	29	92,2		6.45.01	33	91,7
6.49.22	29	92,7		6.49.23	29	92,2
7.00.12	14	82,1		7.00.08	20	82,1
7.01.36	26	91,6		7.01.36	30	90,7
7.06.47	13	84,1		7.06.48	14	84,5
7.11.17	32	86,8		7.11.17	34	87,1
7.13.32	31	88,5		7.13.32	32	88,3
7.17.41	13	84,2	no	7.17.39	16	84,6
7.22.51	42	95,4		7.22.52	41	95,6
7.24.41	28	91,4		7.24.41	30	90,8
7.33.40	12	87,2		7.33.40	14	87,4
7.37.57	26	97,0		7.37.57	29	97,2
7.39.52	32	89,6		7.39.52	33	89,0
7.41.55	36	89,3		7.41.56	33	89,0
no radar	-	-	-	7.47.52	08	76,0
8.17.27	15	85,8		8.17.28	15	85,9
8.20.30	15	86,2		8.20.30	17	86,6
8.23.41	16	88,0		8.23.42	15	88,2
8.27.15	17	84,9		8.27.11	22	85,3
8.46.21	34	91,2		8.46.21	36	91,2
8.55.01	13	87,9		8.55.02	13	87,9
8.57.59	14	90,2		8.57.58	16	90,4
9.27.29	28	89,8		9.27.29	29	89,5

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
9.29.56	30	89,5		9.29.56	30	89,6
9.52.42	32	88,4		9.52.42	33	87,5
10.03.05	25	88,9		10.03.05	28	88,3
10.05.51	41	99,4		10.05.51	42	99,5
10.15.02	31	93,9		10.15.02	32	93,6
10.17.06	33	87,0		10.17.06	36	86,9
10.21.08	31	92,8		10.21.08	34	92,2
10.37.26	29	92,3		10.37.26	33	91,0
10.42.33	11	81,3		10.42.33	12	78,7
10.44.45	32	91,5		10.44.45	34	91,2
11.12.09	29	86,6		11.12.07	32	86,2
11.26.51	31	87,8		11.26.51	32	87,0
11.33.30	11	79,3		11.33.28	14	80,3
11.46.27	52	97,8		11.46.25	56	97,8
12.16.07	30	89,1		12.16.06	34	89,1
12.41.10	32	88,7		12.41.12	31	88,9
13.07.03	27	93,0		13.07.03	29	92,7
13.27.13	25	94,5		13.27.14	27	94,3
13.58.55	27	92,2		13.58.55	29	91,5
14.06.23	29	90,5		14.06.23	30	90,1
14.17.46	24	92,5		14.17.46	27	92,4
14.25.55	25	92,4		14.25.55	28	91,9
14.37.47	25	92,3		14.37.48	28	91,6
15.09.13	24	91,5		15.09.12	28	90,9
15.26.40	24	89,4		15.26.39	27	89,3
15.32.36	17	90,8		15.32.36	19	91,0
15.48.50	24	87,5		15.48.48	29	87,5
15.53.54	13	89,1		15.53.55	15	89,3
16.01.33	16	87,9		16.01.34	16	88,4
16.07.33	14	86,2		16.07.34	14	86,4
16.21.04	13	85,1		16.21.05	14	85,3
16.29.24	8	80,1		16.29.24	11	81,1
16.44.14	15	89,8		16.44.15	16	90,0

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
16.46.54	18	92,3		16.46.55	18	92,7
17.08.12	18	90,2		17.08.13	18	90,6
17.23.03	28	93,0		17.23.04	28	92,6
17.29.41	15	87,9		17.29.41	18	88,4
17.42.18	26	90,7		17.42.18	30	90,6
17.49.37	15	88,9		17.49.38	15	88,9
18.10.58	27	95,6		18.10.58	29	95,1
18.14.40	16	92,4		18.14.41	17	92,3
18.25.13	17	92,9		18.25.14	17	93,0
18.40.09	12	84,8		18.40.10	15	85,3
18.44.23	29	88,2		18.44.24	30	88,1
18.55.24	28	88,5		18.55.23	33	88,3
19.10.21	14	86,7		19.10.22	16	87,1
19.13.34	31	88,9		19.13.35	32	88,7
19.18.49	30	85,2		19.18.48	33	85,4
19.36.15	37	99,0		19.36.16	38	98,4
19.57.03	14	91,2		19.57.03	15	91,3
20.55.40	15	86,6		20.55.42	15	87,2
21.01.42	29	87,5		21.01.44	29	87,0
21.04.25	47	99,5		21.04.26	48	99,7
21.35.28	16	88,6		21.35.30	16	88,8
21.43.45	12	85,3		21.43.46	13	85,6
21.52.00	26	93,1		21.52.01	29	92,6
22.09.33	16	86,3		22.09.36	16	86,6
22.11.58	14	87,9		22.12.00	14	88,0
22.20.21	16	90,6		22.20.24	15	90,8
22.23.07	15	89,3		22.23.09	16	89,5
22.25.45	16	92,3		22.25.47	16	92,6
22.28.59	35	89,6		22.29.00	38	89,5
22.49.47	11	84,6		22.49.48	14	85,0
23.02.48	13	84,9		23.02.50	14	85,2
23.06.26	14	88,8		23.06.27	15	89,1
23.21.53	14	89,0		23.21.54	16	89,2

Postazione 1 (Bargellino) - dati rilevati del 2 al 6 dicembre 2010

5 dicembre 2010

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
6.42.47	24	93,1		6.42.48	24	92,7
6.50.36	21	93,3		6.50.36	23	92,8
6.54.16	25	93,6		6.54.16	27	93,3
6.56.52	22	95,5		6.56.51	25	95,4
6.59.59	25	95,5		6.59.59	26	95,5
7.07.52	13	85,4	no	7.07.53	14	85,8
7.22.55	32	96,9		7.22.54	35	97,2
7.31.49	21	91,1		7.31.50	21	90,9
7.36.35	29	89,3		7.36.34	32	89,1
7.41.19	36	98,8		7.41.20	37	99,3
7.43.24	8	74,7	no	7.43.18	22	78,6
7.45.09	19	82,5	no	7.45.10	20	81,7
7.51.03	28	90,4		7.51.03	31	90,1
8.02.50	30	94,6		8.02.51	31	94,3
8.14.57	30	93,7		8.14.57	32	93,5
8.24.27	13	84,4		8.24.27	14	84,9
8.30.36	16	88,0	no	8.30.36	18	88,4
8.45.46	14	88,5	no	8.45.45	17	88,8
8.50.38	14	86,9		8.50.39	15	87,4
9.05.24	13	88,7		9.05.25	14	88,9
9.07.37	17	91,0		9.07.38	18	91,4
9.14.45	13	88,7		9.14.46	14	88,8
9.18.09	24	97,1		9.18.10	24	97,5
9.21.00	13	88,3		9.21.01	15	88,6
9.24.22	16	90,1		9.24.23	19	90,3
9.59.26	13	88,3		9.59.27	14	88,4
10.05.14	7	78,1		10.05.13	10	78,3
10.10.22	42	98,6		10.10.23	44	99,1
10.12.00	26	94,1		10.12.01	27	93,8
10.13.27	27	93,4		10.13.27	29	93,0
10.20.41	14	85,2		10.20.42	15	85,4
10.33.23	14	91,8		10.33.23	17	92,1
10.50.47	23	94,2	no	10.50.47	24	94,3
10.55.03	27	94,7		10.55.04	27	94,4
11.08.24	15	91,3		11.08.21	22	90,8
11.14.05	13	88,2		11.14.06	15	88,1
11.23.13	13	87,6		11.23.13	15	87,6

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
11.28.03	13	86,1		11.28.05	15	86,9
11.30.37	13	86,4	no	11.30.37	15	86,6
11.36.15	42	98,4		11.36.13	48	98,3
12.06.01	11	83,8		12.06.03	11	83,8
12.15.33	23	88,8		12.15.31	27	88,7
12.25.39	13	87,8		12.25.41	13	88,5
12.28.04	12	86,1		12.28.05	14	86,6
12.40.22	13	85,5		12.40.24	15	86,1
13.05.04	12	87,5		13.05.05	13	87,7
13.15.57	14	90,3		13.15.58	16	90,5
13.46.40	16	93,7		13.46.41	18	93,9
14.10.02	15	88,8		14.10.05	14	89,2
14.13.57	14	85,7		14.13.59	15	85,9
14.19.19	22	96,0		14.19.19	23	96,3
14.25.52	12	86,4		14.25.53	13	86,8
14.39.17	14	89,4		14.39.19	16	89,5
15.11.57	14	89,2		15.11.58	15	89,6
15.16.55	7	79,0	no	15.16.56	08	78,9
15.39.26	13	86,0		15.39.27	17	86,4
15.42.55	13	91,1		15.42.56	14	91,4
15.49.17	28	88,8		15.49.16	31	88,2
16.14.25	12	87,0		16.14.26	15	87,1
16.20.48	14	89,4		16.20.50	15	89,7
16.29.16	14	89,5		16.29.17	16	89,7
16.34.02	14	86,7		16.34.04	14	87,0
16.37.47	10	81,2		16.37.49	11	81,8
16.40.45	29	94,4		16.40.43	32	94,3
16.47.00	14	91,3		16.47.02	16	91,5
16.50.59	16	86,3		16.51.01	16	86,5
16.54.04	18	90,9		16.54.06	19	90,9
16.54.57	14	82,2		16.54.57	16	82,7
17.26.19	13	89,3		17.26.20	17	89,6
17.38.01	16	90,7		17.38.02	19	90,8
17.53.29	13	85,5		17.53.31	17	85,4
18.14.04	14	91,4		18.14.05	16	91,6
18.16.21	16	91,8		18.16.22	17	92,0
18.19.49	15	91,3		18.19.49	18	91,6

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
18.20.37	10	75,6		18.20.38	15	77,4
18.22.48	13	86,2		18.22.50	14	86,4
18.27.10	15	85,5		18.27.12	16	85,8
18.42.14	24	91,5		18.42.16	27	91,7
18.43.35	11	80,8		18.43.36	11	80,9
18.47.54	15	88,8		18.47.56	15	89,1
18.55.14	14	88,4		18.55.16	17	88,6
19.07.21	15	86,2		19.07.24	15	86,4
19.16.16	13	85,8		19.16.17	15	86,1
19.29.52	14	89,0		19.29.53	15	89,1
19.33.24	15	87,2		19.33.25	18	87,7
19.41.35	14	91,8		19.41.37	15	91,7
19.55.58	16	90,0		19.55.59	18	90,3
20.00.22	14	85,4		20.00.24	15	85,8
20.03.23	13	85,2		20.03.25	15	85,8
20.13.23	14	89,2		20.13.25	15	89,6
20.24.34	12	89,3		20.24.36	16	89,7
20.42.19	18	91,9		20.42.21	18	92,3
20.53.36	15	89,6		20.53.37	16	89,8
21.00.51	13	89,1		21.00.52	16	89,3
21.03.49	9	79,9		21.03.51	11	80,3
21.09.45	7	77,0		21.09.46	08	77,6
21.16.41	15	89,1		21.16.43	15	89,4
21.20.09	13	84,6	no	21.20.11	15	85,1
21.43.42	14	86,6		21.43.44	16	86,7
21.55.16	13	87,5		21.55.18	14	87,8
22.00.50	16	92,0		22.00.52	16	92,2
22.21.05	13	91,2		22.21.07	15	91,6
22.26.59	13	89,9		22.27.01	14	90,2
22.37.33	13	87,3		22.37.35	15	87,6
23.11.13	18	90,2		23.11.16	17	90,3
23.13.56	13	86,1		23.13.58	13	86,7
23.16.14	11	85,5		23.16.13	15	86,2
no radar	-	-	-	23.19.20	07	78,6
23.26.34	11	84,8		23.26.35	14	85,4
23.52.46	15	90,3		23.52.47	19	90,9

Postazione 1 (Bargellino) - dati rilevati del 2 al 6 dicembre 2010

6 dicembre 2010

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
0.06.28	21	88,8		0.06.30	23	89,1
0.37.31	28	97,9		0.37.33	30	98,7
1.04.19	10	82,0	no	1.04.20	12	82,2
1.06.55	18	90,8		1.06.57	18	91,3
1.07.46	10	76,3		1.07.47	13	77,5
1.09.05	13	89,2		1.09.07	15	89,4
1.13.16	27	88,8		1.13.17	29	88,8
1.30.58	13	85,8		1.30.59	14	86,1
1.46.26	8	81,8	no	1.46.25	11	81,9
2.38.14	16	92,0		2.38.16	16	92,5
3.17.01	13	85,8		3.17.03	17	86,1
6.22.57	16	90,8		6.22.59	17	90,9
6.34.24	25	91,4		6.34.27	26	91,1
6.37.50	24	91,4		6.37.51	26	91,2
6.44.36	26	90,6		6.44.38	28	90,3
6.54.58	9	82,1		6.54.59	11	82,6
6.59.04	22	89,4		6.59.05	23	89,2
7.01.18	22	92,4		7.01.20	23	92,1
7.03.48	12	82,5		7.03.47	18	82,4
7.17.19	28	88,3		7.17.21	31	88,1
7.30.59	37	98,0		7.31.01	38	97,9
7.33.36	19	88,2		7.33.37	22	89,1

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
7.41.02	24	88,2		7.41.03	28	88,0
7.49.54	23	94,0		7.49.56	25	93,6
7.53.01	25	90,0		7.53.04	26	89,7
8.03.33	10	77,6		8.03.32	15	79,2
8.10.15	12	84,7		8.10.17	13	85,1
8.20.55	15	85,3		8.20.58	15	85,6
8.24.51	10	78,1		8.24.51	19	79,5
8.26.29	29	87,5		8.26.31	32	87,3
8.28.36	26	90,8		8.28.38	27	90,3
8.33.28	15	91,2		8.33.31	16	91,4
8.50.29	13	88,6		8.50.31	16	88,9
9.05.25	15	93,0		9.05.28	15	93,0
9.10.15	17	90,8		9.10.18	17	91,2
9.15.27	15	92,1		9.15.29	17	92,6
9.17.06	7	77,8	no	9.17.08	08	78,2
9.19.18	14	88,1		9.19.19	15	88,2
9.37.06	30	91,0		9.37.07	32	91,5
9.39.40	24	86,2		9.39.42	07	83,9
9.43.46	17	90,3		9.43.49	17	90,8
9.48.48	17	91,3		9.48.51	16	91,6
9.59.56	13	89,0		9.59.58	16	89,3

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
10.05.28	25	92,6		10.05.30	26	92,5
10.08.02	37	97,2		10.08.05	38	97,4
10.19.40	15	85,9		10.19.43	15	86,0
10.26.33	10	83,5		10.26.34	13	84,2
10.32.53	42	91,4		10.32.56	42	91,2
10.37.10	26	91,9		10.37.12	28	91,5
10.39.45	28	89,3		10.39.45	31	89,0
10.44.12	27	89,6		10.44.13	29	89,1
10.53.50	24	81,1		10.54.08	11	78,6
10.55.03	14	85,9		10.55.06	16	86,2
11.12.48	43	91,8		11.12.51	46	91,7
11.21.12	14	88,2		11.21.15	15	88,5
11.27.18	15	91,3		11.27.21	16	91,4
11.32.17	14	87,7		11.32.19	16	88,0
11.36.45	17	86,0		11.36.47	19	86,4
11.40.23	9	80,7		11.40.26	10	80,3
11.41.27	14	87,9		11.41.29	16	88,3
11.51.53	11	84,4		11.51.54	16	84,9
no radar	-	-	-	12.06.50	06	75,8
radar	-	-	-	12.13.52	07	75,8
12.17.20	12	84,0		12.17.23	12	84,5

Postazione 1 (Bargellino) - dati rilevati dal 17 al 21 gennaio 2011

17 gennaio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
11.49.47	16	87,4		11.49.55	17	88,2
11.57.15	17	88,5		11.57.24	16	89,1
12.15.09	7	77,4		12.15.18	06	77,7
12.20.15	12	85,6		12.20.22	13	86,3
12.23.15	17	90,9		12.23.23	17	91,2
12.34.07	21	86,8		12.34.16	16	87,2
12.44.05	13	91,4		12.44.13	13	91,6
12.48.55	13	88,2		12.49.04	12	88,8
13.00.00	13	88,3		13.00.08	14	88,8
13.05.16	9	77,4	no	13.05.24	10	77,6
13.06.53	18	83,8		13.07.01	18	83,4
13.17.07	28	90,1		13.17.15	27	89,8
13.32.17	17	90,8		13.32.26	16	91,4
13.35.35	16	91,7		13.35.44	15	92,2
13.38.24	16	89,2		13.38.33	15	89,7
13.51.45	16	89,4		13.51.53	17	89,8
13.57.56	26	89,1		13.58.04	27	88,7
14.23.36	17	91,6		14.23.45	15	91,9
14.33.09	12	86,3		14.33.17	12	86,7
14.36.14	15	88,2		14.36.22	15	88,6
14.39.25	13	90,4		14.39.32	15	90,7
14.42.32	15	87,8		14.42.41	14	88,2
14.51.51	14	86,0		14.51.59	14	86,5
15.06.19	32	88,1		15.06.27	32	88,2
15.29.34	14	85,0		15.29.43	15	85,6
15.30.55	10	82,6	no	15.31.03	11	82,7
15.40.41	15	91,6		15.40.49	15	92,1
15.45.25	16	93,4		15.45.33	17	93,6
15.49.29	9	82,1		15.49.37	10	82,2
radar	-	-	-	15.52.06	06	77,4

18 gennaio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
0.03.50	16	86,6		0.03.59	14	87,1
0.15.26	23	94,3		0.15.33	25	94,0
0.20.06	28	90,1		0.20.13	29	90,4
0.50.17	16	87,0		0.50.25	16	87,6
1.01.07	12	82,1	no	1.01.14	13	82,4
1.07.19	27	88,1		1.07.27	26	88,4
1.24.12	7	79,9	no	1.24.20	07	80,2
1.45.17	10	82,9		1.45.25	11	83,8
2.38.58	11	78,3		2.39.06	11	79,7
3.56.13	11	85,0		3.56.21	12	85,8
4.48.55	7	81,4	no	4.49.03	07	82,0

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
15.57.30	14	89,0		15.57.39	14	89,3
16.01.12	14	91,0		16.01.21	14	91,3
16.17.40	13	86,5		16.17.49	12	87,0
16.21.26	19	88,4		16.21.34	19	88,8
16.25.05	11	81,2		16.25.14	10	81,4
16.41.24	16	85,9		16.41.35	14	86,4
16.49.34	12	83,5		16.49.43	11	83,5
17.05.19	28	92,9		17.05.27	28	92,9
17.09.32	9	76,9	no	17.09.44	06	76,1
17.23.01	9	81,1		17.23.10	09	81,8
17.27.17	14	90,3		17.27.25	15	90,9
17.31.18	15	90,6		17.31.26	16	91,3
17.37.28	13	87,7		17.37.36	14	88,2
17.46.19	13	85,3		17.46.28	13	85,8
17.52.28	11	85,4		17.52.36	12	85,9
18.14.08	14	85,6		18.14.17	13	86,2
18.20.19	7	76,6		18.20.28	06	76,7
18.36.00	13	90,4		18.36.09	12	90,7
18.39.58	7	76,5		18.40.06	08	77,2
18.41.36	13	90,1	no	18.41.45	13	90,6
18.52.17	14	87,6	no	18.52.26	13	88,1
18.57.10	15	90,7		18.57.19	15	91,2
19.02.07	12	84,6		19.02.16	12	85,2
19.05.58	12	87,9		19.06.07	13	88,6
19.10.17	14	90,6		19.10.25	15	90,9
19.16.23	15	91,0		19.16.33	14	91,5
19.19.54	15	90,9		19.20.03	15	91,5
19.22.04	6	80,6	no	19.22.12	07	80,1
19.32.33	11	85,1		19.32.42	11	85,7

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
5.46.58	12	84,7		5.47.06	12	85,6
5.58.46	16	92,1		5.58.53	17	92,7
6.35.52	25	90,4		6.36.00	25	90,5
6.57.00	8	76,3		6.57.07	10	77,3
7.00.44	6	74,3		7.00.51	14	77,3
7.03.04	18	82,3	no	7.03.06	11	78,5
7.07.36	10	81,9		7.07.44	10	82,6
7.11.13	15	90,1		7.11.21	16	90,5
7.30.53	7	78,2		7.31.01	07	78,1
7.32.50	8	79,4		7.32.58	09	80,0
8.05.31	8	77,0	no	8.05.39	08	77,9

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
19.34.40	7	77,3	no	19.34.49	06	76,4
19.45.45	14	92,0		19.45.54	13	92,3
20.06.23	15	88,9		20.06.32	15	89,4
20.10.40	13	83,6	no	20.10.49	13	84,1
20.13.43	15	90,2		20.13.52	15	90,7
20.20.10	16	90,4		20.20.20	15	90,8
20.41.06	12	82,6		20.41.15	11	83,3
20.47.57	15	89,8		20.48.06	14	90,4
20.53.37	12	83,8		20.53.46	12	84,6
20.59.03	16	90,3		20.59.12	16	91,2
21.39.14	13	84,3		21.39.23	14	84,9
21.42.09	13	83,1	no	21.42.18	13	83,8
21.51.41	12	84,7		21.51.50	12	85,2
21.58.37	11	85,3		21.58.46	11	85,7
22.05.09	12	87,3		22.05.18	12	88,1
22.18.09	7	78,1		22.18.18	07	78,3
22.20.09	15	91,6		22.20.19	14	92,2
22.25.36	13	89,4	no	22.25.45	13	90,0
22.33.34	14	87,1		22.33.44	13	87,8
22.50.35	16	89,9		22.50.45	14	90,6
22.33.34	14	87,1		22.33.44	13	87,8
22.50.35	16	89,9		22.50.45	14	90,6
23.06.19	13	91,7		23.06.28	13	92,2
23.11.08	14	89,4	no	23.11.17	15	90,2
23.15.47	16	90,7		23.15.59	13	91,3
23.20.27	12	86,5		23.20.36	12	87,3
23.25.42	12	83,3	no	23.25.51	13	84,0
23.41.31	14	89,7		23.41.40	15	90,5
23.46.16	13	86,9		23.46.25	13	87,5

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
8.13.05	34	85,7		8.13.32	16	85,7
8.27.02	12	83,6	no	8.27.10	13	84,6
8.27.48	11	80,1	no	8.27.56	11	81,0
8.33.09	15	86,1		8.33.19	14	86,8
8.34.01	7	75,1		8.34.08	08	76,5
8.38.07	7	76,5	no	8.38.15	07	77,0
9.03.59	17	89,9		9.04.07	17	90,7
9.06.30	11	78,5	no	9.06.38	12	79,1
9.09.28	13	88,2		9.09.37	12	89,0
no radar	-	-	-	9.11.03	06	77,0
9.16.55	15	89,0		9.17.03	16	89,7

Postazione 1 (Bargellino) - dati rilevati dal 17 al 21 gennaio 2011

18 gennaio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
9.17.45	8	75,6		9.17.52	10	77,3
9.42.13	9	80,0		9.42.21	10	80,8
9.46.28	15	91,7		9.46.37	14	92,6
9.51.32	15	89,0		9.51.40	15	89,9
9.58.01	14	91,0		9.58.09	15	91,8
10.03.30	7	76,9	no	10.03.38	07	77,7
10.08.17	17	87,3		10.08.25	17	88,0
10.22.40	13	84,5		10.22.48	13	85,6
10.26.55	32	88,6		10.27.03	31	89,2
10.27.49	10	81,8		10.27.57	10	82,0
10.38.09	12	84,2		10.38.17	13	84,7
10.43.00	12	84,6		10.43.09	12	85,3
10.45.35	6	77,8		10.45.43	06	78,3
11.04.16	16	85,6		11.04.26	14	86,3
11.10.40	14	89,1		11.10.48	14	89,9
11.15.00	14	91,2		11.15.08	14	91,9
11.20.59	12	86,2	no	11.21.07	13	86,9
11.25.35	15	88,3		11.25.43	15	89,3
11.28.36	8	76,4		11.28.44	07	76,1
11.30.32	13	87,4		11.30.41	13	88,2
11.35.43	13	87,5	no	11.35.51	14	88,3
11.45.56	14	86,0		11.46.04	14	86,9
12.10.38	14	85,9		12.10.47	13	86,6
12.14.23	10	79,9		12.14.31	10	81,0
12.19.35	12	86,8		12.19.41	15	87,7
12.23.08	13	84,9		12.23.16	13	85,8
12.51.05	14	88,6		12.51.14	14	89,4
13.05.47	16	89,4		13.05.56	16	90,4
13.23.12	20	88,5		13.23.21	21	88,9
13.44.51	16	92,7		13.45.00	15	93,7

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
14.15.08	29	91,6		14.15.17	28	91,8
14.35.08	13	87,6		14.35.16	15	88,4
14.40.35	14	87,0		14.40.44	13	87,8
14.59.26	13	85,4		14.59.34	13	86,1
15.00.10	7	78,8		15.00.18	07	78,7
15.01.16	6	75,1		15.01.25	06	75,8
15.02.02	15	89,7		15.02.11	14	90,4
15.22.51	24	95,6		15.22.58	26	96,6
15.33.49	12	89,6		15.33.54	12	90,4
15.40.49	24	86,2		15.40.54	24	86,2
15.45.49	12	84,3	no	15.45.54	13	85,2
15.51.29	12	85,3	no	15.51.35	12	86,3
15.56.06	18	91,6	no	15.56.10	19	92,5
16.01.48	15	89,8		16.01.53	15	90,7
16.11.18	15	88,6		16.11.23	16	89,4
16.20.47	12	87,3		16.20.52	11	88,1
16.26.04	22	93,6		16.26.07	24	94,3
16.29.58	10	81,4		16.30.03	09	82,1
16.36.18	13	86,2		16.36.22	14	87,2
16.42.02	14	88,6		16.42.07	14	89,4
16.43.53	9	77,8		16.43.57	10	78,4
16.49.32	10	82,8		16.49.36	11	83,1
16.50.13	11	83,2		16.50.17	12	84,2
17.07.17	15	89,6		17.07.22	15	90,4
17.10.25	6	73,6	no	17.18.13	06	74,2
17.22.57	13	87,4		17.23.01	13	88,0
17.28.00	15	89,3		17.28.05	14	90,1
18.00.18	14	90,9		18.00.23	14	91,8
18.05.10	12	84,7		18.05.15	12	85,4
18.26.22	13	89,5	no	18.26.27	12	90,1

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
18.47.01	12	82,5		18.47.06	11	83,3
18.52.13	11	84,3		18.52.17	12	85,2
18.57.09	12	86,4		18.57.14	12	87,4
19.23.05	11	84,5		19.23.09	13	85,4
19.28.52	12	84,3	no	19.28.57	12	85,0
19.34.02	16	89,4		19.34.08	14	90,6
19.42.43	13	85,6		19.42.48	13	86,3
19.47.54	13	91,5		19.47.59	13	91,9
radar				19.51.21	06	79,9
19.54.00	11	84,1		19.54.05	11	84,7
20.16.20	11	83,5	no	20.16.25	11	84,5
20.37.03	14	89,5		20.37.08	15	90,3
20.56.59	7	79,5	no	20.57.04	07	80,1
21.09.46	10	81,7		21.09.51	10	82,5
21.23.49	13	83,9		21.23.56	12	84,7
21.42.16	11	84,3		21.42.21	12	85,1
21.46.11	14	84,8		21.46.17	14	85,4
22.08.36	14	91,7		22.08.41	15	92,5
22.12.48	13	87,6		22.12.54	12	88,4
22.17.32	14	92,1		22.17.37	15	92,8
22.22.42	13	89,7		22.22.47	13	90,5
22.28.26	15	89,6		22.28.32	14	90,1
22.35.26	15	89,0		22.35.32	14	89,8
22.40.38	12	87,3		22.40.43	12	88,1
22.45.37	12	86,4		22.45.42	13	87,3
22.52.36	10	84,6		22.52.40	12	85,5
23.20.39	15	88,8		23.20.45	14	89,8
23.46.09	16	89,3		23.46.15	15	90,1
23.52.57	14	88,2		23.53.02	14	89,0

19 gennaio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
0.12.57	13	88,6		0.13.00	16	89,5
0.44.43	15	88,0		0.44.46	15	88,9
1.13.02	9	81,6	no	1.13.05	09	81,9
1.39.17	6	80,3	no	1.39.19	07	80,9
1.43.49	12	85,1		1.43.52	12	85,8
2.11.16	9	82,5		2.11.18	10	83,2
3.51.48	12	85,1		3.51.51	12	85,7
5.22.51	7	78,4	no	5.22.54	07	79,2
5.58.59	11	84,9	no	5.59.02	13	86,1
6.15.39	16	91,2		6.15.43	16	92,0
6.52.05	12	83,5		6.52.08	13	84,4

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
7.00.20	16	90,0		7.00.23	16	90,7
7.04.47	9	79,8		7.04.50	09	80,1
7.54.54	12	83,6		7.54.57	13	84,7
8.01.08	8	77,4	no	8.01.11	08	77,9
8.43.31	12	84,9		8.43.34	12	85,8
8.52.33	8	75,9	no	8.52.39	06	75,9
9.03.31	21	90,9		9.03.33	22	91,8
9.08.06	14	91,8		9.08.09	15	92,6
9.13.10	14	87,1		9.13.14	13	88,0
9.15.05	10	77,8	no	9.15.08	10	78,1
9.21.00	14	91,8		9.21.03	14	92,6

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
9.25.45	15	90,7	no	9.25.48	16	91,7
9.28.02	9	81,4	no	9.28.05	09	81,8
9.30.07	15	90,0		9.30.10	16	91,0
9.34.42	15	89,9	no	9.34.45	16	90,9
9.48.34	12	85,7		9.48.38	12	86,7
9.52.39	10	80,9		9.52.42	10	81,8
10.24.39	15	85,1		10.24.43	14	85,8
10.30.48	12	84,0		10.30.51	14	85,1
10.35.11	14	87,9		10.35.14	14	88,9
10.41.29	13	85,2		10.41.32	13	86,1
10.52.17	8	75,3	no	10.52.22	06	74,9

Postazione 1 (Bargellino) - dati rilevati dal 17 al 21 gennaio 2011

19 gennaio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
10.58.07	15	85,4		10.58.12	14	86,3
11.02.09	8	77,9	no	11.02.11	08	78,6
11.19.10	17	90,0		11.19.14	15	90,8
11.23.52	15	87,3		11.23.57	13	88,2
11.27.22	14	87,1		11.27.26	14	88,1
11.32.09	15	88,4		11.32.13	15	89,3
11.36.47	11	86,0		11.36.50	12	87,1
11.42.19	15	92,6		11.42.22	16	93,6
11.47.41	13	86,7		11.47.44	14	87,7
12.07.16	14	87,8		12.07.20	13	88,6
12.14.09	17	89,5		12.14.13	16	89,9
12.23.32	15	88,3		12.23.35	15	89,3
12.30.28	16	89,5		12.30.31	16	90,6
12.51.01	10	75,4		12.51.04	08	75,5
13.19.23	10	79,9		13.19.26	10	80,7
13.22.59	12	84,7		13.23.02	13	85,5
13.38.10	16	90,5		13.38.13	17	91,6
14.02.45	12	87,3		14.02.48	13	88,1
14.27.11	6	76,1		14.27.14	07	76,8
14.30.53	9	84,2		14.30.56	11	85,2
14.37.31	9	81,6	no	14.37.34	10	81,9
14.47.21	13	87,4		14.47.25	13	88,2
14.56.59	13	85,6		14.57.03	12	86,5
14.58.07	14	80,5		14.58.12	12	80,0
15.10.47	9	76,8	no	15.10.51	08	76,5
15.24.24	9	79,0		15.24.30	07	79,1
15.26.28	15	84,9	no	15.26.31	15	85,8
15.30.26	10	81,6	no	15.30.30	10	82,0
15.40.42	12	85,7		15.40.45	14	86,6
15.44.50	19	92,4		15.44.53	15	93,2

20 gennaio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
0.14.55	27	96,2		0.14.58	27	96,6
0.36.54	17	90,0	no	0.36.57	18	91,1
0.53.02	25	90,4		0.53.05	26	91,0
1.03.28	9	79,0	no	1.03.32	09	79,5
1.13.14	16	90,3		1.13.17	17	91,5
1.50.39	7	83,5	no	1.50.43	07	84,3
3.51.34	13	87,8		3.51.38	14	88,5
4.19.41	6	74,4	no	4.19.43	10	75,2
4.24.37	10	77,4		4.24.40	15	79,8
4.45.48	27	88,2		4.45.52	27	89,7
5.31.26	8	81,5	no	5.31.30	08	82,2

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
16.02.43	15	89,9		16.02.47	15	90,8
16.11.18	7	73,8		16.11.09	20	80,0
16.15.12	15	90,9		16.15.15	16	91,8
16.23.17	13	87,7		16.23.21	14	88,5
16.27.29	16	89,6		16.27.32	16	90,4
16.30.45	9	80,8		16.30.48	10	81,8
16.34.42	16	90,7		16.34.46	15	91,6
16.40.35	9	80,8		16.40.38	10	81,8
16.46.08	9	79,0		16.46.12	09	80,3
16.52.17	19	87,2		16.52.20	19	88,1
16.54.54	8	75,5	no	16.54.57	08	76,2
17.07.00	8	74,8		17.07.02	10	75,7
17.25.13	14	87,3		17.25.16	14	88,5
17.30.05	14	90,5		17.30.09	14	91,4
18.00.30	10	79,8		18.00.33	10	80,0
18.01.21	14	85,3		18.01.24	16	86,1
18.14.33	16	92,5		18.14.37	15	93,5
18.26.44	10	81,3	no	18.26.48	10	82,0
18.28.47	6	75,5	no	18.28.49	09	76,8
18.33.46	13	90,3		18.33.49	13	91,2
18.38.43	17	89,8		18.38.46	18	90,8
18.43.07	13	85,3		18.43.11	13	86,2
18.53.23	14	88,3		18.53.27	13	89,1
19.07.57	9	76,8	no	19.08.00	10	77,3
19.28.35	13	84,4		19.28.39	13	85,4
19.44.12	12	84,2		19.44.16	12	85,2
19.49.31	14	91,2		19.49.34	15	92,1
19.58.09	17	89,9		19.58.13	16	90,5
20.02.01	16	89,9	no	20.02.04	18	91,0
20.05.50	17	90,7	no	20.05.53	17	91,6

