

Allegato 2

Schede descrittive dei punti di monitoraggio

Nome punto **AMM 010**
Componente **Atmosfera**
Località **Trieste - Zaule**
Posizione **Presso un'abitazione in prossimità del sito di progetto**
Data sopralluogo **25/01/2008**
Misure da effettuare **Rilievo con mezzo mobile**

Coordinate (*Griglia metrica - Sistema Gauss-Boaga fuso 2 (est) - Datum Roma 40*)

Est (m)	Nord (m)	Quota (m slmm)	n° waypoint gps
2.426.472	5.051.744	7	4

Distanza da Impianto 815 m E
Tipo di ricettore Ricettore Sensibile

Fotografia



Nome punto **APV 011**
Componente **Atmosfera**
Località **Trieste - Zaule**
Posizione **Presso la stazione di servizio**
Data sopralluogo **25/01/2008**
Misure da effettuare **Polveri**

Coordinate (*Griglia metrica - Sistema Gauss-Boaga fuso 2 (est) - Datum Roma 40*)

Est (m)	Nord (m)	Quota (m slmm)	n° waypoint gps
2.425.700	5.052.021	34	9

Distanza da Impianto 215 m N
Tipo di ricettore Ricettore Significativo

Fotografia



Nome punto **APV 012**
Componente **Atmosfera**
Località **Trieste - Zaule**
Posizione **All'interno del sito**
Data sopralluogo **25/01/2008**
Misure da effettuare **Polveri**

Coordinate (*Griglia metrica - Sistema Gauss-Boaga fuso 2 (est) - Datum Roma 40*)

Est (m)	Nord (m)	Quota (m slmm)	n° waypoint gps
2.425.837	5.051.753	-	-

Distanza da Impianto 200 m SE
Tipo di ricevitore Ricettore Significativo

Fotografia

Nome punto **APV 013**
Componente **Atmosfera**
Località **Trieste – S.Pantaleone**
Posizione **Presso un'abitazione**
Data sopralluogo **25/01/2008**
Misure da effettuare **Polveri**

Coordinate (*Griglia metrica - Sistema Gauss-Boaga fuso 2 (est) - Datum Roma 40*)

Est (m)	Nord (m)	Quota (m slmm)	n° waypoint gps
2.425.742	5.052.198	-	-

Distanza da Impianto 360 m N
Tipo di ricevitore Ricettore Sensibile

Fotografia



Nome punto **APV 014**
Componente **Atmosfera**
Località **Trieste**
Posizione **Presso casa cantoniera**
Data sopralluogo **25/01/2008**
Misure da effettuare **Polveri**

Coordinate (*Griglia metrica - Sistema Gauss-Boaga fuso 2 (est) - Datum Roma 40*)

Est (m)	Nord (m)	Quota (m slmm)	n° waypoint gps
2.425.358	5.052.192	-	5

Distanza da Impianto 460 m NO
Tipo di ricettore Ricettore Sensibile

Fotografia



Nome punto **RSP 001**
Componente **Rumore**
Località **Muggia**
Posizione **Presso un'abitazione**
Data sopralluogo **25/01/2008**
Misure da effettuare **Rilievo spot**

Coordinate (*Griglia metrica - Sistema Gauss-Boaga fuso 2 (est) - Datum Roma 40*)

Est (m)	Nord (m)	Quota (m slmm)	n° waypoint gps
2.422.461	5.051.362	6	1

Distanza da Impianto 3.240 m SO
Tipo di ricevitore Ricettore Significativo

Fotografia



Nome punto **RLD 002**
Componente **Rumore**
Località **Muggia**
Posizione **Presso un'abitazione**
Data sopralluogo **25/01/2008**
Misure da effettuare **Rilievo di lunga durata**

Coordinate (*Griglia metrica - Sistema Gauss-Boaga fuso 2 (est) - Datum Roma 40*)

Est (m)	Nord (m)	Quota (m slmm)	n° waypoint gps
2.424.065	5.050.842	2	2

Distanza da Impianto 1.900 m SO
Tipo di ricevitore Ricettore Sensibile

Fotografia



Nome punto **RSP 003**
Componente **Rumore**
Località **Muggia**
Posizione **Presso un punto di ristoro**
Data sopralluogo **25/01/2008**
Misure da effettuare **Rilievo spot**

Coordinate (*Griglia metrica - Sistema Gauss-Boaga fuso 2 (est) - Datum Roma 40*)

