

CARATTERISTICHE SITO DI PRODUZIONE

DENOMINAZIONE SITO	Area di futura realizzazione serbatoi Tempa Rossa (interna al perimetro fiscale della Raffineria di Taranto)
UBICAZIONE	Raffineria di Taranto, Strada Statale S.S. Jonica n. 106 Taranto
SUPERFICIE	51.500 m ²
ESTREMI CATASTALI	Comune di Taranto - Foglio 196, Particella 1 - Foglio 193, Particella 15 - Foglio 193, Particella 31
D'ESTINAZIONE D'USO	Industriale
STRATIGRAFIA SOTTOSUOLO	<p><u>0 - 1,5 m da p.c.</u> Riporto (granulometricamente assimilabile a limo con sabbia)</p> <p><u>1,5 - 4 m da p.c.</u> Sabbia addensata/calcarenite poco competente</p> <p><u>oltre 4 m da p.c.</u> Argilla sovraconsolidata</p>
INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO	Presenza di falda acquifera freatica di modesto spessore all'interno delle litologie sabbioso – calcarenitiche
LIVELLI PIEZOMETRICI	3,5 - 4,0 m s.l.m.
USO PREGRESSO DEL SITO	Industriale
INDAGINI DI CARATTERIZZAZIONE PREGRESSE	<p>Caratterizzazione ambientale 100 x 100 m (maggio 2002 - maggio 2003)</p> <p>Caratterizzazione ambientale 50 x 50 m (luglio - novembre 2004)</p> <p>Caratterizzazione ambientale 25 x 25 m (febbraio - ottobre 2011)</p>

CARATTERISTICHE SITO DEPOSITO INTERMEDIO - AREA CARATTERIZZAZIONE N. 1

DENOMINAZIONE SITO	Area di deposito intermedio n.1 (interna al perimetro fiscale della Raffineria di Taranto)
UBICAZIONE	Raffineria di Taranto, Strada Statale S.S. Jonica n. 106 Taranto
SUPERFICIE	8.000 m ²
ESTREMI CATASTALI	Comune di Taranto - Foglio 197, Particelle 7, 30, 66
D'ESTINAZIONE D'USO	Industriale
STRATIGRAFIA SOTTOSUOLO	<u>0 - 4,5 m da p.c.</u> Calcarenite compatta <u>4,5 - 5,8 m da p.c.</u> Sabbia limosa <u>oltre 5,8 m da p.c.</u> Argilla sovraconsolidata
INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO	Presenza di falda acquifera freatica di modesto spessore all'interno delle litologie sabbioso – calcarenitiche
LIVELLI PIEZOMETRICI	17,0 - 17,5 m s.l.m.
USO PREGRESSO DEL SITO	Industriale
INDAGINI DI CARATTERIZZAZIONE PREGRESSE	Caratterizzazione ambientale 100 x 100 m (maggio 2002 - maggio 2003) Caratterizzazione ambientale 50 x 50 m (luglio - novembre 2004)

CARATTERISTICHE SITO DEPOSITO INTERMEDIO - AREA CARATTERIZZAZIONE N. 2

DENOMINAZIONE SITO	Area di deposito intermedio n.2 (interna al perimetro fiscale della Raffineria di Taranto)
UBICAZIONE	Raffineria di Taranto, Strada Statale S.S. Jonica n. 106 Taranto
SUPERFICIE	8.000 m ²
ESTREMI CATASTALI	Comune di Taranto - Foglio 197, Particelle 7, 30, 66
D'ESTINAZIONE D'USO	Industriale
STRATIGRAFIA SOTTOSUOLO	<u>0 - 1,0 m da p.c.</u> Sabbia limosa <u>1,0 - 3,5 m da p.c.</u> Calcarenite sciolta <u>3,5 - 5,1 m da p.c.</u> Sabbia limosa co ciottoli <u>oltre 5,1 m da p.c.</u> Argilla sovraconsolidata
INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO	Presenza di falda acquifera freatica di modesto spessore all'interno delle litologie sabbioso – calcarenitiche
LIVELLI PIEZOMETRICI	16,5 - 17,0 m s.l.m.
USO PREGRESSO DEL SITO	Industriale
INDAGINI DI CARATTERIZZAZIONE PREGRESSE	Caratterizzazione ambientale 100 x 100 m (maggio 2002 - maggio 2003) Caratterizzazione ambientale 50 x 50 m (luglio - novembre 2004)