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
10.18.32	12	85,6		10.18.35	14	86,6
radar	-	-	-	10.23.29	07	77,7
10.26.01	13	90,1		10.26.05	13	91,0
10.30.26	11	89,9		10.30.30	12	91,7
10.33.44	17	86,6		10.33.48	16	87,2
10.38.03	15	88,2		10.38.08	14	89,6
10.41.40	15	85,4		10.41.45	14	86,4
10.50.30	7	81,3	no	10.50.34	07	82,0
10.55.02	7	79,3	no	10.55.06	07	79,4
10.58.36	15	86,6		10.58.40	17	87,5
11.02.49	17	90,2		11.02.54	16	91,3

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
20.09.57	16	90,5		20.10.01	16	91,4
20.13.42	11	84,8	no	20.13.45	13	85,6
20.18.04	14	90,1		20.18.09	13	91,2
20.40.03	13	87,1	no	20.40.07	14	88,1
20.46.19	16	89,5		20.46.23	16	90,7
20.50.30	16	89,9		20.50.34	15	90,8
20.55.33	13	84,2		20.55.37	12	85,1
21.02.10	16	89,9		21.02.14	15	91,0
radar	-	-	-	21.09.45	06	74,9
21.31.53	14	85,7	no	21.31.57	14	86,5
21.40.37	11	84,0		21.40.40	12	85,2
21.43.42	7	76,8				
21.48.02	14	85,2		21.48.06	14	86,0
22.05.56	15	89,4	no	22.06.00	15	90,5
22.09.22	13	88,4		22.09.26	13	89,4
22.13.54	17	90,4	no	22.13.58	16	91,2
22.17.39	17	90,9	no	22.17.46	14	92,3
22.21.06	16	93,0		22.21.11	15	93,6
22.26.31	13	87,8		22.26.35	14	88,5
22.36.15	14	91,5		22.36.19	14	93,1
22.40.45	16	90,0		22.40.49	16	90,8
22.44.30	13	89,7		22.44.34	14	90,6
22.48.24	9	82,0		22.48.27	10	83,3
22.52.55	13	85,1		22.52.59	14	86,0
22.58.51	15	88,9		22.58.55	15	89,9
23.10.58	13	87,4		23.11.02	13	88,0
23.31.41	15	87,8		23.31.46	14	88,7
23.37.03	9	82,8		23.37.06	11	84,3
23.45.01	14	84,3		23.45.05	13	85,3
23.50.22	15	89,1		23.50.26	15	90,2

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
16.04.31	19	88,4		16.04.35	20	89,3
16.06.00	7	77,8		16.06.05	08	78,9
16.12.05	18	90,1		16.12.10	18	91,2
16.14.46	6	76,4	no	16.14.50	07	77,2
16.17.31	14	87,4	no	16.17.36	14	88,4
16.22.06	15	90,0		16.22.11	15	91,0
16.25.10	13	86,6		16.25.15	13	87,6
16.25.55	7	74,9		16.26.00	06	74,6
16.30.08	17	92,6		16.30.12	17	92,6
16.32.41	6	77,1		16.32.45	07	78,4
16.34.08	14	91,5		16.34.12	15	92,5

Postazione 1 (Bargellino) - dati rilevati dal 17 al 21 gennaio 2011

20 gennaio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)		Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
5.44.49	13	85,1		5.44.53	14	86,2
6.14.43	18	93,3		6.14.49	17	94,2
6.27.51	28	93,1		6.27.55	28	93,4
6.32.26	27	91,9		6.32.29	28	92,4
6.35.38	26	90,0		6.35.41	27	91,5
6.38.03	29	94,6		6.38.07	29	95,1
6.40.48	28	88,0		6.40.54	26	89,2
6.45.17	29	91,0		6.45.21	29	91,5
6.54.56	26	92,8		6.55.00	26	93,3
6.57.13	17	85,0		6.57.15	21	85,2
7.02.46	10	80,2	no	7.02.50	10	80,6
7.03.18	12	84,8	no	7.03.22	12	85,6
7.04.33	9	77,7	no	7.04.36	10	78,6
7.06.54	34	88,8		7.06.58	35	89,1
7.13.37	18	92,7		7.13.42	18	93,4
7.18.04	55	98,8		7.18.08	48	99,1
7.20.11	23	89,0		7.20.15	23	90,1
7.25.45	34	92,0		7.25.51	32	92,4
7.27.49	32	92,0		7.27.53	31	92,2
no radar	-	-	-	7.33.10	06	77,9
7.40.49	37	88,2	no	7.40.52	37	88,4
8.01.21	6	73,9	no	8.01.25	08	75,3
8.05.56	6	76,4		8.05.59	07	77,8
8.10.29	12	85,2		8.10.32	13	86,4
8.21.17	14	87,6		8.21.21	14	88,6
8.29.50	14	85,7		8.29.55	14	86,8
8.34.44	11	82,4		8.34.49	10	83,5
no radar	-	-	-	8.37.06	06	77,9
8.39.08	14	79,9	no	8.39.11	15	80,0
8.41.53	18	89,6		8.41.57	18	90,7
8.47.45	7	80,4	no	8.47.48	08	80,8
8.48.40	12	79,1	no	8.48.42	13	79,7
8.49.25	11	81,5	no	8.49.27	13	82,3
8.55.03	11	77,1	no	8.55.07	11	77,7
9.02.06	14	88,8		9.02.09	16	89,8
9.07.50	14	90,7		9.07.54	14	91,4
9.08.39	10	77,4		9.08.43	10	78,2
9.21.18	16	90,6		9.21.22	17	91,7
9.25.07	14	89,2		9.25.12	14	90,4
9.30.08	15	92,6		9.30.12	16	93,7
9.34.17	17	89,8		9.34.21	17	91,0
9.39.47	10	82,1		9.39.51	10	83,2
9.43.58	15	90,7		9.44.02	16	92,0
9.44.44	6	79,0		9.44.47	07	79,6
9.50.08	12	82,0		9.50.12	12	83,2

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)		Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
10.06.51	25	96,5	no	10.06.55	25	97,6
10.10.13	9	78,2		10.10.17	09	78,5
10.16.07	18	85,8		10.16.11	15	86,5
11.08.59	8	79,3		11.09.02	09	79,7
11.09.37	13	81,0		11.09.41	13	81,6
11.10.12	18	89,0		11.10.16	18	90,1
11.16.09	15	91,9		11.16.13	15	92,6
11.19.55	21	91,8		11.19.59	11	91,7
11.22.28	10	82,3	no	11.22.30	10	82,4
11.23.31	8	83,1	no	11.23.35	08	83,3
11.32.20	8	76,1		11.32.23	10	77,5
11.36.50	16	87,7		11.36.55	15	89,1
11.40.14	14	86,0		11.40.18	15	87,4
11.43.31	6	78,1		11.43.35	07	78,6
11.44.26	14	85,5		11.44.30	15	86,4
11.50.15	13	86,6		11.50.19	13	87,4
12.07.50	14	86,8		12.07.55	14	87,7
12.15.34	7	83,6		12.15.39	06	81,6
12.18.07	14	88,4		12.18.11	16	89,7
12.25.18	25	85,3		12.25.22	25	85,8
12.31.02	37	91,0		12.31.06	37	92,1
12.38.58	7	77,5	no	12.39.03	06	78,1
12.42.37	13	86,0		12.42.41	14	87,0
12.53.30	6	76,5		12.53.34	07	77,0
12.57.40	6	74,9	no	12.57.44	06	75,0
13.00.24	14	88,0		13.00.28	14	88,9
13.11.34	11	83,3		13.11.39	10	84,6
13.16.03	11	79,8		13.16.07	12	80,4
13.17.34	19	85,3		13.17.37	20	86,1
13.46.32	15	88,0		13.46.37	14	89,1
13.50.22	6	77,0		13.50.26	08	80,6
13.51.00	22	93,1		13.51.05	22	94,1
14.00.40	7	74,9		14.00.44	07	74,9
14.04.25	14	89,7		14.04.30	14	90,6
14.11.35	16	90,3		14.11.41	16	91,5
radar	-	-	-	14.15.54	06	77,4
14.18.51	14	77,6	no	14.18.54	16	79,5
14.19.31	22	82,0		14.19.45	13	82,0
14.25.42	22	86,6	no	14.25.47	21	87,5
14.38.17	15	89,2		14.38.21	17	90,2
14.41.55	31	93,9		14.42.00	28	94,7
14.52.54	13	87,3		14.52.58	14	88,2
15.11.22	39	93,1	no	15.11.27	40	95,0
15.28.35	24	87,3		15.28.40	23	88,4
15.34.43	17	91,1		15.34.48	16	92,2

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)		Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
15.38.29	13	85,1		15.38.34	15	86,2
radar	-	-	-	15.39.42	06	77,8
15.45.01	7	74,8	no	15.45.06	07	75,3
15.46.15	31	93,0		15.46.19	30	93,5
15.52.18	33	92,0		15.52.22	33	92,6
15.54.33	29	89,9		15.54.36	31	90,8
16.38.27	13	85,7		16.38.31	13	86,7
16.41.43	15	89,4		16.41.48	16	90,5
16.53.16	10	81,5		16.53.20	11	81,9
16.55.04	9	76,0	no	16.55.09	06	75,3
16.59.10	6	74,6	no	16.59.13	00	74,6
17.04.20	14	89,8		17.04.23	16	91,0
17.11.36	11	81,5		17.11.41	11	82,6
17.12.52	6	75,9		17.12.57	06	76,5
17.15.11	31	95,7		17.15.15	31	96,6
17.22.45	26	89,0		17.22.53	23	90,1
17.27.05	13	88,9	no	17.27.10	13	89,9
17.29.33	14	90,1		17.29.37	15	91,3
17.37.14	7	77,7		17.37.18	08	78,6
17.40.18	7	76,1		17.40.22	08	76,8
17.44.23	6	76,5	no	17.44.27	07	77,1
17.46.29	27	92,5		17.46.34	28	92,8
17.48.30	26	91,0		17.48.29	31	91,4
17.53.59	32	86,6		17.54.21	16	87,2
18.11.36	13	86,2		18.11.41	15	87,4
radar	-	-	-	18.12.59	06	77,1
18.15.59	17	92,7		18.16.05	17	93,9
18.22.22	13	89,1		18.22.26	14	90,1
18.38.42	20	90,8		18.38.47	20	92,4
18.42.00	41	89,4		18.42.05	42	90,3
18.51.25	13	89,4		18.51.29	14	90,6
18.55.11	14	87,9		18.55.15	16	88,9
no radar	-	-	-	19.07.36	06	77,5
19.08.45	14	84,1		19.08.50	15	85,1
19.14.10	14	87,7		19.14.16	14	88,6
19.22.42	14	89,6		19.22.48	13	90,8
19.25.57	13	85,4		19.26.02	15	86,6
19.36.20	45	99,8		19.36.24	45	100,9
19.39.30	15	80,3		19.39.29	20	82,3
19.46.23	15	92,9		19.46.28	14	94,0
19.51.59	12	85,0		19.52.03	14	86,3
19.55.25	29	93,8		19.55.29	31	94,1
19.58.22	24	91,4		19.58.25	26	92,8
20.01.20	34	87,0		20.01.27	32	87,6
20.04.43	33	90,9		20.04.48	30	91,6

Postazione 1 (Bargellino) - dati rilevati dal 17 al 21 gennaio 2011

20 gennaio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
20.16.43	13	85,0		20.16.48	14	86,2
20.20.44	9	79,5		20.20.49	09	80,4
20.24.29	26	92,9		20.24.33	28	93,3
20.29.44	11	84,0		20.29.48	12	85,3
20.49.52	38	99,6		20.49.57	38	100,3
21.25.41	11	83,0		21.25.45	12	84,3
21.29.09	14	87,0		21.29.14	14	88,1
21.40.23	22	96,8		21.40.30	19	98,0
21.45.29	12	84,5		21.45.34	13	85,8
22.06.44	14	85,8		22.06.49	14	86,9

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
22.10.47	6	75,4		22.10.52	06	75,8
22.11.53	17	90,0		22.11.58	17	91,1
22.14.46	13	90,5		22.14.50	13	91,5
22.19.12	15	90,4		22.19.18	14	91,5
22.24.23	16	92,2		22.24.28	16	93,2
22.38.15	14	87,9		22.38.20	14	89,1
22.40.57	18	90,9		22.41.02	18	91,9
22.45.19	7	77,1		22.45.22	09	78,7
22.48.17	13	86,1		22.48.21	14	87,1

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
22.53.55	10	82,1		22.54.00	10	83,5
22.58.32	15	88,1		22.58.38	14	89,2
23.02.01	15	89,8		23.02.06	15	90,9
23.05.26	11	85,0		23.05.30	12	86,0
23.17.06	13	87,3		23.17.11	14	88,3
23.44.49	14	86,3		23.44.54	14	87,3
23.47.29	21	96,6		23.47.34	20	97,4
23.53.31	18	90,2		23.53.37	17	91,2
23.56.42	24	90,1		23.56.46	25	90,9

21 gennaio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
0.14.18	8	81,5	no	0.14.22	09	82,1
1.16.23	7	85,2	no	1.16.26	08	86,6
3.47.47	13	85,4		3.47.50	14	86,6
4.26.42	16	81,2		4.26.46	16	83,4
4.53.35	30	90,0		4.53.39	29	90,6
5.30.28	8	82,2	no	5.30.32	08	83,3
5.43.17	13	85,9		5.43.21	14	87,3
5.53.33	17	92,0		5.53.37	18	93,0
6.23.59	25	92,8		6.24.02	23	93,1
6.28.04	29	86,9		6.28.08	29	87,9
6.37.09	18	91,6		6.37.13	18	92,7
6.53.19	27	92,6		6.53.23	25	93,5
7.00.18	14	87,7		7.00.23	14	88,8
7.10.53	29	91,1		7.10.59	24	91,6
7.13.16	24	89,0		7.13.20	22	90,3

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
7.15.18	36	91,2		7.15.22	36	92,3
7.19.54	30	89,9		7.19.57	29	90,1
7.22.02	29	90,7		7.22.06	29	91,2
7.23.57	47	98,2		7.24.01	42	99,9
7.33.35	28	90,9		7.33.38	29	91,9
7.37.44	31	88,3		7.37.48	26	89,0
8.04.03	12	85,3		8.04.07	12	86,4
8.08.24	15	82,5		8.08.28	15	83,4
8.23.02	6	74,1	no	8.23.05	08	75,8
8.26.51	16	87,6		8.26.54	18	89,0
8.31.38	12	86,4		8.31.42	13	87,4
8.55.56	13	90,8		8.56.00	13	91,7
9.15.40	14	89,9		9.15.44	15	91,0
9.15.40	14	89,9		9.15.44	15	91,0
9.16.23	13	79,0		9.16.30	11	78,5

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
9.18.59	16	90,4		9.19.04	16	91,3
9.21.49	15	89,1		9.21.55	14	90,7
9.31.18	18	88,2		9.31.26	14	88,9
9.41.01	12	79,3	no	9.41.05	12	79,5
9.58.23	13	87,9		9.58.27	13	88,7
10.01.34	35	99,5		10.01.38	35	100,2
10.03.54	26	94,3		10.03.58	27	95,0
10.05.37	30	95,5		10.05.41	31	96,5
10.17.50	30	86,5		10.18.10	15	87,4
10.22.57	14	85,9		10.23.02	14	86,3
10.45.48	16	89,3		10.45.52	17	90,2
11.01.32	15	89,1		11.01.37	14	90,2
11.02.18	6	76,9		11.02.22	06	77,6
11.05.32	18	91,6	no	11.05.37	17	92,9
11.11.29	15	87,6		11.11.33	15	88,8

Postazione 5 (Zanardi - Noce) - dati rilevati dal 2 al 6 dicembre 2010

2 dicembre 2010

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
12.16.54	12	77,3		12.16.51	25	80,1
12.33.43	40	85,0		12.33.43	40	86,4
12.43.14	15	78,8		12.43.13	16	80,2
13.22.44	13	81,2	no	13.22.44	13	80,4
14.01.48	17	82,1		14.01.45	23	83,2
14.13.02	23	83,1	no	14.13.04	26	84,0
14.18.42	10	75,7		14.18.42	13	75,9
14.25.34	20	83,4		14.25.35	21	83,4
14.29.47	25	82,7		14.29.47	28	83,2
15.14.11	18	84,0		15.14.12	18	83,2
15.16.49	22	81,3		15.16.50	23	81,4
15.19.43	33	85,5		15.19.42	35	87,5

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
15.23.24	39	86,2		15.23.25	39	87,7
15.43.21	20	81,7		15.43.22	22	81,5
15.49.14	36	91,7		15.49.15	37	92,6
16.04.37	31	87,2		16.04.38	33	88,3
16.59.02	22	79,9	no	16.59.03	20	80,7
17.44.58	29	83,0		17.44.59	32	83,6
18.19.42	21	82,3		18.19.43	22	82,2
18.24.51	37	87,2		18.24.52	38	88,4
18.44.25	28	85,1		18.44.27	29	85,1
19.57.19	21	81,1		19.57.21	21	82,4
20.06.20	28	83,2		20.06.21	30	84,4
20.09.24	11	77,2		20.09.25	13	76,9

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
20.17.38	18	81,1		20.17.39	22	82,1
20.22.42	23	83,8		20.22.44	24	85,4
21.02.11	26	82,9	no	21.02.08	35	83,8
21.17.18	43	87,3		21.17.19	44	87,6
21.21.48	14	78,3		21.21.49	18	79,0
no radar	-	-	-	21.53.37	15	77,5
21.58.15	23	86,9	no	21.58.16	25	86,7
23.02.24	21	82,5		23.02.25	26	82,6
23.50.34	21	85,8	no	23.50.36	26	84,9
23.02.24	21	82,5		23.02.25	26	82,6
23.50.34	21	85,8	no	23.50.36	26	84,9

3 dicembre 2010

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
0.37.48	12	76,9		0.37.48	17	78,0
7.26.21	47	89,6		7.26.21	49	88,7
7.30.21	20	82,1		7.30.22	20	81,9
radar	-	-	-	8.09.59	10	76,7
no radar	-	-	-	9.07.56	09	80,7
9.29.18	22	84,1		9.29.18	23	84,4
10.25.03	19	85,3		10.25.04	20	84,1
10.25.41	10	76,7		10.25.42	11	75,8
10.54.35	46	93,8	no	10.54.33	50	97,3
11.17.22	34	83,2	no	11.17.26	11	79,6
11.43.12	25	87,1		11.43.14	25	87,7
14.15.14	35	86,3		14.15.15	38	86,5
14.19.12	12	77,6		14.19.14	14	78,3
14.34.02	14	82,8		14.34.04	14	82,8
15.14.03	29	87,1		15.14.04	31	86,4
radar	-	-	-	15.51.46	17	79,1

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
15.59.52	32	86,5		15.59.54	39	88,3
16.34.19	37	85,7		16.34.22	41	86,1
16.51.12	30	82,1		16.51.13	32	83,2
16.58.19	10	76,2		16.58.19	30	79,6
17.42.18	30	86,5		17.42.21	31	86,5
17.54.42	15	83,5	no	17.54.44	13	83,0
17.56.42	11	86,3	no	17.56.44	11	86,5
18.19.01	31	86,3		18.19.03	33	86,8
18.24.53	36	86,7		18.24.56	37	87,6
19.37.51	41	92,0		19.37.54	41	92,4
20.06.52	22	85,1		20.06.56	24	84,9
20.15.23	23	84,4		20.15.26	27	84,7
20.16.43	23	86,6		20.16.46	25	86,6
20.49.22	23	83,4		20.49.25	24	83,5
20.51.40	21	85,3		20.51.43	23	84,7
21.05.38	21	82,5		21.05.40	25	83,8

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
21.10.25	22	84,3		21.10.26	35	85,9
radar	-	-	-	21.16.27	10	77,3
21.18.23	39	91,9		21.18.25	40	91,4
21.22.28	34	85,2		21.22.31	34	85,7
21.24.48	16	78,8			00	78,8
21.26.59	28	86,3		21.27.00	30	87,1
21.37.00	51	94,3		21.37.03	51	95,6
21.48.59	30	90,8		21.49.01	35	91,6
21.56.14	14	79,9		21.56.18	21	81,3
22.01.02	18	80,4		22.01.04	26	81,1
22.07.57	22	85,7		22.07.57	26	87,0
22.16.30	27	86,3		22.16.32	30	86,6
22.31.04	31	86,6		22.31.07	32	87,0
22.52.50	30	86,7		22.52.53	31	86,2
no radar	-	-	-	23.06.41	09	75,0

4 dicembre 2010

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
7.21.42	55	88,2		7.21.46	05	86,7
7.37.09	17	80,5		7.37.11	18	79,5
radar	-	-	-	8.45.40	10	74,8
radar	-	-	-	8.58.47	10	81,7
10.05.02	19	84,2		10.05.04	25	84,2
11.45.25	43	88,3		11.45.45	26	87,2
13.06.16	11	76,5			00	76,5
15.08.25	16	80,8		15.08.29	16	79,6

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
16.06.57	21	81,2		16.07.00	24	82,2
radar	-	-	-	16.12.12	10	76,7
16.51.13	18	84,7		16.51.17	22	84,9
17.22.20	10	77,4		17.22.23	12	77,0
17.53.05	26	85,2		17.53.09	27	85,0
18.10.06	24	82,5		18.10.10	25	81,6
18.18.04	14	81,3		18.18.07	18	81,3
18.49.08	21	84,8		18.49.11	22	84,7

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
19.32.32	17	80,5		19.32.36	19	81,1
19.35.27	31	88,4		19.35.28	36	88,1
20.07.12	29	93,5		20.07.16	31	95,1
21.03.43	28	83,5		21.03.47	25	82,9
22.28.20	18	84,4	no	22.28.24	19	83,8
22.48.24	30	85,4		22.48.26	34	85,7

Postazione 5 (Zanardi - Noce) - dati rilevati dal 2 al 6 dicembre 2010

5 dicembre 2010

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
6.42.03	10	76,3		6.56.09	10	75,6
6.56.05	10	76,4		6.59.14	12	79,2
6.59.11	10	80,5		7.13.03	32	87,0
7.13.00	31	85,3		7.40.20	44	87,2
7.40.17	43	88,1		7.46.41	18	83,8
7.46.38	15	84,0		8.02.10	11	78,9
radar	-	-	-	8.32.03	15	82,9
8.32.00	14	84,2	no	8.43.37	34	86,3
8.43.33	34	86,3		9.25.20	12	81,1
9.25.17	10	80,6		10.09.49	13	78,0
10.09.45	14	79,8		10.23.32	34	85,3
10.23.28	26	84,8		10.27.26	33	87,3
10.27.22	27	85,4		10.30.18	32	84,7
10.30.12	33	83,6		11.08.02	25	82,2
11.07.56	27	82,8		11.20.30	21	80,9
11.20.26	17	80,5	no	11.34.23	35	85,7
11.34.21	32	84,5		11.38.48	18	80,1
11.38.48	12	79,1		11.46.18	13	80,8
11.46.14	12	81,7		12.01.11	25	86,2
12.01.08	23	86,1	no	12.09.39	16	79,2
12.09.32	15	79,6	no	12.20.22	30	84,2
12.20.17	22	83,8		12.35.43	29	84,1
12.35.39	23	83,7		12.37.32	28	84,3
12.37.27	23	83,2		12.40.02	32	85,8
12.39.57	25	85,0				

6 dicembre 2010

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
0.36.42	13	80,0		0.36.48	16	80,0
6.51.31	18	82,7		6.51.35	24	82,3
7.29.56	42	86,7		7.30.00	43	86,4
radar	-	-	-	7.49.10	10	76,7

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
13.18.19	40	86,1		13.18.24	40	87,3
13.51.21	24	85,1		13.51.26	27	85,4
13.53.21	16	81,2		13.53.25	23	81,5
13.56.49	28	82,8		13.56.55	34	84,2
13.58.54	23	83,2		13.58.58	26	83,6
14.16.39	29	88,0		14.16.44	30	88,8
14.47.05	32	85,7		14.47.10	32	86,4
14.50.16	31	86,3		14.50.22	33	85,9
15.07.26	23	83,8		15.07.31	26	83,7
15.18.06	14	77,9	no	15.18.13	14	77,0
15.27.41	29	85,7		15.27.46	33	86,5
16.42.46	24	82,4		16.42.51	28	84,0
16.59.02	25	85,2		16.59.08	27	85,3
17.13.34	36	85,7		17.13.39	37	86,8
17.19.16	20	86,2		17.19.21	21	85,7
17.49.04	25	88,9		17.49.09	36	88,6
18.00.26	21	82,9		18.00.34	18	83,1
18.12.43	35	87,5		18.12.45	39	88,7
18.25.30	22	84,4		18.25.36	25	84,0
18.30.24	23	86,8		18.30.30	23	88,1
18.32.19	29	84,3		18.32.28	26	84,8
18.38.42	28	86,8		18.38.46	29	86,5
18.43.10	12	78,4		18.43.15	12	77,0
19.04.47	21	83,7		19.04.50	27	84,0

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
8.14.44	17	81,3		8.14.49	19	83,6
9.13.43	14	78,3		9.13.46	18	79,1
9.47.15	14	78,2		9.47.24	13	78,9
9.52.00	16	82,1		9.52.05	21	82,7

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
19.19.10	27	84,3		19.19.13	31	84,5
19.21.31	35	91,8		19.21.36	35	92,2
19.26.08	18	80,9		19.26.13	23	81,8
19.36.18	24	84,4		19.36.22	27	84,7
19.38.17	29	83,7		19.38.22	34	85,1
19.58.36	30	88,7		19.58.39	35	88,8
20.03.03	28	84,6		20.03.08	30	84,4
20.06.18	23	83,8		20.06.24	23	84,0
20.53.02	11	75,9		20.53.07	16	78,1
20.59.05	23	85,2		20.59.10	27	85,4
21.03.14	23	86,6		21.03.19	27	86,4
21.06.53	16	80,6		21.06.59	17	80,6
21.09.45	46	93,8		21.09.50	47	94,8
21.12.36	26	85,9		21.12.38	33	86,5
21.14.31	24	81,5		21.14.41	23	82,1
21.30.45	28	84,7		21.30.51	30	84,5
21.47.37	27	85,7		21.47.40	33	86,0
21.58.24	29	85,3		21.58.30	31	85,6
22.00.09	26	85,5		22.00.15	27	86,7
22.06.03	31	85,0		22.06.08	32	85,0
22.10.51	25	87,4		22.10.57	25	87,1
23.12.03	11	80,7		23.12.09	11	80,0

Postazione 5 (Zanardi - Noce) - dati rilevati dal 17 al 21 gennaio 2011

17 gennaio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
11.16.09	13	82,7		11.16.16	18	85,1
11.25.56	23	84,8		11.26.05	26	84,7
11.29.05	11	76,3	no	11.29.15	11	79,0
11.31.18	25	89,3		11.31.24	32	89,6
11.43.28	17	81,3		11.43.34	24	83,6
12.13.13	18	84,5		12.13.18	24	86,9
12.15.44	20	82,7		12.15.51	24	83,7
12.33.02	17	82,0		12.33.07	22	85,3
12.37.37	27	84,9		12.37.43	33	86,7
12.46.45	11	77,5		12.46.48	18	79,0
13.40.54	30	87,7		13.41.02	34	89,6
13.42.52	23	83,8		13.42.58	28	85,1
13.49.20	33	86,9		13.49.26	35	88,1
13.54.45	45	95,9		13.54.52	57	98,4
no radar	-	-	-	14.07.11	09	78,8
14.29.49	26	84,7		14.29.58	28	84,7
14.32.01	35	85,1		14.32.11	32	84,8
14.35.46	22	84,5		14.35.53	29	85,1
14.37.23	33	96,1		14.37.30	36	96,5
radar	-	-	-	14.48.40	11	77,1
14.55.03	12	78,5		14.55.11	14	79,5
15.32.57	31	87,0		15.33.04	38	88,5
15.35.13	12	78,3		15.35.19	16	80,7

18 gennaio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
5.01.34	24	87,7		5.01.40	27	89,7
6.43.16	23	83,1		6.43.23	29	84,1
6.53.58	35	87,0		6.54.04	38	89,1
6.57.28	22	85,1		6.57.35	22	85,4
7.00.51	17	82,7		7.00.58	21	83,2
7.14.36	25	92,8		7.14.38	33	93,7
7.17.26	21	87,5		7.17.33	25	89,0
7.19.53	25	83,9		7.19.57	29	86,7
7.23.58	24	89,1		7.24.06	26	89,7
7.30.14	30	88,9		7.30.21	38	89,4
7.33.00	42	92,7		7.33.08	48	95,1
7.36.04	17	84,4		7.36.06	25	85,5
7.57.33	27	86,6		7.57.40	31	89,3
8.14.24	28	82,0		8.14.32	35	83,3
radar	-	-	-	8.17.31	09	74,1
8.31.44	29	86,9		8.31.52	32	87,5
9.38.57	22	83,0		9.39.05	24	83,9
10.25.57	19	84,8		10.26.00	27	85,7

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
15.43.22	24	84,6		15.43.30	27	85,4
15.48.37	31	84,9		15.48.46	36	85,7
15.51.03	22	83,0		15.51.11	26	83,8
16.04.07	24	86,8		16.04.15	29	87,2
16.06.07	29	90,4		16.06.15	35	90,7
16.24.26	24	84,8		16.24.35	26	85,2
16.33.42	25	87,6		16.33.50	28	88,4
16.36.19	22	82,9		16.36.25	24	83,4
16.50.33	27	85,0		16.50.41	31	85,7
16.52.52	23	82,1		16.52.59	31	84,3
17.17.24	18	82,4		17.17.31	23	83,0
17.40.50	23	89,1		17.40.58	28	90,2
17.44.54	14	80,4		17.45.02	15	81,2
18.17.48	24	87,6		18.17.55	30	88,3
18.20.28	11	81,4		18.20.36	14	82,9
18.23.11	29	87,8		18.23.19	29	90,0
18.17.48	24	87,6		18.17.55	30	88,3
18.20.28	11	81,4		18.20.36	14	82,9
18.23.11	29	87,8		18.23.19	29	90,0
18.40.07	23	84,3		18.40.15	27	85,6
18.45.44	21	87,5		18.45.49	28	88,5
18.49.32	14	79,9		18.49.40	17	81,9
18.56.03	21	85,0		18.56.12	22	87,6

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
10.55.50	11	78,4		10.55.51	24	80,2
10.59.02	19	83,7		10.59.09	24	84,7
11.02.46	17	81,9		11.02.52	20	82,6
11.18.40	13	81,7		11.18.45	19	82,4
11.24.33	47	90,4		11.24.41	47	91,5
11.29.31	11	77,1		11.29.39	14	79,5
11.34.03	12	79,7		11.34.11	14	82,1
11.39.18	16	81,0		11.39.26	17	83,3
11.43.28	24	89,4		11.43.32	32	89,8
12.17.03	25	89,6		12.17.11	28	90,1
12.26.17	18	81,8		12.26.25	20	82,3
12.29.36	18	80,7		12.29.44	26	81,8
radar	-	-	-	12.37.36	10	75,4
12.40.06	18	87,6		12.40.12	27	88,1
12.42.00	24	87,5		12.42.08	28	88,9
12.43.59	20	87,7		12.44.06	25	89,4
12.56.45	17	81,9	no	12.56.53	23	84,0
radar	-	-	-	13.09.27	13	79,9

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
radar	-	-	-	19.30.48	12	76,3
19.36.33	38	94,2		19.36.39	45	96,2
19.55.54	19	79,9		19.56.03	21	80,9
20.01.58	20	85,6		20.02.06	27	86,1
20.05.14	15	79,9		20.05.21	17	80,6
20.16.49	29	87,7		20.16.54	35	88,5
20.24.54	16	82,6		20.25.02	19	83,1
20.27.26	21	86,0		20.27.33	25	87,4
20.30.48	20	83,2		20.30.59	23	83,6
20.45.00	14	78,4		20.45.09	20	81,6
21.18.17	21	84,2		21.18.23	27	85,6
21.22.05	17	84,2		21.22.10	24	84,9
21.26.10	15	81,8		21.26.17	18	82,8
21.28.49	16	80,7		21.28.58	19	82,2
21.33.36	21	85,5		21.33.43	25	87,4
21.37.13	35	90,0		21.37.21	41	90,3
21.46.45	22	87,1		21.46.52	27	88,9
21.49.31	16	83,4		21.49.40	22	85,6
21.55.41	22	84,8		21.55.50	26	86,3
22.17.52	24	87,0	no	22.18.01	27	88,3
22.54.03	19	82,3		22.54.09	24	84,0
22.59.51	32	84,1		22.59.59	35	84,8

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
13.11.05	19	82,9		13.11.12	24	83,9
13.39.47	24	89,1		13.39.54	28	90,1
13.47.58	26	86,9		13.48.05	33	89,1
radar	-	-	-	13.58.58	13	76,2
14.01.15	22	85,8		14.01.22	29	86,5
14.26.35	40	94,0		14.26.43	45	96,6
14.44.51	29	84,8		14.44.59	33	86,3
15.48.56	21	84,5		15.49.04	28	85,3
15.54.21	24	90,3		15.54.30	29	91,0
16.00.22	19	81,3		16.00.30	22	82,3
16.47.51	29	93,5		16.47.53	31	94,1
16.54.50	21	83,4		16.54.54	28	85,7
16.59.46	25	83,8		16.59.46	34	85,7
radar	-	-	-	17.03.02	22	78,9
17.33.46	23	87,3		17.33.49	27	88,1
17.37.11	16	81,2		17.37.12	20	82,2
radar				17.40.40	10	79,8
17.45.31	22	80,4		17.45.35	22	81,3

Postazione 5 (Zanardi - Noce) - dati rilevati dal 17 al 21 gennaio 2011

18 gennaio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
17.53.25	23	87,4		17.53.25	32	89,1
17.57.07	14	80,9		17.57.07	22	83,5
18.10.02	10	75,6		18.10.05	17	79,2
18.23.07	22	85,2		18.23.06	31	87,0
18.33.11	11	80,3		18.33.15	15	83,2
18.37.18	38	89,6		18.37.22	40	90,8
19.02.04	25	85,2		19.02.02	35	87,7
radar	-	-	-	19.05.45	15	77,6
19.22.02	17	83,9		19.22.03	22	84,4
19.41.38	43	92,0		19.41.41	49	94,6

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
19.51.29	28	87,9		19.51.31	33	88,5
19.58.31	17	80,3		19.58.35	23	82,1
radar	-	-	-	20.03.52	14	79,6
20.09.17	20	84,8		20.09.20	25	85,4
20.11.54	26	87,8		20.11.58	30	89,0
20.24.36	25	81,8		20.24.40	29	84,0
20.40.59	20	83,6		20.41.04	28	85,5
20.42.54	13	79,6		20.42.59	17	80,8
21.13.06	29	85,4		21.13.09	33	87,4

