
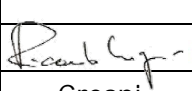
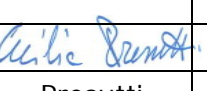

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI:	N° COMMESSA
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	100014	ST/TORR-0007
	TITOLO		Pag. 1 a 30	
	Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		INDICE DI REV: 00	
			FUNZIONE EMITTENTE TEBO	



Syndial Sito di Porto Torres (SS)

Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore

					
00	Emissione	Isidori	Crespi	Presutti	12/12/2017
Indice di Rev.	Descrizione Revisione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data
Questo documento è di proprietà Syndial S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti.					


	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI:	N° COMMESSA
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	100014	ST/TORR-0007
	Pag. 2 a 30			
	TITOLO		INDICE DI REV:	
	Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		00	
		FUNZIONE EMITTENTE		
		TEBO		

INDICE

1. INTRODUZIONE	3
1.1 ATTIVITÀ PREVISTE NELL'AREA DI INTERESSE.....	3
1.2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO.....	3
1.3 DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO	3
1.4 SISTEMA DI QUALITÀ	4
1.5 ABBREVIAZIONI 4	
2. INQUADRAMENTO DEL SITO	6
2.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE.....	6
2.2 INQUADRAMENTO STORICO E PRODUTTIVO DELL'AREA DI INTERESSE.....	8
2.3 INQUADRAMENTO GEOLOGICO ED IDROGEOLOGICO	9
3. STATO AMBIENTALE DELL'AREA.....	11
3.1 STATO QUALITATIVO DEI TERRENI	11
3.2 STATO QUALITATIVO DELLE ACQUE DI FALDA.....	12
4. ATTIVITA' DI BONIFICA DELLA FALDA.....	15
5. VALUTAZIONE DEI RISCHI SANITARI DA FALDA	16
5.1 MODELLO CONCETTUALE DEL SITO.....	16
5.1.1. Parametri caratteristici del non saturo e del saturo.....	17
5.1.2. Parametri caratteristici del comparto ambientale outdoor e indoor	18
5.1.3. Sorgenti di potenziale contaminazione	19
5.2 PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE E TOSSICOLOGICHE.....	21
5.3 BERSAGLI E VIE DI ESPOSIZIONE.....	21
5.4 CALCOLO DEI RISCHI SANITARI	22
6. CONCLUSIONI	23

ANNESI

- ANNESSO 1: Dettaglio soluzione impiantistica caldaia Versalis di nuova realizzazione
- ANNESSO 2: Dati chimici terreni estratti da "Piano della caratterizzazione – risultati delle indagini settore a" (Saipem, ottobre 2006)
- ANNESSO 3: Dati chimici acque di falda estratti da "Analisi di rischio sanitario ai sensi del d.lgs. 152/06 e d.lgs. 04/08 – settore a – rev. 2" (Saipem, settembre 2009)
- ANNESSO 4: Tavole
- ANNESSO 5: Dati Meteo
- ANNESSO 6: Bollettini analitici settembre 2017
- ANNESSO 7: Schermate Risk-Net v. 2.1

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI: 100014	N° COMMESSA ST/TORR-0007
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	Pag. 3 a 30	
	TITOLO		INDICE DI REV: 00	
	Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		FUNZIONE EMITTENTE TEBO	

1. INTRODUZIONE

La presente relazione descrive il quadro ambientale di sintesi dell'area denominata "Nuova Caldaia", ubicata all'interno del settore A del Sito Industriale di Porto Torres, per la richiesta di riutilizzo ai fini della costruzione di una nuova Centrale di generazione vapore a cura della società Versalis S.p.A. (nel seguito Versalis).

Il presente documento riporta anche la valutazione del rischio sanitario richiesta dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con nota prot. n. 302 del 09.11.2017 avente per oggetto "*Riesame dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con decreto n. 182 del 3 luglio 2014, da ultimo modificato con D.M. 153 del 14 giugno 2017, per l'esercizio dell'installazione della Società Versalis S.p.A. ubicata nel Comune di Porto Torres (SS)*".

1.1 Attività previste nell'area di interesse

Nel quadro del riassetto industriale dello stabilimento di Porto Torres, a seguito della fermata di quasi tutti gli impianti produttivi con esclusione dell'impianto Elastomeri, gli attuali gruppi di generazione vapore di Versalis risultano essere tecnicamente sovradimensionati, seppur abbiano già subito interventi atti a ridurre la potenzialità produttiva.

Versalis ha pertanto definito di dotarsi di un proprio nuovo sistema di generazione vapore dimensionato per far fronte alle esigenze interne, variando anche l'alimentazione primaria da fco/olio combustibile BTZ a GPL.

Questa implementazione consentirà, oltre ad un rendimento ottimale rispetto alle necessità, di ridurre i combustibili movimentati e di conseguenza gli stoccaggi.

Con gli assunti di cui sopra, il sistema individuato sarà composto da un generatore di vapore di potenzialità termica installata pari a 20 MWt, con una capacità produttiva di 25 t/h di vapore a bocca caldaia ad una pressione max di 12,5 bar/g.

Il sistema di generazione includerà pompe di alimento acqua, ventilatori per aria comburente e riciclo fumi, economizzatore e surriscaldatore e sarà dotato di PLC per il controllo di tutte le funzioni. A corredo un camino autoportante di 15 m di altezza e cabine elettriche e sala tecnica containerizzate. L'alimentazione sarà costituita da gas combustibile prodotto per evaporazione di GPL. In Annesso 1 è rappresentata in dettaglio la soluzione impiantistica prevista.

1.2 Normativa di riferimento


La normativa di riferimento è costituita da:

- [Rif. 1] Decreto Legislativo 03 Aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;
- [Rif. 2] Decreto Legislativo 16 gennaio 2008, n. 4 "Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale";

1.3 Documentazione di riferimento

Per la redazione del presente documento si è fatto essenzialmente riferimento alla seguente documentazione tecnica:

- [Rif. 3] Documento ISPRA (ex-APAT) "Criteri metodologici per l'applicazione dell'analisi assoluta di rischio ai siti contaminati" (marzo 2008 – Rev. 2);

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI: 100014	N° COMMESSA ST/TORR-0007
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	Pag. 4 a 30	
	TITOLO Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		INDICE DI REV: 00	
			FUNZIONE EMITTENTE TEBO	

- [Rif. 4] Documento ISPRA (ex-APAT) "Documento di riferimento per la determinazione e la validazione dei parametri sito-specifici utilizzati nell'applicazione dell'analisi di rischio ai sensi del D.lgs. 152/06" (giugno 2008 – Rev. 0);
- [Rif. 5] Documento ISPRA "Appendice V – Applicazione dell'analisi di rischio ai punti vendita carburante" (giugno 2009 – Rev. 0);
- [Rif. 6] Documento ISPRA "Appendice S – Intrusione di vapori nei luoghi di lavoro" (marzo 2008 – Rev. 2);
- [Rif. 7] Protocollo MATTM n. 0029706/TRI del 18.11.2014 "Linee-guida per l'applicazione dell'analisi di rischio sito-specifica";
- [Rif. 8] Prot. MATTM n. 0002277/STA del 19/02/2015 "Linee-guida sull'analisi di rischio ai sensi del D.lgs.152/06 e ss.mm.ii. – Testo condiviso trasmesso con nota prot. MATTM n. 29706/TRI del 18.11.2014 – Errata corrige".

Sono stati inoltre considerati i seguenti documenti inerenti l'iter tecnico amministrativo dell'area in esame:


- [Rif. 9] "Piano della Caratterizzazione – Risultati delle indagini settore A" (Saipem, ottobre 2006);
- [Rif. 10] "Analisi di Rischio Sanitario ai sensi del D.lgs. 152/06 e D.lgs. 04/08 – Settore A – rev. 2", (Saipem, settembre 2009);
- [Rif. 11] "Progetto Operativo di Bonifica per le acque di falda" (Saipem, luglio 2010);
- [Rif. 12] "Integrazioni al Progetto Operativo di Bonifica della Falda" (Golder, luglio 2011);
- [Rif. 13] "Progetto Operativo di Bonifica della Falda - Decreto Ministeriale prot. 0000167 del 28/10/2011 - Stato Avanzamento dei Lavori" (Arcadis, ottobre 2016).

1.4 Sistema di qualità

Per la redazione del presente documento sono state adottate le procedure di controllo ed assicurazione della qualità proprie di Syndial S.p.A., certificata ai sensi dello standard UNI EN ISO 9001/2008, ISO 14001/2004 e OHSAS 18001/2007.

1.5 Abbreviazioni

APAT	Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici
CdS	Conferenza dei Servizi
CRS	Concentrazione Rappresentativa alla Sorgente
CSR	Concentrazione Soglia di Rischio
D.lgs.	Decreto Legislativo
EPA	Environmental Protection Agency
ISO	International Organization for Standardization
ISPRA	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
ISS	Istituto Superiore di Sanità
MATTM	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI: 100014	N° COMMESSA ST/TORR-0007
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	Pag. 5 a 30	
	TITOLO Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		INDICE DI REV: 00	
			FUNZIONE EMITTENTE TEBO	

OHSAS Occupational Health and Safety Assessment Series


p.c. piano campagna

s.l.m. sul livello del mare

s.m.i. successive modifiche ed integrazioni

UNI Istituto Nazionale di Unificazione

USDA United States Department of Agriculture

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI:	N° COMMESSA
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	100014	ST/TORR-0007
	Pag. 6 a 30			
	TITOLO Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		INDICE DI REV: 00	
			FUNZIONE EMITTENTE TEBO	

2. INQUADRAMENTO DEL SITO

2.1 Inquadramento territoriale

L'Area oggetto di studio è situata in corrispondenza del confine meridionale del Sito all'interno del settore A avente un'estensione complessiva di 310 ha al netto delle proprietà di terzi, come rappresentato nella sottostante figura.

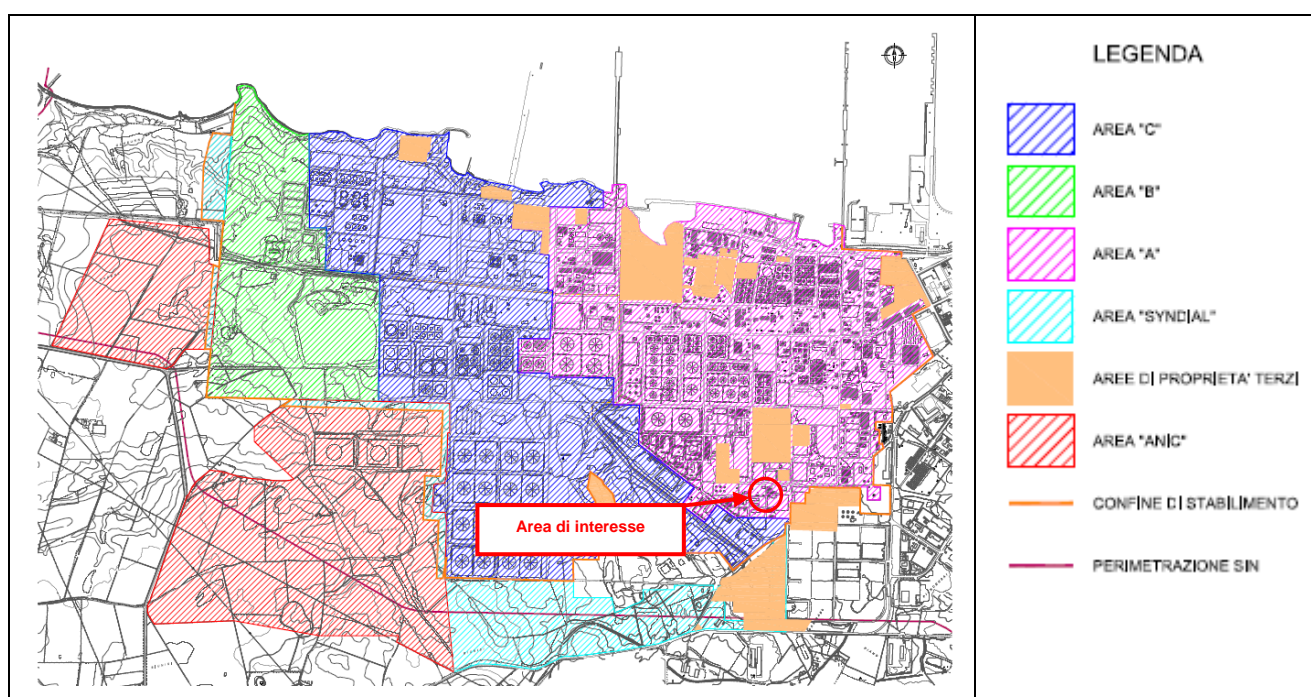


Figura 2-1: Inquadramento dei settori di Stabilimento e area di interesse

Il Settore A, comprende l'area dello Stabilimento all'interno della recinzione fiscale, nella quale sono concentrati gli impianti produttivi ed i serbatoi in esercizio.

In particolare il nuovo sistema di generazione vapore verrà posizionato in un'area pavimentata di circa 2.000 m² di proprietà Syndial, già in diritto di superficie Versalis, ubicata in prossimità dell'impianto Elastomeri.

Dal punto di vista morfologico l'area è pianeggiante ed ha una quota di 24 m s.l.m.

Nel dettaglio, l'Area di interesse è ubicata presso il margine sud occidentale del Sito come rappresentato nella figura seguente.



	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI:	N° COMMESSA
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	100014	ST/TORR-0007
	Pag. 7 a 30			
	TITOLO Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		INDICE DI REV: 00	
			FUNZIONE EMITTENTE TEBO	



Figura 2-2: Dettaglio inquadramento dell'area di interesse

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI:	N° COMMESSA
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	100014	ST/TORR-0007
	Pag. 8 a 30			
	TITOLO Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		INDICE DI REV: 00	
			FUNZIONE EMITTENTE TEBO	

2.2 Inquadramento storico e produttivo dell'Area di interesse

Lo Stabilimento Petrolchimico di Porto Torres è nato negli anni '60 ad opera della Sarda Industria Resine (S.I.R.).

La seconda fase di sviluppo iniziò nel 1965 con la realizzazione del primo impianto Steam-Cracking (attualmente demolito), che permise la realizzazione di altri impianti per il successivo utilizzo dell'Etilene ed altri prodotti quale il metano che veniva usato per la produzione del gas di sintesi per l'ammoniaca e quindi dell'urea. Inoltre furono avviati gli impianti per la produzione dell'etilbenzolo, mentre gli impianti del fenolo e cumene furono avviati già nella prima fase realizzativa.

Alla fine degli anni '70 iniziò la terza fase di sviluppo dello Stabilimento con la realizzazione degli impianti di Raffinazione del greggio (Topping), di Reforming delle benzine, del Cloro e Cloroderivati, del secondo impianto di Steam-Cracking, degli impianti per la produzione di PVC, polistirene e polietilene, acido solforico e fosforico, tripolifosfato di sodio, etilbenzolo fino al 1976, anno della realizzazione dell'impianto per la produzione delle Fibre acriliche.


Dall'aprile 1982 lo Stabilimento entrò a far parte dell'EniChem assumendo una configurazione pressoché analoga a quella attuale. Dal 1 maggio 2003 la società EniChem S.p.A. ha modificato la propria denominazione sociale in Syndial S.p.A. – Attività Diversificate.

Dal 1 gennaio 2007 gli impianti produttivi sono stati oggetto di cessione ramo d'azienda da Syndial a Polimeri Europa (oggi Versalis); la proprietà dei terreni e la gestione di tutte le attività di messa in sicurezza e bonifica di suolo, sottosuolo e falda è rimasta in capo a Syndial. Versalis insiste sulle aree con i propri impianti grazie ad un diritto di superficie.

L'area oggetto di interesse è ubicata immediatamente ad est dell'impianto elastomeri, impianto di Versalis per la produzione di gomme nitriliche partendo da acrilonitrile e butadiene. L'area di interesse in particolare è ubicata a nord del magazzino stoccaggio prodotti finiti, così come rappresentato in dettaglio nella figura seguente.