Est (m)	Nord (m)	Quota (m slmm)	n° waypoint gps
2.424.990	5.050.166	-	3

Distanza da Impianto 1.815 m S
Tipo di ricevitore Ricettore Sensibile

Fotografia



Nome punto **RLD 004**
Componente **Rumore**
Località **Trieste - Zaule**
Posizione **Presso un'abitazione in prossimità del sito di progetto**
Data sopralluogo **25/01/2008**
Misure da effettuare **Rilievo di lunga durata**

Coordinate (*Griglia metrica - Sistema Gauss-Boaga fuso 2 (est) - Datum Roma 40*)

Est (m)	Nord (m)	Quota (m slmm)	n° waypoint gps
2.426.472	5.051.744	7	4

Distanza da Impianto 815 m S
Tipo di ricevitore Ricettore Sensibile

Fotografia



Nome punto **RSP 005**
Componente **Rumore**
Località **Trieste**
Posizione **Presso casa cantoniera**
Data sopralluogo **25/01/2008**
Misure da effettuare **Rumore spot**

Coordinate (*Griglia metrica - Sistema Gauss-Boaga fuso 2 (est) - Datum Roma 40*)

Est (m)	Nord (m)	Quota (m slmm)	n° waypoint gps
2.425.358	5.052.192	-	5

Distanza da Impianto 460 m NO
Tipo di ricettore Ricettore Sensibile

Fotografia



Nome punto **RSP 006**
Componente **Rumore**
Località **Trieste – S.Pantaleone**
Posizione **Presso un'abitazione**
Data sopralluogo **25/01/2008**
Misure da effettuare **Rumore spot**

Coordinate (*Griglia metrica - Sistema Gauss-Boaga fuso 2 (est) - Datum Roma 40*)

Est (m)	Nord (m)	Quota (m slmm)	n° waypoint gps
2.425.742	5.052.198	-	-

Distanza da Impianto 360 m N
Tipo di ricevitore Ricettore Sensibile

Fotografia



Nome punto **RSP 007**
Componente **Atmosfera**
Località **Trieste – S.Pantaleone**
Posizione **Presso un’abitazione**
Data sopralluogo **25/01/2008**
Misure da effettuare **Rumore spot**

Coordinate (*Griglia metrica - Sistema Gauss-Boaga fuso 2 (est) - Datum Roma 40*)

Est (m)	Nord (m)	Quota (m slmm)	n° waypoint gps
2.425.841	5.052.282	64	8

Distanza da Impianto 470 m NE
Tipo di ricevitore Ricettore Sensibile

Fotografia



Nome punto **RLD 008**
Componente **Rumore**
Località **Trieste - Zaule**
Posizione **Presso la stazione di servizio**
Data sopralluogo **25/01/2008**
Misure da effettuare **Rumore lunga durata**

Coordinate (*Griglia metrica - Sistema Gauss-Boaga fuso 2 (est) - Datum Roma 40*)

Est (m)	Nord (m)	Quota (m slmm)	n° waypoint gps
2.425.698	5.052.020	34	9

Distanza da Impianto 215 m N
Tipo di ricevitore Ricettore Significativo

Fotografia



Nome punto **RLD 009**
Componente **Rumore**
Località **Trieste - Zaule**
Posizione **All'interno del sito**
Data sopralluogo **25/01/2008**
Misure da effettuare **Rumore lunga durata**

Coordinate (*Griglia metrica - Sistema Gauss-Boaga fuso 2 (est) - Datum Roma 40*)

Est (m)	Nord (m)	Quota (m slmm)	n° waypoint gps
2.425.837	5.051.753	-	-

Distanza da Impianto 200 m SE
Tipo di ricevitore Ricettore Significativo

Fotografia

Nome punto **VIB 015**
Componente **Vibrazioni**
Località **Trieste - Zaule**
Posizione **Presso la stazione di servizio**
Data sopralluogo **25/01/2008**
Misure da effettuare **Vibrazioni**

Coordinate (*Griglia metrica - Sistema Gauss-Boaga fuso 2 (est) - Datum Roma 40*)

Est (m)	Nord (m)	Quota (m slmm)	n° waypoint gps
2.426.472	5.051.744	34	9

Distanza da Impianto 215 m NO
Tipo di ricevitore Ricettore Significativo

Fotografia



Nome punto **VIB 016**
Componente **Vibrazioni**
Località **Trieste - Zaule**
Posizione **Presso un'abitazione in prossimità del sito di progetto**
Data sopralluogo **25/01/2008**
Misure da effettuare **Vibrazioni**

Coordinate (*Griglia metrica - Sistema Gauss-Boaga fuso 2 (est) - Datum Roma 40*)

Est (m)	Nord (m)	Quota (m slmm)	n° waypoint gps
2.425.702	5.052.021	7	4

Distanza da Impianto 815 m E
Tipo di ricettore Ricettore Sensibile

Fotografia