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
21.15.44	45	93,9		21.15.48	51	96,3
21.30.19	19	81,1		21.30.22	24	83,6
radar	-	-	-	21.54.16	09	77,3
22.00.26	25	88,5		22.00.30	28	90,1
22.32.31	22	84,7		22.32.32	29	86,7
radar	-	-	-	22.57.55	16	77,6
23.09.15	25	84,1		23.09.15	34	85,2
23.40.50	33	89,2		23.40.54	41	90,3
23.57.20	23	85,5		23.57.24	26	88,8

19 gennaio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
1.41.20	33	88,8		1.41.25	34	89,5
2.41.53	10	80,6		2.41.55	12	80,5
radar	-	-	-	4.13.19	09	75,2
4.54.34	23	86,0		4.54.36	26	88,6
6.38.15	31	89,1		6.38.18	33	91,2
6.48.30	21	84,3		6.48.31	25	85,0
6.55.52	19	85,1		6.55.55	23	85,5
6.58.28	31	91,5	no	6.58.30	32	92,1
7.05.23	19	80,6		7.05.26	23	81,8
7.12.01	19	84,1		7.12.02	23	85,0
7.23.16	25	91,9		7.23.18	29	92,8
7.26.00	17	83,6		7.26.01	20	84,6
7.30.08	26	90,6		7.30.11	32	90,9
7.41.34	31	90,4		7.41.37	44	91,3
7.45.02	43	94,4		7.45.05	48	97,5
7.46.49	27	84,7		7.46.52	32	87,8
7.58.59	21	85,1		7.59.02	23	86,1
8.03.57	25	89,0		8.03.59	31	89,3
8.08.04	15	80,2		8.08.07	16	80,6
8.23.38	26	87,0		8.23.41	28	88,9
radar	-	-	-	8.48.27	10	80,6
9.38.29	10	76,3		9.38.29	19	78,8
9.56.08	27	86,2		9.56.11	29	87,8
10.06.28	55	97,2		10.06.31	58	99,2
10.09.06	51	90,5		10.09.09	56	91,1
10.18.34	27	85,9		10.18.37	31	87,4
10.27.54	18	82,5		10.27.56	20	83,3
10.33.42	17	83,4		10.33.43	23	84,2
10.38.03	19	80,7		10.38.06	24	81,9
10.45.03	25	82,7		10.45.06	31	84,7
11.30.21	11	81,8		11.30.24	14	84,0

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
11.45.00	23	87,4		11.45.04	28	88,5
11.50.53	12	77,6		11.50.56	18	79,4
12.27.06	17	85,2		12.27.06	25	87,2
12.33.35	13	78,5		12.33.38	14	78,9
12.35.40	18	86,6		12.35.43	21	87,1
radar	-	-	-	12.37.59	11	75,9
radar	-	-	-	12.40.56	22	79,6
12.43.06	19	81,0		12.43.05	27	82,3
12.45.44	19	84,8		12.45.47	20	86,1
12.48.56	24	90,3		12.48.58	27	90,5
radar	-	-	-	13.01.35	13	79,5
13.04.38	19	83,4		13.04.39	25	86,0
13.25.57	20	81,6		13.26.00	24	82,4
13.43.27	15	81,1		13.43.26	23	82,5
13.46.01	16	77,6		13.46.04	24	80,9
no radar	-	-	-	13.58.21	14	80,8
radar	-	-	-	14.27.27	11	75,4
14.34.38	14	81,1		14.34.39	19	82,4
radar	-	-	-	14.51.19	24	79,0
15.07.43	13	79,1		15.07.46	20	81,2
15.48.35	25	81,9		15.48.38	29	84,7
15.52.04	20	88,3		15.52.06	27	88,9
no radar	-	-	-	16.19.08	09	76,5
16.33.52	18	82,3		16.33.56	21	85,4
16.50.16	13	80,1		16.50.16	23	83,1
16.55.59	20	81,2		16.56.03	25	82,0
16.59.02	22	83,7		16.59.06	25	84,7
17.05.50	26	81,7		17.05.56	28	82,5
17.10.58	20	81,9		17.10.59	26	83,1
17.58.25	17	80,2		17.58.29	19	82,6

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
18.08.00	25	81,8		18.08.04	29	84,4
18.22.58	22	84,8		18.23.01	28	87,2
18.31.26	17	80,1		18.31.24	26	81,9
18.41.54	21	86,4		18.41.54	29	87,4
18.52.43	10	76,5		18.52.47	15	79,0
no radar	-	-	-	19.13.05	14	79,2
19.16.27	25	83,0		19.16.35	24	84,6
19.34.06	21	83,8		19.34.08	30	85,6
19.37.37	12	79,2		19.37.38	17	80,6
19.41.52	37	89,2		19.41.56	41	90,4
20.31.40	11	77,0		20.31.38	21	80,0
20.42.56	20	78,7		20.43.01	27	81,3
20.50.30	13	76,9		20.50.33	20	80,4
20.58.14	38	89,7		20.58.19	43	90,8
21.00.36	29	87,3		21.00.40	31	89,5
21.05.27	54	94,1		21.05.32	56	96,5
21.07.29	24	84,3		21.07.34	26	85,1
21.09.29	20	82,9		21.09.32	29	84,1
21.12.01	30	85,8		21.12.03	40	86,9
21.14.43	23	84,8		21.14.50	23	85,3
21.20.42	23	82,6		21.20.46	30	84,5
21.35.08	24	84,6		21.35.13	28	85,9
21.44.02	30	86,3		21.44.07	37	88,5
21.51.27	25	85,7		21.51.32	30	86,5
21.54.01	26	87,7		21.54.06	28	88,2
21.56.17	32	89,6		21.56.23	37	90,1
22.05.13	17	80,8		22.05.16	28	83,3
22.56.38	14	79,0		22.56.40	19	82,0
23.02.29	36	87,9		23.02.32	40	89,7
radar	-	-	-	23.57.44	12	75,8

Postazione 5 (Zanardi - Noce) - dati rilevati dal 17 al 21 gennaio 2011

20 gennaio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
radar	-	-	-	0.14.18	09	75,7
6.37.15	19	80,6		6.37.20	17	80,3
radar	-	-	-	7.06.17	16	77,3
7.10.40	28	86,6		7.10.44	39	88,2
7.17.00	54	90,3		7.17.05	55	90,4
7.40.07	11	77,1	no	7.40.09	15	78,4
8.06.36	27	86,0		8.06.40	31	86,9
8.24.20	15	82,2		8.24.25	19	83,4
8.56.22	40	85,3		8.56.27	40	87,3
9.11.26	23	82,0		9.11.29	28	84,3
9.27.54	25	86,9		9.28.00	30	87,3
radar				9.33.18	12	76,5
9.47.17	23	87,3		9.47.22	25	87,2
10.10.01	25	85,7		10.10.07	29	86,7
10.20.59	22	84,6		10.21.03	24	85,4
10.26.04	35	92,9		10.26.09	44	94,1
10.33.19	24	86,9		10.33.24	24	87,1
10.36.43	33	87,6		10.36.48	38	89,8
10.40.38	13	78,3	no	10.40.37	25	80,2
10.44.55	23	85,2		10.45.00	27	85,7
10.47.54	44	95,8		10.47.55	50	97,4
11.13.29	10	75,3		11.13.35	11	77,2
11.15.02	12	81,0		11.15.05	18	82,4
11.20.06	11	79,0		11.20.11	14	77,9
11.32.01	26	89,5		11.32.05	29	90,5
11.43.24	21	81,9		11.43.29	28	83,6

21 gennaio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
6.39.55	28	84,4		6.40.00	35	85,7
6.42.04	37	85,0		6.42.08	43	86,6
7.03.37	19	81,8		7.03.41	23	83,8
7.17.40	30	85,5		7.17.46	30	87,0
7.22.51	46	88,7		7.23.14	29	85,8

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
12.14.41	25	85,6		12.14.45	29	87,2
12.28.51	12	76,2		-	-	-
radar	-	-	-	12.36.20	11	76,4
12.47.33	24	82,5		12.47.39	31	84,0
12.50.07	25	90,3		12.50.12	32	90,8
12.52.44	39	90,1		12.52.46	46	91,3
12.55.41	30	88,6		12.55.44	37	90,3
13.15.30	26	86,0		13.15.34	30	87,3
13.49.02	29	84,2		13.49.08	30	85,2
13.53.48	17	83,0		13.53.53	37	85,4
13.56.19	29	87,7		13.56.24	37	88,3
14.16.19	32	89,0		14.16.25	39	90,0
14.49.55	35	88,7		14.50.01	36	89,9
14.56.41	29	85,3		14.56.46	35	86,7
15.09.46	26	91,0		15.09.51	29	91,5
15.22.10	27	88,6		15.22.14	33	89,2
15.25.23	19	82,8		15.25.30	21	83,3
15.27.42	14	85,6		15.27.47	18	85,6
15.33.17	32	87,4		15.33.23	35	87,8
16.05.41	22	82,7		16.05.47	27	83,5
16.18.35	32	85,0	no	16.18.40	39	86,4
16.44.53	20	81,5		16.45.01	19	81,4
16.47.46	18	81,0		16.47.52	21	82,2
radar	-	-	-	16.51.11	12	77,1
17.01.19	19	80,3		17.01.25	25	83,2

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
radar				8.01.04	33	82,5
9.27.08	26	85,5		9.27.14	33	87,8
9.29.36	36	87,5		9.29.42	38	89,0
10.21.17	38	91,2		10.21.23	38	92,0
10.44.03	35	87,5		10.44.09	35	88,4

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
radar	-	-	-	17.47.41	11	78,6
17.14.27	14	80,4		17.14.33	16	81,2
17.27.48	15	78,7	no	17.27.54	16	79,1
17.32.25	23	85,3		17.32.31	27	85,7
17.34.55	31	85,2		17.35.01	28	86,1
17.36.48	31	88,8		17.36.54	33	90,4
18.07.24	28	85,0		18.07.31	28	86,4
18.18.29	34	88,1		18.18.36	35	89,8
18.20.46	37	86,1		18.20.52	38	87,7
18.23.07	10	81,0		18.23.13	12	80,9
18.35.17	24	86,5		18.35.23	26	87,3
18.49.12	25	84,8		18.49.19	25	86,3
radar	-	-	-	19.00.39	19	78,8
19.16.59	30	86,2		19.17.06	33	88,3
19.35.18	50	91,3		19.35.18	06	91,5
19.47.07	12	76,6		19.47.13	13	77,5
19.53.25	10	76,2		19.52.49	23	79,2
19.54.39	14	79,0		19.53.30	12	75,9
20.48.44	48	89,8		20.48.50	57	90,4
20.51.44	20	79,6		20.51.50	26	80,7
21.05.52	12	76,5		21.05.54	19	80,4
21.09.23	39	89,1		21.09.26	45	90,6
21.24.33	10	75,7		21.24.39	22	79,9
22.09.41	40	86,8		22.09.47	45	88,8
23.08.22	30	85,9		23.08.29	35	87,2

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
10.48.39	28	84,1		10.48.45	29	85,4
11.09.03	17	81,2		11.09.09	19	82,2
11.14.29	11	77,4		11.14.36	12	77,0
11.41.37	29	92,0		11.41.42	35	92,2

Postazione 6 (Campo sportivo Pizzoli) - dati rilevati dall'1 al 7 febbraio 2011

1 febbraio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
12.20.50	18	93,5		12.20.39	29	93,6
12.25.57	18	89,9		12.25.44	25	89,3
12.34.00	21	90,3		12.33.50	27	89,4
12.40.32	18	87,7		12.40.17	28	86,8
12.45.49	19	88,3		12.45.38	27	87,4
12.48.50	16	85,9		12.48.36	26	85,5
13.35.24	17	91,8		13.35.11	26	91,7
13.50.55	18	90,5		13.50.42	30	90,7
14.12.11	23	93,6		14.12.03	30	94,1
14.26.58	13	84,6		14.26.45	20	84,1
14.32.30	20	92,4		14.32.14	36	92,6
14.48.48	16	92,6		14.48.34	34	93,0
15.44.49	18	95,4		15.44.34	31	95,6
15.54.26	17	91,2		15.54.13	27	90,8
15.57.17	10	81,5		15.57.05	12	75,2

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
16.41.22	16	88,6		16.41.10	34	88,2
17.07.11	17	91,7		17.07.00	23	91,0
17.13.05	18	94,4		17.12.53	30	94,7
17.26.01	19	93,3		17.25.44	35	93,9
17.59.16	17	88,9		17.59.04	25	88,9
18.05.17	17	93,5		18.05.05	30	93,8
18.12.02	13	92,4		18.11.51	20	92,6
radar	-	-	-	18.18.23	17	82,2
18.23.17	20	89,8		18.23.04	28	89,7
18.36.22	18	87,4		18.36.11	28	87,3
18.47.19	20	93,1		18.47.08	27	93,2
18.57.58	10	82,4		18.57.44	22	84,0
19.02.48	17	94,1		19.02.35	41	94,6
19.24.12	19	95,6		19.24.01	29	96,4
19.28.25	17	91,2		19.28.11	32	92,2

SAB			ARPA			
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
19.34.14	28	100,0		19.34.01	34	101,3
19.38.35	20	92,5		19.38.15	39	92,9
20.07.21	18	92,8		20.07.06	29	93,2
20.11.11	13	86,9		20.10.58	25	88,0
20.27.05	21	91,6		20.26.55	31	92,0
20.29.56	18	92,8		20.29.44	28	93,6
20.45.53	27	97,9		20.45.38	34	98,4
20.49.08	15	86,4		20.48.54	29	86,5
21.11.04	22	91,8		21.10.50	34	91,8
21.14.32	16	89,2		21.14.21	26	89,2
22.15.06	16	83,8		22.14.53	29	84,0
22.59.31	19	94,5		22.59.19	29	95,1
23.03.27	16	89,2		23.03.15	22	89,4
23.08.59	21	93,8		23.08.49	31	94,2

2 febbraio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
0.08.41	16	88,5		0.08.29	27	88,7
1.15.07	25	99,1		1.14.57	31	101,4
6.58.30	14	93,2		6.58.14	22	92,7
7.09.37	13	94,5		7.09.18	26	95,5
7.16.43	17	91,2		7.16.27	20	91,1
7.24.31	18	94,3		7.24.12	28	95,2
7.54.17	21	91,3		7.53.42	10	91,9
8.02.58	15	93,0		8.02.42	32	93,4
8.06.43	24	100,7		8.06.25	29	102,9
8.17.49	20	91,8		8.17.31	28	92,4
8.19.49	17	88,1		8.19.29	27	87,5
8.21.33	16	92,5		8.21.10	31	93,1
8.30.38	14	89,0		8.30.18	26	89,7
radar	-	-	-	8.54.57	11	81,8
9.05.21	17	85,1		9.05.04	20	79,7
9.31.03	17	91,4		9.30.46	31	91,9
9.52.15	11	82,9		9.51.58	12	77,8
10.35.39	21	94,7		10.35.20	29	95,6
10.41.42	26	97,4		10.41.26	30	97,4
10.53.28	15	91,7		10.53.07	28	91,3
10.57.48	15	94,0		10.57.30	22	93,7
11.01.42	15	92,8		11.01.18	30	93,1
11.06.38	20	94,1		11.06.24	26	95,0
11.12.11	17	92,8		11.11.53	22	91,9
11.26.45	26	94,8		11.26.31	36	94,3
11.49.05	15	88,7		11.48.42	28	88,1

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
radar				12.17.22	15	86,6
12.28.43	15	92,5		12.28.28	19	92,9
12.31.00	14	90,4		12.30.42	26	91,0
12.38.50	17	87,4		12.38.35	16	79,3
12.42.58	16	89,2		12.42.39	37	90,1
12.56.08	15	86,1		12.55.47	40	87,1
12.58.07	17	89,2		12.57.49	37	89,3
13.23.04	16	93,1		13.22.47	30	93,6
13.38.57	18	89,2		13.38.40	28	89,7
13.46.24	11	82,3		13.46.07	17	82,9
15.02.02	15	91,5		15.01.44	24	91,3
15.51.36	13	87,1		15.51.20	23	87,3
15.55.04	12	89,8		15.54.44	21	89,9
15.57.49	18	88,8		15.57.16	51	90,7
16.20.40	12	84,0		16.20.21	30	83,6
16.44.57	15	89,4		16.44.39	32	89,9
radar	-	-	-	17.00.53	20	82,9
17.04.27	14	93,9		17.04.10	27	94,6
17.10.58	18	92,7		17.10.40	31	93,3
17.13.39	15	90,9		17.13.23	22	90,6
17.40.16	16	91,2		17.39.59	24	91,3
17.48.41	16	94,5		17.48.20	47	94,9
18.06.39	19	91,4	no	18.06.23	26	91,2
18.20.52	19	91,8		18.20.33	31	92,2
18.45.53	17	91,6		18.45.35	26	91,8
18.50.57	16	88,0		18.50.33	34	88,6

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
18.57.31	12	84,8		18.57.15	22	85,7
19.11.38	13	89,2		19.11.22	23	90,5
19.36.24	24	96,8		19.36.09	30	97,7
19.46.23	13	84,2		19.46.05	30	85,7
19.48.39	14	92,0		19.48.22	24	92,7
20.00.38	16	92,3		20.00.21	26	92,6
20.10.33	14	88,6		20.10.16	23	89,4
20.16.07	20	91,2		20.15.54	24	92,6
20.50.26	14	85,9		20.50.11	26	87,0
21.01.39	20	94,5		21.01.23	43	94,8
21.08.37	17	91,5		21.08.19	26	91,2
21.22.17	16	92,0		21.22.02	26	92,5
21.24.53	16	84,7		21.24.37	23	85,4
21.27.52	21	90,6		21.27.35	34	91,2
21.34.12	15	89,4		21.33.55	23	89,9
21.37.12	14	87,9		21.36.56	25	88,7
21.52.33	19	93,9		21.52.18	32	93,4
22.05.45	16	87,6		22.05.28	27	87,9
22.10.52	17	86,9		22.10.37	30	87,2
22.14.19	11	86,1		22.14.05	11	79,4
22.17.39	15	89,9		22.17.23	21	89,6
22.28.46	14	93,2		22.28.29	23	93,8
22.40.43	17	93,2		22.40.26	26	93,8
23.08.33	15	93,2		23.08.17	22	93,3
23.54.07	12	83,4		23.53.53	12	76,6

Postazione 6 (Campo sportivo Pizzoli) - dati rilevati dall'1 al 7 febbraio 2011

3 febbraio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
0.02.39	13	92,5		0.02.24	18	93,0
1.17.29	16	90,1		1.17.14	24	90,4
7.02.22	16	93,6		7.02.06	25	94,1
7.40.41	18	85,5		7.40.23	24	80,3
8.13.42	14	83,5	no	8.13.23	21	80,0
8.54.30	13	83,6		8.54.14	20	79,1
9.01.52	15	89,5		9.01.36	21	90,5
9.05.55	15	90,6		9.05.39	23	91,5
9.12.27	22	91,4		9.12.13	34	90,5
9.16.09	12	82,5	no	9.15.46	31	84,8
9.25.37	19	90,1		9.25.17	35	91,3
9.39.01	18	92,9		9.38.43	26	93,9
10.10.02	33	97,5		10.09.44	42	97,5
10.28.34	10	83,1		10.28.13	17	80,8
10.37.25	16	93,6		10.37.05	30	94,7
10.40.04	18	92,8	no	10.39.42	33	92,5
10.42.42	15	90,6		10.42.23	25	90,7
10.52.33	15	92,4		10.49.47	21	85,3
radar	-	-	-	10.52.14	37	93,2
11.33.33	14	89,1		11.33.16	23	89,1

4 febbraio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
6.40.15	14	92,6		6.39.59	24	93,1
7.09.52	18	86,3		7.09.32	35	86,1
7.13.25	25	97,3		7.13.09	33	98,3
7.17.50	17	90,5		7.17.34	27	90,9
8.25.57	11	85,2		8.25.40	21	79,6
9.35.42	14	86,7		9.35.24	34	87,8
9.38.45	14	87,9		9.38.29	21	88,0
10.03.48	15	93,5		10.03.30	39	93,5
10.06.36	16	92,5		10.06.20	24	92,7
10.19.42	14	93,6		10.19.26	23	94,6
10.23.01	16	93,8		10.22.45	23	94,5
10.37.59	16	89,4		10.37.43	27	89,9
10.39.46	14	89,1		10.39.29	24	88,0
10.57.27	10	84,4		10.57.10	20	84,7
11.27.36	24	96,0		11.27.14	50	97,0
11.35.18	12	84,2		11.34.56	27	84,9
11.47.20	18	90,1		11.47.05	24	90,6
12.20.26	14	89,3	no	12.20.10	21	89,0
12.26.13	14	91,6		12.25.57	22	91,2
12.28.37	12	87,9		12.28.21	17	88,4

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
11.35.40	11	85,6		11.35.22	22	86,0
11.38.38	14	89,1		11.38.21	03	90,5
11.39.45	20	86,5		11.39.27	28	87,7
12.10.13	17	87,1		12.09.58	22	86,3
12.18.46	13	92,1		12.18.29	23	92,5
12.29.30	19	89,6		12.29.15	24	89,3
12.39.06	16	85,5		12.38.51	25	85,2
12.40.48	16	89,2		12.40.33	24	90,0
12.50.40	15	88,8		12.50.21	26	89,5
13.10.50	17	91,2		13.10.35	24	92,0
13.36.20	18	88,5		13.36.04	23	88,6
13.42.02	19	91,4		13.41.47	29	91,6
14.13.46	19	88,6		14.13.28	34	88,1
14.47.05	16	93,7		14.46.49	23	94,1
15.00.31	10	82,2	no	15.00.10	18	76,9
15.21.12	19	87,3		15.20.52	32	87,6
15.37.42	17	90,3		15.37.25	27	90,8
15.50.05	18	86,0		15.49.49	32	86,0
16.34.54	15	89,6		16.34.40	19	89,8
16.53.56	17	92,6		16.53.40	30	93,1

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
12.34.52	11	84,1		12.34.31	25	84,4
12.36.52	17	87,9		12.36.40	20	88,5
12.45.37	17	88,2		12.45.19	28	87,8
radar	-	-	-	13.07.24	16	80,4
13.09.37	16	89,7		13.09.17	36	90,4
13.12.14	14	87,4		13.11.57	21	88,0
13.32.36	16	88,5		13.32.21	24	89,0
14.46.50	18	91,1		14.46.35	31	91,5
15.44.30	17	85,0		15.44.14	30	84,9
15.50.58	20	93,0		15.50.42	38	93,1
15.58.29	14	88,3		15.58.14	22	87,8
16.25.43	15	88,7		16.25.26	24	89,5
16.35.51	19	92,5		16.35.34	31	93,4
16.55.13	16	92,7		16.54.57	30	92,8
17.33.36	16	92,6	no	17.33.21	25	92,8
18.27.19	20	90,5		18.27.01	32	90,4
18.36.03	22	90,6		18.35.46	34	90,4
18.40.51	15	85,5		18.40.35	30	85,8
19.35.51	32	98,5		19.35.36	39	99,7

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
16.58.55	16	87,6		16.58.39	25	88,1
17.31.13	16	92,3	no	17.30.57	37	93,1
17.43.17	19	90,3		17.43.00	28	90,6
17.48.33	17	93,3		17.48.18	25	94,1
18.15.36	10	82,2		18.15.18	19	83,0
18.17.03	18	91,0		18.16.46	31	91,4
18.51.02	17	91,5		18.50.47	25	91,7
19.05.36	13	89,5		19.05.20	22	90,3
19.12.07	16	92,2		19.11.51	27	93,1
19.16.37	25	98,8		19.16.21	36	100,1
19.41.07	19	93,3		19.40.53	28	94,1
19.46.12	12	83,2		19.45.54	25	84,9
20.08.00	18	92,1		20.07.45	25	92,6
20.34.21	12	87,1		20.34.05	18	87,7
21.04.35	19	92,7		21.04.22	27	93,4
21.07.08	29	97,6		21.06.51	35	98,4
21.19.46	13	87,8		21.19.31	19	88,2
22.02.13	14	86,3		22.01.57	28	87,2
22.49.59	15	92,2		22.49.44	22	92,5

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
19.58.30	15	85,0		19.58.12	35	85,6
20.06.08	15	87,0		20.05.51	29	88,4
20.08.03	20	93,9		20.07.47	32	94,1
20.10.15	17	90,6		20.09.58	29	90,8
20.12.25	17	90,3		20.12.10	24	89,7
20.16.33	17	91,3		20.16.18	25	91,0
20.23.44	15	89,4		20.23.28	25	89,9
20.26.53	13	91,3		20.26.38	21	91,6
20.29.25	20	94,1		20.29.12	36	94,8
20.44.45	15	87,7		20.44.30	23	88,0
20.52.47	20	93,4		20.52.34	30	94,1
21.05.05	23	91,5		21.04.51	28	91,2
21.14.43	19	92,5		21.14.28	25	92,4
21.16.39	13	87,1		21.16.24	21	87,6
21.22.43	14	85,6		21.22.28	24	86,1
21.42.55	17	91,2		21.42.41	23	90,5
21.56.11	15	93,3		21.55.56	24	94,1
21.58.48	26	98,7		21.58.33	34	99,5
22.11.52	14	83,5		22.11.38	17	78,9

Postazione 6 (Campo sportivo Pizzoli) - dati rilevati dall'1 al 7 febbraio 2011

5 febbraio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
9.19.25	16	88,9		9.19.10	20	89,0
9.35.22	12	91,1		9.35.04	22	92,1
9.39.39	11	84,0		9.39.25	08	74,3
9.41.45	23	100,1		9.41.31	31	101,6
9.59.04	24	96,3		9.58.49	41	96,8
10.08.26	14	92,6		10.08.10	25	92,5
10.11.24	16	93,3		10.11.08	25	93,8
10.24.36	15	90,8		10.24.20	25	90,6
10.28.28	17	93,0		10.28.11	28	93,8
10.47.56	13	92,9		10.47.40	22	94,0
10.52.09	12	84,1		10.51.52	24	84,3
11.01.21	14	84,7		11.01.04	21	84,6
radar	-	-	-	11.40.04	18	82,4
11.42.19	15	86,0		11.42.05	23	85,8
12.34.20	10	91,8		12.34.05	20	92,6

6 febbraio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
9.02.00	13	86,4		9.01.48	13	79,0
9.55.07	17	92,2		9.54.52	31	92,3
9.57.59	23	98,1		9.57.43	32	98,7
10.13.50	17	94,6		10.13.36	29	95,3
10.38.01	16	91,7		10.37.46	23	90,8
10.59.02	22	92,3		10.58.50	30	92,4
radar	-	-	-	11.25.42	16	83,3
11.32.12	14	88,8		11.31.53	29	89,4
12.10.19	17	89,5		12.10.04	25	88,9
12.46.50	10	85,2		12.46.35	18	85,8
12.52.56	16	89,9		12.52.39	29	90,2
13.24.20	19	91,0		13.24.08	25	90,4
13.31.38	18	94,8		13.31.24	27	95,0
13.41.06	14	87,7		13.40.52	18	87,4
13.56.57	18	90,2		13.56.43	29	91,1
14.07.32	16	90,5		14.07.17	25	90,4

7 febbraio 2011

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
radar	-	-	-	8.25.42	21	84,4
9.07.36	14	89,3		9.07.20	27	89,3
9.19.40	13	87,5		9.19.24	27	87,5
9.37.40	28	99,0		9.37.27	34	99,9
9.50.14	18	94,7		9.50.04	18	95,5
10.05.18	27	96,5		10.05.02	35	96,5
10.15.19	18	92,8		10.15.04	31	94,4
10.18.15	16	93,7		10.17.59	24	94,6

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
12.37.55	18	89,9		12.37.43	22	89,5
12.42.43	16	88,6		12.42.26	26	88,5
13.35.22	15	91,7		13.35.06	28	91,8
13.51.26	13	89,5		13.51.12	23	89,2
14.11.00	15	90,3		14.10.46	23	90,6
14.36.36	17	91,7		14.36.22	24	92,0
14.50.01	15	90,5		14.49.44	25	90,9
15.18.50	16	90,5		15.18.35	25	91,1
15.44.51	15	84,2		15.44.35	25	84,0
16.42.29	17	87,6		16.42.15	26	88,0
16.45.25	13	85,9		16.45.08	24	86,5
17.09.37	18	93,1		17.09.24	27	94,1
17.13.48	18	89,3		17.13.34	27	89,9
17.20.16	17	92,3		17.20.00	30	93,4
17.22.32	16	91,5		17.22.16	28	92,5

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
15.20.46	17	91,2		15.20.31	24	90,8
15.23.13	14	91,0		15.22.59	20	90,6
15.36.56	19	92,0		15.36.42	30	92,1
15.49.13	20	85,2		15.48.58	27	84,6
15.59.18	17	89,9		15.59.05	13	93,3
16.40.41	13	92,0		16.40.27	20	92,1
17.01.46	18	92,3		17.01.33	23	92,1
17.06.02	13	95,1		17.05.48	21	95,7
17.41.06	18	94,9		17.40.52	28	95,7
18.15.45	15	85,5		18.15.30	24	85,9
18.21.56	18	90,4		18.21.42	27	90,6
18.24.16	21	93,9		18.24.04	31	94,4
18.46.49	19	85,4		18.46.34	30	85,6
19.20.26	16	90,5		19.20.12	25	90,5
19.25.19	20	90,5		19.25.06	27	90,5
19.27.34	17	86,1		19.27.19	27	86,4

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
10.20.26	17	94,5		10.20.12	28	95,0
10.24.46	16	92,6		10.24.31	41	93,1
10.30.12	14	94,4		10.29.58	23	95,2
10.40.49	15	91,6		10.40.33	34	92,5
11.08.05	19	91,2		11.07.51	25	90,7
11.09.52	11	83,1				
11.19.59	19	86,5	no	11.19.46	21	81,5
radar	-	-	-	11.31.02	15	83,7

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
17.24.44	11	88,3		17.24.27	22	88,3
radar	-	-	-	17.43.46	19	80,8
18.06.05	16	89,5		18.05.50	30	90,4
18.12.08	19	92,3		18.11.54	30	92,0
18.13.47	18	91,2		18.13.35	23	91,5
18.37.16	21	89,5		18.37.02	28	89,3
19.27.30	17	91,1		19.27.16	29	92,0
20.04.08	18	90,1		20.03.53	27	89,6
20.44.34	29	94,8		20.44.22	37	94,8
20.49.13	18	91,7		20.48.58	30	92,1
21.05.09	15	85,5		21.04.54	26	86,0
21.49.28	13	85,3		21.49.12	28	86,1
22.48.35	15	90,1		22.48.22	23	90,4
no radar	-	-	-	23.33.00	11	81,9

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
19.29.37	26	97,8		19.29.21	37	98,7
19.31.52	10	80,7		19.31.38	19	81,4
19.44.22	17	89,5		19.44.06	29	89,1
19.54.05	16	86,4		19.53.47	34	86,6
19.57.17	17	94,0		19.57.03	26	94,6
20.00.41	16	90,6		20.00.29	24	91,1
20.02.36	19	90,3		20.02.20	37	90,8
20.41.45	10	84,6		20.41.32	14	77,3
20.46.09	24	95,3		20.45.57	32	96,0
20.48.05	11	82,3	no	20.48.09	09	72,7
21.09.07	14	86,7		21.08.51	24	87,4
21.12.00	17	92,1		21.11.48	26	93,0
21.29.46	18	91,7		21.29.31	33	92,5
21.31.30	16	93,8		21.31.17	24	94,5
21.44.50	19	94,3		21.44.34	29	95,0
22.07.54	17	88,5		22.07.40	31	89,8

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
11.34.00	16	87,0		11.33.44	30	86,5
11.37.06	13	87,9		11.36.51	25	88,6
11.55.58	18	87,0		11.55.44	27	86,7
12.07.32	11	92,3		12.07.18	17	92,7
12.13.47	17	92,0		12.13.36	20	92,1
12.22.17	17	89,7		12.22.03	23	88,9
12.26.20	13	86,5		12.26.05	20	86,4

Postazione 7 (Beverara) - dati rilevati da3 al 5 dicembre 2010

3 dicembre 2010

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
11.20.50	17	84,4		11.20.41	21	84,2
11.29.51	13	80,6		11.29.43	16	79,6
11.32.46	14	81,9	no	11.32.39	17	81,0
11.45.56	19	82,6		11.45.48	22	81,8
11.53.28	16	83,0	no	11.53.16	23	82,4
12.18.32	14	82,3	no	12.18.23	23	82,1
12.26.42	20	85,2		12.26.36	24	84,5
12.41.33	15	80,1		12.41.23	21	79,9
12.50.09	12	79,0	no	12.49.59	17	78,6
12.56.40	17	82,1		12.56.28	23	81,1
13.27.47	18	86,6		13.27.39	23	85,9
13.38.39	19	86,1		13.38.31	24	84,8
14.15.42	13	84,4		14.15.34	15	84,2
14.19.38	16	80,3		14.19.29	24	79,3

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
15.14.33	19	89,2		15.14.27	24	89,5
15.52.08	22	82,0		15.52.01	29	80,7
16.00.27	7	75,9		16.00.20	11	76,1
16.34.55	14	83,3		16.34.47	20	83,8
16.51.43	6	75,8		16.51.37	07	74,3
16.58.52	7	76,3		16.58.45	09	76,5
17.42.49	17	87,8		17.42.40	24	88,3
18.19.28	13	84,8		18.19.19	18	83,8
18.25.29	7	76,1		18.25.18	13	75,8
19.38.22	37	96,8		19.38.14	57	97,2
20.07.25	18	87,5		20.07.18	25	86,6
20.15.55	15	84,4		20.15.48	27	84,9
20.17.15	23	89,0		20.17.07	31	87,9
20.49.49	14	86,4		20.49.40	17	87,2

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
20.52.10	16	86,3		20.52.02	22	87,2
21.06.09	15	82,8		21.06.03	18	83,2
21.10.57	22	82,7		21.10.49	26	83,6
21.19.00	15	81,3		21.18.53	17	82,4
21.23.02	16	83,7		21.22.54	18	83,8
21.27.30	17	84,3		21.27.22	20	84,1
21.37.32	26	94,7		21.37.22	31	96,1
21.49.37	6	79,6		21.49.26	13	77,8
21.56.42	16	84,1		21.56.36	16	85,2
22.01.32	15	84,6		22.01.25	19	85,2
22.17.03	16	90,9		22.16.54	20	91,1
22.31.37	13	85,1		22.31.29	18	85,9
22.53.21	16	89,3		22.53.13	20	89,9