Figura 2-3: Ubicazione area di interesse rispetto all'Impianto Elastomeri

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI:	N° COMMESSA
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	100014	ST/TORR-0007
	Pag. 9 a 30			
	TITOLO Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		INDICE DI REV: 00	
			FUNZIONE EMITTENTE TEBO	

2.3 Inquadramento geologico ed idrogeologico

Il territorio in esame è ubicato nella regione della Nurra, che si estende ad ovest del Sassarese. L'assetto morfologico è movimentato da rilievi e depressioni a basso gradiente, con andamento altimetrico digradante dolcemente verso il mare.

L'area dello stabilimento è compresa nel bacino idrografico dello Stagno di Genano ed occupa una superficie con quote comprese tra 0 m e 25 m s.l.m.

La morfologia originale di quest'area è stata modificata per far posto agli impianti industriali, per cui sono state spianate le ondulazioni del terreno e bonificate le zone paludose, tra cui anche lo Stagno di Genano. Anche la linea di costa ha subito notevoli modifiche antropiche.

L'interpretazione geologica, desumibile dalle indagini svolte in sito, permette di suddividere i terreni nelle seguenti unità:

- l'unità più superficiale è costituita da terreni di riporto di composizione litologica eterogenea e con spessore variabile da pochi decimetri a qualche metro;
- unità limoso-sabbiosa (a diretto contatto con la precedente). Sono presenti intercalazioni argillose o limose di colore variabile da grigio a verdastro;
- arenarie e calcari fossiliferi (miocene), il cui contatto con l'unità precedente è stato riconosciuto a profondità variabili, composte prevalentemente da depositi marnoso-arenacei con evidenze di depositi calcareo-organogeni;
- unità conglomeratica continentale miocenica, formata da depositi terrigeni costituiti da sabbie medie e grossolane;
- vulcaniti, caratterizzate dalla presenza di due diversi litotipi: ignimbriti e tuffiti.

In base alle caratteristiche geologiche del sito, è possibile individuare un elemento di discontinuità laterale del comparto acque sotterranee. Tale elemento è rappresentato dal complesso delle vulcaniti, affiorante lungo una fascia, ad andamento ESE-ONO.

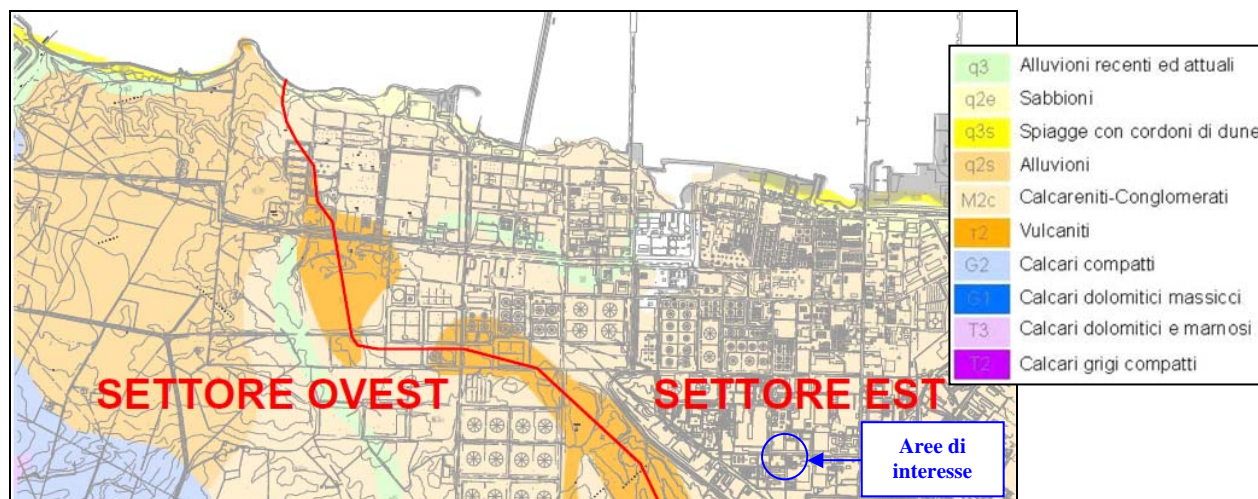




Figura 2-4: Assetto idrogeologico del sito

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI: 100014	N° COMMESSA ST/TORR-0007
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	Pag. 10 a 30	
	TITOLO Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		INDICE DI REV: 00	
			FUNZIONE EMITTENTE TEBO	

La presenza di tale elemento, permette la suddivisione del sito, in due unità idrogeologicamente distinte che possono essere indicate come “Settore Ovest” e “Settore Est”, all'interno delle quali il deflusso delle acque sotterranee, presenta una direzione NNE limitatamente al Settore Ovest ed una direzione S-N nel Settore Est. Le aree oggetto del presente documento ricadono interamente nel settore Est suddetto.

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI:	N° COMMESSA
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	100014	ST/TORR-0007
	Pag. 11 a 30			
	TITOLO	INDICE DI REV:		
Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		00		
		FUNZIONE EMITTENTE		
		TEBO		

3. STATO AMBIENTALE DELL'AREA

La qualità ambientale del Sito Industriale di Porto Torres è stata indagata nell'ambito delle indagini di caratterizzazione condotte da Syndial nel 2005/2006 nei settori A, B, C e D del Sito, in conformità con il documento *"Adeguamento del Piano della Caratterizzazione alle Linee guida operative redatte all'interno del protocollo d'Intesa per gli interventi di risanamento della regione Sardegna"* (Consorzio Basi REL. 6003-1853A0, del 10/10/2003), approvato con prescrizioni nella Conferenza di Servizi, svoltasi il 22/06/2004 presso la sede del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio a Roma (Prot. 12589/QdV/DI).

Le indagini di caratterizzazione sono state eseguite in accordo e con la supervisione degli Enti di controllo, con maglia 50 m x 50 m. A valle delle indagini, sono state condotte le Analisi di Rischio sito specifiche ai sensi del D.lgs. 152/06 per ogni Settore, approvate con parere prot. 334/QdV/Di del 11/01/2010 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e dalla Conferenza dei Servizi decisoria del 18/11/2010.

Nello specifico, nell'area in oggetto sono stati realizzati n. 4 sondaggi geognostici (A2.SS.1154, A2.SS.1155, A1.SS.0323 e A2.SS.1170), in corrispondenza dei quali sono stati prelevati ed analizzati campioni di terreno. Di questi, il sondaggio A2.SS.1155 è stato oggetto di analisi in contraddittorio con l'Ente di controllo.

Inoltre, sono stati realizzati una serie di piezometri nell'intero settore A, di cui uno (A2.SP.0362) posto immediatamente al confine nord dell'area in oggetto, a valle idrogeologica di questa, in corrispondenza del quale sono stati prelevati sia campioni di terreno che di acqua di falda.

In Tavola 1 di Annesso 4 si riporta la planimetria estratta dal documento *"Piano di Caratterizzazione - Risultati delle indagini settore A"* (Saipem, 2006) da cui è tratta la sottostante figura.

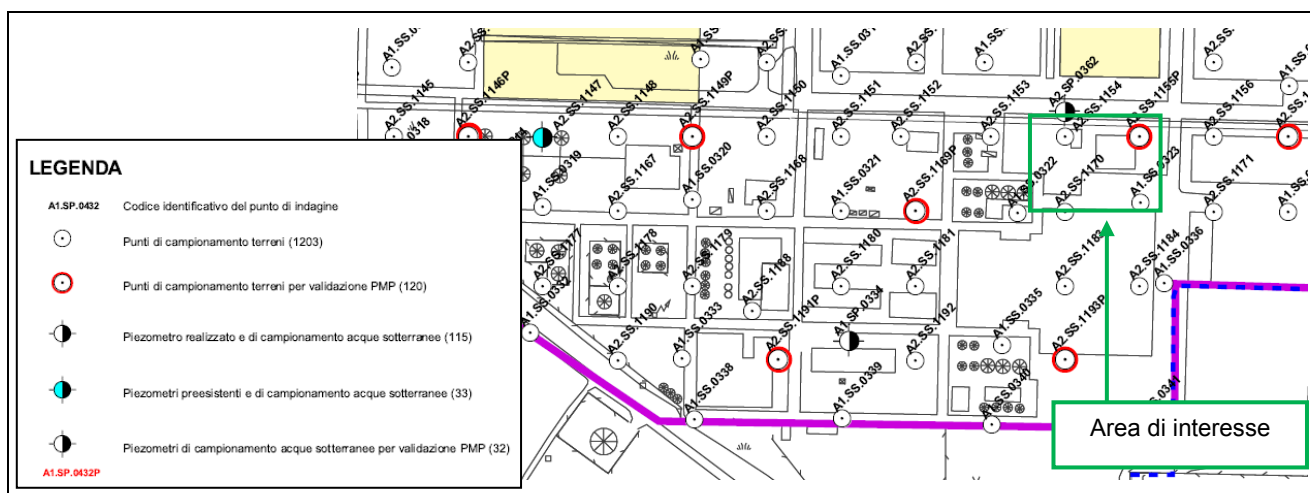



Figura 3-1: Ubicazione indagini (estratto da *"Piano di Caratterizzazione Settore A"*, Saipem S.p.A., Ottobre 2006 – Dis. 00-BI-A-94089)

3.1 Stato qualitativo dei terreni

Dai risultati delle analisi condotte sui campioni di terreno prelevati nell'ambito delle indagini di caratterizzazione eseguite nel periodo 2005/2006 (rif. *"Piano di Caratterizzazione Settore A"*, Saipem, Ottobre 2006) e ricadenti nell'area in oggetto, non sono stati rilevati superamenti delle Concentrazioni Soglia

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI:	N° COMMESSA
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	100014	ST/TORR-0007
	Pag. 12 a 30			
	TITOLO		INDICE DI REV:	
	Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		00	
			FUNZIONE EMITTENTE	
			TEBO	

di Contaminazione ("CSC") previsti dal D.lgs. 152/06 per le aree a destinazione industriale/commerciale (rif. Annesso 2).

Sono inoltre risultati conformi alle CSC anche tutti i campioni prelevati in corrispondenza dei sondaggi realizzati nell'intorno dell'area in esame, come rappresentato in nella figura sottostante.

In Tavola 2 di Annesso 4 si riporta la planimetria estratta dal documento "Piano di Caratterizzazione - Risultati delle indagini settore A" (Saipem, 2006) da cui è tratta la sottostante figura.

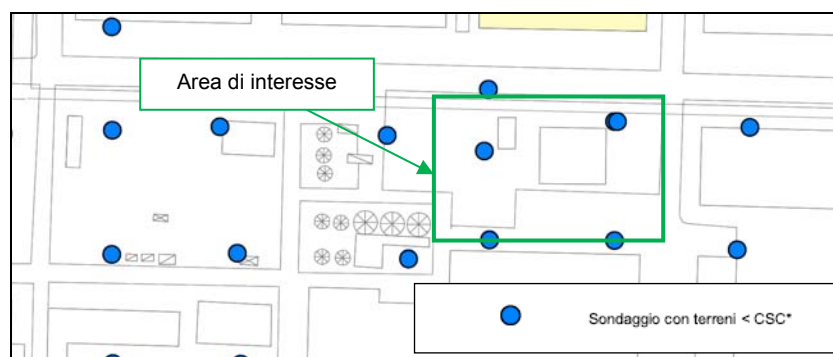


Figura 3-2: esiti indagini di caratterizzazione sui terreni (estratto da "Piano di Caratterizzazione Settore A", Saipem S.p.A., Ottobre 2006– Dis. 00-BI-A-94093)


Nell'area in oggetto, vista la conformità alle CSC, non sono pertanto state individuate sorgenti di contaminazione e non sono quindi previsti interventi di bonifica sui terreni.

3.2 Stato qualitativo delle acque di falda

La qualità ambientale dell'acqua sotterranea dell'intero Sito è stata indagata nell'ambito delle indagini di caratterizzazione eseguite nel periodo 2005/2006 (rif. "Piano di Caratterizzazione - Risultati delle indagini settore A", Saipem, 2006).

In generale, per l'intero settore A è stato riscontrato il diffuso superamento della CSC per almeno una delle sostanze di protocollo indicata per le acque sotterranee in Allegato 5 del Titolo V - Tab. 2 del D.lgs. n. 152/06.

In Tavola 3 di Annesso 4 si riporta la planimetria estratta dal documento "Piano di Caratterizzazione - Risultati delle indagini settore A" (Saipem, 2006) con i risultati dell'indagine idrochimica sulle acque di falda, da cui è tratta la sottostante figura.

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI:	N° COMMESSA
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	100014	ST/TORR-0007
	Pag. 13 a 30			
	TITOLO	INDICE DI REV: 00		
Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		FUNZIONE EMITTENTE TEBO		

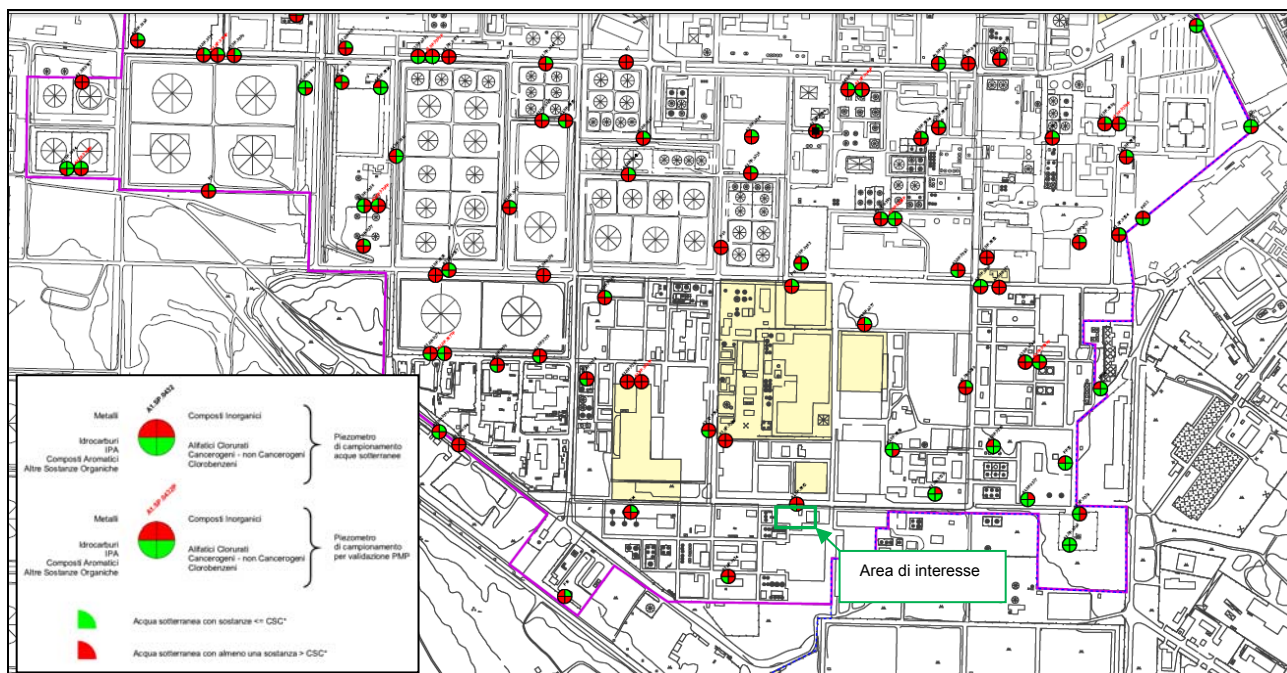



Figura 3-3: esiti indagini di caratterizzazione acque di falda nel settore A di sito (estratto da “Piano di Caratterizzazione Settore A”, Saipem S.p.A., Ottobre 2006 – Dis. 00-BI-A-91406)

A valle delle indagini di caratterizzazione, l'Analisi di Rischio sito specifica condotta nel settore A (rif. “*Analisi di Rischio Sanitario ai sensi del D.lgs. 152/06 e D.lgs. 04/08 – Settore A – rev. 2*”, Saipem, settembre 2009) ha individuato le Concentrazioni Soglia di Rischio (CSR) e il superamento delle stesse in alcuni punti monitorati.