CARATTERISTICHE SITO DEPOSITO INTERMEDIO - AREA CARATTERIZZAZIONE N. 3

DENOMINAZIONE SITO	Area di deposito intermedio n.3 (interna al perimetro fiscale della Raffineria di Taranto)
UBICAZIONE	Raffineria di Taranto, Strada Statale S.S. Jonica n. 106 Taranto
SUPERFICIE	7.500 m ²
ESTREMI CATASTALI	Comune di Taranto - Foglio 196, Particella 1, 8, 83
D'ESTINAZIONE D'USO	Industriale
STRATIGRAFIA SOTTOSUOLO	<u>0 - 1,0 m da p.c.</u> Riporto e calcarenite compatta <u>1,0 - 1,4 m da p.c.</u> Calcarenite compatta <u>1,4 - 3,1 m da p.c.</u> Calcarenite sciolta <u>3,1 - 3,8 m da p.c.</u> Limo sabbioso <u>oltre 3,8 m da p.c.</u> Argilla sovraconsolidata
INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO	Presenza di falda acquifera freatica di modesto spessore all'interno delle litologie sabbioso – calcarenitiche
LIVELLI PIEZOMETRICI	17,2 - 17,6 m s.l.m.
USO PREGRESSO DEL SITO	Industriale
INDAGINI DI CARATTERIZZAZIONE PREGRESSE	Caratterizzazione ambientale 100 x 100 m (maggio 2002 - maggio 2003) Caratterizzazione ambientale 50 x 50 m (luglio - novembre 2004)

CARATTERISTICHE SITO DEPOSITO INTERMEDIO - AREA CARATTERIZZAZIONE N. 4 (OPZIONALE)

DENOMINAZIONE SITO	Area di deposito intermedio n.4 (interna al perimetro fiscale della Raffineria di Taranto)
UBICAZIONE	Raffineria di Taranto, Strada Statale S.S. Jonica n. 106 Taranto
SUPERFICIE	7.900 m ²
ESTREMI CATASTALI	Comune di Taranto - Foglio 192, Particella 57
D'ESTINAZIONE D'USO	Industriale
STRATIGRAFIA SOTTOSUOLO	<u>0 - 1,0 m da p.c.</u> Terreno vegetale <u>1,0 - 2,5 m da p.c.</u> Limo sabbioso <u>2,5 - 5,0 m da p.c.</u> Sabbia con ghiaia <u>oltre 5,0 m da p.c.</u> Argilla
INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO	Presenza di falda acquifera freatica di modesto spessore all'interno delle litologie sabbioso – calcarenitiche
LIVELLI PIEZOMETRICI	4,50 - 5,00 m s.l.m.
USO PREGRESSO DEL SITO	Industriale
INDAGINI DI CARATTERIZZAZIONE PREGRESSE	Caratterizzazione ambientale 100 x 100 m (maggio 2002 - maggio 2003) Caratterizzazione ambientale 50 x 50 m (luglio - novembre 2004)

CARATTERISTICHE SITO DEPOSITO INTERMEDIO - AREA CARATTERIZZAZIONE N. 5 (OPZIONALE)

DENOMINAZIONE SITO	Area di deposito intermedio n.5 (interna al perimetro fiscale della Raffineria di Taranto)
UBICAZIONE	Raffineria di Taranto, Strada Statale S.S. Jonica n. 106 Taranto
SUPERFICIE	7.200 m ²
ESTREMI CATASTALI	Comune di Taranto - Foglio 192, Particella 57
D'ESTINAZIONE D'USO	Industriale
STRATIGRAFIA SOTTOSUOLO	<u>0 - 1,0 m da p.c.</u> Terreno vegetale <u>1,0 - 2,5 m da p.c.</u> Limo sabbioso <u>2,5 - 5,0 m da p.c.</u> Sabbia con ghiaia <u>oltre 5,0 m da p.c.</u> Argilla
INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO	Presenza di falda acquifera freatica di modesto spessore all'interno delle litologie sabbioso – calcarenitiche
LIVELLI PIEZOMETRICI	4,50 - 5,00 m s.l.m.
USO PREGRESSO DEL SITO	Industriale
INDAGINI DI CARATTERIZZAZIONE PREGRESSE	Caratterizzazione ambientale 100 x 100 m (maggio 2002 - maggio 2003) Caratterizzazione ambientale 50 x 50 m (luglio - novembre 2004)