4 dicembre 2010

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
9.33.39	27	88,3		9.33.36	30	88,3
9.43.11	9	77,2		9.43.02	15	77,8
9.46.04	19	85,7		9.45.58	22	83,9
9.48.36	19	88,0		9.48.32	21	87,4
10.12.03	9	76,6		10.11.54	15	77,0
10.34.05	16	83,7		10.34.01	22	83,5

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
10.51.34	20	87,8		10.51.35	22	86,4
11.04.55	11	78,6		11.04.54	14	78,2
11.09.11	18	84,2	no	11.09.07	25	84,2
11.12.30	18	82,7		11.12.31	19	82,3
11.17.10	20	82,6		11.17.10	22	82,4
11.50.56	18	84,8		11.50.57	20	84,6

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
12.34.07	16	81,1		12.34.03	22	80,8
12.44.06	14	83,2	no	12.44.01	22	83,0
12.56.55	20	84,9		12.56.55	22	84,1
12.59.14	24	86,3		12.59.15	26	85,8
14.14.32	20	89,7		14.14.34	22	90,2

5 dicembre 2010

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
10.23.52	15	85,0		10.23.52	20	85,5
10.27.49	7	77,6		10.27.50	09	76,5
radar	-	-	-	10.30.42	09	76,5
10.43.46	10	76,9		10.43.46	16	77,2
radar	-	-	-	11.06.54	07	72,1
11.08.25	19	87,7		11.08.26	23	86,4
11.20.48	22	86,4	no	11.20.50	26	84,8
11.39.14	10	78,0		11.39.15	15	77,7
12.01.36	16	85,9	no	12.01.38	21	86,6
12.20.44	21	85,3		12.20.46	25	85,7

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
12.36.08	25	85,5		12.36.11	31	84,8
12.37.52	22	83,6		12.37.55	22	82,3
12.40.26	22	83,5		12.40.29	29	83,1
radar	-	-	-	13.18.47	11	73,9
13.51.46	24	84,9		13.51.48	31	84,4
13.53.41	18	87,4		13.53.43	22	87,4
13.57.13	11	80,1		13.57.15	14	80,4
13.59.20	17	83,5		13.59.23	23	82,9
14.17.00	12	86,1		14.16.59	18	86,0

SAB				ARPA		
Ora	Durata (s)	SEL dB(A)	Correlato	Ora	Durata (s)	SEL dB(A)
14.47.28	14	84,8		14.47.30	16	85,3
14.50.39	15	89,0		14.50.39	20	89,6
15.07.54	24	87,5		15.07.55	35	86,2
15.18.41	10	77,4	no	15.18.42	14	78,1
15.28.08	25	82,6		15.28.09	32	81,8
16.43.13	25	85,6		16.43.15	27	84,5
16.59.24	15	86,2		16.59.25	19	87,3
17.14.02	15	84,0		17.14.04	16	84,2
17.19.40	20	89,9		17.19.41	27	89,0

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
02/12/10	0.09.57	JFU587	B734	D	30
02/12/10	0.28.39	RYR4328	B738	A	12
02/12/10	0.37.15	RYR4304	B738	A	12
02/12/10	0.49.04	AFR028E	A318	A	12
02/12/10	0.51.35	MAC2464	A320	D	30
02/12/10	1.00.34	JMP803	D228	D	12
02/12/10	1.17.37	ANE8788	CRJ9	A	12
02/12/10	1.19.54	RYR6422	B738	A	12
02/12/10	1.33.56	NOS811	B738	A	12
02/12/10	2.01.56	TAY76B	B463	A	12
02/12/10	2.10.13	BEL75N	RJ1H	A	12
02/12/10	4.57.52	SWT852	SW4	A	12
02/12/10	5.08.40	TAY75A	B463	D	30
02/12/10	6.36.39	RYR4301	B738	D	30
02/12/10	6.52.57	RYR4893	B738	D	12
02/12/10	6.55.08	TAY86N	B463	A	12
02/12/10	6.58.08	DLH2YX	B733	D	12
02/12/10	7.02.54	AUA36QF	F70	A	12
02/12/10	7.05.39	RYR4AD	B738	D	12
02/12/10	7.09.03	AFR5311	E135	D	12
02/12/10	7.12.39	BEL48J	RJ1H	D	12
02/12/10	7.16.09	JAR31	C25B	D	12
02/12/10	7.19.14	ANE8785	CRJ9	D	12
02/12/10	7.22.01	KLM26B	F70	D	12
02/12/10	7.25.39	SRR6498	B762	A	12
02/12/10	7.28.35	AZA1312	MD82	D	12
02/12/10	7.31.48	ISS616	A320	D	12
02/12/10	7.41.13	AUA36QF	F70	D	12
02/12/10	7.43.43	DLH8XA	E190	D	12
02/12/10	7.49.23	TAY86N	B463	D	12
02/12/10	7.56.58	NOS660	B738	D	12
02/12/10	8.06.51	ADH5524	CRJ9	A	12
02/12/10	8.10.14	AFR102T	A318	D	12
02/12/10	8.22.31	AZA1345	A320	A	12
02/12/10	9.02.28	BCS6142	B752	A	12
02/12/10	9.04.11	ISS1657	MD82	A	12
02/12/10	9.19.43	RYR5374	B738	A	12
02/12/10	9.31.54	AZA1332	A320	D	12
02/12/10	9.37.18	RYR4JK	B738	A	12
02/12/10	9.43.56	AFR1228	E190	A	12
02/12/10	9.47.12	RYR4316	B738	A	12
02/12/10	9.49.53	RYR94Y4	B738	A	12
02/12/10	9.54.15	DLH282	B733	A	12
02/12/10	9.56.31	IBENN	C550	D	12
02/12/10	10.04.37	AFR5312	E135	A	12
02/12/10	10.23.43	DLH5LA	AT72	A	12
02/12/10	10.28.05	AZA1311	MD82	A	12
02/12/10	10.31.12	RYR6423	B738	D	12
02/12/10	10.34.45	RYR5375	B738	D	12
02/12/10	10.36.06	ANE8620	CRJ2	A	12
02/12/10	10.39.52	AZA1249	CRJ9	D	12
02/12/10	10.44.59	ISS1332	MD82	D	12
02/12/10	10.48.03	SAS2683	CRJ9	A	12
02/12/10	10.57.38	RYR4TX	B738	D	12
02/12/10	10.59.51	ISS615	A320	A	12
02/12/10	11.00.13	RYR4303	B738	D	12
02/12/10	11.04.09	AZA1152	A320	A	12
02/12/10	11.04.35	DLH1EK	B733	D	12
02/12/10	11.12.29	DLH8MA	AT72	D	12
02/12/10	11.27.11	FGSGL	C25B	A	12
02/12/10	11.29.26	ANE8621	CRJ2	D	12
02/12/10	11.34.45	SAS2684	CRJ9	D	12
02/12/10	11.38.29	AZA1248	CRJ9	A	12
02/12/10	11.54.32	AZA1314	MD82	D	12
02/12/10	12.11.57	BEL4CM	RJ1H	A	12
02/12/10	12.17.06	AZA1153	A320	D	12
02/12/10	12.23.00	KLM1583	F100	A	12
02/12/10	12.33.50	ISS626	A320	D	12
02/12/10	12.40.42	KRP51L	SB20	A	12
02/12/10	12.43.23	CYL5014	CRJ9	D	12
02/12/10	12.50.33	TAP860	A320	A	12
02/12/10	12.59.41	BEL81Y	RJ1H	D	12

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
02/12/10	13.07.03	AZA1333	A320	A	12
02/12/10	13.09.36	AFR5313	E135	D	12
02/12/10	13.15.42	THY1865	B738	A	12
02/12/10	13.25.11	ANE8784	CRJ9	A	12
02/12/10	13.27.52	KRP52L	SB20	D	12
02/12/10	13.47.56	DLH2YN	E190	A	12
02/12/10	13.52.22	IBENN	C550	A	12
02/12/10	14.02.07	AZA1344	A320	D	12
02/12/10	14.10.29	DLH284	B735	A	12
02/12/10	14.11.52	AZA1319	E170	A	12
02/12/10	14.14.23	TAP860	A320	D	12
02/12/10	14.16.15	RYR4894	B738	A	12
02/12/10	14.18.49	ANE8783	CRJ9	D	12
02/12/10	14.25.50	THY1866	B738	D	12
02/12/10	14.30.07	KLM1584	F100	D	12
02/12/10	14.33.38	JOR117	MD83	A	12
02/12/10	14.37.02	RYR6422	B738	A	12
02/12/10	14.50.42	RYR4304	B738	A	12
02/12/10	15.08.19	GW1838	A319	A	12
02/12/10	15.14.17	RYR4338	B738	D	12
02/12/10	15.16.31	DLH3XY	E190	D	12
02/12/10	15.19.11	AFR1229	E190	D	12
02/12/10	15.24.04	DLH285	B735	D	12
02/12/10	15.25.49	LBC226	B462	A	12
02/12/10	15.30.56	RYR4873	B738	D	30
02/12/10	15.33.47	RYR4321	B738	D	30
02/12/10	15.42.49	AZA1318	E170	D	12
02/12/10	15.49.48	JOR118	MD83	D	12
02/12/10	15.50.05	CYL5015	CRJ9	A	12
02/12/10	16.05.16	GW11C	A319	D	12
02/12/10	16.19.00	ISS625	A320	A	12
02/12/10	16.27.44	RAM952	B738	A	12
02/12/10	16.35.45	TAP861	A320	A	12
02/12/10	16.53.54	RYR4862	B738	A	12
02/12/10	16.56.15	AFR5314	E135	A	12
02/12/10	17.18.03	DLH7XA	E190	A	12
02/12/10	17.32.01	RYR9366	B738	A	12
02/12/10	17.37.38	NOS8661	B738	A	12
02/12/10	17.45.04	RYR48Y3	B738	D	12
02/12/10	17.48.00	ANE8622	CRJ2	A	12
02/12/10	17.51.44	TAP861	A320	D	30
02/12/10	18.00.15	RAM953	B738	D	30
02/12/10	18.07.15	SWT851P	SW4	D	12
02/12/10	18.07.24	RYR4339	B738	A	12
02/12/10	18.10.29	AZA1317	MD82	A	12
02/12/10	18.19.09	DLH2HV	E190	D	12
02/12/10	18.21.37	LBC227	B462	D	30
02/12/10	18.26.08	ISS610	A320	D	12
02/12/10	18.29.57	DLH288	B733	A	12
02/12/10	18.35.14	AFR5315	E135	D	12
02/12/10	18.39.30	KLM1591	F70	A	12
02/12/10	18.44.43	RYR9367	B738	D	12
02/12/10	18.51.46	ANE8627	CRJ2	D	30
02/12/10	19.05.06	AZA1343	A320	A	12
02/12/10	19.08.16	ANE8786	CRJ9	A	12
02/12/10	19.15.24	RYR487A	B738	A	12
02/12/10	19.27.52	RYR4322	B738	A	12
02/12/10	19.31.24	DLH289	B733	D	30
02/12/10	19.33.52	AZA1320	MD82	D	30
02/12/10	19.57.50	KLM1592	F70	D	12
02/12/10	20.01.21	ISS1331	MD82	A	12
02/12/10	20.06.31	RYR4327	B738	D	12
02/12/10	20.09.25	ANE8787	CRJ9	D	12
02/12/10	20.14.30	AZA1331	CRJ9	A	12
02/12/10	20.18.12	AZA1342	A320	D	12
02/12/10	20.23.00	RYR4333	B738	D	12
02/12/10	20.25.52	AZA1246	CRJ9	A	12
02/12/10	21.09.17	KRP55D	F70	A	12
02/12/10	21.17.24	ISS1652	MD82	D	12
02/12/10	21.18.50	SAS2685	CRJ2	A	12
02/12/10	21.22.16	ADH5525	CRJ9	D	12
02/12/10	21.32.28	AFR5316	E135	A	12

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
02/12/10	21.36.50	TAY87M	B463	A	12
02/12/10	21.55.02	AZA1247	CRJ9	D	12
02/12/10	21.59.31	KRP56D	F70	D	12
02/12/10	22.05.18	SAS2686	CRJ2	D	12
02/12/10	22.06.43	ISS611	A320	A	12
02/12/10	22.22.00	KLM1595	F70	A	12
02/12/10	22.27.52	DLH9PV	B733	A	12
02/12/10	22.53.27	JMP802	D228	A	12
02/12/10	22.59.35	AUA35FP	F70	A	12
02/12/10	23.02.35	BCS7116	B752	D	12
02/12/10	23.07.37	TAY76B	B463	A	12
02/12/10	23.11.51	RYR4328	B738	A	12
02/12/10	23.15.21	TAY87M	B463	D	12
02/12/10	23.16.31	DLH6YL	E190	A	12
02/12/10	23.32.07	AZA1321	MD82	A	12
02/12/10	23.43.07	CSA732	AT72	A	12
02/12/10	23.48.05	AFR028E	A318	A	12
02/12/10	23.53.01	RYR4334	B738	A	12
03/12/10	1.29.07	BEL75N	RJ85	A	12
03/12/10	1.43.52	ANE8788	CRJ9	A	12
03/12/10	4.46.39	TAY75A	B733	A	12
03/12/10	4.49.23	JMP803	D228	D	30
03/12/10	5.50.16	TAY75A	B733	D	30
03/12/10	6.35.18	RYR4AD	B738	D	30
03/12/10	6.37.27	RYR4891	B738	D	30
03/12/10	6.43.43	BEL48J	RJ85	D	30
03/12/10	6.46.23	RYR4301	B738	D	30
03/12/10	6.48.21	DLH2YX	B733	D	30
03/12/10	6.57.43	AUA36QF	F70	A	12
03/12/10	7.09.36	AFR5311	E135	D	30
03/12/10	7.11.37	ANE8785	CRJ9	D	30
03/12/10	7.14.58	KLM26B	F70	D	30
03/12/10	7.16.52	ISS616	A320	D	30
03/12/10	7.24.02	SRR6498	B762	A	12
03/12/10	7.27.26	AZA1312	MD82	D	30
03/12/10	7.29.51	SIO618	F2TH	D	12
03/12/10	7.33.35	BCS6142	B733	A	12
03/12/10	7.35.59	AFR102T	A318	D	30
03/12/10	7.41.30	N876AM	C510	D	12
03/12/10	7.41.40	TAY86N	B463	A	12
03/12/10	7.47.56	DLH8XA	E190	D	30
03/12/10	7.53.49	GCMAF	E135	A	12
03/12/10	8.10.14	IBENN	C550	D	12
03/12/10	8.15.12	ADH5524	CRJ9	A	12
03/12/10	8.21.09	CSA733	AT72	D	30
03/12/10	8.25.50	TAY86N	B463	D	30
03/12/10	8.32.09	AZA1345	A320	A	12
03/12/10	8.46.23	AUA36QF	F70	D	30
03/12/10	8.57.51	MMH0H	C510	A	12
03/12/10	9.04.44	AZA1249	CRJ9	D	30
03/12/10	9.06.13	RYR4316	B738	A	12
03/12/10	9.16.38	ISS1657	MD82	A	12
03/12/10	9.25.14	AFR1228	E190	A	12
03/12/10	9.29.54	AZA1332	A320	D	12
03/12/10	9.31.04	RYR4862	B738	A	12
03/12/10	9.36.34	RYR4JK	B738	A	12
03/12/10	9.41.54	DLH282	B733	A	12
03/12/10	10.04.58	RYR38QZ	B738	A	30
03/12/10	10.13.00	AUA47FP	DH8D	A	30
03/12/10	10.15.22	RYR48Y3	B738	D	30
03/12/10	10.19.40	RYR4324	B738	D	30
03/12/10	10.20.29	ANE8620	CRJ2	A	12
03/12/10	10.23.08	RYR6423	B738	D	30
03/12/10	10.25.44	ISS1332	MD82	D	30
03/12/10	10.36.15	AZA1311	MD82	A	12
03/12/10	10.38.30	AFR1229	E190	D	30
03/12/10	10.40.56	DLH5LA	AT72	A	30
03/12/10	10.43.49	DLH1EK	B733	D	30
03/12/10	10.44.25	SAS2683	CRJ9	A	12
03/12/10	11.04.23	ISS615	A320	A	12
03/12/10	11.13.17	RYR197	B738	D	30
03/12/10	11.17.11	AZA1248	CRJ9	A	12

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
03/12/10	11.21.48	AZA1152	A320	A	30
03/12/10	11.23.43	ANE8621	CRJ2	D	30
03/12/10	11.25.45	BAW2559	B734	D	30
03/12/10	11.26.40	SIO618	F2TH	A	30
03/12/10	11.29.02	DLH8MA	AT72	D	30
03/12/10	11.30.39	KLM1583	F70	A	30
03/12/10	11.32.08	TAP854	A319	A	12
03/12/10	11.35.41	AFR5312	E135	A	12
03/12/10	11.38.39	SAS2684	CRJ9	D	30
03/12/10	11.39.55	AFR052E	A318	A	12
03/12/10	11.40.40	AUA48QF	DH8D	D	30
03/12/10	11.44.05	AZA1314	MD82	D	30
03/12/10	11.49.05	ISS7606	A320	D	30
03/12/10	12.08.45	ANE8784	CRJ9	A	12
03/12/10	12.21.17	AZA1153	A320	D	30
03/12/10	12.26.22	RYR4892	B738	A	30
03/12/10	12.32.13	CYL5014	CRJ9	D	30
03/12/10	12.39.37	BEL4CM	RJ85	A	12
03/12/10	12.42.26	THY1865	A320	A	30
03/12/10	12.53.21	AFR152M	A318	D	30
03/12/10	12.55.49	ISS626	A320	D	30
03/12/10	12.57.25	AZA1333	A320	A	30
03/12/10	13.00.10	TAP857	A319	D	30
03/12/10	13.06.43	IBENN	C550	A	30
03/12/10	13.10.48	AFR5313	E135	D	30
03/12/10	13.28.36	RYR4325	B738	A	30
03/12/10	13.28.41	RYR4596	B738	A	12
03/12/10	13.30.58	ANE8783	CRJ9	D	30
03/12/10	13.33.45	BEL81Y	RJ85	D	30
03/12/10	13.49.53	THY1866	A320	D	30
03/12/10	13.53.55	KLM1584	F70	D	30
03/12/10	14.06.19	AZA1344	A320	D	30
03/12/10	14.13.09	DLH284	B733	A	12
03/12/10	14.15.20	RYR4897	B738	D	12
03/12/10	14.19.15	GCMAF	E135	D	12
03/12/10	14.23.16	RYR6422	B738	A	12
03/12/10	14.25.43	RYR4348	B738	D	30
03/12/10	14.34.06	VPA2231	AT72	D	12
03/12/10	14.43.37	AFR182E	A319	A	12
03/12/10	15.07.03	GW1838	A319	A	12
03/12/10	15.14.09	DLH285	B733	D	12
03/12/10	15.22.58	RYR4597	B738	D	30
03/12/10	15.48.18	RYR4303	B738	D	30
03/12/10	15.51.20	MMHDH	C510	D	12
03/12/10	15.56.12	CYL5015	CRJ9	A	12
03/12/10	16.00.05	GW11C	A319	D	12
03/12/10	16.01.10	LBC226	B462	A	12
03/12/10	16.12.44	RAM952	B738	A	12
03/12/10	16.20.30	ISS625	A320	A	12
03/12/10	16.23.02	DLH7XA	E190	A	12
03/12/10	16.27.54	AFR5314	E135	A	12
03/12/10	16.34.27	AFR182N	A319	D	12
03/12/10	16.36.07	RYR4307	B738	A	12
03/12/10	16.40.06	KLM1591	F70	A	12
03/12/10	16.51.12	AZA1330	CRJ9	D	12
03/12/10	16.56.33	LBC227	B462	D	12
03/12/10	17.20.11	RYR7793	B738	A	12
03/12/10	17.22.42	DLH2HV	E190	D	30
03/12/10	17.26.45	RAM953	B738	D	30
03/12/10	17.37.11	RYR9366	B738	A	12
03/12/10	17.39.51	AFR212G	A318	A	12
03/12/10	17.42.36	RYR4308	B738	D	12
03/12/10	17.45.13	KLM1592	F70	D	30
03/12/10	18.06.08	AFR5315	E135	D	30
03/12/10	18.17.13	N803SR	SR22	A	12
03/12/10	18.19.18	RYR7794	B738	D	12
03/12/10	18.25.29	ISS610	A320	D	12
03/12/10	18.26.33	AZA1317	MD82	A	12
03/12/10	18.33.26	RYR9367	B738	D	30
03/12/10	18.35.27	AFR2129	A318	D	30
03/12/10	18.49.59	AZA1343	A320	A	12
03/12/10	18.51.49	RYR5374	B738	A	12

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
03/12/10	18.54.48	ANE8622	CRJ2	A	30
03/12/10	19.01.45	DLH288	B735	A	12
03/12/10	19.22.29	LBV931	A319	A	12
03/12/10	19.24.39	RYR5544	B738	A	12
03/12/10	19.27.45	SOX513	CRJ2	A	12
03/12/10	19.34.46	SAS2685	CRJ9	A	12
03/12/10	19.38.01	AZA1320	MD82	D	12
03/12/10	19.50.11	RYR4349	B738	A	12
03/12/10	19.52.42	ISS7607	A320	A	12
03/12/10	19.56.15	RYR4NW	B738	A	12
03/12/10	20.05.24	AZA1331	CRJ9	A	12
03/12/10	20.07.10	AZA1342	A320	D	12
03/12/10	20.08.23	RYR4399	B738	A	12
03/12/10	20.15.42	LBV932	A319	D	12
03/12/10	20.16.50	DLH289	B735	D	12
03/12/10	20.18.07	ISS1331	MD82	A	12
03/12/10	20.21.06	AUA49FP	F70	A	12
03/12/10	20.30.42	RYR4304	B738	A	12
03/12/10	20.49.23	RYR4338	B738	D	12
03/12/10	20.49.30	AZA1246	CRJ9	A	12
03/12/10	20.51.50	RYR4305	B738	D	12
03/12/10	20.53.38	ANE007	CRJ2	D	12
03/12/10	20.56.32	RYR4314	B738	A	12
03/12/10	21.00.01	KRP55D	F70	A	12
03/12/10	21.04.00	RYR411R	B738	A	12
03/12/10	21.05.56	SAS2686	CRJ9	D	12
03/12/10	21.10.29	AUA55QF	F70	D	12
03/12/10	21.16.08	RYR94Y4	B738	A	12
03/12/10	21.18.46	SRR6497	B762	D	12
03/12/10	21.22.37	RYR4327	B738	D	12
03/12/10	21.24.48	AFR5316	E135	A	12
03/12/10	21.27.07	RYR4398	B738	D	12
03/12/10	21.37.17	ISS1652	MD82	D	12
03/12/10	21.49.13	RYR4313	B738	D	12
03/12/10	21.56.29	AZA1247	CRJ9	D	12
03/12/10	22.01.06	ADH5525	CRJ9	D	12
03/12/10	22.08.07	KRP56D	F70	D	12
03/12/10	22.10.36	VPA2232	AT72	A	12
03/12/10	22.16.39	RYR4AQ	B738	D	12
03/12/10	22.17.41	ISS611	A320	A	12
03/12/10	22.28.52	AFR028E	A318	A	12
03/12/10	22.31.18	RYR4TX	B738	D	12
03/12/10	22.37.58	AUA35FP	F70	A	12
03/12/10	22.50.18	DLH9PV	B733	A	12
03/12/10	22.52.56	BCS7116	B733	D	12
03/12/10	22.55.28	JMP802	D228	A	12
03/12/10	23.04.43	AZA1321	MD82	A	12
03/12/10	23.07.15	AUA35FP	F100	D	30
03/12/10	23.21.18	KLM1595	F70	A	12
03/12/10	23.26.02	CSA732	AT72	A	12
03/12/10	23.28.00	SOX513	CRJ2	D	30
03/12/10	23.37.28	RYR4339	B738	A	12
03/12/10	23.53.46	MAC2463	A320	A	12
03/12/10	23.56.39	JMP803	D228	D	30
04/12/10	0.11.31	BAW2564	B734	A	12
04/12/10	0.24.36	DLH6YL	E190	A	12
04/12/10	0.26.23	RYR4328	B738	A	12
04/12/10	1.15.24	MAC2464	A320	D	30
04/12/10	5.54.30	BPA9616	B734	A	12
04/12/10	6.08.32	ISS2602	A320	D	30
04/12/10	6.38.07	RYR4AD	B738	D	30
04/12/10	6.43.03	BAW2559	B734	D	30
04/12/10	6.44.57	BEL48J	RJ85	D	30
04/12/10	6.49.18	RYR4301	B738	D	30
04/12/10	7.00.10	AFR5311	E135	D	30
04/12/10	7.01.34	DLH2YX	B733	D	30
04/12/10	7.07.29	AUA36QF	F100	A	12
04/12/10	7.11.02	ISS616	A320	D	30
04/12/10	7.13.34	KLM26B	F70	D	30
04/12/10	7.22.51	AZA1312	MD82	D	30
04/12/10	7.24.18	DLH8XA	E190	D	30
04/12/10	7.34.55	FHY669	A321	A	12

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
04/12/10	7.37.58	BPA616	B734	D	30
04/12/10	7.39.52	AFR102T	A318	D	30
04/12/10	7.41.46	AUA36QF	F100	D	30
04/12/10	8.14.39	AZA1345	A320	A	12
04/12/10	8.18.13	LBV931	A320	A	12
04/12/10	8.21.04	ADH5524	CRJ9	A	12
04/12/10	8.27.13	CSA733	AT72	D	30
04/12/10	8.45.56	FHY688	A321	D	30
04/12/10	8.55.53	AFR1228	E190	A	12
04/12/10	8.58.34	ISS1657	MD82	A	12
04/12/10	9.19.15	RYR4316	B738	A	30
04/12/10	9.24.53	RYR94Y4	B738	A	30
04/12/10	9.25.47	FGSGL	C25B	A	12
04/12/10	9.27.26	LBV932	A320	D	30
04/12/10	9.29.47	AZA1332	A320	D	30
04/12/10	9.34.54	I2169	P180	A	30
04/12/10	9.44.04	AUA47FP	DH8D	A	30
04/12/10	9.47.03	DLH282	A320	A	30
04/12/10	9.49.35	RYR4JK	B738	A	30
04/12/10	9.52.46	SIO618	F2TH	D	30
04/12/10	10.02.58	I2169	P180	D	30
04/12/10	10.05.52	ISS1332	MD82	D	30
04/12/10	10.12.57	I2172	F900	A	30
04/12/10	10.15.03	RYR4303	B738	D	30
04/12/10	10.17.20	CYL5014	CRJ9	D	30
04/12/10	10.21.04	RYR4TX	B738	D	30
04/12/10	10.35.14	KRP51L	F70	A	30
04/12/10	10.37.00	AFR1229	E190	D	30
04/12/10	10.41.57	AUA48QF	DH8D	D	30
04/12/10	10.44.41	DLH1EK	A320	D	30
04/12/10	10.52.46	AZA1311	MD82	A	30
04/12/10	10.57.31	BAW2560	B734	A	12
04/12/10	10.58.57	ISS615	A320	A	12
04/12/10	11.05.55	KLM1583	F70	A	30
04/12/10	11.12.01	I2172	F900	D	30
04/12/10	11.18.15	AZA1152	A320	A	30
04/12/10	11.26.41	KRP52L	F70	D	30
04/12/10	11.34.28	SIW561	BE9L	A	12
04/12/10	11.46.29	AZA1314	MD82	D	30
04/12/10	11.52.02	ISS7879	A320	A	30
04/12/10	12.16.03	AZA1153	A320	D	30
04/12/10	12.34.08	TAP854	A320	A	12
04/12/10	12.35.13	THY1865	A320	A	30
04/12/10	12.41.07	ISS626	A320	D	30
04/12/10	12.50.52	SIO618	F2TH	A	12
04/12/10	12.58.07	AZA1333	A320	A	30
04/12/10	13.00.54	DLH2YN	E190	A	30
04/12/10	13.07.07	BAW2561	B734	D	30
04/12/10	13.27.10	ISS7879	A320	D	30
04/12/10	13.58.21	DLH3XY	E190	D	30
04/12/10	14.06.17	AZA1344	A320	D	30
04/12/10	14.15.38	DLH284	B733	A	30
04/12/10	14.17.44	THY1866	A320	D	30
04/12/10	14.25.54	TAP857	A320	D	30
04/12/10	14.37.41	RYR4338	B738	D	30
04/12/10	14.43.44	BEL3123	RJ85	A	30
04/12/10	14.56.19	GW1838	A319	A	30
04/12/10	15.06.58	CYL5015	CRJ9	A	30
04/12/10	15.09.11	DLH285	B733	D	30
04/12/10	15.26.39	BEL81Y	RJ85	D	30
04/12/10	15.33.14	RYR4304	B738	A	12
04/12/10	15.48.48	GW11C	A319	D	30
04/12/10	15.54.33	RAM952	B738	A	12
04/12/10	15.58.12	ISS625	A320	A	12
04/12/10	16.02.12	RYR434X	B738	A	12
04/12/10	16.07.06	KLM1584	F70	D	12
04/12/10	16.11.48	FGSGL	C25B	D	12
04/12/10	16.22.06	LBC226	B462	A	12
04/12/10	16.30.01	AFM2079	LI45	A	12
04/12/10	16.45.12	DLH7XA	E190	A	12
04/12/10	16.46.25	BPA616	B734	A	12
04/12/10	16.51.27	RYR4321	B738	D	12

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
04/12/10	17.08.46	RYR4862	B738	A	12
04/12/10	17.20.09	LBC227	B462	D	12
04/12/10	17.23.03	RAM953	B738	D	30
04/12/10	17.30.16	AFR182E	A318	A	12
04/12/10	17.40.22	RYR4339	B738	A	12
04/12/10	17.41.54	DLH2HV	E190	D	30
04/12/10	17.53.13	RYR48Y3	B738	D	12
04/12/10	18.11.01	BPA618	B734	D	30
04/12/10	18.15.16	DLH288	B733	A	12
04/12/10	18.18.28	ISS610	A320	D	12
04/12/10	18.25.46	AZA1317	MD82	A	12
04/12/10	18.40.42	AZA1246	CRJ9	A	12
04/12/10	18.44.22	RYR5545	B738	D	30
04/12/10	18.49.17	RYR2007	B738	D	12
04/12/10	18.55.19	RYR04P	B738	D	30
04/12/10	19.10.53	AFR212G	A320	A	12
04/12/10	19.13.33	DLH289	B733	D	30
04/12/10	19.18.52	AFR384V	A318	D	30
04/12/10	19.29.35	AFM2079	LI45	D	12
04/12/10	19.32.45	AZA1247	CRJ9	D	12
04/12/10	19.36.12	AZA1320	MD82	D	30
04/12/10	19.57.31	ISS1331	MD82	A	12
04/12/10	20.07.22	RYR4327	B738	D	12
04/12/10	20.41.19	N876AM	C510	A	30
04/12/10	20.56.07	RYR4322	B738	A	12
04/12/10	21.01.37	ADH5525	CRJ9	D	30
04/12/10	21.04.24	ISS1652	MD82	D	30
04/12/10	21.35.58	JOR117	B735	A	12
04/12/10	21.44.11	AUA35FP	F100	A	12
04/12/10	21.51.57	RYR4333	B738	D	30
04/12/10	22.10.07	ISS611	A320	A	12
04/12/10	22.12.27	DLH6YL	E190	A	12
04/12/10	22.20.51	BAW2564	B734	A	12
04/12/10	22.23.38	AZA1321	MD82	A	12
04/12/10	22.26.14	DLH9PV	B733	A	12
04/12/10	22.28.57	AUA35FP	F100	D	30
04/12/10	22.48.42	JOR118	B735	D	12
04/12/10	22.50.11	ANE8008	CRJ9	A	12
04/12/10	23.03.28	KLM1595	F70	A	12
04/12/10	23.06.53	RYR2006	B738	A	12
04/12/10	23.22.19	RYR4328	B738	A	12
05/12/10	1.01.06	RYR489P	B738	A	12
05/12/10	1.08.19	RYR4334	B738	A	12
05/12/10	4.05.35	LVR102	AN26	A	12
05/12/10	4.51.52	BPA619	B734	A	12
05/12/10	6.42.41	RYR4AD	B738	D	30
05/12/10	6.50.31	DLH2YX	B733	D	30
05/12/10	6.54.11	RYR4301	B738	D	30
05/12/10	6.57.02	BAW2559	B734	D	30
05/12/10	7.00.00	RYR4893	B738	D	30
05/12/10	7.08.20	AUA36QF	F100	A	12
05/12/10	7.13.10	KLM26B	F70	D	12
05/12/10	7.23.07	BPA714	B734	D	30
05/12/10	7.31.54	ANE8785	CRJ9	D	30
05/12/10	7.36.27	ISS616	A320	D	30
05/12/10	7.41.16	AZA1312	MD82	D	30
05/12/10	7.47.48	LVR103	AN26	D	12
05/12/10	7.50.36	DLH8XA	E190	D	30
05/12/10	8.02.49	AUA36QF	F100	D	30
05/12/10	8.15.01	AFR102T	A320	D	30
05/12/10	8.24.56	ADH5524	CRJ9	A	12
05/12/10	8.43.59	NOS660	B738	D	12
05/12/10	8.51.06	AFR1228	E190	A	12
05/12/10	9.05.50	ISS1657	MD82	A	12
05/12/10	9.08.02	RYR38QZ	B738	A	12
05/12/10	9.15.19	DLH282	A320	A	12
05/12/10	9.18.40	FXR181	P180	A	12
05/12/10	9.21.27	RYR4316	B738	A	12
05/12/10	9.24.52	RYR4862	B738	A	12
05/12/10	9.59.49	RYR4JK	B738	A	12
05/12/10	10.05.16	IVRCW	P210	A	12
05/12/10	10.10.38	ISS1332	MD82	D	30