Con specifico riferimento all'area in oggetto, non sono stati riscontrati superamenti delle CSR in corrispondenza del piezometro più prossimo all'area stessa (A2.SP.0362) ed in corrispondenza di tutti i piezometri posti in un ampio raggio intorno a questa.

In Tavola 4 fuori testo si riporta la planimetria estratta dal documento “*Analisi di Rischio Sanitario ai sensi del D.lgs. 152/06 e D.lgs. 04/08 – Settore A – rev. 2*” (Saipem, settembre 2009) da cui è tratta la sottostante figura.

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI:	N° COMMESSA
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	100014	ST/TORR-0007
	Pag. 14 a 30			
	TITOLO		INDICE DI REV:	
	Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		00	
			FUNZIONE EMITTENTE	
			TEBO	

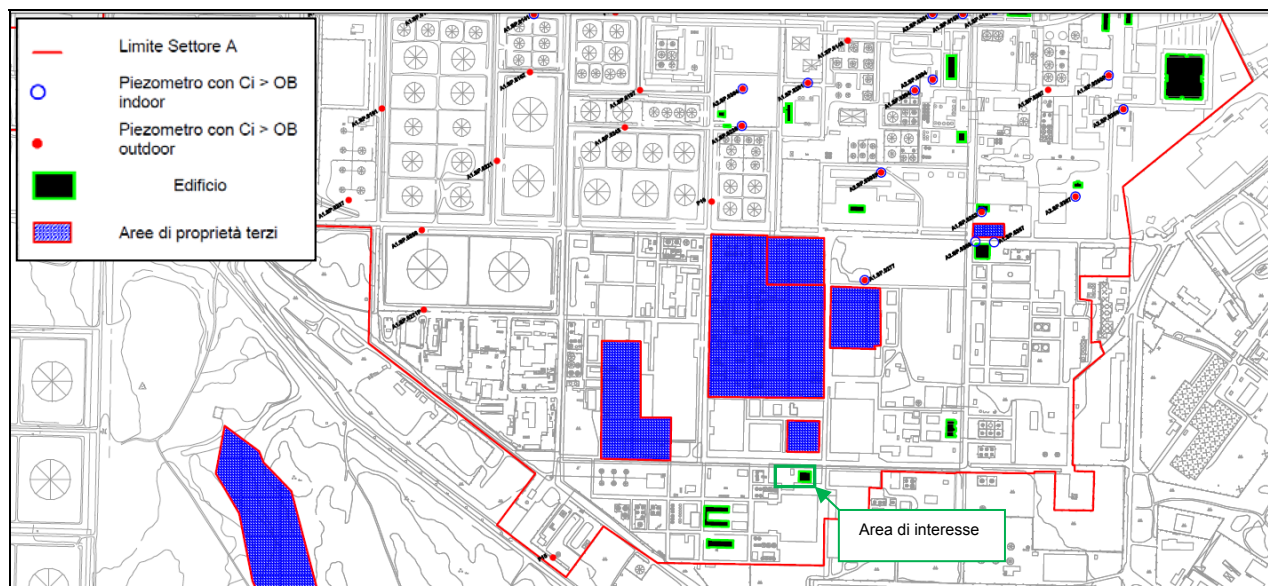



Figura 3-4: esiti Analisi di Rischio sulla matrice acque di falda nel settore A di sito (estratto da “Analisi di rischio sanitario ai sensi del D.lgs. 152/06 e del D.lgs. 04/08 – Settore A” Saipem S.p.A., Settembre 2009 – Figura 9)

Per quanto sopra, risulta la conformità alle Concentrazioni Soglia di Rischio sanitarie calcolate (CSR) sia per rischio outdoor che indoor nell’area di interesse.

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI:	N° COMMESSA
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	100014	ST/TORR-0007
	Pag. 15 a 30			
	TITOLO		INDICE DI REV:	
	Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		00	
			FUNZIONE EMITTENTE	
			TEBO	

4. ATTIVITA' DI BONIFICA DELLA FALDA

A valle delle indagini di caratterizzazione, l'Analisi di Rischio sito specifica condotta nei diversi settori di sito (A, B, C e D), ha individuato le Concentrazioni Soglia di Rischio (CSR) e il superamento delle stesse in diversi punti monitorati.

È stato quindi predisposto il Progetto Operativo di Bonifica della falda (di seguito POB) per l'intero sito di Porto Torres (Saipem, 2010 e sua integrazione Golder, 2011), autorizzato con Decreto Ministeriale n. 167 del 28/10/2011.

Il POB prevede l'applicazione di diverse tecnologie di bonifica in diverse aree del sito e individua il punto di conformità al confine dello stesso, in corrispondenza della linea di costa, così come rappresentato nella Tavola 5 di Annesso 4, estratta dal documento *"Progetto Operativo di Bonifica della Falda - Decreto Ministeriale prot. 0000167 del 28/10/2011 - Stato Avanzamento dei Lavori"*, Arcadis, ottobre 2016, trasmesso agli Enti da Syndial con nota PM SA 322_16_MT del 13/10/2016.

Nell'area di interesse non sono previsti interventi di bonifica della falda.

Gli interventi di bonifica della falda previsti sull'intero sito sono posti a distanze significative dall'area di interesse, pertanto è esclusa qualunque tipo di interferenza tra le opere, come dettagliato nella figura sottostante.

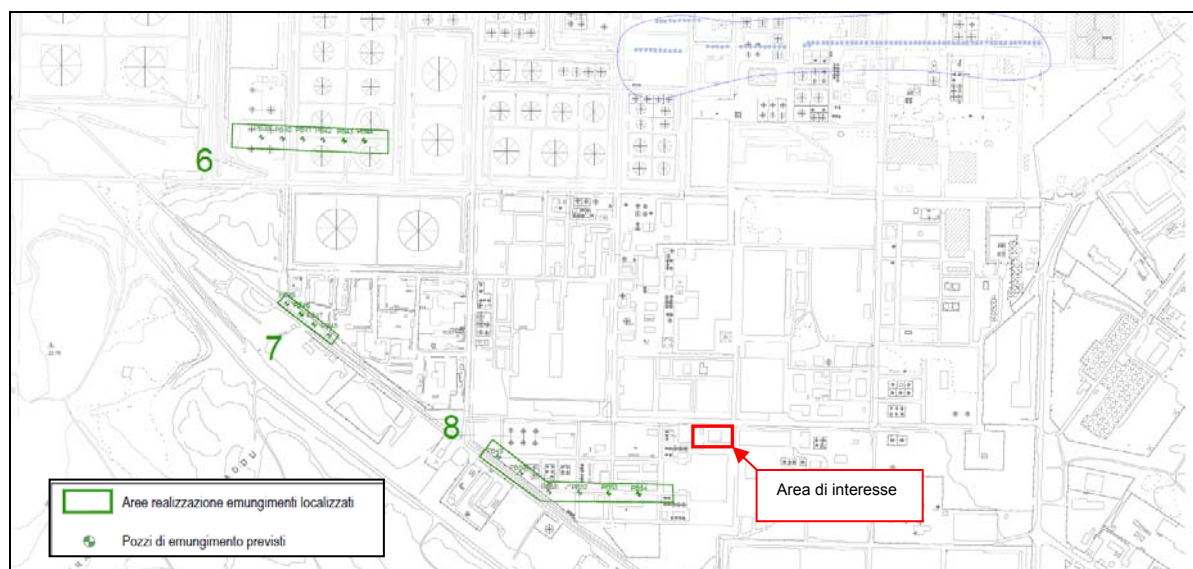



Figura 4-1: Ubicazione dell'intervento previsto nel POB della falda rispetto all'area di interesse (estratto da *"Progetto Operativo di Bonifica della Falda - Decreto Ministeriale prot. 0000167 del 28/10/2011 - Stato Avanzamento dei Lavori"*, Arcadis, ottobre 2016 – Figura 1)

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI: 100014	N° COMMESSA ST/TORR-0007
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	Pag. 16 a 30	
	TITOLO		INDICE DI REV: 00	
	Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		FUNZIONE EMITTENTE TEBO	

5. VALUTAZIONE DEI RISCHI SANITARI DA FALDA

A completamento dell'analisi condotta nei paragrafi precedenti ed in ottemperanza alla richiesta del MATTM di cui alla nota prot. n. 302 del 09.11.2017, nei paragrafi seguenti è riportata “[...] *la valutazione di rischio in modalità diretta associato a tutte le vie di esposizione attive e / o attivabili dalla sorgente falda per gli operatori e i fruitori delle aree oggetto di intervento, basata su dati ricavati dai più recenti risultati dei monitoraggi delle acque di falda per i piezometri compresi all'interno dell'area [...] di interesse.* A tal fine è stato realizzato un piezometro all'interno dell'area (A2.SP.0362 bis, Figura 5.2), avente caratteristiche costruttive analoghe all'esistente A2.SP.0362 ad esso prossimo.

Lo studio è stato sviluppato conformemente alle indicazioni riportate in “*Criteri generali per l'Analisi di Rischio sanitario ambientale sito-specifica*” allegato 1 al Titolo V alla parte quarta del D.lgs. 152/06 e seguendo le linee guida dettate dall'US EPA sulla materia, dalle quali è stata derivata la metodologia ASTM-RBCA.

Si è fatto inoltre principalmente riferimento alla nota MATTM prot. n. 29706/TRI del 18.11.2014 rivista dalla nota MATTM Prot. 0002277/STA del 19/02/2015 “Linee-guida sull'analisi di rischio ai sensi del D.lgs.152/06 e ss.mm.ii. – Testo condiviso trasmesso con nota prot. MATTM n. 29706/TRI del 18.11.2014 – Errata corrige”.

I calcoli sono stati implementati applicando il software Risk-net ver. 2.1, sviluppato nell'ambito della rete RECONnet (Rete Nazionale sulla gestione e la Bonifica dei Siti Contaminati) su iniziativa del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Roma “Tor Vergata”.

5.1 Modello Concettuale del Sito

La procedura di analisi del rischio secondo lo standard RBCA tier 2 richiede inizialmente la ricostruzione del modello concettuale del sito. Per modello concettuale del sito si intende la schematizzazione, a fini modellistici, delle caratteristiche geometriche e fisico-chimiche del sito che regolano la migrazione del contaminante nelle diverse matrici ambientali.


Nella tabella seguente è rappresentato il modello concettuale considerato per le aree in esame. Gli scenari espositivi selezionati fanno riferimento ad un utilizzo Commerciale/Industriale delle aree. Inoltre, sono messe in evidenza le potenziali relazioni esistenti fra sorgente di contaminazione, modalità di trasporto dei contaminanti, bersagli finali e modalità d'esposizione per il rischio sanitario.

Sorgente di contaminazione	Modalità di migrazione	Via di esposizione	Modalità di esposizione	Tipo di esposizione	Bersaglio
Acque sotterranee	Volatilizzazione	Aria outdoor	Inalazione di vapori outdoor	Indiretta	Lavoratore on site
		Aria indoor	Inalazione di vapori indoor		

Tabella 5-1: Modello concettuale del sito.

Si sottolinea che

- in linea con quanto richiesto dal MATTM con nota prot. 302 del 09.11.2017 sono state considerate unicamente le vie di esposizione legate al comparto acque sotterranee, atteso anche che il comparto terreno insaturo è risultato esente da contaminazione (cfr. par. 3.1);

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI: 100014	N° COMMESSA ST/TORR-0007
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	Pag. 17 a 30	
	TITOLO Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		INDICE DI REV: 00	
			FUNZIONE EMITTENTE TEBO	

- la via di esposizione ingestione di acque di falda potenzialmente contaminate non è stata presa in considerazione, in quanto all'interno dell'area non sono presenti pozzi ad uso idropotabile.
- Non è stato attivato il percorso di migrazione diretta al PoC della contaminazione presente in falda, in quanto la verifica dei rischi riguarda unicamente i bersagli umani che fruiranno dell'area.

Nei paragrafi che seguono sono riassunte le informazioni utili alla ricostruzione del modello concettuale.

5.1.1. Parametri caratteristici del non saturo e del saturo

Relativamente alle caratteristiche della porzione insatura e saturo del terreno sono stati assunti, ove possibile, valori sito-specifici, altrimenti sono stati applicati dei criteri di stima indiretta.

Nella tabella seguente sono riportati i valori dei parametri caratteristici della porzione insatura e saturo di suolo e una giustificazione sintetica della scelta effettuata.

Parametro	Simbolo	Unità di misura	Valore	Rif.
Profondità delle acque sotterranee	L _{GW}	m	17.14	Sito specifico
Spessore frangia capillare	h _{cap}	cm	25.9	SANDY CLAY LOAM class. USDA
Densità del suolo	ρ _s	g/cm ³	1,7	Default ISPRA
Porosità totale del terreno in zona insatura	θ _T	-	0,39	SANDY CLAY LOAM class. USDA
Porosità efficace del terreno in zona insatura	θ _e	-	0,29	SANDY CLAY LOAM class. USDA
Contenuto volumetrico di acqua	θ _w	-	0,178	SANDY CLAY LOAM class. USDA
Contenuto volumetrico di aria	θ _a	-	0,112	SANDY CLAY LOAM class. USDA
Contenuto volumetrico di acqua nella frangia capillare	θ _{wcap}	-	0,248	SANDY CLAY LOAM class. USDA
Contenuto volumetrico di aria nella frangia capillare	θ _{acap}	-	0,042	SANDY CLAY LOAM class. USDA


Tabella 5-2: Parametri caratteristici dell'insaturo

Si sottolinea che i parametri f_{oc} e pH non sono previsti nelle equazioni di F&T utilizzate per simulare il fenomeno di volatilizzazione da falda.

Soggiacenza della falda (L_{GW})

Il livello di soggiacenza della falda è stato determinato in base ai rilievi fatti tra luglio e settembre 2017 nei piezometri adiacenti all'area di interesse. Gli stessi sono riportati nella tabella seguente.

Piezometro	Data rilievo	Soggiacenza (m da p.c.)
A2.SP.0361	04/07/2017	18.61
A1.SP.0299	04/07/2017	19.19
A2.SP.0362	08/09/2017	19.80
A1.SP.0334	28/07/2017	17.14

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI: 100014	N° COMMESSA ST/TORR-0007
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	Pag. 18 a 30	
	TITOLO Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		INDICE DI REV: 00	
			FUNZIONE EMITTENTE TEBO	

Piezometro	Data rilievo	Soggiacenza (m da p.c.)
C2.SP.1083	28/07/2017	17.30
A2.SP.0389	03/08/2017	21.51
A1.SP.0325	28/07/2017	20.67
PI35	28/07/2017	17.18

Tabella 5-3: Soggiacenza della falda 2017

Come livello caratteristico da utilizzare nelle simulazioni è stato selezionato il valore minimo riscontrato pari a 17.14 m da p.c.

Tipo di suolo rappresentativo in zona insatura

Come tessitura rappresentativa dei terreni insaturi si è fatto riferimento alla classe Sandy Clay Loam di USDA già utilizzata nell'AdR del Settore A [Rif. 10] approvata con parere prot. 334/QdV/Di del 11/01/2010 del MATTM e dalla CdS decisoria del 18/11/2010.


5.1.2. Parametri caratteristici del comparto ambientale outdoor e indoor

Nella tabella seguente sono riportati i valori dei parametri caratteristici dei comparti ambientali outdoor e indoor ed una giustificazione sintetica della scelta effettuata.