CARATTERISTICHE SITO DI UTILIZZO N. 1 (INTERNO AL PERIMETRO FISCALE DI RAFFINERIA)

DENOMINAZIONE SITO	Area di utilizzo n. 1 (interna al perimetro fiscale di Raffineria)
UBICAZIONE	Raffineria di Taranto, Strada Statale S.S. Jonica n. 106 Taranto
SUPERFICIE	46.000 m ²
ESTREMI CATASTALI	Comune di Taranto - Foglio 196, Particelle 1, 8, 83
D'ESTINAZIONE D'USO	Industriale
STRATIGRAFIA SOTTOSUOLO	<u>0 - 1,2 m da p.c.</u> Limo sabbioso <u>1,2 - 1,9 m da p.c.</u> Limo debolmente sabbioso <u>oltre 1,9 m da p.c.</u> Argilla sovraconsolidata
INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO	Presenza di falda acquifera freatica di modesto spessore all'interno delle litologie sabbioso – calcarenitiche
LIVELLI PIEZOMETRICI	16,5 - 17,0 m s.l.m.
USO PREGRESSO DEL SITO	Industriale
INDAGINI DI CARATTERIZZAZIONE PREGRESSE	Caratterizzazione ambientale 100 x 100 m (maggio 2002 - maggio 2003) Caratterizzazione ambientale 50 x 50 m (luglio - novembre 2004)

CARATTERISTICHE SITO DI UTILIZZO N. 2 (ESTERNO AL PERIMETRO FISCALE DI RAFFINERIA IN AREA DI PROPRIETA' ENI R&M)

DENOMINAZIONE SITO	Area di utilizzo n. 2 (esterna al perimetro fiscale di Raffineria in area di proprietà ENI R&M)
UBICAZIONE	Raffineria di Taranto, Strada Statale S.S. Jonica n. 106 Taranto
SUPERFICIE	220.000 m ²
ESTREMI CATASTALI	Comune di Taranto - Foglio 191, Particelle 126, 123, 118, 122, 101, 115, 112, 29, 27, 24, 14, 26, 28, 110, 109
D'ESTINAZIONE D'USO	Verde
STRATIGRAFIA SOTTOSUOLO	<u>0 - 1,0 m da p.c.</u> Limo sabbioso debolmente ciottoloso <u>1,0 - 3,5 m da p.c.</u> Sabbia con ghiaia a livelli cementata <u>3,5 - 3,9 m da p.c.</u> Limo sabbioso <u>oltre 3,9 m da p.c.</u> Argilla sovraconsolidata
INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO	Presenza di falda acquifera freatica di modesto spessore all'interno delle litologie sabbioso – calcarenitiche
LIVELLI PIEZOMETRICI	2,0 - 2,5 m s.l.m.
USO PREGRESSO DEL SITO	Verde
INDAGINI DI CARATTERIZZAZIONE PREGRESSE	Caratterizzazione ambientale 100 x 100 m (maggio 2002 - maggio 2003) Caratterizzazione ambientale 50 x 50 m (luglio - novembre 2004)

CARATTERISTICHE DEL SITO DI UTILIZZO N. 3 (INTERNO AL PERIMETRO FISCALE DI RAFFINERIA)

DENOMINAZIONE SITO	Area di utilizzo n. 3 (interna al perimetro fiscale di Raffineria)
UBICAZIONE	Raffineria di Taranto, Strada Statale S.S. Jonica n. 106 Taranto
SUPERFICIE	24.250,00 m ²
ESTREMI CATASTALI	Comune di Taranto - Foglio 193, Particella 255
D'ESTINAZIONE D'USO	Industriale
STRATIGRAFIA SOTTOSUOLO	<u>0 - 1,0 m da p.c.</u> Limo sabbioso <u>1,0 – 3,0 m da p.c.</u> Calcarenite compatta <u>3,0 – 4,0 da p.c.</u> sabbia limosa <u>oltre 4,0 m da p.c.</u> Argilla sovraconsolidata
INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO	Presenza di falda acquifera freatica di modesto spessore all'interno delle litologie sabbioso – calcarenitiche
LIVELLI PIEZOMETRICI	16,5 - 17,0 m s.l.m.
USO PREGRESSO DEL SITO	Industriale
INDAGINI DI CARATTERIZZAZIONE PREGRESSE	Caratterizzazione ambientale 100 x 100 m (maggio 2002 - maggio 2003) Caratterizzazione ambientale 50 x 50 m (luglio - novembre 2004)