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
05/12/10	10.11.58	RYR4324	B738	D	30
05/12/10	10.13.32	RYR48Y3	B738	D	30
05/12/10	10.21.08	ANE8620	CRJ2	A	12
05/12/10	10.24.26	RYR197	B738	D	12
05/12/10	10.27.37	DLH1EK	A320	D	12
05/12/10	10.30.31	AFR1229	E190	D	12
05/12/10	10.33.50	AZA1311	MD82	A	12
05/12/10	10.43.25	IBENN	C550	D	12
05/12/10	10.51.17	I2169	P180	A	12
05/12/10	10.55.05	RYR4597	B738	D	30
05/12/10	11.06.33	ANE8621	CRJ2	D	12
05/12/10	11.08.11	FXR181	P180	D	12
05/12/10	11.08.55	DLH5LA	AT72	A	12
05/12/10	11.12.49	AZA1152	A320	A	12
05/12/10	11.14.40	AFR052E	A318	A	12
05/12/10	11.20.20	ISS615	A320	A	12
05/12/10	11.20.39	I2169	P180	D	12
05/12/10	11.28.35	BEL4CM	RJ85	A	12
05/12/10	11.35.11	IVRCW	P210	D	12
05/12/10	11.36.10	AZA1314	MD82	D	30
05/12/10	11.39.06	VPA2231	AT72	D	12
05/12/10	11.45.50	DLH8MA	AT72	D	12
05/12/10	12.06.34	KLM1583	F70	A	12
05/12/10	12.15.25	BEL81Y	RJ85	D	30
05/12/10	12.20.31	AZA1153	A320	D	12
05/12/10	12.26.21	DLH2YN	E190	A	12
05/12/10	12.28.38	THY1865	A320	A	12
05/12/10	12.35.49	AFR152M	A318	D	12
05/12/10	12.37.54	CYL5014	CRJ9	D	12
05/12/10	12.39.56	ISS626	A320	D	12
05/12/10	12.40.58	ANE8784	CRJ9	A	12
05/12/10	13.05.38	TAP860	A319	A	12
05/12/10	13.16.30	RYR4325	B738	A	12
05/12/10	13.18.05	DLH3XY	E190	D	12
05/12/10	13.47.17	DLH284	B733	A	12
05/12/10	13.51.33	THY1866	A320	D	12
05/12/10	13.53.30	ANE8783	CRJ9	D	12
05/12/10	13.56.59	KLM1584	F70	D	12
05/12/10	13.59.04	TAP860	A319	D	12
05/12/10	14.10.36	RYR4894	B738	A	12
05/12/10	14.14.35	LBV931	A319	A	12
05/12/10	14.16.49	RYR4348	B738	D	12
05/12/10	14.19.53	FXR181	P180	A	12
05/12/10	14.27.19	AZA1319	E170	A	12
05/12/10	14.39.51	AFR182E	A319	A	12
05/12/10	14.47.13	DLH285	B733	D	12
05/12/10	14.50.26	RYR4895	B738	D	12
05/12/10	15.07.41	LBV932	A319	D	12
05/12/10	15.12.32	RAM952	B738	A	12
05/12/10	15.27.15	AZA1318	E170	D	12
05/12/10	15.40.09	CYL5015	CRJ9	A	12
05/12/10	15.43.38	BAW2562	B734	A	12
05/12/10	15.49.20	AFR182N	A319	D	30
05/12/10	16.15.08	ISS625	A320	A	12
05/12/10	16.21.57	DLH7XA	E190	A	12
05/12/10	16.29.52	RYR4596	B738	A	12
05/12/10	16.34.45	TAP861	A319	A	12
05/12/10	16.38.33	AFR5314	E135	A	12
05/12/10	16.40.53	RAM953	B738	D	30
05/12/10	16.43.00	AZA1330	CRJ9	D	12
05/12/10	16.47.43	MSA3015	B733	A	12
05/12/10	16.51.46	KLM1591	F70	A	12
05/12/10	16.54.53	BPA739	B752	A	12
05/12/10	16.59.13	BAW2563	B734	D	12
05/12/10	17.13.09	DLH2HV	E190	D	12
05/12/10	17.19.23	RYR4338	B738	D	12
05/12/10	17.27.03	AFR212G	A319	A	12
05/12/10	17.27.32	NOS661	B738	A	12
05/12/10	17.49.21	MSA3014	B733	D	12
05/12/10	17.54.04	ANE8622	CRJ2	A	12
05/12/10	18.00.29	AFR5315	E135	D	12
05/12/10	18.01.52	BPA715	B734	A	12

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
05/12/10	18.12.53	ISS610	A320	D	12
05/12/10	18.17.05	DLH288	B733	A	12
05/12/10	18.20.26	RYR9366	B738	A	12
05/12/10	18.23.28	GW1838	A319	A	12
05/12/10	18.25.55	TAP861	A319	D	12
05/12/10	18.27.54	AZA1246	CRJ9	A	12
05/12/10	18.30.32	KLM1592	F70	D	12
05/12/10	18.32.37	AFR2129	A319	D	12
05/12/10	18.38.49	BPA739	B752	D	12
05/12/10	18.43.01	RYR5374	B738	A	12
05/12/10	18.45.16	ANE8627	CRJ2	D	12
05/12/10	18.48.35	AZA1317	A320	A	12
05/12/10	18.55.55	AZA1343	A320	A	12
05/12/10	19.05.04	GW11C	A319	D	12
05/12/10	19.08.08	AUA49FP	F70	A	12
05/12/10	19.16.59	ANE8786	CRJ9	A	12
05/12/10	19.19.21	RYR9367	B738	D	12
05/12/10	19.21.42	BPA9715	B734	D	12
05/12/10	19.26.11	AZA1247	CRJ9	D	12
05/12/10	19.30.34	RYR5544	B738	A	12
05/12/10	19.34.11	VPA2232	AT72	A	12
05/12/10	19.36.18	DLH289	B733	D	12
05/12/10	19.38.38	AZA1320	A320	D	12
05/12/10	19.42.16	ISS1331	MD82	A	12
05/12/10	19.53.45	AZA1331	CRJ9	A	12
05/12/10	19.56.37	RYR4399	B738	A	12
05/12/10	19.58.33	AUA55QF	F70	D	12
05/12/10	20.01.43	LBC226	B462	A	12
05/12/10	20.03.14	RYR5375	B738	D	12
05/12/10	20.06.43	AZA1342	A320	D	12
05/12/10	20.14.01	RYR4NW	B738	A	12
05/12/10	20.15.45	RYR4339	B738	A	12
05/12/10	20.42.51	RYR6422	B738	A	12
05/12/10	20.51.34	LBC227	B462	D	12
05/12/10	20.54.13	RYR94Y4	B738	A	12
05/12/10	20.59.15	RYR4398	B738	D	12
05/12/10	21.01.29	RYR7793	B738	A	12
05/12/10	21.03.33	RYR5545	B738	D	12
05/12/10	21.04.32	AFR5316	E135	A	12
05/12/10	21.06.58	ANE8787	CRJ9	D	12
05/12/10	21.10.00	ISS1652	MD82	D	12
05/12/10	21.11.04	AUA35FP	F70	A	12
05/12/10	21.12.44	RYR4305	B738	D	12
05/12/10	21.14.49	ADH5525	CRJ9	D	12
05/12/10	21.17.15	RYR4349	B738	A	12
05/12/10	21.31.00	RYR6423	B738	D	12
05/12/10	21.44.25	ISS611	A320	A	12
05/12/10	21.47.48	RYR7794	B738	D	12
05/12/10	21.52.35	DLH9PV	B733	A	12
05/12/10	21.56.21	DLH6YL	E190	A	12
05/12/10	21.58.48	RYR4303	B738	D	12
05/12/10	22.00.19	AUA35FP	F70	D	12
05/12/10	22.06.15	RYR4TX	B738	D	12
05/12/10	22.11.11	RYR4327	B738	D	12
05/12/10	22.21.50	BAW2564	B734	A	12
05/12/10	22.27.38	AZA1321	MD82	A	12
05/12/10	22.38.19	AFR028E	A318	A	12
05/12/10	23.11.57	ISS3124	AJ32	A	12
05/12/10	23.14.40	BEL75N	RJ85	A	12
05/12/10	23.16.53	KLM1595	F70	A	12
05/12/10	23.27.15	CSA732	AT45	A	12
05/12/10	23.53.24	RYR4896	B738	A	12
06/12/10	0.07.22	MAC2463	A320	A	12
06/12/10	0.37.36	ISS3124	A332	D	30
06/12/10	1.07.33	RYR4304	B738	A	12
06/12/10	1.09.42	RYR4328	B738	A	12
06/12/10	1.13.11	MAC2464	A320	D	30
06/12/10	1.31.35	ANE8788	CRJ9	A	12
06/12/10	2.24.43	BCS7142	B752	A	12
06/12/10	3.17.43	TAY75A	B463	A	12
06/12/10	3.62.28	JFU586	B738	A	12
06/12/10	6.34.25	RYR4AD	B738	D	30

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
06/12/10	6.37.43	RYR4301	B738	D	30
06/12/10	6.44.33	RYR4891	B738	D	30
06/12/10	6.51.40	BAW2559	B734	D	12
06/12/10	6.55.41	AUA36QF	F70	A	12
06/12/10	6.58.59	BEL48J	RJ85	D	30
06/12/10	7.01.19	DLH2YX	B733	D	30
06/12/10	7.03.43	AFR5311	E135	D	30
06/12/10	7.17.27	ISS616	A320	D	30
06/12/10	7.30.59	AZA1312	MD82	D	30
06/12/10	7.33.35	ANE8785	CRJ9	D	30
06/12/10	7.40.56	AFR102T	A318	D	30
06/12/10	7.49.51	JFU587	B738	D	30
06/12/10	7.52.33	DLH8XA	E190	D	30
06/12/10	8.03.16	VPA913P	AT72	D	30
06/12/10	8.07.51	LBY931	A319	A	12
06/12/10	8.10.59	ADH5524	CRJ9	A	12
06/12/10	8.14.56	KLM26B	F70	D	12
06/12/10	8.24.27	CSA733	AT45	D	30
06/12/10	8.26.25	AUA36QF	F70	D	30
06/12/10	8.28.42	FXR18I	P180	D	30
06/12/10	8.34.08	SRR6498	B762	A	12
06/12/10	8.40.19	AZA1345	A320	A	12
06/12/10	9.01.08	RYR4316	B738	A	12
06/12/10	9.06.05	ISS1657	MD82	A	12
06/12/10	9.13.54	AZA1249	CRJ9	D	12
06/12/10	9.16.09	DLH282	B733	A	12
06/12/10	9.20.15	AFR1228	E190	A	12
06/12/10	9.37.59	RYR38QZ	B738	A	12
06/12/10	9.40.34	AFR5312	E135	A	12
06/12/10	9.44.26	RYR4JK	B738	A	12
06/12/10	9.47.34	LBY932	A319	D	12
06/12/10	9.49.26	RYR4862	B738	A	12
06/12/10	9.52.19	AZA1332	A320	D	12
06/12/10	10.00.34	RYR4307	B738	A	12
06/12/10	10.05.27	RYR4324	B738	D	30
06/12/10	10.07.59	ISS1332	MD82	D	30
06/12/10	10.20.23	ANE8620	CRJ2	A	12
06/12/10	10.27.17	DLH5LA	AT72	A	12
06/12/10	10.32.51	RYR6423	B738	D	30
06/12/10	10.37.09	RYR197	B738	D	30
06/12/10	10.39.09	AFR1229	E190	D	30
06/12/10	10.44.11	DLH1EK	B733	D	30
06/12/10	10.46.57	ISS615	A320	A	12
06/12/10	10.50.59	MSC3915	A320	A	12
06/12/10	10.58.31	RYR48Y3	B738	D	12
06/12/10	11.05.26	AZA1311	MD82	A	12
06/12/10	11.07.07	ANE8621	CRJ2	D	12
06/12/10	11.12.35	BAW2560	B734	A	12
06/12/10	11.19.13	DLH8MA	AT72	D	12
06/12/10	11.21.58	AFR052E	A318	A	12
06/12/10	11.32.58	TAP854	A320	A	12
06/12/10	11.37.32	ANE8784	CRJ9	A	12
06/12/10	11.52.39	AZA1248	CRJ9	A	12
06/12/10	12.15.10	AZA1152	A320	A	12
06/12/10	12.17.58	KLM1583	F100	A	12
06/12/10	12.22.54	BAW2561	B734	D	30
06/12/10	12.33.14	THY1865	A320	A	12
06/12/10	12.33.58	AFR152M	A318	D	30
06/12/10	12.40.45	BEL4CM	RJ85	A	12
06/12/10	12.42.37	CYL5014	CRJ9	D	12
06/12/10	12.44.21	RYR4892	B738	A	12
06/12/10	12.46.59	MSC3916	A320	D	12
06/12/10	12.51.06	ISS626	A320	D	12
06/12/10	12.52.01	NMA1211	A320	A	12
06/12/10	12.56.34	TAY55J	LJ55	A	12
06/12/10	12.59.04	ANE8783	CRJ9	D	12
06/12/10	13.04.54	AFM2101	LJ45	A	12
06/12/10	13.05.28	AFR5313	E135	D	12
06/12/10	13.07.43	AZA1333	A320	A	12
06/12/10	13.12.46	RYR4325	B738	A	12
06/12/10	13.16.27	SOX393	PRM1	A	12
06/12/10	13.24.40	DLH2YN	E190	A	12

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
06/12/10	13.28.13	LUC438	H25B	A	12
06/12/10	13.31.37	DLH8VT	E190	A	12
06/12/10	13.33.30	TAP857	A320	D	12
06/12/10	13.35.55	AZA1153	A320	D	12
06/12/10	13.38.04	BEL81Y	RJ85	D	12
06/12/10	13.40.43	TAY55J	LJ55	D	12
06/12/10	13.42.56	AFM2101	LJ45	D	12
06/12/10	13.49.18	DLH284	B733	A	12
06/12/10	13.53.24	THY1866	A320	D	30
06/12/10	14.01.21	NMA1211	A320	D	12
06/12/10	14.04.35	KLM1584	F100	D	12
06/12/10	14.09.37	AZA1344	A320	D	30
06/12/10	14.11.55	SOX393	PRM1	D	12
06/12/10	14.20.48	DLH3XY	E190	D	30
06/12/10	14.25.03	RYR4338	B738	D	30
06/12/10	14.35.30	RYR6422	B738	A	12
06/12/10	14.38.21	AFR182E	A319	A	12
06/12/10	14.46.29	RYR4897	B738	D	12
06/12/10	14.49.45	DLH9949	E190	D	12
06/12/10	14.58.32	GW1838	A319	A	12
06/12/10	15.01.37	RYR43X	B738	D	12
06/12/10	15.09.16	DLH285	B733	D	12
06/12/10	15.11.19	FXR18I	P180	A	12
06/12/10	15.17.00	AZA1319	E170	A	12
06/12/10	15.23.54	CYL5015	CRJ9	A	12
06/12/10	15.36.43	RAM952	B738	A	12
06/12/10	15.39.21	RYR4303	B738	D	12
06/12/10	15.44.03	LBC226	B462	A	12
06/12/10	15.46.56	GW11C	A319	D	12
06/12/10	15.49.28	AFR182N	A319	D	12
06/12/10	15.56.32	RYR7793	B738	A	12
06/12/10	15.59.53	BAW2562	B734	A	12
06/12/10	16.03.06	AZA1318	E170	D	12
06/12/10	16.06.11	ISS625	A320	A	12
06/12/10	16.27.13	AFR5314	E135	A	12
06/12/10	16.35.29	AZA1330	CRJ9	D	12
06/12/10	16.38.27	RYR7794	B738	D	12
06/12/10	16.40.22	LBC227	B462	D	12
06/12/10	17.01.37	BAW2563	B734	D	12
06/12/10	17.17.07	RYR4339	B738	A	12
06/12/10	17.18.36	AFR212G	A318	A	12
06/12/10	17.25.25	DLH7XA	E190	A	12
06/12/10	17.30.16	RAM953	B738	D	12
06/12/10	17.31.30	RYR9366	B738	A	12
06/12/10	17.46.14	ANE8622	CRJ2	A	12
06/12/10	17.49.16	JOR117	MD83	A	12
06/12/10	18.08.18	AZA1317	MD82	A	12
06/12/10	18.08.46	DLH288	B733	A	12
06/12/10	18.11.41	AFR5315	E135	D	30
06/12/10	18.21.51	DLH2HV	E190	D	30
06/12/10	18.24.28	RYR2007	B738	D	30
06/12/10	18.29.09	RYR9367	B738	D	30
06/12/10	18.35.06	AFR2129	A318	D	30
06/12/10	18.36.56	ISS610	A320	D	30
06/12/10	18.39.54	ANE8627	CRJ2	D	30
06/12/10	18.42.11	TAY75A	B463	D	30
06/12/10	18.50.28	AUA49FP	F70	A	12
06/12/10	18.55.05	JOR118	MD83	D	30
06/12/10	19.07.14	SAS2685	CRJ9	A	12
06/12/10	19.07.25	AZA1343	A320	A	12
06/12/10	19.09.19	LUC438	H25B	D	12
06/12/10	19.11.33	RYR4304	B738	A	12
06/12/10	19.16.06	ANE8786	CRJ9	A	12
06/12/10	19.18.29	DLH289	B733	D	12
06/12/10	19.23.40	AZA1320	MD82	D	12
06/12/10	19.40.50	RYR5374	B738	A	12
06/12/10	19.57.58	AUA55QF	F70	D	12
06/12/10	19.59.40	SAS2686	CRJ9	D	12
06/12/10	20.01.58	RYR4NW	B738	A	12
06/12/10	20.04.59	RYR4327	B738	D	12
06/12/10	20.12.10	AZA1331	CRJ9	A	12
06/12/10	20.24.07	RYR41LR	B738	A	12

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
06/12/10	20.26.19	AZA1342	A320	D	12
06/12/10	20.42.17	ISS1331	MD82	A	12
06/12/10	20.52.05	ANE8787	CRJ9	D	30
06/12/10	21.02.29	SRR6497	B762	D	12
06/12/10	21.07.56	RYR5375	B738	D	12
06/12/10	21.10.24	RYR4305	B738	D	12
06/12/10	21.12.42	KRP55D	F70	A	12
06/12/10	21.16.03	RYR4314	B738	A	12
06/12/10	21.18.09	RYR94Y4	B738	A	12
06/12/10	21.21.03	AFR5316	E135	A	12
06/12/10	21.23.03	ADH5525	CRJ9	D	12
06/12/10	21.26.51	RYR4AQ	B738	D	12
06/12/10	21.31.37	AUA35FP	F100	A	12
06/12/10	21.43.49	KLM1595	F70	A	12
06/12/10	21.46.48	TAY87M	B463	A	12
06/12/10	21.52.09	ISS611	A320	A	12
06/12/10	22.05.10	RYR4313	B738	D	12
06/12/10	22.08.02	DLH9PV	B735	A	12
06/12/10	22.10.40	ISS1652	MD82	D	12
06/12/10	22.12.39	AZA1321	MD82	A	12
06/12/10	22.15.02	RYR4TX	B738	D	12
06/12/10	22.16.41	AUA35FP	F100	D	12
06/12/10	22.28.54	DLH6YL	E190	A	12
06/12/10	22.30.41	AFR028E	A318	A	12
06/12/10	22.33.14	KRP56D	F70	D	12
06/12/10	22.36.56	ISS3125	A332	A	12
06/12/10	22.39.58	BAW2564	B734	A	12
06/12/10	22.53.42	JMP802	D228	A	12
06/12/10	22.56.44	RYR2006	B738	A	12
06/12/10	23.09.16	RYR4328	B738	A	12
06/12/10	23.11.48	TAY87M	B463	D	30
06/12/10	23.12.13	TAY76B	B463	A	12
06/12/10	23.17.28	BCS7116	B752	D	12
06/12/10	23.19.30	DLH4TW	E190	A	12
06/12/10	23.26.55	BEL7SN	RJ85	A	12
06/12/10	23.49.14	MAC2463	A320	A	12
06/12/10	23.53.43	RYR4898	B738	A	12

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista	Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista	Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
17/01/11	0.00.13	RYR4328	B738	A	12	17/01/11	11.43.29	SAS2684	CRJ9	D	12	17/01/11	18.36.21	JOR117	B733	A	12
17/01/11	0.15.24	ANE8788	CRJ9	A	12	17/01/11	11.50.13	BEL4CM	RJ1H	A	12	17/01/11	18.39.09	AZA1317	MD82	A	N.A.
17/01/11	0.40.41	MAC2464	A320	D	30	17/01/11	11.54.04	NMA1210	A320	A	N.A.	17/01/11	18.40.08	RYR9367	B738	D	12
17/01/11	1.29.12	BCS7142	B752	A	12	17/01/11	11.54.42	IFACM	A109	sorvolo	N.A.	17/01/11	18.45.56	AFR2129	A318	D	N.A.
17/01/11	2.55.52	TAY75A	B463	A	12	17/01/11	12.13.23	AZA1153	A320	D	N.A.	17/01/11	18.49.08	AZA1343	A320	A	N.A.
17/01/11	3.50.25	TAY75A	B463	D	30	17/01/11	12.15.59	BAW2561	B734	D	N.A.	17/01/11	18.49.28	ANE8627	CRJ2	D	12
17/01/11	6.18.15	SRR6498	B762	A	12	17/01/11	12.20.26	THY1865	A320	A	12	17/01/11	18.56.07	LBC227	B462	D	N.A.
17/01/11	6.34.08	RYR4891	B738	D	30	17/01/11	12.23.24	RYR4892	B738	A	12	17/01/11	18.57.24	RYR5374	B738	A	12
17/01/11	6.40.14	BAW2559	B734	D	12	17/01/11	12.30.42	BEL81Y	RJ1H	D	N.A.	17/01/11	19.02.32	AUA49FP	F70	A	12
17/01/11	6.41.43	ISS7041	A320	A	12	17/01/11	12.33.06	CYL5014	CRJ9	D	N.A.	17/01/11	19.06.12	ISS7443	A320	A	12
17/01/11	6.45.35	RYR4301	B738	D	30	17/01/11	12.37.58	ISS626	A320	D	N.A.	17/01/11	19.10.29	RYR4304	B738	A	12
17/01/11	6.48.41	RYR4AD	B738	D	30	17/01/11	12.44.23	ISS1657	MD82	A	12	17/01/11	19.16.45	DLH6MK	B733	A	12
17/01/11	6.50.35	BEL48J	RJ1H	D	30	17/01/11	12.46.45	ANE8785	CRJ9	D	12	17/01/11	19.20.13	NOS61A	B738	A	12
17/01/11	7.03.05	IMCAS	C510	D	12	17/01/11	12.49.19	DLH2YN	E190	A	12	17/01/11	19.30.37	ANE8787	CRJ9	D	12
17/01/11	7.08.32	AUA36QF	F100	A	12	17/01/11	13.00.22	AZA1333	A320	A	12	17/01/11	19.32.59	SAS2685	A319	A	12
17/01/11	7.12.46	KLM26B	F70	D	30	17/01/11	13.06.49	AFR5313	E135	D	30	17/01/11	19.36.26	AZA1320	MD82	D	12
17/01/11	7.20.02	AFR5311	E135	D	30	17/01/11	13.17.07	TAP857	A320	D	30	17/01/11	19.46.00	ISS1331	MD82	A	12
17/01/11	7.26.58	AZA1312	MD82	D	N.A.	17/01/11	13.32.29	RYR4325	B738	A	12	17/01/11	19.56.05	RYR5375	B738	D	12
17/01/11	7.29.42	DLH8XA	E190	D	12	17/01/11	13.36.01	MSA5001	B734	A	12	17/01/11	20.02.06	AZA1342	A320	D	12
17/01/11	7.32.15	RYR9927	B738	A	12	17/01/11	13.38.44	AFR052E	A318	A	12	17/01/11	20.05.19	RYR4327	B738	D	12
17/01/11	7.36.32	DLH2YX	B735	D	N.A.	17/01/11	13.41.10	THY1866	A320	D	N.A.	17/01/11	20.09.09	AZA7UR	CRJ9	A	N.A.
17/01/11	7.38.29	AFR102T	A318	D	N.A.	17/01/11	13.42.53	DLH3XY	E190	D	12	17/01/11	20.13.49	RYR41LR	B738	A	12
17/01/11	7.43.50	ISS616	A320	D	30	17/01/11	13.49.42	KLM1584	F70	D	N.A.	17/01/11	20.17.01	NOS461	B738	D	N.A.
17/01/11	8.07.39	AUA36QF	F100	D	N.A.	17/01/11	13.52.04	DNM701P	F50	A	12	17/01/11	20.20.35	ISS3125	A332	A	12
17/01/11	8.13.52	ISS7442	A320	D	30	17/01/11	13.55.12	ISS1332	MD82	D	N.A.	17/01/11	20.25.10	DLH9LT	B733	D	N.A.
17/01/11	8.20.55	CSA733	AT72	D	N.A.	17/01/11	13.57.53	AZA1344	A320	D	30	17/01/11	20.27.26	AUA55QF	F70	D	12
17/01/11	8.22.28	LBV931	A319	A	12	17/01/11	14.23.52	RYR6422	B738	A	12	17/01/11	20.30.48	JOR118	B733	D	12
17/01/11	8.24.07	AZA1345	A320	A	N.A.	17/01/11	14.29.54	RYR4897	B738	D	12	17/01/11	20.41.30	KRP55D	F70	A	12
17/01/11	8.40.30	NOS60A	B738	A	12	17/01/11	14.32.18	RYR4338	B738	D	12	17/01/11	20.45.08	SAS2686	A319	D	N.A.
17/01/11	8.46.01	BPA739	B763	A	12	17/01/11	14.33.32	AZA1319	E170	A	12	17/01/11	20.48.12	RYR4314	B738	A	12
17/01/11	9.00.52	RYR4862	B738	A	12	17/01/11	14.35.50	MSA5002	B734	D	12	17/01/11	20.49.08	AZA1246	CRJ9	A	N.A.
17/01/11	9.08.35	AFR1228	E190	A	12	17/01/11	14.36.34	MSC3915	A320	A	12	17/01/11	20.59.19	RYR94Y4	B738	A	12
17/01/11	9.12.34	HTM17A	C25B	A	12	17/01/11	14.39.39	DLH8YR	B733	A	12	17/01/11	21.18.38	SRR6497	B762	D	N.A.
17/01/11	9.16.14	WZZ797W	A320	A	12	17/01/11	14.42.45	AFR182E	A319	A	12	17/01/11	21.22.14	RYR4AQ	B738	D	12
17/01/11	9.19.05	RYR4316	B738	A	N.A.	17/01/11	14.48.32	OPJ101	C525	D	12	17/01/11	21.29.03	ADH5525	CRJ9	D	12
17/01/11	9.20.11	RYR9GZ	B738	D	N.A.	17/01/11	14.52.21	GW1838	A319	A	12	17/01/11	21.33.44	KRP56D	F70	D	N.A.
17/01/11	9.25.50	RYR38QZ	B738	A	12	17/01/11	14.55.03	DNM9510	F50	D	N.A.	17/01/11	21.37.24	ISS3125	A332	D	12
17/01/11	9.28.21	SIW511	BE9L	D	12	17/01/11	15.06.31	AFR152M	A318	D	30	17/01/11	21.39.38	KLM1595	F70	A	12
17/01/11	9.29.46	DLH282	B733	A	12	17/01/11	15.29.09	CYL5015	CRJ9	A	N.A.	17/01/11	21.47.04	RYR4313	B738	D	N.A.
17/01/11	9.33.05	AZA1332	A320	D	12	17/01/11	15.32.58	AZA1318	E170	D	12	17/01/11	21.49.43	AZA1247	CRJ9	D	N.A.
17/01/11	9.35.52	LBV932	A319	D	12	17/01/11	15.35.18	HTM17A	C25B	D	12	17/01/11	21.51.58	TAY87M	B462	A	12
17/01/11	9.36.47	RYR4JK	B738	A	12	17/01/11	15.41.05	RAM952	B735	A	12	17/01/11	21.55.47	RYR4TX	B738	D	12
17/01/11	9.39.07	WZZ737Q	A320	A	N.A.	17/01/11	15.43.31	DLH285	B733	D	12	17/01/11	21.58.54	ISS611	A320	A	12
17/01/11	9.40.57	IMCAS	C510	A	12	17/01/11	15.45.49	BAW2562	B734	A	12	17/01/11	22.04.10	DLH6YL	E190	A	N.A.
17/01/11	9.50.40	NOS60A	B738	D	N.A.	17/01/11	15.48.53	RYR4303	B738	D	12	17/01/11	22.09.29	AUA35FP	F70	D	N.A.
17/01/11	9.52.09	AFR5312	E135	A	12	17/01/11	15.51.21	GW11C	A319	D	12	17/01/11	22.20.35	BAW2564	B734	A	12
17/01/11	9.55.13	RYR48Y3	B738	D	12	17/01/11	15.57.42	RYR7793	B738	A	12	17/01/11	22.24.08	AZA1321	MD82	A	N.A.
17/01/11	10.03.09	RYR4307	B738	A	12	17/01/11	16.01.33	MSA614A	B734	A	12	17/01/11	22.33.59	AFR028E	A318	A	12
17/01/11	10.06.47	BPA9005	B763	D	12	17/01/11	16.04.33	MSC3916	A320	D	N.A.	17/01/11	22.50.51	RYR2006	B738	A	12
17/01/11	10.08.50	ADH5524	CRJ9	A	12	17/01/11	16.06.23	AFR182N	A319	D	N.A.	17/01/11	22.54.07	TAY87M	B462	D	12
17/01/11	10.12.51	RYR4324	B738	D	12	17/01/11	16.17.54	ISS625	A320	A	12	17/01/11	23.00.07	BCS7116	B752	D	12
17/01/11	10.17.33	OPJ111	C525	A	12	17/01/11	16.21.57	DLH7XA	E190	A	12	17/01/11	23.06.44	JFU586	B734	A	12
17/01/11	10.20.26	WZZ9724	A320	D	12	17/01/11	16.24.38	NMA1211	A320	D	12	17/01/11	23.09.08	RYR4328	B738	A	N.A.
17/01/11	10.22.41	AZA1311	A320	A	12	17/01/11	16.25.30	AFR5314	E135	A	12	17/01/11	23.16.13	DLH9YP	B735	A	N.A.
17/01/11	10.27.29	DLH5LA	AT72	A	12	17/01/11	16.33.48	RYR7794	B738	D	12	17/01/11	23.20.50	CSA732	AT45	A	12
17/01/11	10.31.33	RYR197	B738	D	N.A.	17/01/11	16.41.51	KLM1591	F70	A	12	17/01/11	23.24.11	TAY76B	B463	A	N.A.
17/01/11	10.34.05	RYR6423	B738	D	12	17/01/11	16.50.44	MSA614A	B734	D	12	17/01/11	23.41.48	RYR4898	B738	A	12
17/01/11	10.37.03	AFR1229	E190	D	12	17/01/11	16.52.57	AZA1330	CRJ9	D	12	17/01/11	23.46.40	MAC2463	A320	A	12
17/01/11	10.40.32	WZZ9738	A320	D	12	17/01/11	17.05.21	RAM953	B735	D	30	18/01/11	0.03.51	BEL7SN	RJ1H	A	12
17/01/11	10.50.29	SAS2683	CRJ9	A	12	17/01/11	17.17.24	DLH2HV	E190	D	12	18/01/11	0.15.05	JFU587	B734	D	30
17/01/11	10.55.15	RYR4308	B738	D	12	17/01/11	17.23.30	AFM022	LJ45	A	12	18/01/11	0.19.50	TAY76B	B463	D	30
17/01/11	10.59.08	ISS615	A320	A	N.A.	17/01/11	17.27.29	RYR4339	B738	A	12	18/01/11	0.50.21	MSA742	AT43	A	12
17/01/11	10.59.16	KLM1583	F70	A	12	17/01/11	17.31.28	RYR9366	B738	A	12	18/01/11	1.07.13	MAC2464	A320	D	30
17/01/11	11.01.50	AZA1249	CRJ9	D	N.A.	17/01/11	17.37.59	AFR212G	A318	A	12	18/01/11	1.45.42	LAV902C	AT72	A	12
17/01/11	11.09.08	AZA1152	A320	A	N.A.	17/01/11	17.41.02	KLM1592	F70	D	N.A.	18/01/11	2.38.44	MSA743	AT43	D	30
17/01/11	11.16.14	DLH8MA	AT72	D	N.A.	17/01/11	17.45.13	BAW2563	B734	D	N.A.	18/01/11	3.56.35	TAY75A	B463	A	12
17/01/11	11.18.32	ROK11LS	GL5T	D	N.A.	17/01/11	17.46.34	ANE8622	CRJ2	A	12	18/01/11	4.19.04	LAV903C	AT72	D	12
17/01/11	11.22.32	BAW2560	B734	A	12	17/01/11	17.52.57	LBC226	B462	A	12	18/01/11	5.01.47	TAY75A	B463	D	N.A.
17/01/11	11.26.10	DLH1EK	B733	D	12	17/01/11	18.14.30	ANE8786	CRJ9	A	12	18/01/11	5.47.27	TAY86N	B463	A	12
17/01/11	11.31.47	AZA1314	A320	D	N.A.	17/01/11	18.18.04	ISS610	A320	D	12	18/01/11	5.59.12	BCS6142	B752	A	12
17/01/11	11.35.10	TAP854	A320	A	12	17/01/11	18.20.39	AFR5315	E135	D	N.A.	18/01/11	6.35.55	BAW2559	B734	D	30
17/01/11	11.39.05	AZA1248	CRJ														