Parametro	Simbolo	Unità di misura	Valore	Rif.
Caratteristiche dell'ambiente outdoor				
Altezza della zona di miscelazione	$\bar{\delta}_{air}$	cm	200	Default ISPRA
Velocità del vento	U_{air}	m/s	2.79	Sito specifico
Direzione prevalente del vento	-	-	S-N	Sito specifico
Tempo medio di durata del flusso di vapore (IND)	τ	anno	25	Default ISPRA
Caratteristiche dell'ambiente indoor				
Spessore delle fondazioni	L_{crack}	cm	60	Sito specifico
Profondità delle fondazioni	Z_{crack}	cm	15	Default ISPRA
Rapporto tra volume indoor ed area di infiltrazione (IND)	L_b	cm	300	Sito specifico
Frazione areale di fratture	η	adim.	0,01	Default ISPRA
Contenuto volumetrico di acqua nelle fratture	θ_{wcrack}	adim.	0.12	Default ISPRA
Contenuto volumetrico di aria nelle fratture	θ_{acrack}	adim.	0,26	Default ISPRA
Tasso di ricambio di aria indoor (IND)	ER	1/s	0,00023	Default ISPRA
Tempo medio di durata del flusso di vapore (IND)	τ	anni	25	Default ISPRA

Tabella 5-4: Parametri caratteristici dei comparti ambientali outdoor e indoor.

Per alcuni di essi tale giustificazione è riportata con maggiore dettaglio nel seguito.

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI:	N° COMMESSA
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	100014	ST/TORR-0007
	Pag. 19 a 30			
	TITOLO	INDICE DI REV:		
Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		00		
		FUNZIONE EMITTENTE		
		TEBO		

Direzione e Velocità del vento (U_{air}).

Riguardo alla velocità del vento (U_{air}) all'altezza di 10 m, è stato calcolato il valore statistico delle misure medie mensili rilevate nel periodo 2005-2015 nella stazione meteo di Porto Torres, riportate nel sistema informativo SCIA (<http://www.scia.isprambiente.it/>).

Il valore statistico calcolato con ProUCL, corrispondente con il LCL95%, è risultato pari a 3,56 m/s; l'output dell'elaborazione è riportato in Annesso 5.

Per ottenere la velocità a 2 m di altezza, corrispondente con l'altezza della zona di miscelazione in aria, è stata applicata la formula 3.2.14 a pag. 74 del manuale ISPRA (ex-APAT) 2008, considerando una classe di stabilità atmosferica, secondo Pasquill – Gifford, pari a "D" ed un valore di rugosità del suolo di tipo rurale pari a 0,15. Tale elaborazione ha portato ad un valore di 2,79 m/sec.

La direzione caratteristica scelta, sulla base dei dati misurati presso la stazione meteo della Rete Mareografica Nazionale, corrisponde con l'asse S-N.

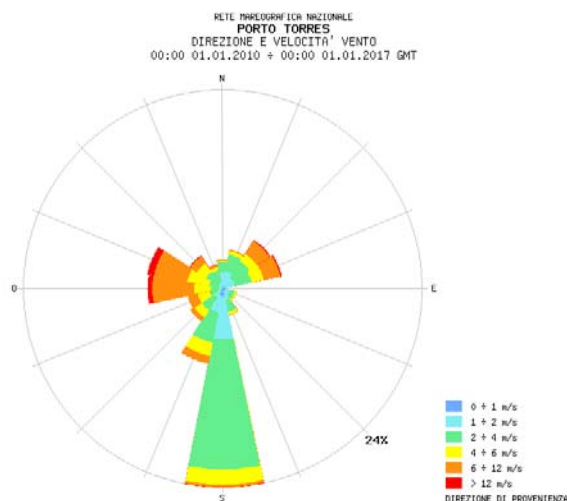


Figura 5-1: Direzione di provenienza del vento.


Geometria degli ambienti indoor

Il progetto non contempla la realizzazione di edifici in muratura, ma unicamente il posizionamento di cabinati elettro-strumentali prefabbricati, nei quali la permanenza degli operatori sarà di pochi minuti al giorno. Tali elementi avranno un'altezza pari a 3 m e saranno posizionati ad una quota di 500 mm sul piano di calpestio della soletta di fondazione la quale avrà uno spessore minimo 100 mm (quindi la fondazione avrà uno spessore complessivo di 600 mm).

Per le caratteristiche non espressamente specificate si è fatto cautelativamente riferimento alle indicazioni fornite da ISPRA nei "Criteri metodologici".

5.1.3. Sorgenti di potenziale contaminazione

Come area sorgente è stata cautelativamente considerata tutta l'estensione dell'area interessata dall'installazione della nuova Centrale di generazione vapore.

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI:	N° COMMESSA
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	100014	ST/TORR-0007
	Pag. 20 a 30			
	TITOLO Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		INDICE DI REV: 00	
			FUNZIONE EMITTENTE TEBO	

Con riferimento alle analisi condotte nel mese di settembre 2017 (Annesso 6) sul piezometro A2.SP0362 bis di nuova realizzazione - interno dell'area di interesse - come inquinanti indicatori sono state selezionate le specie chimiche che hanno evidenziato un superamento dei valori di Concentrazione Soglia di Contaminazione (CSC) validi per le acque sotterranee.

Alla luce delle vie di esposizione (inalazione di vapori da falda) sono state escluse tutte quelle sostanze classificate non volatili in base a quanto definito nel D.lgs. 152/2006 ($P_{vap} < 0.075$ mm Hg) verificato con i valori riportati nella Banca dati ISS/INAIL del marzo 2015. Nelle tabelle seguenti è riportato il dettaglio delle scelte effettuate.


Sostanze eccedenti i limiti di riferimento						Inquinanti indicatori	
Parametro	U.M.	CSC	Cmax	Pvap (mm Hg)	Volatile	Parametro	CRS
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	0.05	0.3	4.70E+00	si	1,1,2,2-Tetracloroetano	0.3
1,1,2-Tricloroetano	µg/L	0.2	140	2.15E+01	si	1,1,2-Tricloroetano	140
1,1-Dicloroetilene	µg/L	0.05	25	4.95E+02	si	1,1-Dicloroetilene	25
1,2,3-Tricloropropano	µg/L	0.001	0.16	3.09E+00	si	1,2,3-Tricloropropano	0.2
1,2-Dicloroetano	µg/L	3	210	7.79E+01	si	1,2-Dicloroetano	210
1,2-Dicloroetilene	µg/L	60	140	2.05E+02	si	1,2-Dicloroetilene	140
						cis-1,2-Dicloroetilene	110
						trans-1,2-Dicloroetilene	33
Benzene	µg/L	1	48	9.66E+01	si	Benzene	48
Cloroformio	µg/L	0.15	100	1.86E+02	si	Cloroformio	100
Cloruro di Vinile	µg/L	0.5	25	2.97E+03	si	Cloruro di Vinile	25
Idrocarburi totali (come n-esano)	µg/L	350	350	1.06E-01	si	Alifatici C9-C18	350
m,p-Xilene	µg/L	10	20	3.93E+00	si	Xileni	20
Solfati	µg/L	250000	480000	nd	no	-----	----
Tetracloroetilene	µg/L	1.1	81	1.67E+01	si	Tetracloroetilene	81
Toluene	µg/L	15	37	2.88E+01	si	Toluene	37
Tricloroetilene	µg/L	1.5	130	7.29E+01	si	Tricloroetilene	130

Tabella 5-5: Inquinanti indicatori

Come Concentrazione Rappresentativa della Sorgente (CRS) di ogni parametro di interesse, è stata selezionata quella rilevata nel monitoraggio di settembre 2017. Le caratteristiche dimensionali delle sorgenti ed i relativi percorsi di esposizione attivati sono riportati nella seguente tabella.

Parametro	Simbolo	Unità di misura	Valore	Tipo dato
Vie di esposizione attivate	-	-	Inalazione vapori outdoor e indoor	
Estensione della sorgente nella direzione principale del vento	W'	m	50	Sito specifico
Soggiacenza della falda	L _F	m	17.14	Sito specifico

Tabella 5-6: Caratteristiche delle sorgenti di potenziale contaminazione nelle acque sotterranee

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI:	N° COMMESSA
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	100014	ST/TORR-0007
	Pag. 21 a 30			
	TITOLO Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		INDICE DI REV: 00	
			FUNZIONE EMITTENTE TEBO	

Nella figura seguente è indicata l'area sorgente individuata.

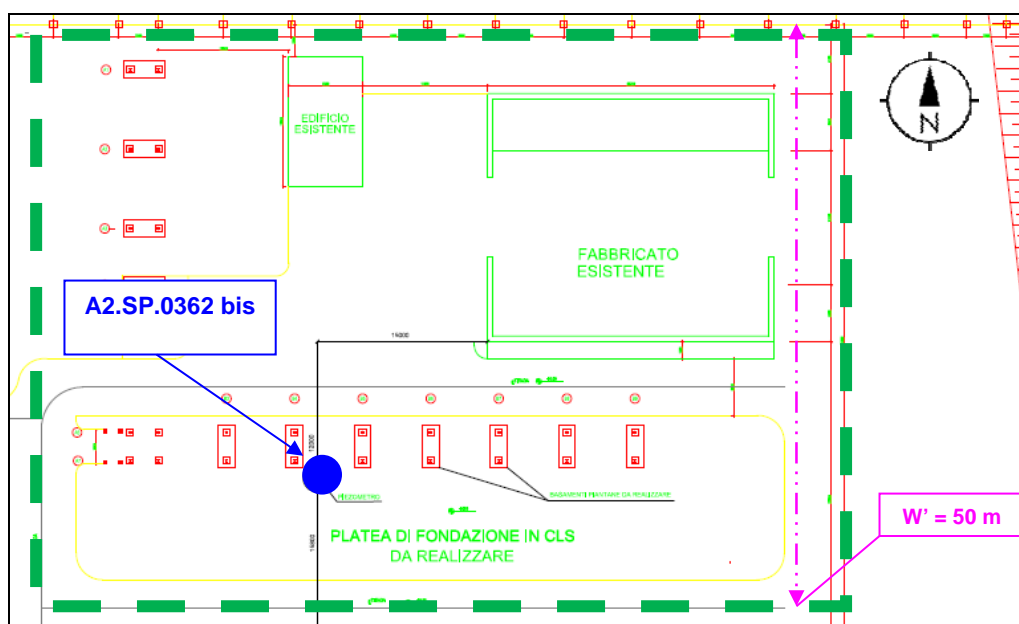


Figura 5-2: Area sorgente

5.2 Proprietà Chimico-Fisiche e Tossicologiche

Ogni contaminante è caratterizzato da specifici parametri chimico-fisici e tossicologici, che sono utilizzati nelle procedure di calcolo del programma.

I parametri chimico-fisici degli inquinanti sono necessari per quantificare la naturale distribuzione del contaminante tra le diverse matrici ambientali (suolo, acqua sotterranea e fase gassosa) e per valutare la loro mobilità e persistenza nell'ambiente.


Per la definizione delle proprietà chimico-fisiche e tossicologiche si è fatto riferimento ai valori della banca dati ISS-INAIL, aggiornata a marzo 2015.

Si specifica inoltre che nelle elaborazioni il parametro "Idrocarburi totali" è stato cautelativamente considerato corrispondente con la classe MADEP "Alifatici C9-C18" della banca dati suddetta.

5.3 Bersagli e Vie di esposizione

Le caratteristiche dei bersagli relativi agli scenari d'esposizione selezionati, sono coerenti con quanto previsto da ISPRA nei "Criteri Metodologici" [Rif. 3] per un bersaglio Lavoratore in un contesto commerciale on-site.

Per quanto riguarda le frequenze, i tempi di esposizione ed i tassi di inalazione, si è fatto conservativamente riferimento a quanto riportato nella tabella seguente, in considerazione delle attività di tipo manutentivo che saranno svolte all'interno delle aree di interesse, le quali prevedranno una permanenza estremamente ridotta nei locali chiusi.

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI: 100014	N° COMMESSA ST/TORR-0007
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	Pag. 22 a 30	
	TITOLO Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		INDICE DI REV: 00 FUNZIONE EMITTENTE TEBO	

Parametro	U.M.	Ambiente outdoor	Ambiente indoor
Tempo di esposizione	ore/giorno	8	1
Frequenza di esposizione	giorni/anno	250	250
Tasso di inalazione	m ³ /ora	1.5	0.9

Tabella 5-7: Parametri di esposizione sito specifici

5.4 Calcolo dei Rischi sanitari


Il calcolo dei rischi sanitari è stato effettuato applicando la procedura forward prevista dal software di calcolo Risk.net v. 2.1, secondo il MCS esposto nei precedenti paragrafi.

Le schermate prodotte dal software utilizzato sono presentate in Annesso 7 ed i file editabili, contenenti le simulazioni, sono allegati su supporto digitale.

Nella tabella seguente sono riportati i risultati delle simulazioni eseguite, che mostrano l'accettabilità dei rischi sanitari.

Parametro	CRS	Inalazione vapori outdoor		Inalazione vapori indoor	
	(mg/l)	R	HI	R	HI
1,1,2,2-Tetracloroetano	3.00E-04	7.93E-13	---	7.12E-12	---
1,1,2-Tricloroetano	1.40E-01	2.81E-10	2.46E-04	2.60E-09	2.27E-03
1,1-Dicloroetilene	2.50E-02	---	1.47E-06	---	1.42E-05
1,2,3-Tricloropropano	1.60E-04	---	7.39E-08	---	6.65E-07
1,2-Dicloroetano	2.10E-01	1.19E-09	1.84E-05	1.12E-08	1.72E-04
1,2-cis-Dicloroetilene	1.10E-01	---	3.66E-06	---	3.49E-05
1,2-trans-Dicloroetilene	3.30E-02	---	1.09E-06	---	1.04E-05
Benzene	4.80E-02	3.59E-10	4.30E-06	3.44E-09	4.12E-05
Triclorometano	1.00E-01	1.29E-09	1.61E-06	1.23E-08	1.53E-05
Cloruro di vinile	2.50E-02	6.10E-10	3.88E-06	5.89E-09	3.75E-05
Alifatici C9-C18	3.50E-01	---	1.07E-03	---	1.03E-02
Xileni	2.00E-02	---	4.76E-07	---	4.56E-06
Tetracloroetilene (PCE)	8.10E-02	3.55E-11	9.59E-06	3.43E-10	9.24E-05
Toluene	3.70E-02	---	2.05E-08	---	1.97E-07
Tricloroetilene	1.30E-01	6.90E-10	2.35E-04	6.64E-09	2.26E-03
		R tot	HI tot	R tot	HI tot
		4.46E-09	1.59E-03	4.24E-08	1.53E-02

Tabella 5-8: Calcolo dei rischi sanitari per la sorgente acque sotterranee

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI: 100014	N° COMMESSA ST/TORR-0007
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	Pag. 23 a 30	
	TITOLO Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		INDICE DI REV: 00	
			FUNZIONE EMITTENTE TEBO	

6. CONCLUSIONI

Sull'area in oggetto del presente documento verrà costruito un nuovo sistema di generazione vapore dimensionato per far fronte alle esigenze di Versalis.


Le strutture impiantistiche di nuova realizzazione saranno realizzate tutte fuori terra, le fondamenta poggeranno su pavimentazione in calcestruzzo già esistente (ca. 100 mm), sopra la quale sarà realizzato un basamento di ancoraggio, anch'esso in calcestruzzo, dello spessore minimo di 1200 mm. Non sono altresì previste opere interrato. I locali tecnici previsti verranno realizzati in sospensione rispetto al piano campagna e non in contatto diretto con questo.

A fronte delle indagini di caratterizzazione eseguite e agli esiti delle Analisi di Rischio condotte ai sensi del D.lgs. 152/06, per l'area in esame è stato verificato il rispetto delle CSC nei suoli e il rispetto delle CSR nelle acque di falda.

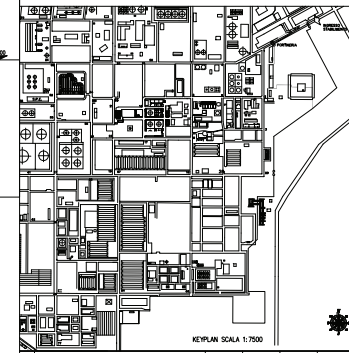
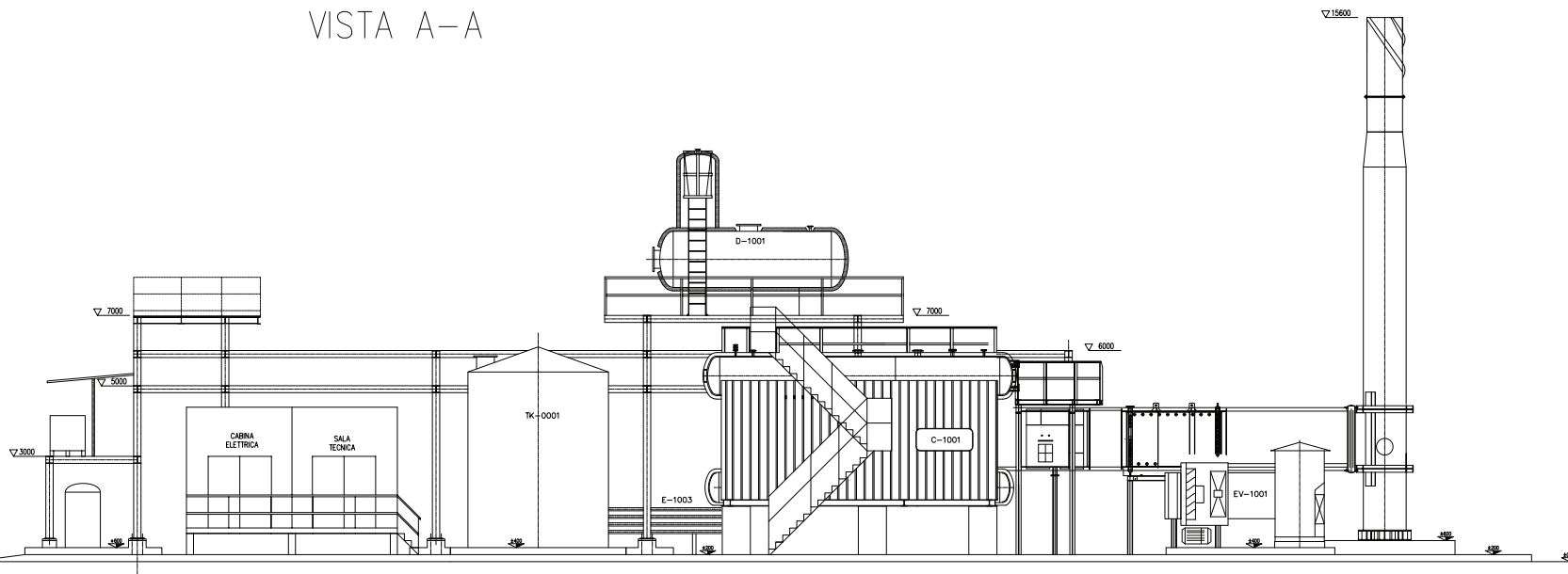
In relazione all'ubicazione degli interventi previsti dal Progetto Operativo di Bonifica della Falda per l'intero sito, approvato con Decreto n. 167 del 28/10/2011 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, si escludono interferenze tra le future attività svolte nell'Area e le attività di bonifica della falda.

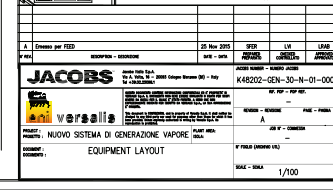
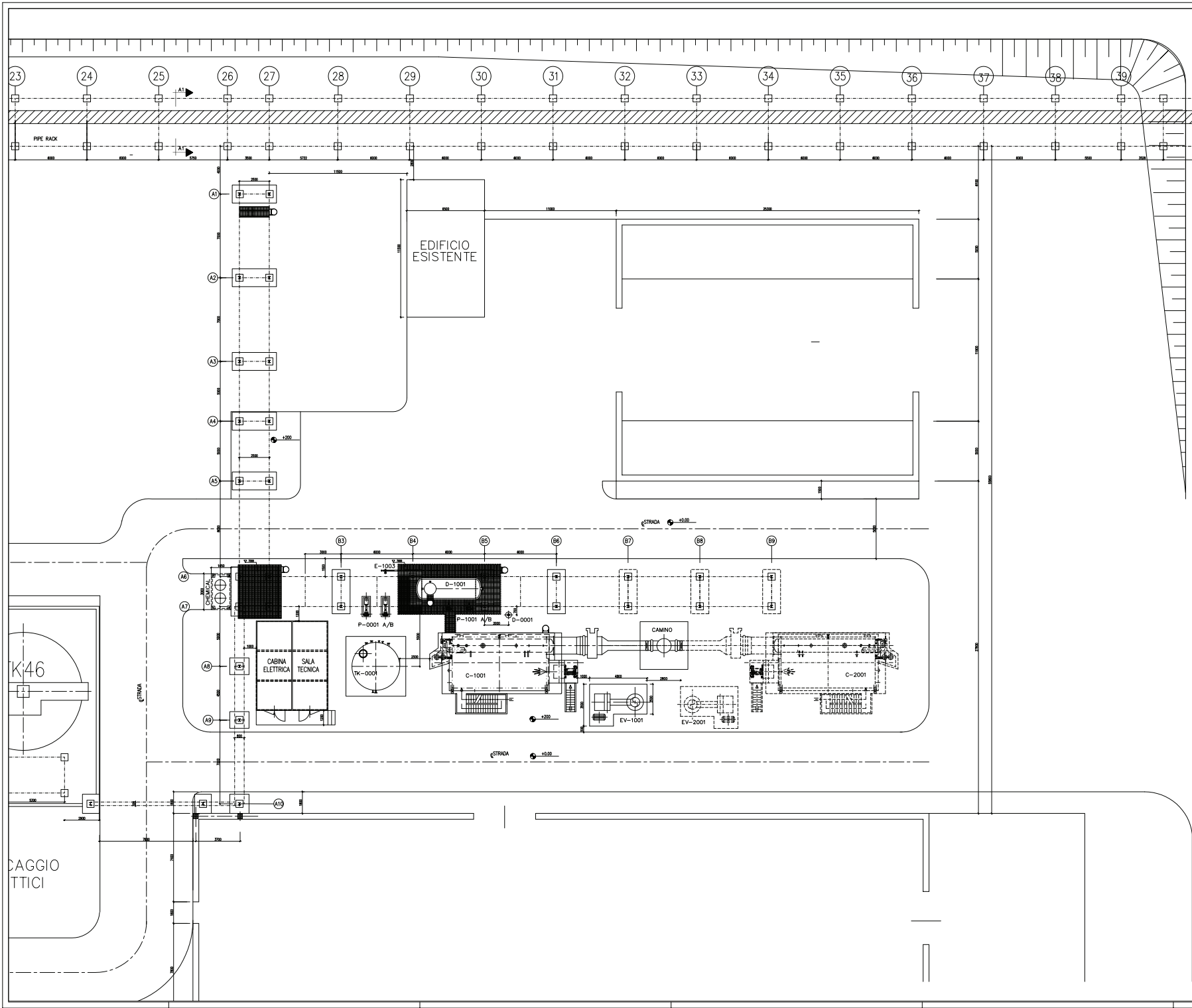
In ottemperanza alla richiesta del MATTM di cui alla nota prot. n. 302 del 09.11.2017, è stata eseguita la valutazione del rischio sanitario per gli operatori e i fruitori delle aree su cui insisterà il nuovo impianto, relativamente a tutte le vie di esposizione potenzialmente connesse alla qualità chimica delle acque di falda basata su dati ricavati dai più recenti risultati di monitoraggio (settembre 2017).

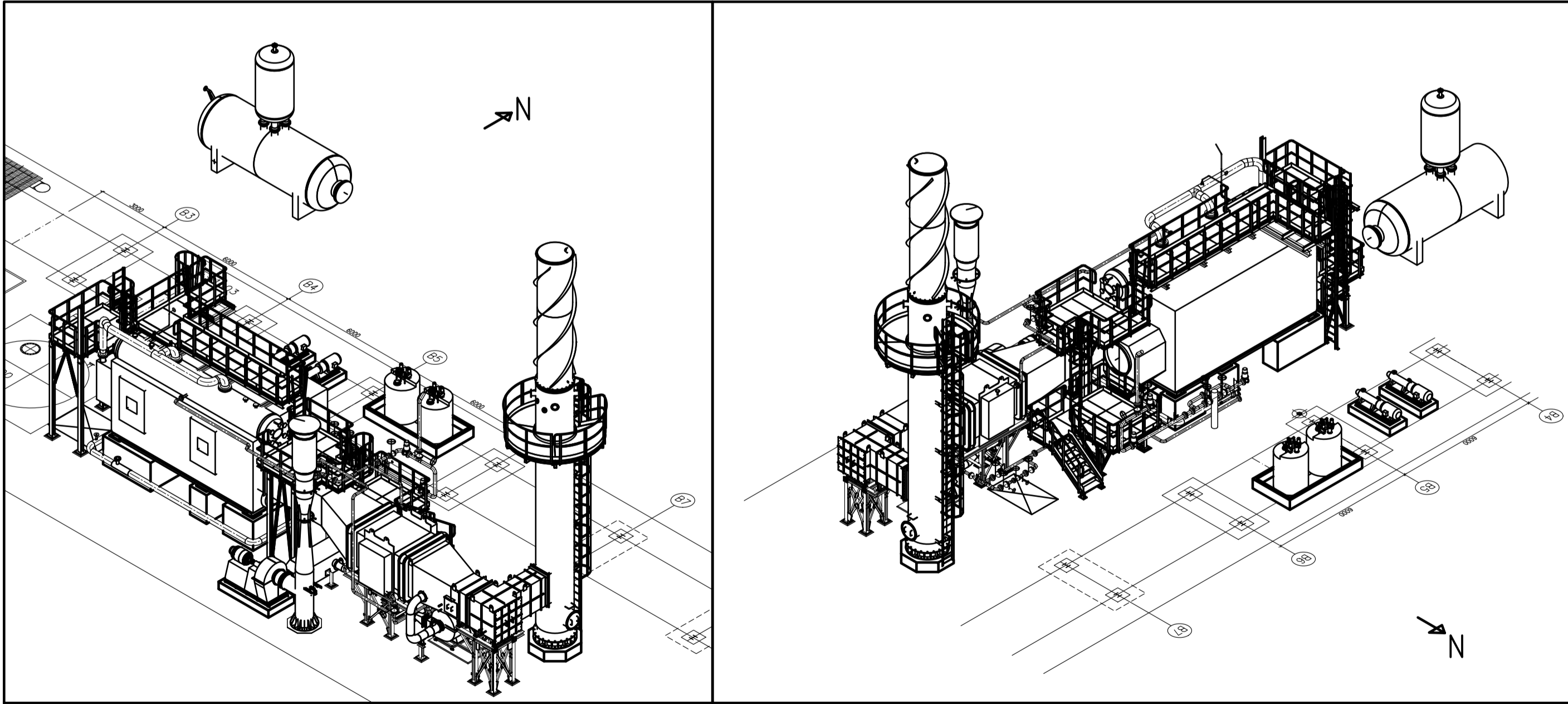
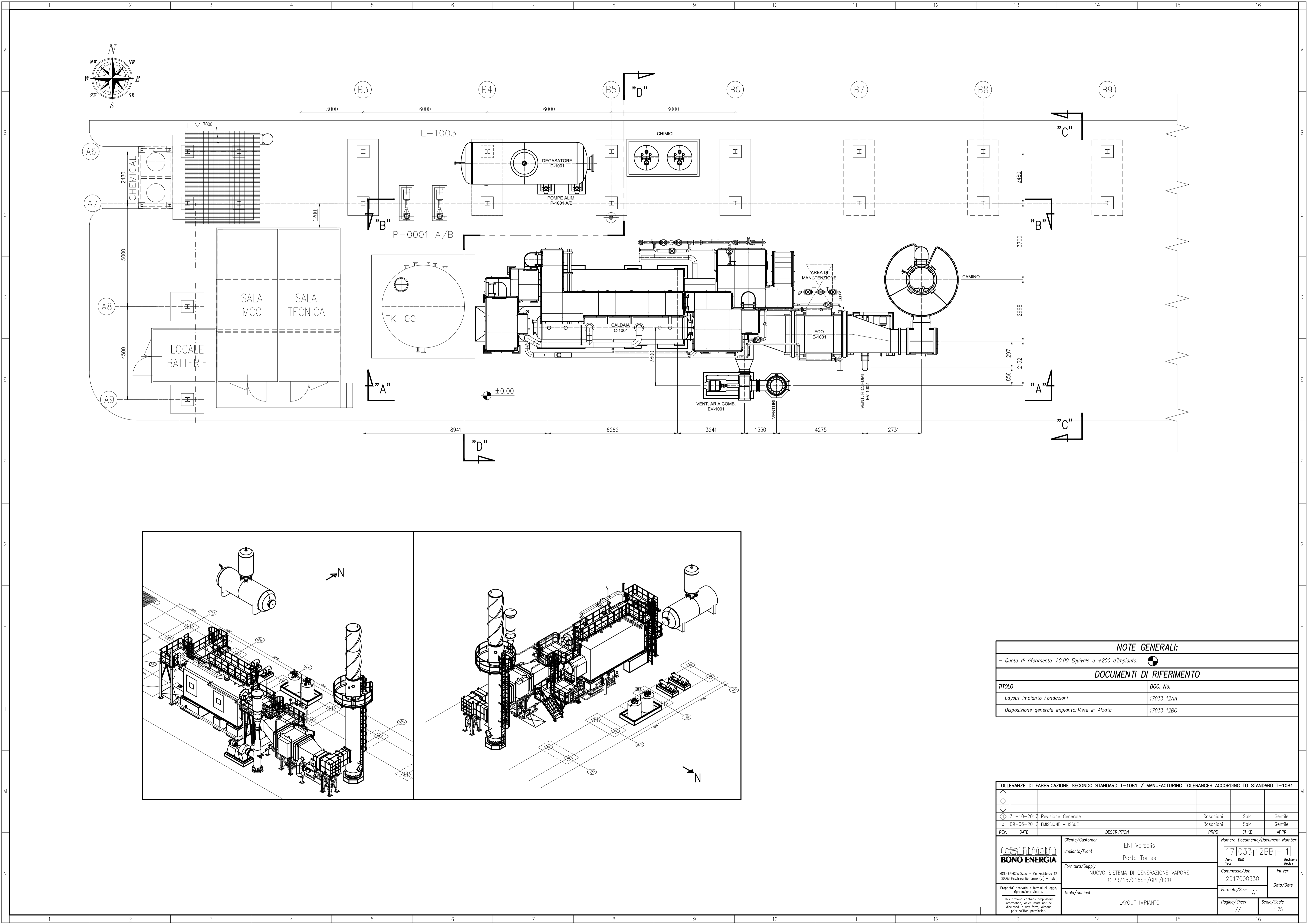
Tale verifica ha evidenziato l'accettabilità dei potenziali rischi sanitari, ai sensi del D.lgs. 152/06 e s.m.i.