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
18/01/11	6.54.18	BEL48J	RJ1H	D	N.A.
18/01/11	6.57.35	RYR4301	B738	D	12
18/01/11	7.01.03	RYR4AD	B738	D	12
18/01/11	7.07.58	AUA36QF	F70	A	12
18/01/11	7.11.38	SRR6498	B762	A	12
18/01/11	7.14.49	TAY86N	B463	D	N.A.
18/01/11	7.20.00	KLM26B	F70	D	N.A.
18/01/11	7.24.10	AFR102T	A318	D	N.A.
18/01/11	7.30.30	ISS616	A320	D	12
18/01/11	7.33.17	AZA1312	MD82	D	12
18/01/11	7.36.04	DLH8XA	E190	D	12
18/01/11	7.57.45	AUA36QF	F70	D	N.A.
18/01/11	8.13.31	ADH5524	CRJ9	A	12
18/01/11	8.17.36	CSA733	AT45	D	12
18/01/11	8.29.08	LBV931	A320	A	N.A.
18/01/11	8.32.09	RYR43N	B738	D	N.A.
18/01/11	9.04.17	RYR5374	B738	A	12
18/01/11	9.09.51	AFR1228	E190	A	12
18/01/11	9.17.14	RYR94Y4	B738	A	12
18/01/11	9.39.01	LBV932	A320	D	12
18/01/11	9.42.35	AFR5312	E135	A	12
18/01/11	9.46.46	DLH282	B733	A	12
18/01/11	9.51.49	RYR4JK	B738	A	12
18/01/11	9.58.16	ISS1657	MD82	A	12
18/01/11	10.23.06	DLH5LA	AT72	A	12
18/01/11	10.26.03	RYR4TX	B738	D	12
18/01/11	10.27.21	AZA1311	A320	A	12
18/01/11	10.38.28	ANE8620	CRJ2	A	12
18/01/11	10.43.24	SAS2683	CRJ9	A	12
18/01/11	10.55.42	AFR1229	E190	D	12
18/01/11	10.59.17	DLH1EK	B733	D	12
18/01/11	11.02.43	RYR6423	B738	D	12
18/01/11	11.04.42	KLM1583	F70	A	12
18/01/11	11.10.57	ISS615	A320	A	12
18/01/11	11.15.27	BAW2560	B734	A	12
18/01/11	11.19.01	RYR5375	B738	D	N.A.
18/01/11	11.19.11	KRP51L	F70	A	N.A.
18/01/11	11.24.54	ISS1332	MD82	D	N.A.
18/01/11	11.25.52	RYR4316	B738	A	12
18/01/11	11.29.06	AZA1152	A320	A	N.A.
18/01/11	11.29.10	AFR052E	A318	A	N.A.
18/01/11	11.29.42	ANE8621	CRJ2	D	N.A.
18/01/11	11.34.04	DLH8MA	AT72	D	N.A.
18/01/11	11.39.19	SAS2684	CRJ9	D	12
18/01/11	11.43.36	AZA1314	A320	D	12
18/01/11	11.46.18	BEL4CM	RJ85	A	12
18/01/11	12.10.57	THY1865	A320	A	12
18/01/11	12.14.44	RYM18A	C25B	A	12
18/01/11	12.17.10	KRP52L	F70	D	N.A.
18/01/11	12.19.55	DLH2YN	E190	A	12
18/01/11	12.23.20	ANE8784	CRJ9	A	12
18/01/11	12.26.24	RYR4303	B738	D	12
18/01/11	12.29.49	BAW2561	B734	D	N.A.
18/01/11	12.37.35	BEL81Y	RJ85	D	N.A.
18/01/11	12.40.14	AFR152M	A318	D	N.A.
18/01/11	12.42.23	ISS626	A320	D	N.A.
18/01/11	12.44.17	CYL5014	CRJ9	D	N.A.
18/01/11	12.44.47	AZA1153	A320	D	N.A.
18/01/11	12.51.31	TAP860	A320	A	12
18/01/11	13.06.07	RYR4337	B738	A	12
18/01/11	13.09.30	AFR5313	E135	D	N.A.
18/01/11	13.11.16	DLH3XY	E190	D	12
18/01/11	13.23.15	ANE8783	CRJ9	D	30
18/01/11	13.39.50	KLM1584	F70	D	N.A.
18/01/11	13.45.11	DLH8YR	B733	A	12
18/01/11	13.48.18	THY1866	A320	D	N.A.
18/01/11	13.58.55	AFM031	LJ45	D	12
18/01/11	14.01.34	TAP860	A320	D	12
18/01/11	14.15.11	RYR4338	B738	D	30
18/01/11	14.26.32	ISS7002	MD82	D	12
18/01/11	14.40.55	AFR182E	A319	A	12
18/01/11	14.44.59	DLH285	B733	D	12

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
18/01/11	14.59.52	GW1838	A319	A	12
18/01/11	15.02.23	RYR6422	B738	A	12
18/01/11	15.23.18	FXR18B	P180	A	12
18/01/11	15.34.07	RAM952	B738	A	12
18/01/11	15.39.10	CYL5015	CRJ9	A	N.A.
18/01/11	15.41.15	BAW2562	B734	A	12
18/01/11	15.44.10	LBC226	B463	A	N.A.
18/01/11	15.49.11	RYR4321	B738	D	12
18/01/11	15.54.33	AFR182N	A319	D	N.A.
18/01/11	16.00.33	GW11C	A319	D	12
18/01/11	16.02.02	RYR4304	B738	A	12
18/01/11	16.11.38	ISS625	A320	A	12
18/01/11	16.21.03	DLH7XA	E190	A	12
18/01/11	16.26.26	FXR18I	P180	A	12
18/01/11	16.30.17	AFR5314	E135	A	12
18/01/11	16.36.47	TAP861	A320	A	12
18/01/11	16.42.14	RYR4862	B738	A	12
18/01/11	16.48.04	RYR4873	B738	D	N.A.
18/01/11	16.50.34	KLM1591	F70	A	12
18/01/11	16.55.05	AZA1330	CRJ9	D	N.A.
18/01/11	17.00.01	BAW2563	B734	D	N.A.
18/01/11	17.03.11	LBC227	B463	D	N.A.
18/01/11	17.07.34	RYR4339	B738	A	12
18/01/11	17.23.26	AFR212G	A318	A	12
18/01/11	17.28.18	RYR9366	B738	A	12
18/01/11	17.33.58	RAM953	B738	D	N.A.
18/01/11	17.37.19	DLH2HV	E190	D	12
18/01/11	17.40.32	LPV34P	D328	D	N.A.
18/01/11	17.45.32	RYR48Y3	B738	D	12
18/01/11	17.53.37	TAP861	A320	D	12
18/01/11	17.57.02	KLM1592	F70	D	12
18/01/11	18.00.32	DLH6MK	B733	A	12
18/01/11	18.05.24	ANE8622	CRJ2	A	12
18/01/11	18.10.03	AFR5315	E135	D	12
18/01/11	18.23.19	RYR9367	B738	D	12
18/01/11	18.24.07	AZA1317	MD82	A	N.A.
18/01/11	18.32.56	HTM18A	C25B	D	12
18/01/11	18.37.28	ISS610	A320	D	N.A.
18/01/11	18.47.21	AUA49FP	F70	A	12
18/01/11	18.52.29	WZZ217J	A320	A	12
18/01/11	18.54.12	AZA1343	A320	A	N.A.
18/01/11	19.02.26	AFR2129	A318	D	N.A.
18/01/11	19.05.44	ANE8627	CRJ2	D	12
18/01/11	19.19.14	AZA1246	CRJ9	A	N.A.
18/01/11	19.22.10	DLH9LT	B733	D	12
18/01/11	19.24.13	LBV141	A320	A	N.A.
18/01/11	19.34.20	RYR4322	B738	A	12
18/01/11	19.41.34	AZA1320	MD82	D	12
18/01/11	19.42.59	ANE8786	CRJ9	A	12
18/01/11	19.48.14	ISS1331	MD82	A	12
18/01/11	19.51.21	AUA55QF	F70	D	12
18/01/11	19.54.21	LPV35P	D328	A	12
18/01/11	19.58.37	WZZ9218	A320	D	12
18/01/11	20.03.48	IKKREM	H25B	D	12
18/01/11	20.09.26	RYR4327	B738	D	12
18/01/11	20.12.09	AZA1342	A320	D	12
18/01/11	20.14.12	AZA7UR	CRJ9	A	N.A.
18/01/11	20.24.36	RYR4333	B738	D	12
18/01/11	20.37.31	RYR4874	B738	A	12
18/01/11	20.40.58	AZA1247	CRJ9	D	12
18/01/11	20.42.55	ANE8787	CRJ9	D	12
18/01/11	21.10.04	AFR5316	E135	A	12
18/01/11	21.13.08	SRR6497	B762	D	12
18/01/11	21.15.55	ISS1652	MD82	D	12
18/01/11	21.24.10	AUA35FP	F70	A	12
18/01/11	21.30.23	ADH5525	CRJ9	D	N.A.
18/01/11	21.42.37	TAY87M	B463	A	12
18/01/11	21.46.39	KLM1595	F70	A	12
18/01/11	21.54.01	LPV36P	D328	D	12
18/01/11	22.00.35	AUA35FP	F70	D	N.A.
18/01/11	22.08.58	BAW2564	B734	A	12
18/01/11	22.13.04	DLH6YL	E190	A	12

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
18/01/11	22.17.49	DLH9YP	B733	A	12
18/01/11	22.22.56	AZA1321	MD82	A	12
18/01/11	22.28.48	NOS831	B763	A	12
18/01/11	22.32.34	LBV142	A320	D	12
18/01/11	22.35.42	ISS611	A320	A	12
18/01/11	22.41.04	AFR028E	A318	A	12
18/01/11	22.45.56	BEL7SN	RJ85	A	12
18/01/11	22.52.56	TAY76B	B463	A	12
18/01/11	22.57.39	TAY87M	B463	D	12
18/01/11	23.09.24	BCS7116	B752	D	N.A.
18/01/11	23.20.57	RYR4328	B738	A	12
18/01/11	23.41.00	NOS222	B763	D	12
18/01/11	23.46.28	RYR4334	B738	A	12
18/01/11	23.53.17	LPV37P	D328	A	12
18/01/11	23.57.18	TAY76B	B463	D	N.A.
19/01/11	0.12.53	ISS8316	A332	A	12
19/01/11	0.44.40	MSA742	AT43	A	12
19/01/11	1.41.30	ISS3216	A332	D	12
19/01/11	1.44.11	ANE8788	CRJ9	A	12
19/01/11	2.11.49	LAV902C	AT72	A	12
19/01/11	2.42.03	MSA743	AT43	D	N.A.
19/01/11	3.52.10	TAY75A	B463	A	12
19/01/11	4.13.34	LAV992C	AT72	D	N.A.
19/01/11	4.54.28	TAY75A	B463	D	12
19/01/11	6.16.05	BCS6142	B752	A	12
19/01/11	6.38.23	RYR4301	B738	D	N.A.
19/01/11	6.43.50	TAY86N	B463	D	N.A.
19/01/11	6.48.38	RYR4AD	B738	D	12
19/01/11	6.52.27	AUA36QF	F70	A	12
19/01/11	6.56.09	DLH2YX	B733	D	N.A.
19/01/11	7.00.44	SRR6498	B762	A	12
19/01/11	7.05.34	BEL48J	RJ85	D	N.A.
19/01/11	7.12.11	BAW2559	B734	D	12
19/01/11	7.23.19	KLM26B	F70	D	N.A.
19/01/11	7.26.02	AFR5311	E135	D	N.A.
19/01/11	7.30.58	ISS616	A320	D	N.A.
19/01/11	7.41.43	NOS810	B738	D	N.A.
19/01/11	7.45.08	AZA1312	MD82	D	12
19/01/11	7.47.02	AUA36QF	F70	D	N.A.
19/01/11	7.55.21	ADH5524	CRJ9	A	12
19/01/11	7.58.59	DLH8XA	E190	D	12
19/01/11	8.03.54	AFR102T	A318	D	12
19/01/11	8.08.12	ANE8785	CRJ9	D	12
19/01/11	8.23.45	RYR4895	B738	D	12
19/01/11	8.43.57	LBV931	A319	A	12
19/01/11	8.48.24	LPV30P	D328	D	N.A.
19/01/11	9.03.59	RYR4862	B738	A	12
19/01/11	9.08.29	ISS1657	MD82	A	12
19/01/11	9.13.36	AFR1228	E190	A	12
19/01/11	9.19.14	RYR4316	B738	A	N.A.
19/01/11	9.21.23	DLH282	B733	A	12
19/01/11	9.29.17	RYR4JK	B738	A	N.A.
19/01/11	9.30.33	RYR38QZ	B738	A	12
19/01/11	9.38.32	FXR18I	P180	D	12
19/01/11	9.48.56	WZZ737Q	A320	A	12
19/01/11	9.52.59	AFR5312	E135	A	12
19/01/11	9.56.07	RYR48Y3	B738	D	12</

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
19/01/11	11.27.55	AFR052E	A318	A	12
19/01/11	11.30.28	DLH8MA	AT72	D	N.A.
19/01/11	11.32.35	TAP854	A319	A	12
19/01/11	11.37.08	LPV31P	D328	A	12
19/01/11	11.42.42	BAW2560	B734	A	12
19/01/11	11.45.08	AZA1314	A320	D	N.A.
19/01/11	11.48.04	BEL4CM	RJ1H	A	12
19/01/11	11.50.53	SAS2684	CRJ9	D	12
19/01/11	12.07.44	DLH2YN	E190	A	12
19/01/11	12.14.41	DNM9511	F50	A	12
19/01/11	12.23.55	THY1865	A320	A	12
19/01/11	12.27.14	AZA1153	A320	D	N.A.
19/01/11	12.30.52	RYR5544	B738	A	12
19/01/11	12.33.48	BAW2561	B734	D	N.A.
19/01/11	12.35.38	AFR152M	A318	D	N.A.
19/01/11	12.37.59	BEL81Y	RJ1H	D	N.A.
19/01/11	12.41.04	TAP857	A319	D	12
19/01/11	12.43.32	WZZ9738	A320	D	N.A.
19/01/11	12.45.48	CYL5014	CRJ9	D	N.A.
19/01/11	12.49.09	ISS626	A320	D	N.A.
19/01/11	13.01.36	AFR5313	E135	D	N.A.
19/01/11	13.04.31	DLH3XY	E190	D	12
19/01/11	13.19.50	IXR19AS	MD82	A	12
19/01/11	13.23.23	ANE8784	CRJ9	A	12
19/01/11	13.26.15	RYR5545	B738	D	12
19/01/11	13.38.33	RYR4325	B738	A	12
19/01/11	13.43.30	THY1866	A320	D	12
19/01/11	13.46.06	KLM1584	F70	D	12
19/01/11	14.03.11	DLH8YR	A319	A	12
19/01/11	14.27.25	ANE8783	CRJ9	D	12
19/01/11	14.31.15	IKREM	H25B	A	12
19/01/11	14.34.38	RYR4348	B738	D	12
19/01/11	14.47.48	AFR182E	A319	A	12
19/01/11	14.51.57	DLH285	A319	D	N.A.
19/01/11	14.57.21	GW1838	A319	A	12
19/01/11	15.07.41	ISS7026	A320	D	12
19/01/11	15.24.20	CYL5015	CRJ9	A	N.A.
19/01/11	15.41.09	LBC226	B463	A	12
19/01/11	15.45.19	BAW2562	B734	A	12
19/01/11	15.48.50	GW11C	A319	D	N.A.
19/01/11	15.52.15	AFR182N	A319	D	N.A.
19/01/11	16.03.09	RYR4596	B738	A	12
19/01/11	16.14.20	RYR7793	B738	A	N.A.
19/01/11	16.23.40	DLH7XA	E190	A	12
19/01/11	16.27.58	ISS625	A320	A	12
19/01/11	16.31.08	AFR5314	E135	A	12
19/01/11	16.34.01	LBC227	B463	D	N.A.
19/01/11	16.35.11	RYR4896	B738	A	12
19/01/11	16.40.59	JDI20B	CL30	A	12
19/01/11	16.46.48	SIW531	BE9L	A	12
19/01/11	16.50.23	AZA1330	CRJ9	D	N.A.
19/01/11	16.52.45	KLM1591	F70	A	12
19/01/11	16.56.19	BAW2563	B734	D	N.A.
19/01/11	16.59.06	RYR7794	B738	D	12
19/01/11	17.06.06	RYR4338	B738	D	N.A.
19/01/11	17.10.58	DLH2HV	E190	D	12
19/01/11	17.25.44	AFR212G	A319	A	12
19/01/11	17.30.32	RYR9366	B738	A	12
19/01/11	17.41.04	LPV34P	D328	D	12
19/01/11	17.58.39	KLM1592	F70	D	N.A.
19/01/11	18.01.43	ANE8622	CRJ2	A	12
19/01/11	18.08.08	RYR2007	B738	D	N.A.
19/01/11	18.15.03	DLH6MK	B735	A	12
19/01/11	18.23.00	ISS610	A320	D	12
19/01/11	18.31.35	RYR9367	B738	D	12
19/01/11	18.34.13	AZA1317	MD82	A	12
19/01/11	18.39.08	RYR5374	B738	A	12
19/01/11	18.42.01	AFR2129	A319	D	N.A.
19/01/11	18.43.34	ANE8786	CRJ9	A	12
19/01/11	18.52.49	ANE8627	CRJ2	D	N.A.
19/01/11	18.53.48	AZA1343	A320	A	12
19/01/11	18.55.25	AHO339	C25B	D	N.A.

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
19/01/11	19.16.40	DLH9LT	B735	D	12
19/01/11	19.29.05	AZA1246	CRJ9	A	12
19/01/11	19.34.18	RYR5375	B738	D	12
19/01/11	19.37.47	ANE8787	CRJ9	D	12
19/01/11	19.42.09	AZA1320	MD82	D	12
19/01/11	19.44.39	SAS2685	CRJ9	A	12
19/01/11	19.49.53	ISS1331	MD82	A	12
19/01/11	19.58.37	ISS3217	A332	A	12
19/01/11	19.59.19	RYR4339	B738	A	N.A.
19/01/11	20.04.19	AZA7UR	CRJ9	A	N.A.
19/01/11	20.10.23	RYR4PA	B738	A	12
19/01/11	20.18.32	RAM952	B735	A	12
19/01/11	20.31.46	SAS2686	CRJ9	D	12
19/01/11	20.43.05	AZA1247	CRJ9	D	N.A.
19/01/11	20.46.47	RYR4314	B738	A	12
19/01/11	20.50.17	IXR19AS	C25B	D	12
19/01/11	20.50.49	RYR6422	B738	A	12
19/01/11	20.56.04	KRP55D	F70	A	12
19/01/11	20.58.26	ISS8317	A332	D	12
19/01/11	21.00.50	RYR4327	B738	D	N.A.
19/01/11	21.02.38	RYR94Y4	B738	A	12
19/01/11	21.05.50	ISS1652	MD82	D	N.A.
19/01/11	21.09.38	AZA1342	A320	D	12
19/01/11	21.12.09	SRR6497	B762	D	12
19/01/11	21.15.00	RYR4303	B738	D	12
19/01/11	21.20.53	ADH5525	CRJ9	D	N.A.
19/01/11	21.35.40	RYR4313	B738	D	N.A.
19/01/11	21.41.03	TAY87M	B463	A	12
19/01/11	21.44.11	RYR6423	B738	D	N.A.
19/01/11	21.48.30	KLM1595	F70	A	12
19/01/11	21.51.38	RAM953	B735	D	12
19/01/11	21.54.13	KRP56D	F70	D	N.A.
19/01/11	21.55.54	AUA35FP	F70	D	N.A.
19/01/11	21.56.22	RYR4TX	B738	D	12
19/01/11	22.04.22	ISS611	A320	A	N.A.
19/01/11	22.09.22	NOS223	B763	A	N.A.
19/01/11	22.09.22	BAW2564	B734	A	N.A.
19/01/11	22.09.48	DLH6YL	E190	A	12
19/01/11	22.21.34	DLH9YP	B733	A	12
19/01/11	22.27.00	AFR028E	A318	A	12
19/01/11	22.36.40	JFU586	B734	A	12
19/01/11	22.41.09	RYR2006	B738	A	12
19/01/11	22.44.19	AZA1321	MD82	A	N.A.
19/01/11	22.48.48	JMP802	D228	A	12
19/01/11	22.53.25	TAY76B	B463	A	12
19/01/11	22.56.44	TAY87M	B463	D	N.A.
19/01/11	23.02.59	BCS7116	B752	D	N.A.
19/01/11	23.11.26	BEL7SN	RJ85	A	12
19/01/11	23.32.07	KAC2463	A320	A	12
19/01/11	23.37.29	CSA732	AT72	A	12
19/01/11	23.45.27	ANE8788	CRJ9	A	12
19/01/11	23.50.49	RYR4328	B738	A	12
19/01/11	23.57.45	TAY76B	B463	D	12
20/01/11	0.14.33	JFU587	B734	D	30
20/01/11	0.52.32	MAC2464	A320	D	30
20/01/11	1.13.42	NOS811	B738	A	12
20/01/11	3.52.02	TAY75A	B463	A	12
20/01/11	4.24.25	JMP803	D228	D	30
20/01/11	4.45.47	TAY75A	B463	D	30
20/01/11	5.45.17	TAY86N	B462	A	12
20/01/11	6.15.14	BCS6142	B752	A	12
20/01/11	6.27.50	RYR4301	B738	D	30
20/01/11	6.32.27	RYR4AD	B738	D	30
20/01/11	6.35.37	BEL48J	RJ85	D	30
20/01/11	6.38.05	RYR4893	B738	D	30
20/01/11	6.40.48	TAY86N	B462	D	30
20/01/11	6.45.18	DLH2YX	B733	D	30
20/01/11	6.54.55	BAW2559	B734	D	30
20/01/11	6.57.04	AFR5311	E135	D	30
20/01/11	7.07.03	KLM26B	F70	D	30
20/01/11	7.10.56	ISS616	A320	D	12
20/01/11	7.14.04	SRR6498	B762	A	12

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
20/01/11	7.18.06	AZA1312	MD82	D	30
20/01/11	7.20.27	ANE8785	CRJ9	D	30
20/01/11	7.25.50	AFR102T	A318	D	30
20/01/11	7.27.51	DLH8XA	E190	D	30
20/01/11	7.32.55	AUA36QF	F70	D	N.A.
20/01/11	8.06.56	NOS660	B738	D	12
20/01/11	8.10.57	ADH5524	CRJ9	A	12
20/01/11	8.21.50	AZA1345	A320	A	12
20/01/11	8.24.24	CSA733	AT72	D	N.A.
20/01/11	8.30.22	LBV931	A319	A	12
20/01/11	8.35.14	CBJ192	FA7X	A	12
20/01/11	8.42.23	RYR5374	B738	A	12
20/01/11	8.56.28	AZA8835	B762	D	12
20/01/11	9.02.41	AFR1228	E190	A	12
20/01/11	9.08.18	ISS1657	MD82	A	12
20/01/11	9.11.37	AZA1249	CRJ9	D	N.A.
20/01/11	9.21.50	RYR4316	B738	A	12
20/01/11	9.25.38	RYR4JK	B738	A	12
20/01/11	9.28.08	RYR5375	B738	D	12
20/01/11	9.30.38	DLH282	B733	A	12
20/01/11	9.33.15	BCY5049	RJ85	D	12
20/01/11	9.34.48	RYR94Y4	B738	A	12
20/01/11	9.40.17	JAG339	C56X	A	12
20/01/11	9.44.28	JOR117	MD83	A	12
20/01/11	9.47.43	LBV932	A319	D	N.A.
20/01/11	9.50.36	AFR5312	E135	A	12
20/01/11	10.10.14	RYR6423	B738	D	12
20/01/11	10.16.42	DLH5LA	AT72	A	12
20/01/11	10.18.59	ANE8620	CRJ2	A	12
20/01/11	10.21.10	RYR4303	B738	D	12
20/01/11	10.23.58	GAC142	C510	A	12
20/01/11	10.24.10	FAF6793	E121	A	N.A.
20/01/11	10.26.10	ISS1332	MD82	D	12
20/01/11	10.30.48	FAF6794	E121	A	12
20/01/11	10.31.19	FXR18G	P180	D	N.A.
20/01/11	10.33.44	RYR4TX	B738	D	N.A.
20/01/11	10.34.13	KRP51L	SB20	A	12
20/01/11	10.36.58	DLH1EK	B733	D	12
20/01/11	10.38.35	AZA1311	A320	A	12
20/01/11	10.42.11	SAS2683	CRJ9	A	12
20/01/11	10.45.00	AFR1229	E190	D	12
20/01/11	10.47.58	JOR118	MD83	D	12
20/01/11	10.59.08	KLM1583	F70	A	12
20/01/11	11.03.22	ISS615	A320	A	12
20/01/11	11.10.46	AFR052E	A318	A	12
20/01/11	11.13.39	ANE8621	CRJ2	D	12
20/01/11	11.15.06	DLH8MA	AT72	D	N.A.
20/01/11	11.16.43	BAW2560	B734	A	12
20/01/11	11.20.21	KRP52L	SB20	D	N.A.
20/01/11	11.32.18	AZA1314	A320	D	N.A.
20/01/11	11.37.24	AZA1152	A320	A	12
20/01/11	11.40.42	ANE8784	CRJ9	A	12
20/01/11	11.43.38	SAS2684	CRJ9	D	12
20/01/11	11.44.56	AZA1248	CRJ9	A	12
20/01/11	11.50.45	BEL4CM	RJ1H	A	12
20/01/11	12.08.20	THY1865	A320	A	12
20/01/11	12.15.01	BAW2561	B734	D	N.A.
20/01/11	12.18.39	DLH2YN	E190	A	12
20/01/11	12.25.21	ANE8783	CRJ9	D	30
20/01/11	12.31.11	ISS626	A320	D	30
20/01/11	12.36.01	BEL81Y	RJ1H	D	12
20/01/11	12.43.11	ISS7003	A320	A	12
20/01/11	12.47.46	CYL5014	CRJ9	D	N.A.
20/01/11	12.50.22	AZA1153	A320	D	N.A.
20/01/11	12.53.04	NOS432	B763	D	N.A.
20/01/11	12.55.59	AFR152M	A318	D	12
20/01/11	13.00.52	TAP860	A320	A	12
20/01/11	13.12.04	I2158	D228	A	12
20/01/11	13.15.35	DLH3XY	E190	D	12
20/01/11	13.17.08	AFR5313	E135	D	30
20/01/11	13.47.35	DLH8YR	A319	A	12
20/01/11	13.49.31	TAP860	A320	D	N.A.

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista	Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista	Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
20/01/11	13.51.31	RYR4894	B738	A	12	20/01/11	20.17.14	AZA7UR	CRJ9	A	12	21/01/11	10.05.46	RYR6423	B738	D	30
20/01/11	13.54.08	KLM1584	F70	D	12	20/01/11	20.21.16	COL422	C25A	A	12	21/01/11	10.18.34	DLH5LA	AT72	A	12
20/01/11	13.56.44	THY1866	A320	D	12	20/01/11	20.24.30	RYR4333	B738	D	30	21/01/11	10.21.34	RYR48Y3	B738	D	N.A.
20/01/11	14.04.58	RYR4304	B738	A	12	20/01/11	20.30.15	IRVRP	C525	A	12	21/01/11	10.23.15	ANE8620	CRJ2	A	12
20/01/11	14.12.07	RYR6422	B738	A	12	20/01/11	20.49.55	ISS1652	MD82	D	30	21/01/11	10.44.46	DLH1EK	A321	D	N.A.
20/01/11	14.16.35	AZA1344	A320	D	12	20/01/11	20.51.54	AZA1247	CRJ9	D	12	21/01/11	10.46.15	AZA1311	A320	A	12
20/01/11	14.38.51	AFR182E	A320	A	12	20/01/11	21.05.53	COL423	C25A	D	12	21/01/11	10.48.34	AFR1229	E190	D	12
20/01/11	14.42.05	RYR4338	B738	D	30	20/01/11	21.09.48	SRR6497	B762	D	12	21/01/11	11.01.54	RYR38QZ	B738	A	12
20/01/11	14.50.16	RYR4873	B738	D	12	20/01/11	21.24.44	ADH5525	CRJ9	D	12	21/01/11	11.04.26	ISS615	A320	A	N.A.
20/01/11	14.53.24	GW1838	A319	A	12	20/01/11	21.26.13	AFR5316	E135	A	12	21/01/11	11.09.09	ANE8621	CRJ2	D	N.A.
20/01/11	14.56.54	DLH285	A319	D	12	20/01/11	21.29.37	AUA35FP	F70	A	12	21/01/11	11.11.50	KLM1583	F100	A	12
20/01/11	15.09.44	SIO624	FA7X	D	12	20/01/11	21.40.57	FXR18I	P180	A	12	21/01/11	11.14.24	DLH8MA	AT72	D	N.A.
20/01/11	15.22.07	ISS7001	A319	D	N.A.	20/01/11	21.46.00	TAY87M	B462	A	12	21/01/11	11.19.26	AZA1152	A320	A	N.A.
20/01/11	15.25.10	JAG339	C56X	D	N.A.	20/01/11	22.07.18	KLM1595	F70	A	12	21/01/11	11.19.45	TAP854	A321	A	12
20/01/11	15.27.22	FAF6793	E121	D	N.A.	20/01/11	22.09.52	AUA35FP	F70	D	12	21/01/11	11.27.13	AFR052E	A318	A	12
20/01/11	15.29.05	LBC226	B463	A	12	20/01/11	22.12.25	ISS611	A320	A	12	21/01/11	11.38.33	AZA1314	A320	D	30
20/01/11	15.33.14	FAF6794	E121	D	12	20/01/11	22.15.08	AZA1321	MD82	A	12	21/01/11	11.53.48	RYR197	B738	D	12
20/01/11	15.35.13	RAM952	B738	A	12	20/01/11	22.19.45	BAW2564	B734	A	12	21/01/11	11.55.58	BAW2560	B734	A	12
20/01/11	15.39.01	CYL5015	CRJ9	A	12	20/01/11	22.24.52	DLH9YP	B733	A	12	21/01/11	11.59.16	THY1865	A320	A	12
20/01/11	15.46.24	RYR4321	B738	D	30	20/01/11	22.38.47	RYR028E	A318	A	12	21/01/11	12.10.07	BEL4CM	RJ85	A	12
20/01/11	15.52.24	AFR182N	A319	D	30	20/01/11	22.39.28	GAC144	C510	A	N.A.	21/01/11	12.18.57	AZA1153	A320	D	12
20/01/11	15.54.37	GW11C	A319	D	30	20/01/11	22.41.30	RYR2006	B738	A	12	21/01/11	12.27.38	ISS626	A320	D	12
20/01/11	16.05.06	I2174	A319	A	12	20/01/11	22.44.28	TAY76B	B463	A	N.A.	21/01/11	12.31.16	DLH2YN	E190	A	12
20/01/11	16.12.37	ISS625	A320	A	12	20/01/11	22.54.27	JMP802	D228	A	12	21/01/11	12.34.30	RYR4892	B738	A	12
20/01/11	16.22.40	DLH7XA	E190	A	12	20/01/11	22.59.04	RYR4328	B738	A	12	21/01/11	12.42.38	AFR152M	A318	D	12
20/01/11	16.25.39	TAP861	A320	A	12	20/01/11	23.01.34	TAY87M	B462	D	N.A.	21/01/11	12.44.21	CYL5014	CRJ9	D	N.A.
20/01/11	16.30.42	AZA8834	B762	A	12	20/01/11	23.02.33	DLH6YL	E190	A	12	21/01/11	12.45.49	ANE8784	CRJX	A	12
20/01/11	16.34.38	BAW2562	B734	A	12	20/01/11	23.05.54	BEL7SN	RJ85	A	12	21/01/11	12.48.43	BAW2561	B734	D	12
20/01/11	16.38.56	AFR5314	E135	A	12	20/01/11	23.08.47	BCS7116	B752	D	N.A.	21/01/11	12.50.25	BEL81Y	RJ85	D	N.A.
20/01/11	16.42.17	KLM1591	E190	A	12	20/01/11	23.17.40	CSA732	AT45	A	12	21/01/11	12.53.03	AZA1333	A320	A	12
20/01/11	16.45.10	LBC227	B463	D	12	20/01/11	23.45.18	ANE8788	CRJ9	A	12	21/01/11	13.02.50	LXA221A	CL30	D	N.A.
20/01/11	16.48.04	AZA1330	CRJ9	D	N.A.	20/01/11	23.48.01	FXR18J	P180	A	12	21/01/11	13.07.10	RYR4325	B738	A	12
20/01/11	16.50.55	I2158	D228	D	12	20/01/11	23.54.05	RYR4334	B738	A	12	21/01/11	13.24.29	IBENN	C550	D	12
20/01/11	17.01.25	JDI20B	CL30	D	12	20/01/11	23.56.48	TAY76B	B463	D	30	21/01/11	13.28.48	THY1866	A320	D	12
20/01/11	17.04.48	RYR4862	B738	A	12	21/01/11	3.48.17	TAY75A	B463	A	12	21/01/11	13.30.42	DLH3XY	E190	D	12
20/01/11	17.12.07	LXA220B	CL30	A	12	21/01/11	4.26.32	JMP803	D228	D	30	21/01/11	13.36.08	ANE8783	CRJX	D	12
20/01/11	17.15.17	RAM953	B738	D	30	21/01/11	4.53.32	TAY75A	B463	D	30	21/01/11	13.38.29	TAP857	A321	D	12
20/01/11	17.23.19	AFR212G	A318	A	12	21/01/11	5.43.44	TAY86N	B462	A	12	21/01/11	13.51.55	RYR4596	B738	A	12
20/01/11	17.24.28	RYR4339	B738	A	N.A.	21/01/11	5.53.59	BCS6142	B752	A	12	21/01/11	13.54.50	DLH8YR	A319	A	12
20/01/11	17.30.02	RYR9366	B738	A	12	21/01/11	6.23.53	RYR4301	B738	D	30	21/01/11	13.57.16	KLM1584	F100	D	12
20/01/11	17.32.03	DLH2HV	E190	D	12	21/01/11	6.27.56	TAY86N	B462	D	30	21/01/11	14.05.19	AZA1344	A320	D	12
20/01/11	17.35.12	BAW2563	B734	D	12	21/01/11	6.37.36	SRR6498	B762	A	12	21/01/11	14.16.21	RYR6422	B738	A	12
20/01/11	17.37.09	TAP861	A320	D	12	21/01/11	6.39.59	RYR4891	B738	D	12	21/01/11	14.19.24	RYR4348	B738	D	30
20/01/11	17.46.29	RYR48Y3	B738	D	30	21/01/11	6.42.16	RYR4AD	B738	D	12	21/01/11	14.34.58	RYR4307	B738	A	12
20/01/11	17.48.23	KLM1592	E190	D	30	21/01/11	6.53.14	DLH2YX	B733	D	30	21/01/11	14.42.38	AFR182E	A319	A	12
20/01/11	17.54.47	ANE8622	CRJ2	A	12	21/01/11	6.55.44	BEL48J	RJ85	D	12	21/01/11	14.46.36	DLH285	A319	D	12
20/01/11	18.07.17	GAC143	C510	D	N.A.	21/01/11	7.00.46	AUA36QF	F70	A	12	21/01/11	14.54.43	RYR4597	B738	D	30
20/01/11	18.12.02	ANE8786	CRJ9	A	12	21/01/11	7.03.38	AFR5311	E135	D	N.A.	21/01/11	14.56.26	RYR4897	B738	D	30
20/01/11	18.14.44	AFR5315	E135	D	N.A.	21/01/11	7.10.52	FXR18J	P180	D	30	21/01/11	15.04.51	GW1838	A319	A	12
20/01/11	18.16.32	DLH6MK	B733	A	12	21/01/11	7.13.27	ANE8785	CRJ9	D	30	21/01/11	15.21.14	LBC226	B463	A	30
20/01/11	18.18.54	RYR2007	B738	D	12	21/01/11	7.15.17	ISS616	A320	D	30	21/01/11	15.23.36	RYR4308	B738	D	30
20/01/11	18.21.41	ISS610	A320	D	N.A.	21/01/11	7.17.54	BAW2559	B734	D	12	21/01/11	15.49.30	CYL5015	CRJ9	A	12
20/01/11	18.22.51	AZA1317	MD82	A	12	21/01/11	7.19.58	DLH26A	F70	D	30	21/01/11	15.52.04	RYR4303	B738	D	12
20/01/11	18.35.44	RYR9367	B738	D	N.A.	21/01/11	7.22.03	KLH8XA	E190	D	30	21/01/11	16.00.49	RYR7793	B738	A	12
20/01/11	18.42.16	AFR2129	A318	D	30	21/01/11	7.24.00	AZA1312	MD82	D	30	21/01/11	16.03.00	AFR182N	A319	D	N.A.
20/01/11	18.49.23	ANE8627	CRJ2	D	N.A.	21/01/11	7.33.33	AFR102T	A318	D	30	21/01/11	16.05.17	GW11C	A319	D	12
20/01/11	18.51.56	RYR4874	B738	A	12	21/01/11	7.37.36	AUA36QF	F70	D	30	21/01/11	16.09.07	ISS625	A320	A	12
20/01/11	18.55.44	AZA1343	A320	A	12	21/01/11	8.00.51	FXR18I	P180	D	12	21/01/11	16.15.15	RAM952	B738	A	12
20/01/11	19.00.42	ANE8787	CRJ9	D	12	21/01/11	8.04.25	ADH5524	CRJ9	A	12	21/01/11	16.31.23	DLH7XA	E190	A	12
20/01/11	19.09.20	AUA49FP	F70	A	12	21/01/11	8.08.20	CSA733	AT45	D	30	21/01/11	16.33.57	LBC227	B463	D	12
20/01/11	19.14.42	NOS661	B738	A	12	21/01/11	8.27.18	AZA1345	A320	A	12	21/01/11	16.37.01	AFR5314	E135	A	12
20/01/11	19.17.19	DLH9LT	B733	D	12	21/01/11	8.32.02	LBV931	A320	A	12	21/01/11	16.47.02	KLM1591	F70	A	12
20/01/11	19.23.14	RYR4322	B738	A	12	21/01/11	8.56.22	ISS1657	MD82	A	12	21/01/11	16.50.40	RYR7794	B738	D	12
20/01/11	19.26.23	SAS2685	CRJ2	A	12	21/01/11	9.16.03	RYR4862	B738	A	12	21/01/11	17.21.07	BAW2562	B734	A	12
20/01/11	19.36.23	AZA1320	MD82	D	30	21/01/11	9.19.25	RYR4316	B738	A	12	21/01/11	17.26.48	AFR212G	A318	A	12
20/01/11	19.39.05	MEM4010	AN26	D	N.A.	21/01/11	9.22.12	RYR4JK	B738	A	12	21/01/11	17.28.57	RYR9366	B738	A	12
20/01/11	19.46.53	ISS1331	MD82	A	12	21/01/11	9.27.18	LBV932	A320	D	12	21/01/11	17.40.34	KLM1592	F70	D	12
20/01/11	19.52.27	AZA1246	CRJ9	A	12	21/01/11	9.29.32	AZA1332	A320	D	12	21/01/11	17.42.21	DLH2HV	E190	D	12
20/01/11	19.55.28	RYR4327	B738	D	30	21/01/11	9.31.50	AFR1228	E190	A	12	21/01/11	17.48.15	ANE8622	CRJ2	A	12
20/01/11	20.01.18	AUA55QF	F70	D	30	21/01/11	9.58.48	DLH282	A321	A	12	21/01/11	17.52.16	AZA1330	CRJ9	D	N.A.
20/01/11	20.04.46	AZA1342	A320	D	30	21/01/11	10.01.32	ISS1332	MD82	D	30	21/01/11	17.58.25	GAC151	C510	D	N.A.</