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI: 100014	N° COMMESSA ST/TORR-0007
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	Pag. 24 a 30	
	TITOLO Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		INDICE DI REV: 00	
			FUNZIONE EMITTENTE TEBO	

ANNESSO 1 **DETTAGLIO SOLUZIONE IMPIANTISTICA CALDAIA** **VERSALIS DI NUOVA REALIZZAZIONE**

[illegible]

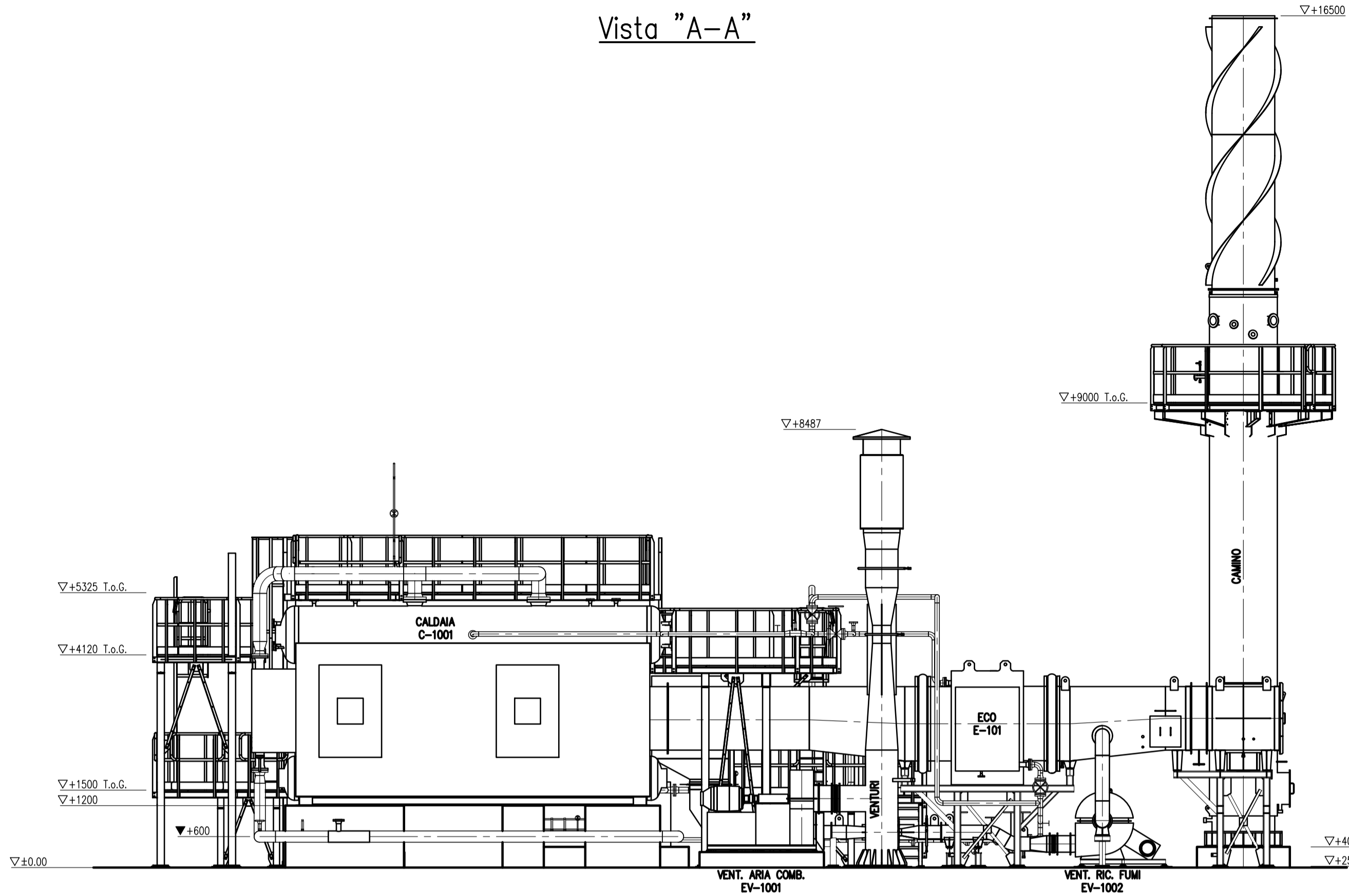




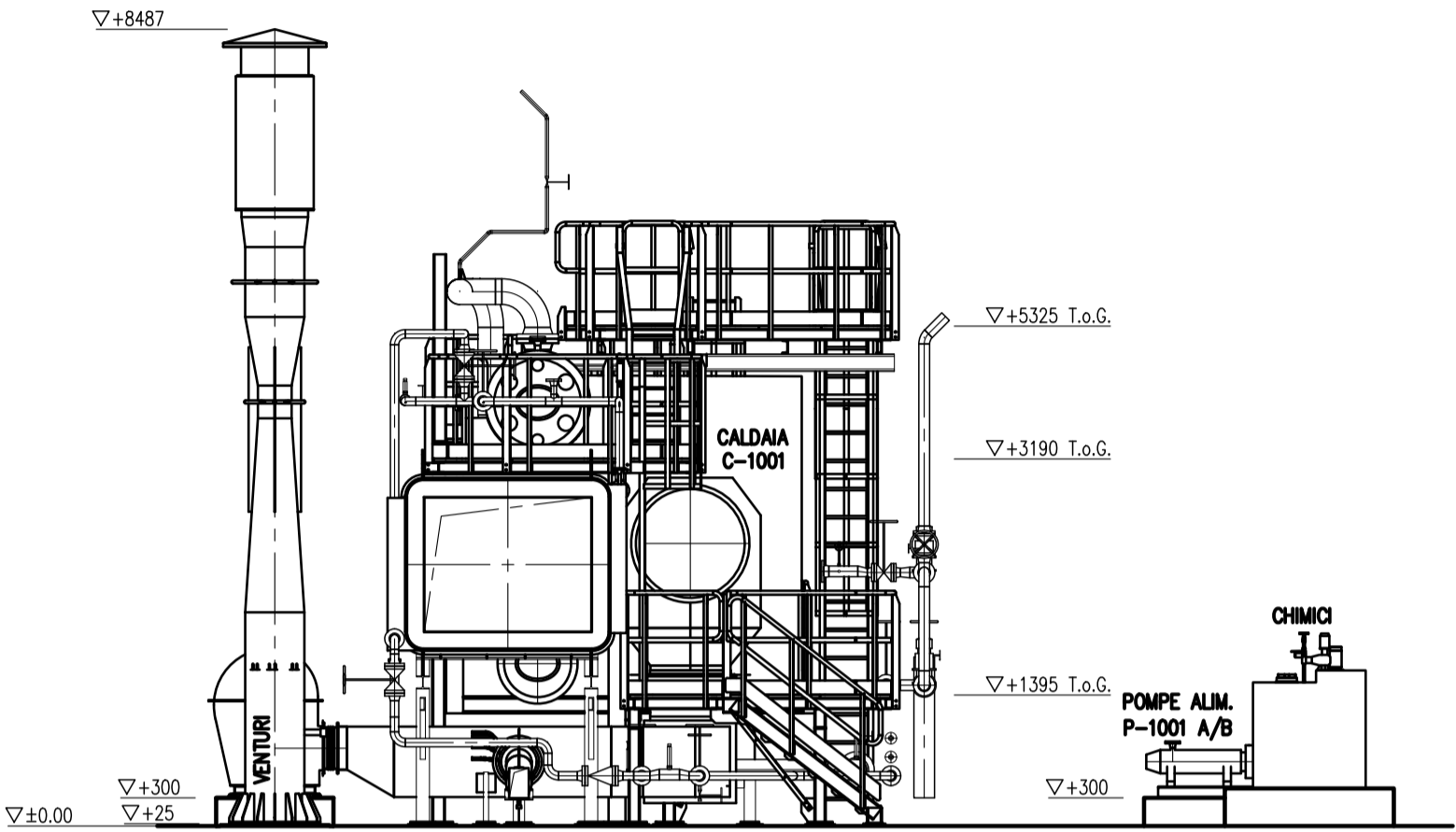
NOTE GENERALI:	
- Quota di riferimento ±0.00 Equivale a +200 d'impianto.	
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
TITOLO	DOC. No.
- Layout Impianto Fondazioni	17033 12AA
- Disposizione generale impianto: Viste in Alzata	17033 12BC

TOLLERANZE DI FABBRICAZIONE SECONDO STANDARD T-1081 / MANUFACTURING TOLERANCES ACCORDING TO STANDARD T-1081					
◇					
◇					
◇	51-10-2017	Revisione Generale	Raschiani	Sala	Gentile
◇	09-06-2017	EMISSIONE - ISSUE	Raschiani	Sala	Gentile
REV.	DATE	DESCRIPTION	PRPD	CHWD	APPR
caminnon BONO ENERGIA		Ciente/Customer Impianto/Plant ENI Versalis Porto Torres	Numero Documento/Document Number 17103312BB1-11		
BONO ENERGIA S.p.A. - Via Resistenza 12 20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italy		Fornitura/Supply NUOVO SISTEMA DI GENERAZIONE VAPORE CT23/15/215SH/GPL/ECO	Anno Year 2017	Int.Ver. Revisione Review 2017000330	
Proprietà riservata a termini di legge. riproduzione vietata.		Titolo/Subject LAYOUT IMPIANTO	Formato/Size A1	Data/Date	
This drawing contains proprietary information, which must not be disclosed in any form, without prior written permission.		Pagina/Sheet //	Scala/Scale 1:75		

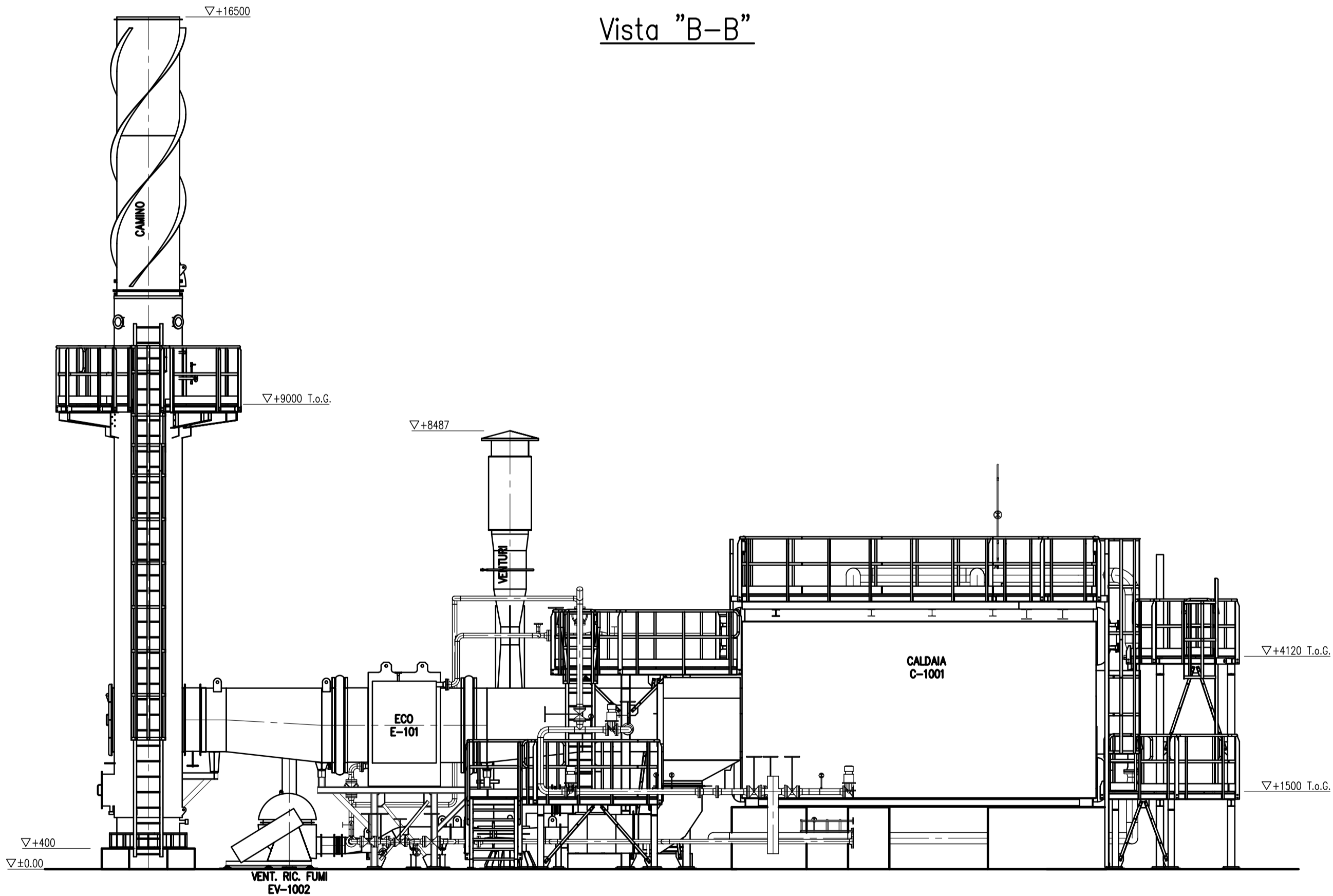
Vista "A-A"



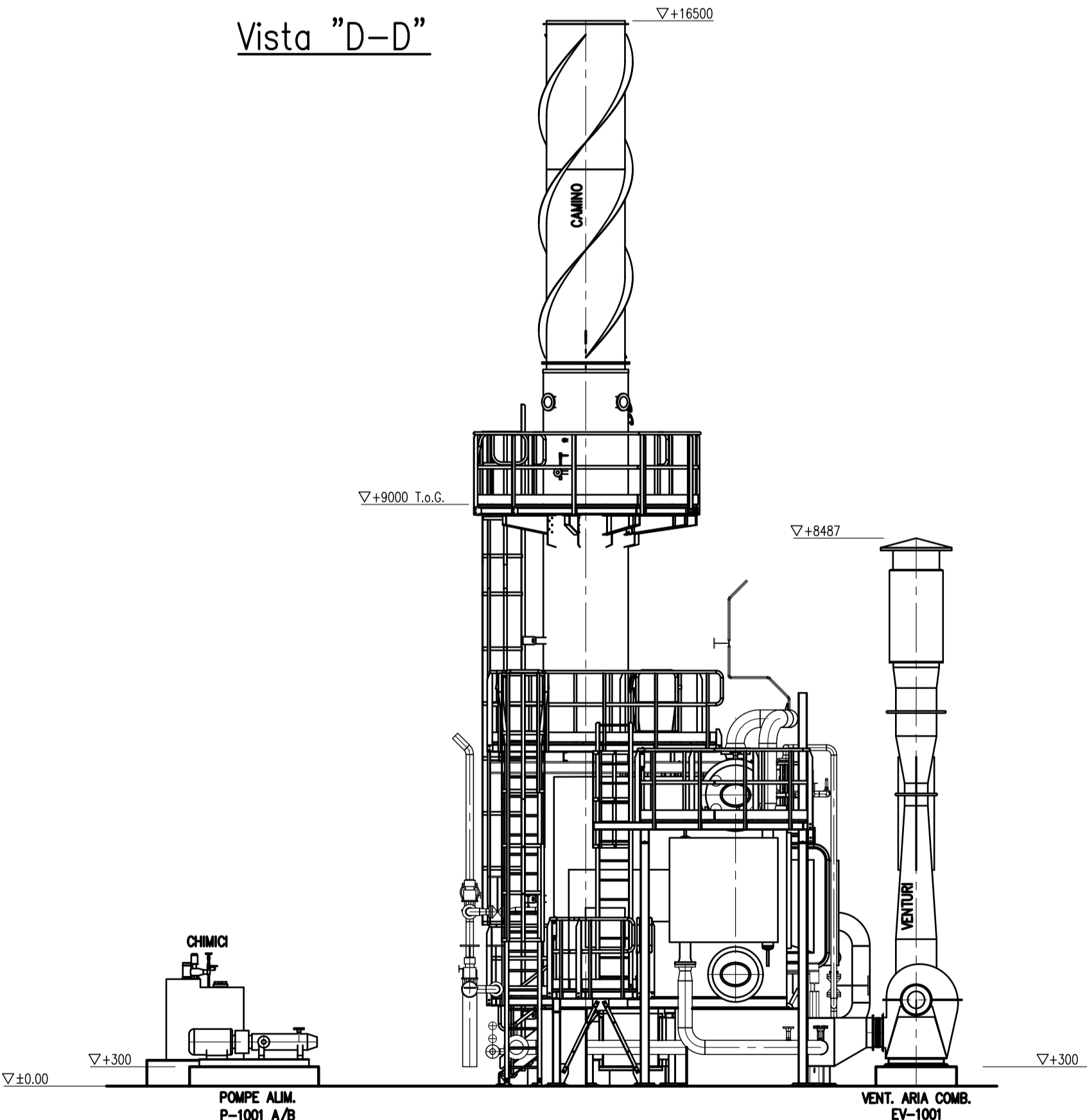
Vista "C-C"



Vista "B-B"



Vista "D-D"



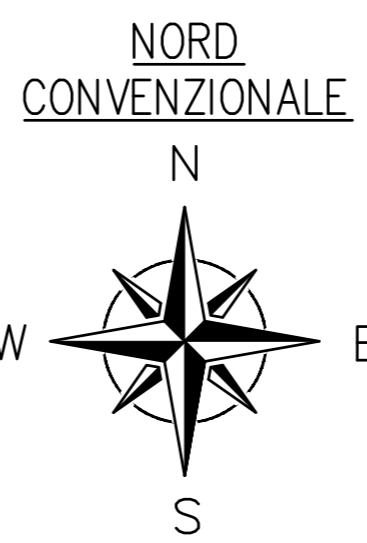
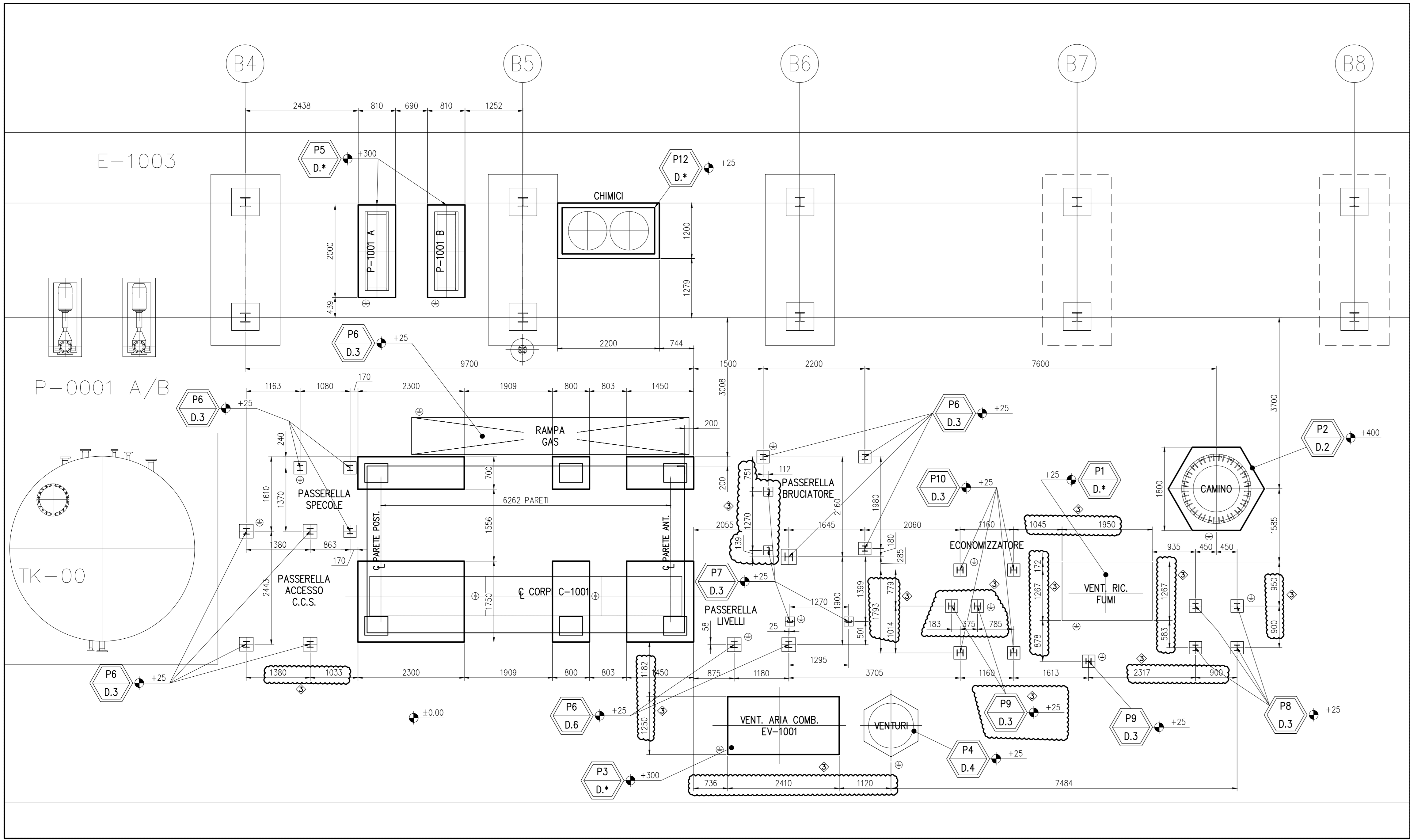
NOTE GENERALI:

– Quota di riferimento ±0.00 Equivale a +200 d'Impianto.

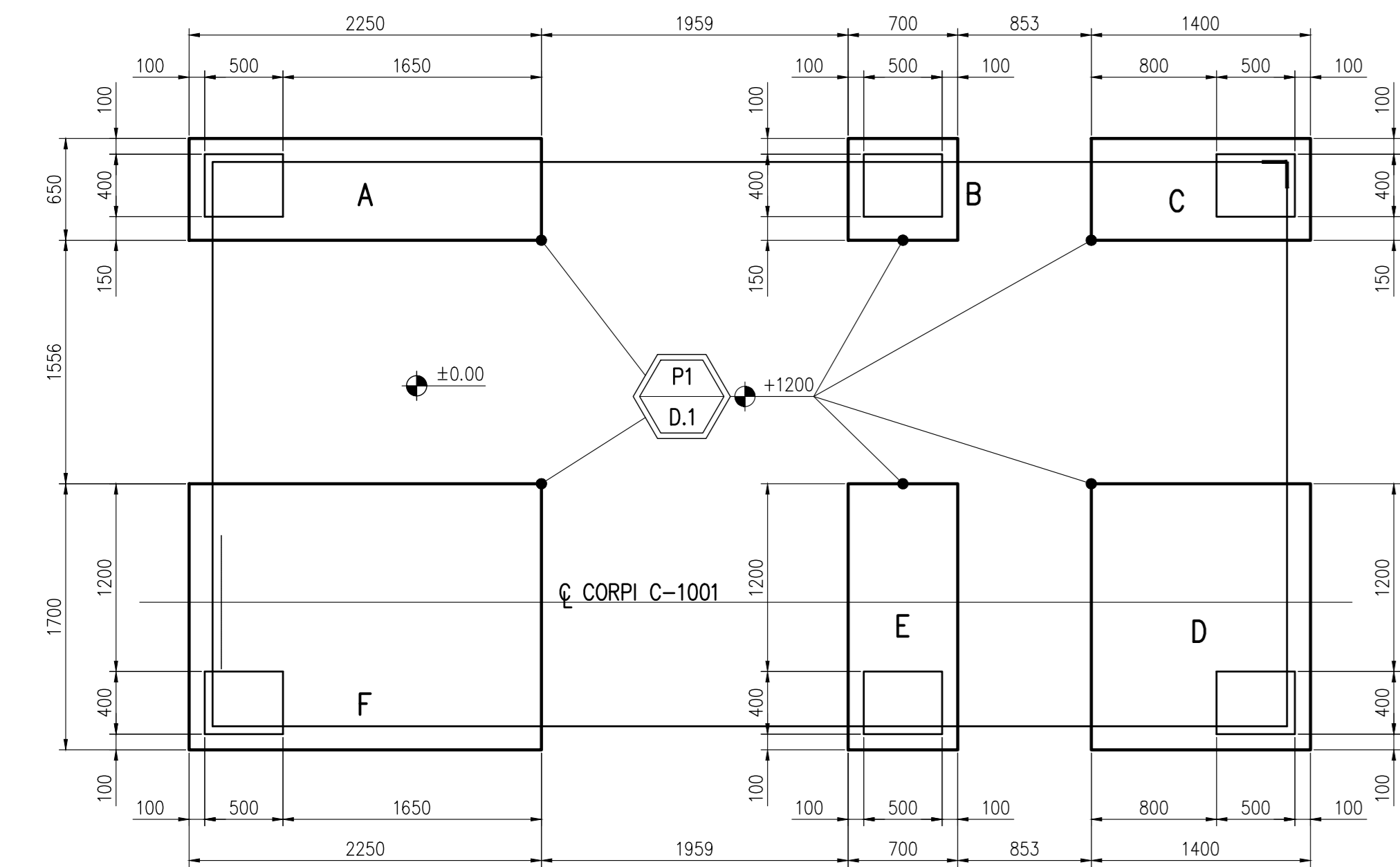
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

TITOLO	DOC. No.
– Layout Impianto Fondazioni	17033 12AA
– Layout Impianto	17033 12BB

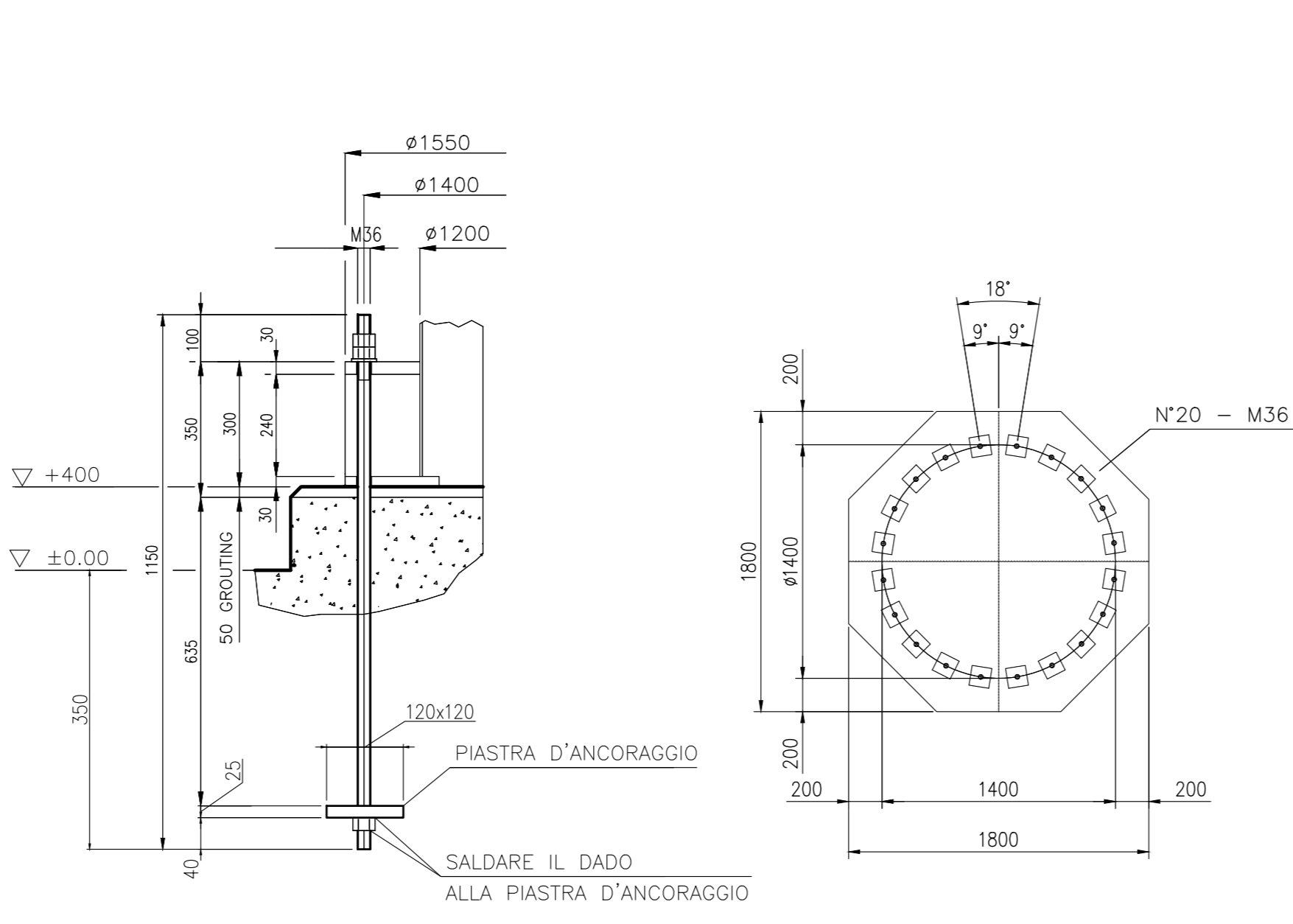
TOLLERANZE DI FABBRICAZIONE SECONDO STANDARD T-1081 / MANUFACTURING TOLERANCES ACCORDING TO STANDARD T-1081					
◇					
◇					
◇					
0	21-10-2017	EMISSIONE – ISSUE	Raschiani	Sala	Gentile
REV.	DATE	DESCRIPTION	PRPD	CHKD	APPR
Bono Energia BONO ENERGIA S.p.A. – Via Resistenza 13 20068 Peschiera Borromeo (MI) – Italy <small>Proprietà riservata a termini di legge, riproduzione vietata. This drawing contains proprietary information, which must not be disclosed in any form, without prior written permission.</small>		Ciente/Customer Impianto/Plant ENI Versalis Porto Torres	Numero Documento/Document Number 1703312BC1-01 Anno/Year CNC/Revision Review		
		Fornitura/Supply NUOVO SISTEMA DI GENERAZIONE VAPORE CT23/15/215SH/GPL/ECO	Commissa/Job 2017000330	Int.Ver. A1	Data/Date
		Titolo/Subject Disposizione generale impianto: Vista in alzata	Pagina/Sheet //	Scala/Scale 1:75	