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
01/02/11	0.04.32	TAY76B	B463	D	30
01/02/11	0.14.08	BEL7SN	RJ1H	A	12
01/02/11	0.36.23	JFU586	B734	D	30
01/02/11	1.27.16	MAC2463	A320	A	12
01/02/11	2.41.50	MAC2464	A320	D	30
01/02/11	4.04.43	TAY75A	B463	A	12
01/02/11	4.15.35	JMP803	D228	D	30
01/02/11	4.54.43	TAY75A	B463	D	30
01/02/11	6.10.30	BCS6142	B752	A	12
01/02/11	6.24.51	TAY86N	B463	D	N.A.
01/02/11	6.33.22	RYR4301	B738	D	12
01/02/11	6.38.30	RYR4AD	B738	D	N.A.
01/02/11	6.45.31	BEL48J	RJ1H	D	12
01/02/11	6.54.39	SRR6498	B762	A	12
01/02/11	6.58.13	DLH2YX	B735	D	12
01/02/11	7.03.59	AUA36QF	F70	A	12
01/02/11	7.12.14	KLM26B	F70	D	N.A.
01/02/11	7.19.26	AFR5311	E135	D	12
01/02/11	7.22.32	SIO618	F2TH	D	12
01/02/11	7.25.53	ANE8785	CRJX	D	N.A.
01/02/11	7.28.56	ISS616	A320	D	12
01/02/11	7.35.08	DLH8XA	E190	D	12
01/02/11	7.38.25	AZA1312	MD82	D	12
01/02/11	7.41.34	AFR102T	A318	D	12
01/02/11	7.47.39	BAW2559	B734	D	N.A.
01/02/11	7.54.34	ADH5524	CRJ9	A	12
01/02/11	8.00.36	AUA36QF	F70	D	N.A.
01/02/11	8.17.56	LBV931	A319	A	12
01/02/11	8.22.35	RYR43N	B738	D	N.A.
01/02/11	8.25.29	CSA733	AT72	D	N.A.
01/02/11	8.45.02	RYR5374	B738	A	12
01/02/11	8.54.33	ROK42E	CL30	D	12
01/02/11	8.57.59	ISS1657	MD82	A	12
01/02/11	9.17.38	RYR4316	B738	A	12
01/02/11	9.21.36	LBV932	A319	D	12
01/02/11	9.22.53	AFR1228	E190	A	12
01/02/11	9.28.00	RYR94Y4	B738	A	12
01/02/11	9.29.43	RYR4JK	B738	A	N.A.
01/02/11	9.33.42	DLH282	B733	A	12
01/02/11	9.42.19	RYR5375	B738	D	12
01/02/11	10.06.05	ISS1332	MD82	D	12
01/02/11	10.14.05	AFR5312	E135	A	12
01/02/11	10.17.36	FXR18G	P180	D	12
01/02/11	10.19.31	AZA1311	A320	A	12
01/02/11	10.22.35	RYR4303	B738	D	N.A.
01/02/11	10.24.57	JOR117	B735	A	12
01/02/11	10.29.21	RYR4TX	B738	D	12
01/02/11	10.33.24	AFR1229	E190	D	N.A.
01/02/11	10.35.04	DLH5LA	AT72	A	12
01/02/11	10.40.34	KRP51L	SB20	A	12
01/02/11	10.44.24	DLH1EK	B733	D	N.A.
01/02/11	10.46.57	SAS2683	CRJ9	A	12
01/02/11	10.51.09	RYR6423	B738	D	12
01/02/11	10.52.12	ANE8620	CRJ2	A	12
01/02/11	10.59.55	ISS615	A320	A	12
01/02/11	11.05.33	KLM1583	F100	A	12
01/02/11	11.12.34	AZA1152	A320	A	12
01/02/11	11.19.12	BAW2560	B734	A	12
01/02/11	11.22.08	DLH8MA	AT72	D	N.A.
01/02/11	11.24.08	AFR052E	A318	A	12
01/02/11	11.27.12	KRP52L	SB20	D	12
01/02/11	11.30.25	JOR118	B735	D	12
01/02/11	11.32.27	AZA1314	A320	D	12
01/02/11	11.35.06	SAS2684	CRJ9	D	12
01/02/11	11.39.41	N111VM	B737	A	N.A.
01/02/11	11.42.26	ANE8621	CRJ2	D	12
01/02/11	11.48.21	BEL4CM	RJ1H	A	12
01/02/11	11.53.59	LPV31P	D328	A	12
01/02/11	12.01.34	N111VM	B737	A	N.A.
01/02/11	12.09.44	ANE8784	CRJX	A	N.A.
01/02/11	12.12.30	THY1865	A320	A	12
01/02/11	12.15.23	IMCAS	C510	D	12

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
01/02/11	12.20.37	BAW2561	B734	D	12
01/02/11	12.25.52	AZA1153	A320	D	N.A.
01/02/11	12.33.54	ISS626	A320	D	N.A.
01/02/11	12.40.05	BEL81Y	RJ1H	D	12
01/02/11	12.42.39	DLH2YN	E190	A	12
01/02/11	12.45.39	CYL5014	CRJ9	D	N.A.
01/02/11	12.48.37	AFR152M	A318	D	12
01/02/11	13.05.09	RYR4337	B738	A	12
01/02/11	13.07.46	AFR5313	E135	D	N.A.
01/02/11	13.13.57	TAP860	A319	A	12
01/02/11	13.21.05	ANE8783	CRJX	D	30
01/02/11	13.25.42	THY1866	A320	D	30
01/02/11	13.35.02	DLH3XY	E190	D	12
01/02/11	13.40.33	RYR4304	B738	A	12
01/02/11	13.47.57	DLH8YR	B733	A	12
01/02/11	13.50.38	KLM1584	F100	D	12
01/02/11	13.57.59	NJE875B	H25B	A	12
01/02/11	14.12.11	RYR4338	B738	D	N.A.
01/02/11	14.32.14	RYR4873	B738	D	12
01/02/11	14.33.35	RYR6422	B738	A	12
01/02/11	14.46.05	AFR182E	A319	A	12
01/02/11	14.48.39	DLH285	B733	D	12
01/02/11	14.53.59	TAP860	A319	D	30
01/02/11	15.18.49	NJE6EZ	C56X	A	12
01/02/11	15.22.06	SIO618	F2TH	A	12
01/02/11	15.29.42	LBC226	B462	A	N.A.
01/02/11	15.31.16	CYL5015	CRJ9	A	12
01/02/11	15.39.41	RAM952	B738	A	12
01/02/11	15.44.49	RYR4321	B738	D	N.A.
01/02/11	15.45.10	LBC226	B462	A	N.A.
01/02/11	15.54.11	AFR182N	A319	D	12
01/02/11	15.56.29	BAW2562	B734	A	12
01/02/11	16.14.11	ISS625	A320	A	12
01/02/11	16.26.53	DLH7XA	E190	A	12
01/02/11	16.37.38	RYR4862	B738	A	12
01/02/11	16.41.16	AZA1330	CRJ9	D	N.A.
01/02/11	16.54.56	AFR5314	E135	A	12
01/02/11	16.59.41	KLM1591	F100	A	N.A.
01/02/11	17.06.55	BAW2563	B734	D	12
01/02/11	17.09.11	FXR18G	P180	A	N.A.
01/02/11	17.09.32	RYR4339	B738	A	12
01/02/11	17.12.51	RAM953	B738	D	12
01/02/11	17.15.11	LPV34P	D328	D	N.A.
01/02/11	17.19.27	TAP861	A319	A	12
01/02/11	17.25.41	DLH2HV	E190	D	12
01/02/11	17.27.59	RYR9366	B738	A	12
01/02/11	17.33.29	AFR212G	A318	A	12
01/02/11	17.42.41	DNM9520	F50	D	N.A.
01/02/11	17.52.57	ANE8622	CRJ2	A	12
01/02/11	17.58.59	KLM1592	F100	D	N.A.
01/02/11	18.05.04	RYR48Y3	B738	D	12
01/02/11	18.11.45	NJE889B	H25B	D	12
01/02/11	18.13.52	ANE8786	CRJ9	A	12
01/02/11	18.18.24	AFR5315	E135	D	N.A.
01/02/11	18.19.03	DLH6MK	A321	A	12
01/02/11	18.22.57	ISS610	A320	D	12
01/02/11	18.25.11	AZA1317	MD82	A	12
01/02/11	18.36.21	AFR2129	A318	D	N.A.
01/02/11	18.40.02	ACQ00PB	E50P	A	12
01/02/11	18.47.17	TAP861	A319	D	N.A.
01/02/11	18.57.50	ANE8627	CRJ2	D	N.A.
01/02/11	19.02.38	RYR9367	B738	D	12
01/02/11	19.07.21	RYR4874	B738	A	12
01/02/11	19.12.00	DFAPC	PC12	D	12
01/02/11	19.14.14	SAS2685	CRJ9	A	12
01/02/11	19.20.03	AZA1343	A320	A	12
01/02/11	19.24.12	N111VM	B737	D	N.A.
01/02/11	19.24.51	RYR4322	B738	A	12
01/02/11	19.28.18	ANE8787	CRJ9	D	N.A.
01/02/11	19.30.52	AZA1246	CRJ9	A	12
01/02/11	19.33.48	AZA1320	MD82	D	12
01/02/11	19.38.21	DLH9LT	A321	D	12

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
01/02/11	19.43.41	ISS1331	MD82	A	12
01/02/11	19.59.44	AZA7UR	CRJ9	A	N.A.
01/02/11	20.07.06	RYR4327	B738	D	12
01/02/11	20.10.54	SAS2686	CRJ9	D	12
01/02/11	20.14.13	LPV35P	D328	A	12
01/02/11	20.26.49	AZA1342	A320	D	12
01/02/11	20.29.47	RYR4333	B738	D	12
01/02/11	20.45.28	ISS1652	MD82	D	12
01/02/11	20.48.56	AZA1247	CRJ9	D	N.A.
01/02/11	21.10.53	SRR6497	B762	D	12
01/02/11	21.14.18	ADH5525	CRJ9	D	12
01/02/11	21.33.25	AUA35FP	F70	A	12
01/02/11	21.42.16	TAY87M	B463	A	12
01/02/11	21.50.37	AFR5316	E135	A	12
01/02/11	21.54.47	ISS611	A320	A	N.A.
01/02/11	21.56.29	NOS831	B763	A	12
01/02/11	22.03.16	KLM1595	F70	A	12
01/02/11	22.09.05	AZA1321	MD82	A	12
01/02/11	22.11.59	DLH6YL	E190	A	12
01/02/11	22.15.26	AUA35FP	F70	D	N.A.
01/02/11	22.20.41	LPV36P	D328	D	N.A.
01/02/11	22.35.04	DLH9YP	B733	A	12
01/02/11	22.48.10	BAW2564	B734	A	12
01/02/11	22.54.29	AFR028E	A318	A	12
01/02/11	22.59.15	BCS7116	B752	D	12
01/02/11	23.03.11	TAY87M	B463	D	N.A.
01/02/11	23.08.45	NOS222	B763	D	12
01/02/11	23.14.29	BEL7SN	RJ1H	A	12
01/02/11	23.19.13	RYR4328	B738	A	12
01/02/11	23.26.03	TAY76B	B463	A	12
01/02/11	23.39.54	ISS8316	A332	A	12
01/02/11	23.45.54	RYR4334	B738	A	12
01/02/11	23.51.09	ANE8788	CRJX	A	12
02/02/11	0.08.11	TAY76B	B463	D	12
02/02/11	0.37.45	LPV37P	D328	A	12
02/02/11	1.15.23	ISS3216	A332	D	12
02/02/11	4.42.49	TAY75A	B463	A	12
02/02/11	5.25.28	TAY75A	B463	D	30
02/02/11	6.19.19	NOS8810	B738	A	12
02/02/11	6.27.56	BCS6142	B752	A	12
02/02/11	6.55.52	AUA36QF	F70	A	12
02/02/11	6.58.34	BEL48J	RJ1H	D	12
02/02/11	7.09.50	BAW2559	B734	D	N.A.
02/02/11	7.16.55	RYR4AD	B738	D	N.A.
02/02/11	7.20.38	TAY86N	B463	A	12
02/02/11	7.24.39	RYR4301	B738	D	12
02/02/11	7.27.32	SRR6498	B762	A	12
02/02/11	7.31.27	NOS810	B738	D	30
02/02/11	7.41.17	AFR5311	E135	D	30
02/02/11	7.43.41	DLH2YX	B733	D	30
02/02/11	7.46.13	AUA36QF	F70	D	30
02/02/11	7.54.25	ISS616	A320	D	N.A.
02/02/11	7.59.58	ADH5524	CRJ9	A	12
02/02/11	8.02.54	ANE8785	CRJX	D	12
02/02/11	8.07.12	AZA1312	MD82	D	N.A.
02/02/11	8.15.05	LBV931	A319	A	12
02/02/11	8.17.50	KLM26B	F70	D	12

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
02/02/11	10.33.02	SAS2683	MD87	A	12
02/02/11	10.35.59	RYR48Y3	B738	D	N.A.
02/02/11	10.42.00	ISS1332	MD82	D	N.A.
02/02/11	10.51.05	ANE8620	CRJ2	A	12
02/02/11	10.53.24	AFR1229	E190	D	12
02/02/11	10.55.23	HBJFK	E50P	A	12
02/02/11	10.57.53	RYR4324	B738	D	12
02/02/11	10.59.07	AZA1311	A320	A	12
02/02/11	11.01.52	DLH1EK	B733	D	12
02/02/11	11.04.22	KLM1583	F70	A	12
02/02/11	11.06.45	RYR4597	B738	D	12
02/02/11	11.09.05	DLH8MA	AT72	D	N.A.
02/02/11	11.12.30	RYR197	B738	D	N.A.
02/02/11	11.27.07	SAS2684	MD87	D	N.A.
02/02/11	11.29.24	ANE8621	CRJ2	D	N.A.
02/02/11	11.33.14	BAW2560	B734	A	12
02/02/11	11.37.21	ANE8784	CRJX	A	12
02/02/11	11.40.12	AZA1152	A320	A	N.A.
02/02/11	11.40.31	IMCAS	C510	A	12
02/02/11	11.45.12	ISS615	A320	A	N.A.
02/02/11	11.49.55	AZA1314	A320	D	N.A.
02/02/11	11.50.04	BEL4CM	R1H	A	12
02/02/11	12.05.08	THY1865	A320	A	12
02/02/11	12.10.35	AFR052E	A318	A	12
02/02/11	12.17.34	IBENN	C550	D	12
02/02/11	12.28.46	BAW2561	B734	D	12
02/02/11	12.31.14	ANE8783	CRJX	D	N.A.
02/02/11	12.33.11	BEL81Y	R1H	D	N.A.
02/02/11	12.38.28	RYR5544	B738	A	12
02/02/11	12.42.59	AZA1153	A320	D	12
02/02/11	12.53.42	DLH2YN	R85	A	12
02/02/11	12.56.05	AFR152M	A318	D	12
02/02/11	12.58.13	ISS626	A320	D	12
02/02/11	13.04.02	AFR5313	E135	D	N.A.
02/02/11	13.23.08	RYR5545	B738	D	12
02/02/11	13.39.00	DLH3XY	RJ85	D	12
02/02/11	13.44.21	THY1866	A320	D	30
02/02/11	13.46.39	KLM1584	F70	D	N.A.
02/02/11	13.52.33	FXR18B	P180	A	12
02/02/11	13.59.42	DLH8YR	B735	A	12
02/02/11	14.00.12	RYR4325	B738	A	N.A.
02/02/11	14.47.49	RYR4348	B738	D	30
02/02/11	14.56.40	AFR182E	A319	A	12
02/02/11	14.59.23	GWI838	A319	A	12
02/02/11	15.02.08	DLH285	B735	D	12
02/02/11	15.32.23	LBC226	B463	A	12
02/02/11	15.46.30	AFR182N	A319	D	30
02/02/11	15.51.39	GWI1C	A319	D	12
02/02/11	15.55.19	IKREM	H25B	D	N.A.
02/02/11	15.57.15	BAW2562	B734	A	12
02/02/11	16.13.48	ISS625	A320	A	12
02/02/11	16.17.20	DLH7XA	E190	A	12
02/02/11	16.23.28	RYR7793	B738	A	12
02/02/11	16.26.38	RYR952	B735	A	12
02/02/11	16.28.57	ACQ00PB	E50P	D	N.A.
02/02/11	16.30.07	RYR4596	B738	A	12
02/02/11	16.35.29	AFR5314	E135	A	12
02/02/11	16.38.54	KLM1591	F70	A	12
02/02/11	16.45.00	AZA1330	CRJ9	D	12
02/02/11	16.56.32	RYR4896	B738	A	12
02/02/11	17.01.00	HBJFK	E50P	D	12
02/02/11	17.04.36	BAW2563	B734	D	12
02/02/11	17.11.03	RYR7794	B738	D	12
02/02/11	17.13.46	LBC227	B463	D	12
02/02/11	17.17.39	RYR4338	B738	D	30
02/02/11	17.19.52	DLH2HV	E190	D	30
02/02/11	17.38.02	AFR212G	A318	A	12
02/02/11	17.40.24	KLM1592	F70	D	N.A.
02/02/11	17.46.04	RYR9366	B738	A	12
02/02/11	17.48.42	RAM953	B735	D	12
02/02/11	17.50.51	I2247	P180	D	N.A.
02/02/11	18.00.37	ANE8622	CRJ2	A	12

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
02/02/11	18.11.23	DLH6MK	B735	A	12
02/02/11	18.15.52	ANE8786	CRJ9	A	12
02/02/11	18.18.39	AFR5315	E135	D	30
02/02/11	18.21.01	FXR18B	P180	D	12
02/02/11	18.22.42	RYR2007	B738	D	30
02/02/11	18.31.03	RYR9367	B738	D	30
02/02/11	18.42.19	AZA1317	MD82	A	12
02/02/11	18.45.54	ISS610	A320	D	12
02/02/11	18.47.41	AUA49FP	F70	A	12
02/02/11	18.50.57	AFR2129	A318	D	12
02/02/11	18.53.50	RYR5374	B738	A	12
02/02/11	18.57.43	ANE8627	CRJ2	D	N.A.
02/02/11	19.04.50	AZA1343	A320	A	12
02/02/11	19.11.42	ANE8787	CRJ9	D	12
02/02/11	19.13.15	SAS2685	CRJ9	A	12
02/02/11	19.15.13	AZA1246	CRJ9	A	N.A.
02/02/11	19.36.27	AZA1320	MD82	D	12
02/02/11	19.46.29	AUA55QF	F70	D	N.A.
02/02/11	19.48.46	DLH9LT	B735	D	12
02/02/11	19.50.27	ISS1331	MD82	A	12
02/02/11	19.57.16	RYR4PA	B738	A	12
02/02/11	20.00.15	AZA7UR	CRJ9	A	N.A.
02/02/11	20.00.47	RYR5375	B738	D	12
02/02/11	20.04.18	ISS3217	A332	A	12
02/02/11	20.10.36	AZA1342	A320	D	12
02/02/11	20.15.15	RYR4339	B738	A	N.A.
02/02/11	20.16.18	SAS2686	CRJ9	D	12
02/02/11	20.35.33	KRP55D	F70	A	12
02/02/11	20.46.52	FXR18G	P180	A	12
02/02/11	20.50.38	AZA1247	CRJ9	D	12
02/02/11	20.53.38	RYR4314	B738	A	12
02/02/11	20.58.11	RYR6422	B738	A	12
02/02/11	21.01.50	ISS1652	MD82	D	N.A.
02/02/11	21.04.04	RYR94Y4	B738	A	12
02/02/11	21.08.51	RYR4303	B738	D	N.A.
02/02/11	21.16.55	AUA35FP	F70	A	12
02/02/11	21.24.58	KRP56D	F70	D	N.A.
02/02/11	21.28.04	ISS8317	A332	D	N.A.
02/02/11	21.30.38	AFR5316	E135	A	12
02/02/11	21.34.16	RYR4327	B738	D	N.A.
02/02/11	21.37.18	FXR18G	P180	D	12
02/02/11	21.44.46	KLM1595	F70	A	12
02/02/11	21.52.46	SRR6497	B762	D	12
02/02/11	22.03.24	DLH6YL	E190	A	12
02/02/11	22.05.47	AUA35FP	F70	D	12
02/02/11	22.08.02	DLH9YP	B733	A	12
02/02/11	22.10.58	ADH5525	CRJ9	D	12
02/02/11	22.13.55	NOS223	B763	A	12
02/02/11	22.17.44	RYR4313	B738	D	12
02/02/11	22.19.21	BAW2564	B734	A	12
02/02/11	22.25.13	ISS611	A320	A	12
02/02/11	22.28.47	RYR4TX	B738	D	12
02/02/11	22.29.23	AZA1321	MD82	A	12
02/02/11	22.34.23	TAY87M	B463	A	12
02/02/11	22.37.10	AFR028E	A318	A	12
02/02/11	22.40.48	RYR6423	B738	D	12
02/02/11	22.42.32	RYR2006	B738	A	12
02/02/11	22.52.16	BEL7SN	RJ85	A	12
02/02/11	22.56.26	CSA732	AT45	A	12
02/02/11	23.00.14	TAY76B	B463	A	N.A.
02/02/11	23.08.37	BCS7116	B752	D	12
02/02/11	23.19.08	JFU586	B734	A	12
02/02/11	23.53.40	MAC2463	A320	A	12
03/02/11	0.02.12	TAY87M	B463	D	12
03/02/11	0.09.37	ANE8788	CRJX	A	12
03/02/11	0.12.32	TAY76B	B463	D	30
03/02/11	0.19.29	RYR4328	B738	A	12
03/02/11	0.28.28	RYR4304	B738	A	12
03/02/11	0.36.22	JFU587	B734	D	30
03/02/11	1.14.13	NOS811	B738	A	12
03/02/11	1.17.37	MAC2464	A320	D	12
03/02/11	1.42.56	DNM9521	F50	A	12

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
03/02/11	4.11.52	TAY75A	B463	A	12
03/02/11	5.09.49	TAY75A	B463	D	30
03/02/11	5.45.00	BCS6142	B752	A	12
03/02/11	6.24.48	TAY86N	B463	D	N.A.
03/02/11	6.37.16	RYR4AD	B738	D	30
03/02/11	6.39.25	RYR4301	B738	D	30
03/02/11	6.41.34	RYR4893	B738	D	30
03/02/11	6.50.34	BEL48J	RJ85	D	30
03/02/11	6.59.37	AUA36QF	F70	A	12
03/02/11	7.02.26	BAW2559	B734	D	12
03/02/11	7.09.36	KLM26B	F70	D	30
03/02/11	7.22.42	SRR6498	B762	A	12
03/02/11	7.26.38	AFR5311	E135	D	30
03/02/11	7.35.15	ANE8785	CRJX	D	30
03/02/11	7.41.27	AZA1312	MD82	D	30
03/02/11	7.46.38	N876AM	C510	D	30
03/02/11	7.54.25	ISS616	A320	D	30
03/02/11	8.05.21	ADH5524	CRJ9	A	12
03/02/11	8.09.09	DLH8XA	E190	D	30
03/02/11	8.18.18	CSA733	AT45	D	30
03/02/11	8.23.30	AFR102T	A318	D	30
03/02/11	8.35.31	DLH2YX	B733	D	30
03/02/11	8.53.59	RYR5374	B738	A	12
03/02/11	9.01.55	AUA36QF	F70	D	12
03/02/11	9.06.13	AZA1249	CRJ9	D	N.A.
03/02/11	9.12.36	AZA8835	B762	D	12
03/02/11	9.14.35	RYR4316	B738	A	12
03/02/11	9.20.12	ISS1657	MD82	A	12
03/02/11	9.22.52	RYR94Y4	B738	A	12
03/02/11	9.25.37	NOS660	B738	D	12
03/02/11	9.28.07	JOR117	B733	A	12
03/02/11	9.38.54	RYR5375	B738	D	12
03/02/11	9.50.00	RYR4JK	B738	A	12
03/02/11	9.58.09	AFR5312	E135	A	12
03/02/11	10.03.51	KRP51L	SB20	A	12
03/02/11	10.06.57	DLH282	B735	A	12
03/02/11	10.10.08	ISS1332	MD82	D	12
03/02/11	10.13.50	RYR4303	B738	D	30
03/02/11	10.17.30	RYR4TX	B738	D	30
03/02/11	10.23.42	DLH5LA	AT72	A	12
03/02/11	10.28.08	AZA1311	A320	A	12
03/02/11	10.33.04	SAS2683	CRJ9	A	12
03/02/11	10.37.35	JOR118	B733	D	N.A.
03/02/11	10.42.39	RYR6423	B738	D	12
03/02/11	10.45.12	AZA1345	A320	A	N.A.
03/02/11	10.50.16	ANE8620	CRJ2	A	12
03/02/11	10.50.21	DNM129P	F50	D	N.A.
03/02/11	10.52.34	DLH1EK	B735	D	12
03/02/11	10.59.49	KLM1583	F100	A	12
03/02/11	11.09.37	AZA1152	A320	A	12
03/02/11	11.17.20	AFR052E	A318	A	12
03/02/11	11.20.03	DLH8MA	AT72	D	30
03/02/11	11.23.07	KRP52L	SB20	D	N.A.
03/02/11	11.31.03	BAW2560	B734	A	12
03/02/11	11.33.45	SAS2684	CRJ9	D	N.A.
03/02/11	11.35.46	ANE8621	CRJ2	D	12
03/02/11	11.38.45	AZA1314	A320	D	12
03/02/11	11.42.08	ISS615	A320	A	12
03/02/11	11.49.32	AZA1248	CRJ9	A	12
03/02/11	12.03.04	THY1865	A320	A	12
03/02/11	12.10.18	AZA1153	A320	D	N.A.
03/02/11	12.11.09	ANE8784	CRJX	A	12
03/02/11	12.18.46	BAW2561	B734	D	12
03/02/11	12.26.42	DLH2YN	E190	A	12
03/02/11	12.29.42	NOS432	B763	D	N.A.
03/02/11	12.39.07	AFR152M	A318	D	N.A.
03/02/11	12.40.57	CYL5014	CRJ9	D	12
03/02/11	12.50.37	ISS626	A320	D	12
03/02/11	12.58.44	ANE8783	CRJX	D	30
03/02/11	13.01.24	AFR5313	E135	D	30
03/02/11	13.08.21	TAS4860	A320	A	12
03/02/11	13.10.44	DLH3XY	E190	D	12

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
03/02/11	13.34.05	RYR4304	B738	A	12
03/02/11	13.36.35	KLM1584	F100	D	N.A.
03/02/11	13.42.20	THY1866	A320	D	N.A.
03/02/11	13.46.59	RYR4894	B738	A	12
03/02/11	13.50.09	DLH8YR	B733	A	12
03/02/11	13.52.59	IBENN	C550	A	12
03/02/11	14.14.00	AZA1344	A320	D	N.A.
03/02/11	14.29.08	RYR6422	B738	A	12
03/02/11	14.33.11	AZA1319	E170	A	12
03/02/11	14.39.30	RYR4873	B738	D	30
03/02/11	14.47.07	RYR4338	B738	D	12
03/02/11	14.48.40	AFR182E	A319	A	12
03/02/11	15.09.15	DLH285	B733	D	30
03/02/11	15.21.25	AZA1318	E170	D	N.A.
03/02/11	15.30.33	LBC226	B463	A	12
03/02/11	15.37.51	RYR4321	B738	D	N.A.
03/02/11	15.39.31	CYL5015	CRJ9	A	12
03/02/11	15.49.59	AFR182N	A319	D	12
03/02/11	15.52.17	BAW2562	B734	A	12
03/02/11	16.09.39	DLH7XA	E190	A	12
03/02/11	16.19.08	ISS625	A320	A	12
03/02/11	16.26.27	RYR4862	B738	A	12
03/02/11	16.30.11	RAM952	B738	A	12
03/02/11	16.35.12	LBC227	B463	D	N.A.
03/02/11	16.48.56	AFR5314	E135	A	12
03/02/11	16.54.05	BAW2563	B734	D	12
03/02/11	16.59.01	AZA1330	CRJ9	D	12
03/02/11	17.16.05	RYR48Y3	B738	D	30
03/02/11	17.26.16	RYR9366	B738	A	12
03/02/11	17.37.50	AFR212G	A318	A	12
03/02/11	17.41.03	KLM1591	F70	A	12
03/02/11	17.43.18	TAP4861	A320	D	12
03/02/11	17.44.58	RYR4339	B738	A	12
03/02/11	17.48.37	RAM953	B738	D	12
03/02/11	18.05.12	DLH6MK	B733	A	12
03/02/11	18.09.53	ANE8622	CRJ2	A	12
03/02/11	18.12.58	ANE8786	CRJ9	A	12
03/02/11	18.15.40	AFR5315	E135	D	12
03/02/11	18.17.11	ISS610	A320	D	12
03/02/11	18.18.21	AZA1317	MD82	A	12
03/02/11	18.30.21	AFR2129	A318	D	30
03/02/11	18.32.45	RYR9367	B738	D	30
03/02/11	18.34.43	KLM1592	F70	D	30
03/02/11	18.41.51	AUA49FP	F70	A	12
03/02/11	18.48.29	RYR4874	B738	A	12
03/02/11	18.51.18	RYR2007	B738	D	N.A.
03/02/11	18.55.09	ANE8627	CRJ2	D	N.A.
03/02/11	18.55.15	AZA1343	A320	A	N.A.
03/02/11	19.05.39	ANE8787	CRJ9	D	12
03/02/11	19.09.29	LPV35P	D328	A	12
03/02/11	19.12.10	DLH9LT	B733	D	12
03/02/11	19.14.36	RYR4322	B738	A	12
03/02/11	19.16.43	AZA1320	MD82	D	12
03/02/11	19.18.08	HBFOS	PC12	A	12
03/02/11	19.24.31	AZA1246	CRJ9	A	12
03/02/11	19.41.14	RYR4327	B738	D	12
03/02/11	19.43.40	ISS1331	MD82	A	12
03/02/11	19.46.10	AUA55QF	F70	D	N.A.
03/02/11	19.54.32	AZA1342	A320	D	30
03/02/11	20.08.10	RYR4333	B738	D	12
03/02/11	20.10.36	AZA7UR	CRJ9	A	12
03/02/11	20.14.04	N876AM	C510	A	12
03/02/11	20.20.16	SAS2685	MD82	A	12
03/02/11	20.34.23	AZA1247	CRJ9	D	12
03/02/11	20.50.21	ISS1652	MD82	D	30
03/02/11	21.04.48	SRR6497	B762	D	12
03/02/11	21.07.09	SAS2686	MD82	D	12
03/02/11	21.17.06	AFR5316	E135	A	12
03/02/11	21.19.51	ADH5525	CRJ9	D	N.A.
03/02/11	21.21.49	LPV36P	D328	D	12
03/02/11	21.24.49	AUA35FP	F70	A	12
03/02/11	21.31.12	TAY87M	B463	A	12

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
03/02/11	21.46.37	KLM1595	F70	A	12
03/02/11	21.50.32	ISS611	A320	A	12
03/02/11	21.53.49	NOS661	B738	A	12
03/02/11	22.02.15	AUA35FP	F70	D	12
03/02/11	22.04.04	DLH9YP	B735	A	12
03/02/11	22.06.28	BAW2564	B734	A	12
03/02/11	22.09.38	AZA1321	MD82	A	12
03/02/11	22.18.59	DLH6YL	E190	A	12
03/02/11	22.34.06	AFR028E	A318	A	12
03/02/11	22.45.44	BEL7SN	RJ85	A	12
03/02/11	22.50.04	BCS7116	B752	D	12
03/02/11	22.54.38	RYR4328	B738	A	12
03/02/11	22.57.44	JMP802	D228	A	12
03/02/11	23.03.56	CSA732	AT72	A	12
03/02/11	23.06.47	TAY87M	B463	D	30
03/02/11	23.12.48	RYR2006	B738	A	12
03/02/11	23.15.57	TAY76B	B463	A	12
03/02/11	23.30.49	RYR4334	B738	A	12
03/02/11	23.51.20	ANE8788	CRJX	A	12
04/02/11	0.06.53	TAY76B	B463	D	30
04/02/11	3.56.17	TAY75A	B463	A	12
04/02/11	4.30.30	JMP803	D228	D	30
04/02/11	4.42.12	TAY75A	B463	D	30
04/02/11	5.29.36	TAY86N	B463	A	12
04/02/11	5.32.30	ISS7016	A320	A	12
04/02/11	5.05.27	BCS6142	B752	A	12
04/02/11	6.18.21	TAY86N	B463	D	30
04/02/11	6.32.28	RYR4891	B738	D	30
04/02/11	6.34.19	RYR4AD	B738	D	30
04/02/11	6.37.09	RYR4301	B738	D	30
04/02/11	6.40.33	BAW2559	B734	D	N.A.
04/02/11	6.42.09	BEL48J	RJ85	D	30
04/02/11	6.44.07	DLH2YX	B735	D	30
04/02/11	6.51.46	AUA36QF	F70	A	12
04/02/11	7.04.49	AFR5311	E135	D	30
04/02/11	7.09.50	ISS616	A320	D	N.A.
04/02/11	7.13.34	AZA1312	MD82	D	12
04/02/11	7.15.21	SRR6498	B762	A	12
04/02/11	7.18.03	ANE8785	CRJX	D	N.A.
04/02/11	7.28.27	AFR102T	A318	D	30
04/02/11	7.37.00	DLH8XA	E190	D	30
04/02/11	7.41.33	AUA36QF	F70	D	30
04/02/11	8.06.35	KLM268	F70	D	30
04/02/11	8.11.31	CSA733	AT72	D	30
04/02/11	8.25.25	AZA1345	A320	A	12
04/02/11	8.28.19	LBY931	A319	A	12
04/02/11	8.38.38	DEEEY	P46T	A	N.A.
04/02/11	9.05.15	RYR4316	B738	A	N.A.
04/02/11	9.06.49	AFR1228	E190	A	12
04/02/11	9.12.57	RYR4862	B738	A	12
04/02/11	9.16.11	RYR38QZ	B738	A	N.A.
04/02/11	9.30.09	RYR4JK	B738	A	12
04/02/11	9.32.55	DLH282	B735	A	12
04/02/11	9.35.48	AZA1332	A320	D	12
04/02/11	9.38.54	LBY932	A319	D	N.A.
04/02/11	9.45.41	AFR5312	E135	A	12
04/02/11	10.04.02	RYR4324	B738	D	N.A.
04/02/11	10.06.38	RYR48Y3	B738	D	12
04/02/11	10.09.23	ADH5524	CRJ9	A	12
04/02/11	10.11.58	ISS1657	MD82	A	12
04/02/11	10.17.05	DLH5LA	AT72	A	12
04/02/11	10.19.46	RYR6423	B738	D	12
04/02/11	10.23.07	RYR197	B738	D	12
04/02/11	10.35.51	AZA1311	A320	A	12
04/02/11	10.38.13	DLH1EK	B735	D	N.A.
04/02/11	10.39.37	AFR1229	E190	D	12
04/02/11	10.41.25	ANE8620	CRJ2	A	12
04/02/11	10.57.33	AZA1249	CRJ9	D	N.A.
04/02/11	11.00.06	SIW551	BE9L	A	12
04/02/11	11.00.18	ISS615	A320	A	N.A.
04/02/11	11.11.10	BAW2560	B734	A	12
04/02/11	11.13.19	AZA1152	A320	A	12

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
04/02/11	11.15.44	DLH8MA	AT72	D	N.A.
04/02/11	11.17.18	AFR052E	A318	A	12
04/02/11	11.23.18	TAP854	A319	A	12
04/02/11	11.27.49	ISS1332	MD82	D	N.A.
04/02/11	11.29.52	KLM1583	F70	A	12
04/02/11	11.32.07	ANE8621	CRJ2	D	12
04/02/11	11.35.19	AZA1248	CRJ9	A	N.A.
04/02/11	11.35.31	AZA1314	A320	D	N.A.
04/02/11	11.42.46	BEL4CM	RJ1H	A	12
04/02/11	11.47.36	DLH2HV	E190	D	12
04/02/11	12.01.42	HBFOS	PC12	D	12
04/02/11	12.04.49	THY1865	A320	A	12
04/02/11	12.14.21	DLH2YN	E190	A	12
04/02/11	12.23.10	AZA1153	A320	D	N.A.
04/02/11	12.23.23	ANE8784	CRJX	A	12
04/02/11	12.26.20	BAW2561	B734	D	N.A.
04/02/11	12.28.44	BEL81Y	RJ1H	D	12
04/02/11	12.32.36	TAP857	A319	D	30
04/02/11	12.34.55	AFR152M	A318	D	12
04/02/11	12.37.04	CYL5014	CRJ9	D	N.A.
04/02/11	12.45.35	ISS626	A320	D	12
04/02/11	13.00.16	AZA1333	A320	A	12
04/02/11	13.05.01	MSA9050	B733	A	12
04/02/11	13.07.42	AFR5313	E135	D	12
04/02/11	13.09.32	DLH3XY	E190	D	12
04/02/11	13.12.22	ANE8783	CRJX	D	12
04/02/11	13.16.46	RYR4596	B738	A	12
04/02/11	13.19.44	RYR4325	B738	A	12
04/02/11	13.29.31	RYR4892	B738	A	12
04/02/11	13.32.50	THY1866	A320	D	N.A.
04/02/11	13.33.41	NJE3BC	C56X	A	12
04/02/11	14.04.00	DLH8YR	B735	A	12
04/02/11	14.07.02	AZA1344	A320	D	30
04/02/11	14.09.03	KLM1584	F70	D	30
04/02/11	14.11.05	MSA3651	B733	D	30
04/02/11	14.17.39	RYR4897	B738	D	30
04/02/11	14.21.38	RYR4348	B738	D	30
04/02/11	14.32.48	RYR6422	B738	A	12
04/02/11	14.44.37	AFR182E	A319	A	12
04/02/11	14.46.52	RYR4597	B738	D	12
04/02/11	14.52.39	GW1838	A319	A	12
04/02/11	15.22.24	LBC226	B463	A	12
04/02/11	15.33.49	DLH285	B735	D	30
04/02/11	15.41.51	CYL5015	CRJ9	A	12
04/02/11	15.44.28	AFR182N	A319	D	N.A.
04/02/11	15.51.14	RYR4303	B738	D	N.A.
04/02/11	15.52.05	RYR7793	B738	A	12
04/02/11	15.55.14	BAW2562	B734	A	12
04/02/11	15.58.45	GW11C	A319	D	N.A.
04/02/11	16.04.30	DEEEY	P46T	D	12
04/02/11	16.07.03	RAM952	B738	A	12
04/02/11	16.12.40	DLH7XA	E190	A	12
04/02/11	16.15.42	GAC652	C510	A	12
04/02/11	16.25.11	ISS625	A320	A	N.A.
04/02/11	16.25.46	LBC227	B463	D	N.A.
04/02/11	16.29.15	GAC653	C510	D	N.A.
04/02/11	16.31.14	AFR5314	E135	A	12
04/02/11	16.35.53	RYR7794	B738	D	12
04/02/11	16.39.26	NOS433	B763	A	12
04/02/11	16.43.36	AZA1330	CRJ9	D	30
04/02/11	16.55.23	BAW2563	B734	D	N.A.
04/02/11	17.10.53	RAM953	B738	D	30
04/02/11	17.18.09	AFR212G	A318	A	12
04/02/11	17.31.21	RYR9366	B738	A	12
04/02/11	17.35.20	ACQ662P	GLF5	A	12
04/02/11	17.58.09	ANE8622	CRJ2	A	12
04/02/11	18.03.50	AFR5315	E135	D	30
04/02/11	18.27.36	ISS610	A320	D	N.A.
04/02/11	18.29.40	RYR9367	B738	D	30
04/02/11	18.36.19	NOS522	B763	D	N.A.
04/02/11	18.38.07	AZA1317	MD82	A	12
04/02/11	18.40.49	AFR2129	A318	D	12

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
04/02/11	18.45.46	ANE8627	CRJ2	D	30
04/02/11	18.52.46	AUA49FP	F70	A	12
04/02/11	18.58.54	ANE8786	CRJ9	A	12
04/02/11	19.09.50	RYS5374	B738	A	12
04/02/11	19.10.16	AZA1343	A320	A	N.A.
04/02/11	19.15.05	RYS5544	B738	A	12
04/02/11	19.17.13	RYS4307	B738	A	12
04/02/11	19.19.45	RYS4304	B738	A	12
04/02/11	19.26.50	SAS2685	CRJ9	A	12
04/02/11	19.29.29	AZA1246	CRJ9	A	12
04/02/11	19.32.23	DLH6MK	B733	A	12
04/02/11	19.36.05	AZA1320	MD82	D	12
04/02/11	19.46.02	RYS4PA	B738	A	12
04/02/11	19.58.27	AUA55QF	F70	D	N.A.
04/02/11	20.00.49	RYS4399	B738	A	12
04/02/11	20.03.02	RYS41LR	B738	A	12
04/02/11	20.06.13	ANE8787	CRJ9	D	12
04/02/11	20.08.19	RYS5375	B738	D	N.A.
04/02/11	20.10.16	AZA1342	A320	D	12
04/02/11	20.12.29	RYS5545	B738	D	N.A.
04/02/11	20.13.27	AZA7UR	CRJ9	A	12
04/02/11	20.16.35	RYS4308	B738	D	12
04/02/11	20.23.55	SAS2686	CRJ9	D	12
04/02/11	20.26.57	DLH9LT	B733	D	12
04/02/11	20.29.29	RYS4327	B738	D	12
04/02/11	20.35.35	KRP55D	F70	A	12
04/02/11	20.41.54	RYS4314	B738	A	12
04/02/11	20.44.58	AZA1247	CRJ9	D	N.A.
04/02/11	20.45.19	ISS1331	MD82	A	12
04/02/11	20.52.52	RYS4398	B738	D	12
04/02/11	20.57.08	RYS4338	B738	D	30
04/02/11	21.05.04	SRR6497	B762	D	12
04/02/11	21.08.58	RYS94Y4	B738	A	12
04/02/11	21.11.56	AFR5316	E135	A	12
04/02/11	21.14.49	RYS4AQ	B738	D	N.A.
04/02/11	21.16.43	ADH5525	CRJ9	D	12
04/02/11	21.20.13	AUA35FP	F70	A	12
04/02/11	21.22.47	KRP56D	F70	D	N.A.
04/02/11	21.43.00	RYS4313	B738	D	N.A.
04/02/11	21.46.50	AUA35FP	F70	D	30
04/02/11	21.56.16	RYS4TX	B738	D	12
04/02/11	21.58.59	ISS1652	MD82	D	12
04/02/11	22.00.51	ISS611	A320	A	12
04/02/11	22.07.26	DLH6YL	E190	A	12
04/02/11	22.11.25	BAW2564	B734	A	12
04/02/11	22.20.39	AZA1321	MD82	A	12
04/02/11	22.27.39	JMP802	D228	A	12
04/02/11	22.31.13	DLH9YP	B735	A	12
04/02/11	22.35.00	DLR028E	A318	A	12
04/02/11	22.47.16	BEL7SN	RJ85	A	12
04/02/11	22.54.14	TAY76B	B463	A	12
04/02/11	22.57.19	BCS7116	B752	D	30
04/02/11	23.11.41	CSA732	AT72	A	12
04/02/11	23.17.53	KLM1595	F100	A	12
04/02/11	23.27.11	RYS4898	B738	A	12
04/02/11	23.44.45	TAY76B	B463	D	30
04/02/11	23.50.19	RYS4339	B738	A	N.A.
04/02/11	23.55.15	ANE8788	CRJX	A	12
04/02/11	23.57.12	RYS4328	B738	A	12
05/02/11	0.05.26	MAC2463	A320	A	12
05/02/11	0.54.20	MAC2464	A320	D	30
05/02/11	6.19.58	JMP803	D228	D	30
05/02/11	6.32.56	RYS4AD	B738	D	30
05/02/11	6.35.09	BAW2559	B734	D	30
05/02/11	6.36.32	BEL48J	RJ85	D	30
05/02/11	6.38.52	RYS4301	B738	D	30
05/02/11	6.52.52	AUA36QF	F70	A	12
05/02/11	7.06.15	DLH2YX	B735	D	30
05/02/11	7.10.06	ANE8785	CRJX	D	30
05/02/11	7.12.12	AZA1312	MD82	D	30
05/02/11	7.14.51	AFR5311	E135	D	N.A.
05/02/11	7.16.18	ISS616	A320	D	30

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
05/02/11	7.22.19	AFR102T	A318	D	30
05/02/11	7.24.16	DLH8XA	E190	D	30
05/02/11	7.29.16	KLM26B	F100	D	30
05/02/11	7.41.01	AUA36QF	F70	D	30
05/02/11	8.13.09	CSA733	AT72	D	30
05/02/11	8.15.51	RYS43N	B738	D	30
05/02/11	8.23.50	ADH5524	CRJ9	A	12
05/02/11	8.29.19	LBV931	MD82	A	12
05/02/11	8.36.17	AZA1345	A320	A	12
05/02/11	8.52.36	RYS5374	B738	A	12
05/02/11	8.57.51	AFR1228	E190	A	12
05/02/11	9.04.55	ISS1657	MD82	A	12
05/02/11	9.08.27	RYS4316	B738	A	12
05/02/11	9.12.41	RYS94Y4	B738	A	12
05/02/11	9.16.59	DLH282	B733	A	12
05/02/11	9.19.29	CYL5014	CRJ9	D	12
05/02/11	9.35.36	RYS5375	B738	D	N.A.
05/02/11	9.38.59	RYS4JK	B738	A	12
05/02/11	9.41.55	LBV932	MD82	D	12
05/02/11	9.52.07	ISS7879	A320	A	30
05/02/11	9.59.10	ISS1332	MD82	D	12
05/02/11	10.05.23	KRP51L	SB20	A	12
05/02/11	10.08.23	RYS4303	B738	D	12
05/02/11	10.11.30	RYS4TX	B738	D	12
05/02/11	10.19.55	JF888	GALX	A	12
05/02/11	10.24.38	AFR1229	E190	D	12
05/02/11	10.28.37	RYS6423	B738	D	12
05/02/11	10.32.03	AZA1311	A320	A	12
05/02/11	10.48.05	DLH1EK	B733	D	12
05/02/11	10.52.11	IFACM	A109	D	12
05/02/11	10.53.55	ANE8620	CRJ2	A	12
05/02/11	11.01.32	ISS7879	A320	D	N.A.
05/02/11	11.08.16	BAW2560	B734	A	12
05/02/11	11.11.42	KRP52L	SB20	D	N.A.
05/02/11	11.11.59	AFR052E	A318	A	12
05/02/11	11.15.28	AZA1152	A319	A	12
05/02/11	11.30.19	ISS615	A320	A	N.A.
05/02/11	11.37.50	TAP854	A319	A	12
05/02/11	11.40.24	ANE8621	CRJ2	D	12
05/02/11	11.42.33	AZA1314	A320	D	N.A.
05/02/11	11.44.17	KLM1583	F70	A	12
05/02/11	11.47.30	ANE8784	CRJ9	A	12
05/02/11	11.50.21	BEL4CM	RJ85	A	12
05/02/11	12.05.46	THY1865	A320	A	12
05/02/11	12.14.59	DLH2YN	AT72	A	12
05/02/11	12.18.39	BAW2561	B734	D	30
05/02/11	12.22.26	AZA1153	A319	D	30
05/02/11	12.29.38	ANE8783	CRJ9	D	30
05/02/11	12.31.59	BEL81Y	RJ85	D	30
05/02/11	12.34.21	N888GQ	GALX	D	12
05/02/11	12.38.08	TAP857	A319	D	12
05/02/11	12.40.00	IGGLA	C56X	A	12
05/02/11	12.42.45	ISS626	A320	D	12
05/02/11	12.46.26	AFR152M	A318	D	30
05/02/11	12.54.54	AFM0150	LJ40	A	12
05/02/11	13.07.19	DLH3XY	AT72	D	N.A.
05/02/11	13.13.44	RYS4337	B738	A	12
05/02/11	13.30.05	RYS4304	B738	A	12
05/02/11	13.35.26	THY1866	A320	D	12
05/02/11	13.51.36	KLM1584	F70	D	N.A.
05/02/11	13.55.02	MSA5002	B733	A	12
05/02/11	14.07.29	DLH8YR	B733	A	12
05/02/11	14.11.07	AZA1344	A320	D	12
05/02/11	14.22.12	RYS6422	B738	A	12
05/02/11	14.28.04	RYS4338	B738	D	30
05/02/11	14.36.38	RYS4873	B738	D	12
05/02/11	14.41.20	AFR182E	A318	A	12
05/02/11	14.50.12	MSA5003	B733	D	N.A.
05/02/11	15.14.29	CYL5015	CRJ9	A	12
05/02/11	15.18.56	DLH285	B733	D	12
05/02/11	15.34.16	RYS4321	B738	D	30
05/02/11	15.42.06	RAM952	B738	A	12

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
05/02/11	15.44.58	AFR182N	A318	D	N.A.
05/02/11	15.47.20	GW1838	A319	A	12
05/02/11	16.10.20	ISS625	A320	A	N.A.
05/02/11	16.10.58	BPA619	B752	A	12
05/02/11	16.18.02	LBC226	B462	A	12
05/02/11	16.19.48	DLH7XA	E190	A	12
05/02/11	16.28.28	RYS4862	B738	A	12
05/02/11	16.32.57	KLM1591	F70	A	12
05/02/11	16.42.35	GW11C	A319	D	12
05/02/11	16.45.33	AZA1330	CRJ9	D	N.A.
05/02/11	17.06.55	JOR117	B733	A	12
05/02/11	17.09.51	RAM953	B738	D	N.A.
05/02/11	17.13.50	DLH2HV	E190	D	12
05/02/11	17.16.46	AFR212G	A320	A	12
05/02/11	17.22.36	RYS48Y3	B738	D	12
05/02/11	17.24.49	LBC227	B462	D	N.A.
05/02/11	17.25.21	RYS4339	B738	A	N.A.
05/02/11	17.33.49	RYS9366	B738	A	12
05/02/11	17.43.50	BPA9619	B752	D	12
05/02/11	17.59.13	ANE8786	CRJX	A	12
05/02/11	18.06.12	KLM1592	F70	D	12
05/02/11	18.09.30	ANE8622	CRJ2	A	12
05/02/11	18.12.15	JOR118	B733	D	N.A.
05/02/11	18.14.05	RYS2007	B738	D	N.A.
05/02/11	18.15.07	AZA1317	MD82	A	12
05/02/11	18.19.33	RYS9367	B738	D	30
05/02/11	18.26.14	AZA1246	CRJ9	A	12
05/02/11	18.29.01	JET124	P180	A	12
05/02/11	18.31.40	DLH6MK	B733	A	12
05/02/11	18.34.16	IKREM	H25B	A	12
05/02/11	18.37.23	ISS610	A320	D	N.A.
05/02/11	18.45.00	ANE8627	CRJ2	D	30
05/02/11	18.51.57	RYS4874	B738	A	12
05/02/11	19.02.26	RYS4322	B738	A	12
05/02/11	19.18.55	IGGLA	C56X	D	30
05/02/11	19.20.56	AZA1247	CRJ9	D	30
05/02/11	19.23.05	AZA1320	MD82	D	30
05/02/11	19.27.44	DLH9LT	B733	D	N.A.
05/02/11	19.29.16	NOS523	B763	A	12
05/02/11	19.32.18	NOS8610	B738	A	12
05/02/11	19.42.43	ISS1331	MD82	A	12
05/02/11	19.47.43	RYS4327	B738	D	30
05/02/11	20.04.10	RYS4333	B738	D	12
05/02/11	20.10.00	AZA7UR	CRJ9	A	12
05/02/11	20.33.22	NOS8523	B763	D	N.A.
05/02/11	20.44.46	ISS1652	MD82	D	N.A.
05/02/11	20.49.18	NOS523	B738	D	12
05/02/11	20.50.28	IDPCB	P180	A	12
05/02/11	21.06.06	ADH5525	CRJ9	D	N.A.
05/02/11	21.18.12	AUA35FP	F70	A	12
05/02/11	21.50.26	AUA35FP	F70	D	N.A.
05/02/11	21.51.02	DLH6YL	E190	A	12
05/02/11	21.53.34	KLM1595	F70	A	12
05/02/11	21.56.17	DLH9YP	B733	A	12
05/02/11	22.07.58	AZA1321	MD82	A	12
05/02/11	22.11.15	ISS611	A320	A	12
05/02/11	22.19.32	BAW2564	B734	A	12

Elenco tracce radar

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
06/02/11	7.34.01	ANE8785	CRJX	D	30
06/02/11	7.47.32	ACQ62CP	GLF5	D	30
06/02/11	7.58.40	ADH5524	CRJ9	A	12
06/02/11	8.53.29	ISS1657	MD82	A	12
06/02/11	8.58.02	AFR1228	E190	A	12
06/02/11	9.01.23	RYR4862	B738	A	12
06/02/11	9.08.43	RYR4316	B738	A	12
06/02/11	9.18.08	RYR4JK	B738	A	12
06/02/11	9.26.21	RYR38QZ	B738	A	12
06/02/11	9.34.26	DLH282	A320	A	12
06/02/11	9.55.08	RYR48Y3	B738	D	12
06/02/11	9.58.02	ISS1332	MD82	D	12
06/02/11	10.04.53	DLH308	E190	A	12
06/02/11	10.13.53	RYR4324	B738	D	12
06/02/11	10.14.52	DLH5LA	AT72	A	12
06/02/11	10.21.45	RYR197	B738	D	30
06/02/11	10.24.09	RYR4597	B738	D	30
06/02/11	10.37.58	AFR1229	E190	D	12
06/02/11	10.40.31	AZA1311	A320	A	12
06/02/11	10.46.57	ANE8620	CRJ2	A	12
06/02/11	10.52.31	KLM1583	F70	A	12
06/02/11	10.59.26	DLH1EK	A320	D	N.A.
06/02/11	11.07.46	DLH8MA	AT72	D	N.A.
06/02/11	11.10.05	AZA1152	A320	A	12
06/02/11	11.14.26	ISS615	A320	A	12
06/02/11	11.21.12	BEL4CM	RJ85	A	12
06/02/11	11.26.02	ANE8621	CRJ2	D	12
06/02/11	11.32.24	AZA1314	A320	D	12
06/02/11	11.38.00	AFR052E	A318	A	12
06/02/11	12.05.09	THY1865	A320	A	12
06/02/11	12.08.00	DLH2YN	E190	A	12
06/02/11	12.10.26	AZA1153	A320	D	N.A.
06/02/11	12.12.29	AEA403	B738	A	12
06/02/11	12.21.12	BEL81Y	RJ85	D	30
06/02/11	12.38.34	AFR152M	A318	D	30
06/02/11	12.40.39	CYL5014	CRJ9	D	30
06/02/11	12.46.45	ROK11LS	GLST	D	12
06/02/11	12.49.48	ANE8784	CRJ9	A	12
06/02/11	12.53.07	ISS626	A320	D	12
06/02/11	12.55.14	DLH3XY	E190	D	30
06/02/11	13.10.23	DLH309	E190	D	30
06/02/11	13.17.27	TAP860	A319	A	12
06/02/11	13.24.33	THY1866	A320	D	12
06/02/11	13.29.04	RYR4325	B738	A	12
06/02/11	13.31.45	AEA404	B738	D	12
06/02/11	13.37.47	SAS2685	CRJ9	A	12
06/02/11	13.41.10	ANE8783	CRJX	D	12
06/02/11	13.46.49	RYR4894	B738	A	12
06/02/11	13.57.12	KLM1584	F70	D	N.A.
06/02/11	14.07.38	TAP860	A319	D	12
06/02/11	14.12.20	LBV931	A319	A	12
06/02/11	14.18.16	DLH8YR	B735	A	12
06/02/11	14.21.07	RYR4348	B738	D	30
06/02/11	14.22.46	SAS2686	CRJ9	D	30
06/02/11	14.39.30	RYR4895	B738	D	30
06/02/11	14.47.23	AFR182E	A318	A	12
06/02/11	15.20.54	LBV932	A319	D	N.A.
06/02/11	15.23.26	DLH285	B735	D	N.A.
06/02/11	15.30.24	CYL5015	CRJ9	A	N.A.
06/02/11	15.33.52	RYR4596	B738	A	12
06/02/11	15.37.15	JET125	P180	D	N.A.
06/02/11	15.46.30	LBC226	B463	A	12
06/02/11	15.49.19	AFR182N	A318	D	N.A.
06/02/11	15.58.30	GWI838	A319	A	12
06/02/11	16.01.43	BAW2562	B734	A	12
06/02/11	16.05.49	DLH7XA	E190	A	12
06/02/11	16.22.29	ISS625	A320	A	12
06/02/11	16.25.12	AFR5314	E135	A	12
06/02/11	16.28.44	RAM952	B738	A	12
06/02/11	16.34.21	TAP861	A319	A	12
06/02/11	16.38.12	KLM1591	F70	A	12
06/02/11	16.40.46	LBC227	B463	D	12

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
06/02/11	16.42.41	AZA1330	CRJ9	D	30
06/02/11	16.49.46	GW1C	A319	D	30
06/02/11	16.52.02	RYR4338	B738	D	30
06/02/11	17.00.09	AFM0137	LJ40	D	N.A.
06/02/11	17.01.47	DLH2HV	E190	D	12
06/02/11	17.06.08	BAW2563	B734	D	12
06/02/11	17.23.46	AFR212G	A319	A	12
06/02/11	17.27.15	RYR9366	B738	A	12
06/02/11	17.32.14	TAP861	A319	D	30
06/02/11	17.41.11	RAM953	B738	D	12
06/02/11	17.45.42	XG05PE	P180	A	12
06/02/11	17.56.30	AFR5315	E135	D	30
06/02/11	18.06.52	ANE8622	CRJ2	A	12
06/02/11	18.09.46	JET9172	A320	A	12
06/02/11	18.15.44	KLM1592	F70	D	N.A.
06/02/11	18.18.40	DLH6MK	B735	A	12
06/02/11	18.22.07	ISS610	A320	D	N.A.
06/02/11	18.25.01	RYR9367	B738	D	N.A.
06/02/11	18.31.44	AZA1246	CRJ9	A	12
06/02/11	18.34.27	AZA1317	MD82	A	12
06/02/11	18.46.56	AFR2129	A319	D	N.A.
06/02/11	18.50.37	AZA1343	A320	A	12
06/02/11	18.52.58	AUA49FP	F70	A	12
06/02/11	18.57.27	ISS8020	A332	A	12
06/02/11	19.00.32	MSA3672	B733	A	12
06/02/11	19.02.45	RYR5544	B738	A	12
06/02/11	19.05.24	ANE8786	CRJX	A	12
06/02/11	19.17.13	N864CD	SR20	A	12
06/02/11	19.20.36	DLH9LT	B735	D	12
06/02/11	19.22.39	RYR5374	B738	A	12
06/02/11	19.25.24	JET7173	A320	D	12
06/02/11	19.27.44	AZA1247	CRJ9	D	N.A.
06/02/11	19.29.34	AZA1320	MD82	D	12
06/02/11	19.31.54	ANE8627	CRJ2	D	12
06/02/11	19.36.55	RYR4PA	B738	A	12
06/02/11	19.44.24	MSA9068	B733	D	12
06/02/11	19.52.00	ISS1331	MD82	A	12
06/02/11	19.54.07	AUA55QF	F70	D	N.A.
06/02/11	19.54.13	RYR4339	B738	A	12
06/02/11	19.57.24	RYR5545	B738	D	12
06/02/11	19.58.08	RYR4399	B738	A	12
06/02/11	20.00.25	AZA7UR	CRJ9	A	N.A.
06/02/11	20.00.57	ANE8787	CRJX	D	N.A.
06/02/11	20.02.40	AZA1342	A320	D	12
06/02/11	20.23.02	RYR5375	B738	D	30
06/02/11	20.25.07	RYR4303	B738	D	30
06/02/11	20.41.09	RYR6422	B738	A	12
06/02/11	20.43.52	RYR94Y4	B738	A	12
06/02/11	20.45.23	RYR7793	B738	A	N.A.
06/02/11	20.46.22	ISS3124	A332	D	N.A.
06/02/11	20.51.16	RYR4327	B738	D	30
06/02/11	20.53.40	ISS1652	MD82	D	30
06/02/11	20.59.44	RYR4398	B738	D	30
06/02/11	21.01.15	ADH5525	CRJ9	D	N.A.
06/02/11	21.15.39	AFR5316	E135	A	12
06/02/11	21.19.54	AUA35FP	F100	A	12
06/02/11	21.29.43	RYR7794	B738	D	12
06/02/11	21.31.37	RYR4TX	B738	D	12
06/02/11	21.37.35	KLM1595	F70	A	12
06/02/11	21.44.57	RYR6423	B738	D	12
06/02/11	22.05.19	DLH9YP	B735	A	12
06/02/11	22.07.46	AUA35FP	F100	D	12
06/02/11	22.10.34	DLH6YL	E190	A	12
06/02/11	22.13.40	AZA1321	MD82	A	12
06/02/11	22.17.16	ISS611	A320	A	12
06/02/11	22.24.05	BAW2564	B734	A	12
06/02/11	22.31.21	AFR028E	A318	A	12
06/02/11	22.43.52	BEL7SN	RJ85	A	12
06/02/11	22.46.57	JFU586	B734	A	12
06/02/11	23.12.10	RYR4896	B738	A	12
06/02/11	23.16.28	CSA732	AT72	A	12
06/02/11	23.41.40	RYR4304	B738	A	12

Data	Ora	Volo	Aereo	Op	Pista
06/02/11	23.47.52	MAC2463	A320	A	12
06/02/11	23.51.16	RYR4328	B738	A	12
06/02/11	23.58.06	JFU587	B734	D	30
07/02/11	0.32.12	MAC2464	A320	D	30
07/02/11	0.50.43	ANE8788	CRJX	A	12
07/02/11	1.12.39	BCS7142	B752	A	12
07/02/11	2.46.57	TAY75A	B463	A	12
07/02/11	3.30.45	TAY75A	B463	D	30
07/02/11	5.26.45	SRR6498	B762	A	12
07/02/11	6.25.51	BEL48J	RJ85	D	30
07/02/11	6.30.28	BAW2559	B734	D	30
07/02/11	6.32.26	RYR4301	B738	D	30
07/02/11	6.34.46	RYR4AD	B738	D	30
07/02/11	6.39.39	RYR4891	B738	D	30
07/02/11	6.45.58	DLH2YX	B735	D	30
07/02/11	7.00.35	KLM26B	F70	D	30
07/02/11	7.10.28	AFR5311	E135	D	N.A.
07/02/11	7.23.01	AZA1312	MD82	D	30
07/02/11	7.25.18	ISS616	A320	D	30
07/02/11	7.27.58	DLH8XA	E190	D	30
07/02/11	7.30.22	AFR102T	A318	D	30
07/02/11	7.32.16	ANE8785	CRJX	D	30
07/02/11	7.34.48	IKREM	H25B	D	30
07/02/11	7.46.05	AUA36QF	F100	D	N.A.
07/02/11	7.48.31	ISS7442	A320	D	30
07/02/11	8.10.04	ADH5524	CRJ9	A	12
07/02/11	8.26.09	CSA733	AT72	D	N.A.
07/02/11	8.27.50	LBV931	MD82	A	12
07/02/11	8.41.03	AZA1345	A320	A	12
07/02/11	8.45.54	NOS460	B738	A	12
07/02/11	8.52.10	SWR678M	RJ1H	A	12
07/02/11	8.57.25	ISS1657	MD82	A	12
07/02/11	9.05.14	AFR1228	E190	A	12
07/02/11	9.07.41	NOS462	B738	D	12
07/02/11	9.08.58	RYR4862	B738	A	12
07/02/11	9.14.35	RYR4316	B738	A	12
07/02/11	9.19.41	AZA1249	CRJ9	D	12
07/02/11	9.24.34	RYR38QZ	B738	A	12
07/02/11	9.28.48	DLH282	B733	A	12
07/02/11	9.34.45	RYR4JK	B738	A	12
07/02/11	9.37.42	LBV932	MD82	D	12
07/02/11	9.47.57	BCY5038	RJ85	A	12
07/02/11	9.50.31	NOS60A	B738	D	N.A.
07/02/11	9.51.18	AFR5312	E135	A	12
07/02/11	10.05.25	ISS1332	MD82	D	N.A.
07/02/11	10.11.31	DLH5LA	AT72	A	12
07/02/11	10.15.24	RYR48Y3	B738	D	12
07/02/11	10.15.26	RYR4307	B738	A	12
07/02/11	10.18.26	RYR4324	B738	D	12
07/02/11	10.20.35	RYR197	B738	D	12
07/02/11	10.24.56	DLH1EK	B733	D	12
07/02/11	10.26.14	AZA1311	A320	A	12
07/02/11	10.30.15	RYR6423	B738	D	N.A.
07/02/11	10.30.58	ISS1661	A319	A	12
07/02/11	10.40.44	AFR1229	E190	D	12
07/02/11	10.43.32	SAS2683	CRJ9	A	12