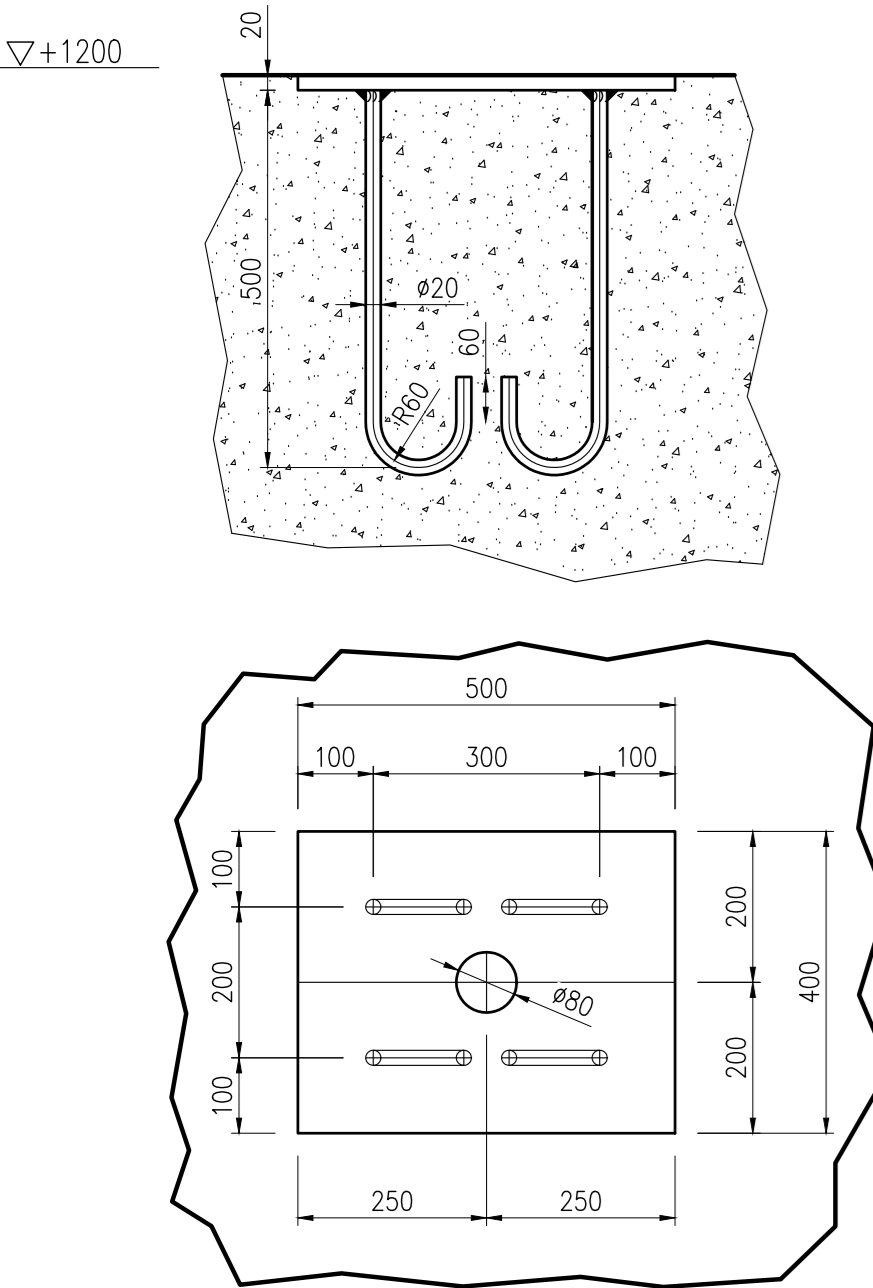
POSIZIONE PIASTRE INGHISATE CALDAIA



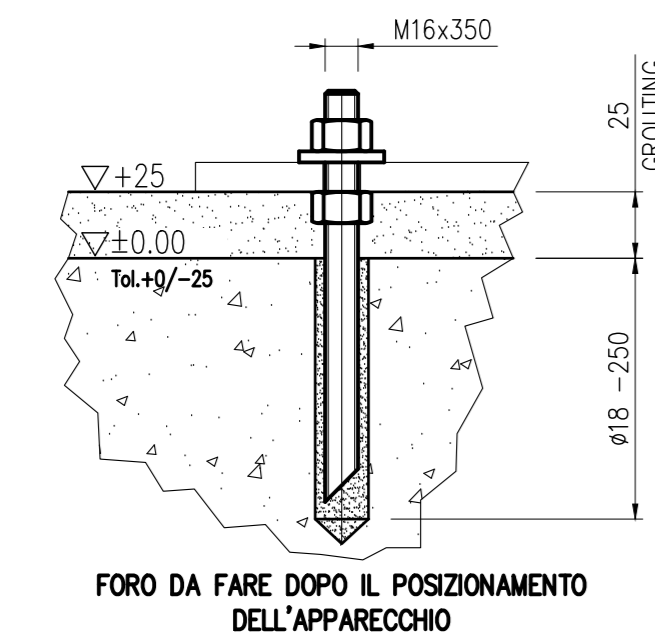
Det. "2"
PUNTO P2
CAMINO



Det. "1"
PUNTO P1
PIASTRE INGHISATE
(A,B,C,D,E,F)



Det. "3"



Det. "4"

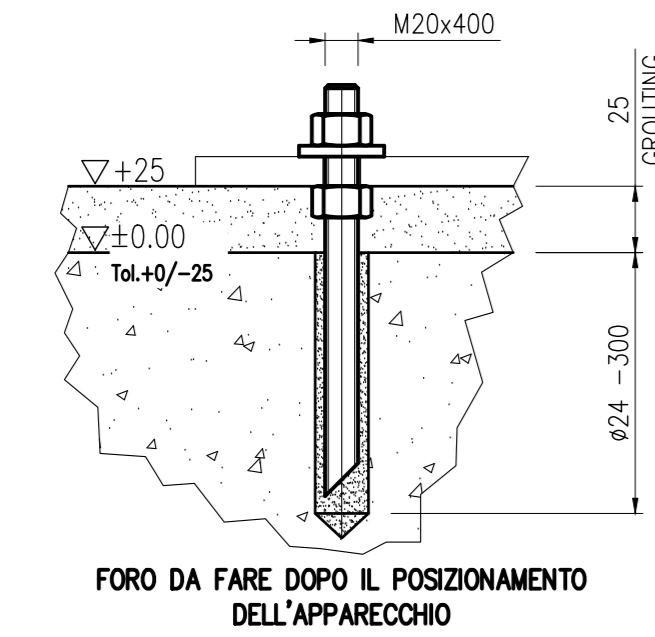


TABELLA CARICHI - SOLO CARICHI STATICI


PUNTO				PESO PROPRIO (G)		CARICHI ACCIDENTALI (Q1)	CARICHI SISMICI SLV (E)						CARICHI SISMICI SLO (E)						VENTO (Q2)						NEVE (Q3) DINAMICO		DETTAGLI DI ANCORAGGIO	
P1	PUNTH N°	QUANTITY	TAG	ELEVATION [mm]	ERECTION	OPERATIVE	N [kN]	X DIRECTION			Y DIRECTION			X DIRECTION			Y DIRECTION			X DIRECTION			Y DIRECTION			N [kN]	T[kN]	
					N [kN]	N [kN]		N [±kN]	Tx [±kN]	Ty [±kN]	My [±kN m]	N [±kN]	Tx [±kN]	Ty [±kN]	My [±kN m]	N [±kN]	Tx [±kN]	Ty [±kN]	My [±kN m]	N [±kN]	Tx [±kN]	Ty [±kN]	My [±kN m]					
P1	CALDAIA	1	A	1200	60	80	—	2	5	—	12	5	—	1	3	—	6	3	—	4	7	—	15	7	—	4	—	1
P1	CALDAIA	1	B	1200	60	80	—	—	5	—	12	5	—	—	3	—	6	3	—	—	7	—	15	8	—	4	—	1
P1	CALDAIA	1	C	1200	60	80	—	—3	5	—	12	5	—	—2	3	—	6	3	—	—7	7	—	15	9	—	4	—	1
P1	CALDAIA	1	D	1200	120	170	15	—2	5	—	—12	5	—	—1	3	—	—6	3	—	—4	7	—	15	10	—	4	—	1
P1	CALDAIA	1	E	1200	80	120	10	—	5	—	—12	5	—	—	3	—	—6	3	—	—	7	—	15	11	—	4	—	1
P1	CALDAIA	1	F	1200	120	170	15	3	5	—	—12	5	—	2	3	—	—6	3	—	—7	7	—	15	12	—	4	—	1
P2	CAMINO	1	—	400	70	70	15	—	10	85	—	10	85	—	5	43	—	5	43	—	40	310	—	40	310	—	—	2
P3	VENTILATORE ARIA PRIMARIA	1	—	300	15	15	—	—	3	3	—	3	3	—	2	2,00	—	2	2,00	—	5	8	—	5	8	—	10	Hold
P4	VENTURI	1	—	25	20	20	—	—	5	20	—	5	20	—	3	10	—	3	10	—	10	40	—	10	40	—	—	4
P5	POMPE ACQUA ALIMENTO	2	—	300	20	20	—	—	4	4	—	4	4	—	2	2	—	2	2	—	3	4	—	3	4	—	—	Hold
P6	PASSERELLE DI ACCESSO	13	—	25	7	10	10	5	5	15	5	5	15	3	3	8	3	3	8	4	4	10	4	4	10	—	—	3
P7	SUPPORTI CONDOTTO ARIA	4	—	25	4	4	—	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	1	1	—	3	3	—	3	3	—	1	3
P8	SUPPORTO CONDOTTO FUMI	4	—	25	8	8	—	—	2	4	2	2	1	—	1	2	1	1	—	—	4	8	4	4	—	1	—	3
P9	SUPPORTO CONDOTTI ARIA RICICCOLO	3	—	25	2	2	—	—	1	1	—	1	1	—	0,5	0,5	—	0,5	0,5	—	1	1	—	1	1	—	—	3
P10	ECONOMIZZATORE	4	—	25	30	45	—	10	10	—	10	10	—	5	5	—	5	5	—	2	2	—	2	2	—	1	—	Hold
P11	VENTILATORE RICICLO FUMI	1	—	25	10	10	—	—	2	2	—	2	2	—	1	1	—	1	1	—	3	4	—	3	4	—	10	Hold
P12	CHIMICI	1	—	25	5	5	—	—	1	1	—	1	1	—	0,50	0,50	—	0,50	0,50	—	3	4	—	3	4	—	—	Hold

SYMBOL LEGEND:

- LIMITE BOILER AREA	- PUNTO
- PUNTO DI RIFERIMENTO	- AREA DI IMPRONTA
- ELEVAZIONE FINALE DEL PUNTO	- PIASTRE INGHISATE
- F.L. = QUOTA FINITA	- PUNTO
- T.O.C. = TOP OF CONCRETE	

NOTE GENERALI:

- Quota di riferimento ±0.00 Equivale a +200 d'impianto.		
- LA VERIFICA E IL DIMENSIONAMENTO DELLE OPERE CIVILI SONO A CARICO DEL CLIENTE		
- I CARICHI INDICATI IN TABELLA SONO RIPETITI AI SINGOLI PUNTI		
- LE DIMENSIONI E LE ELEVAZIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI		
- MASSIME TOLLERANZE AMMESSE SULLE OPERE DI FONDAZIONE:		
- PLANARITA': 5mm/m		
- ELEVAZIONE: 5mm/m		
- RESISTENZA CARATTERISTICA MINIMA RICHIESTA DEL CALCESTRUZZO Rik 25/30 MPa		
- LA PLATEA DI FONDAZIONE DEVE ESSERE GARANTITA SU TUTTA LA BOILER AREA A QUOTA ±0.00		
- LA FORATURA DI TUTTI I PUNTI DEGLI EQUIPAMENT E DELLE STRUTTURE A SERVIZIO DELLA CALDAIA FISSATI MEDIANTE PASSELLI CHIMICI DEVONO ESSERE ESEGUITE DOPO IL POSIZIONAMENTO DELLA STESSA PER CONSENTIRE EVENTUALI AGGIUSTAGGI		
- I CARICHI INDICATI IN TABELLA SONO I VALORI CARATTERISTICI		
- CARICHI SISMICI NORMATIVA NTCD:		
SCALE E PASSERELLE DI ACCESSO		
- ZONA SISMICA 4 secondo Delibera Regione Sardegna del 15/31 30/03/2004		
- PARAMETRI SISMICI ALLO SLV:		
Classe d'uso III, Vm= 50anni, Vm= 75anni; Categoria suolo C;		
ag=0.056g; Fa=2.94; Tc=0.36s; Categoria topografica T1; S=1.5; q=1		
(strutture non dissipative come caldaia e main equipment) q=2		
(strutture dissipative passerelle e scale di accesso strutture di supporto condotti e camino)		
- PARAMETRI SISMICI ALLO SLD:		
Classe d'uso III, Vm= 50anni, Vm= 75anni; Categoria suolo C;		
ag=0.028g; Fa=2.7; Tc=0.3s; Ss=1.5; Cc=1.706; Categoria topografica T1; St=1; S=1.5; q=1 per le strutture		
- CARICO VARIABLE 2 kN/m2		
- CARICO VENTO: zona 6; rugosità (terreno D, Cat. di Esposizione I;		
- CARICO NEVE: zona III carico neve al suolo 0.65 kN/mq		
- LE "IMPRONTE" DELLE DIFFERENTI APPARECCHIATURE, COME INDICATO NEL DISEGNO, IDENTIFICANO LE AREE CARICATE UTILI AL FINE DEL CALCOLO DELLE FONDAZIONI		
- LE QUOTE ALTIMETRICHE E PLANIMETRICHE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI		
- TUTTE LE APPARECCHIATURE, SALVO QUANTO DIFFERENTEMENTE INDICATO, SONO COLLEGATE ALLA PIASTRA IN C.A. MEDIANTE ANCORANTI CHIMICI O MECCANICI		
- INDICAZIONE DEI CARICHI IN ACCORDO AL PAR. 2.5.3 NTC 2008		
- I CARICHI INDICATI SONO AL NETTO DEI COEFFICIENTI DI COMBINAZIONE RIPORTATI NEL PAR. 2.5.3 NTC 2008		
- TOLLERANZA ELEVAZIONE DEI PUNTI P ±0mm;-25mm		
- MINIMO CARICO AMMISSIBILE SU PLATEA 10 kN/mq		
TOLLERANZE DI FABBRICAZIONE SECONDO STANDARD T-1081 / MANUFACTURING TOLERANCES ACCORDING TO STANDARD T-1081		
17-10-2017 Revisionato Dove Indicato		
28-07-2017 Revisionato dove indicato		
18-07-2017 Revisionato dove indicato		
07-07-2017 EMISSIONE - ISSUE		
REV.	DATE	DESCRIPTION
1	07/07/2017	Client/Customer
2	07/07/2017	Impianto/Plant
3	07/07/2017	Fornitura/Supply
4	07/07/2017	Tracce/Subject
5	07/07/2017	Numero Documento/Document Number
6	07/07/2017	Area
7	07/07/2017	Descrizione
8	07/07/2017	Formato/Size
9	07/07/2017	Scale/Scala
10	07/07/2017	Revisione
11	07/07/2017	Aut. Ver.
12	07/07/2017	Disegnato
13	07/07/2017	Verificato
14	07/07/2017	Approvato
15	07/07/2017	Stampato
16	07/07/2017	Archiviato
17	07/07/2017	Eliminato
18	07/07/2017	Modificato
19	07/07/2017	Recupero
20	07/07/2017	Stampa
21	07/07/2017	Archiviazione
22	07/07/2017	Eliminazione
23	07/07/2017	Modifica
24	07/07/2017	Recupero

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI: 100014	N° COMMESSA ST/TORR-0007
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	Pag. 25 a 30	
	TITOLO Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		INDICE DI REV: 00	
			FUNZIONE EMITTENTE TEBO	

ANNESSO 2

DATI CHIMICI TERRENI ESTRATTI DA “PIANO DELLA CARATTERIZZAZIONE – RISULTATI DELLE INDAGINI SETTORE A” (SAIPEM, OTTOBRE 2006)

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	Top	Bottom	uni_s	lim_sb	Ana_txt	Ana_num	flag	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	26/02/2005	Metalli	Arsenico	0	1	mg/kg	50	52.9639	52,9639	A1	13088/01	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	09/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	0	1	mg/kg	50	630.135	630,135	A1	200089746	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	09/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	0	1	mg/kg	250	2768.832	2768,832	A1	200089746	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	09/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	0	1	mg/kg	250	487.708	487,708	A1	200089767	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Clorometano	0	1	mg/kg	5	19.96	19,96	A1	200089751	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	02/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	0	1	mg/kg	10	11.592	11,592	A1	200089413	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	02/03/2005	Clorobenzeni	Esaclorobenzene	0	1	mg/kg	5	6.4944	6,4944	A1	200089413	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	25/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	0	1	mg/kg	750	782.116	782,116	A1	200088976	SY	A
A1.SP.0197	1446405,809	4520098,013	24/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	0	1	mg/kg	750	2861.892	2861,892	A1	200088902	SY	A
A1.SP.0267	1447142,63	4519781,22	11/02/2005	Metalli	Arsenico	0,2	1	mg/kg	50	62.37	62,37	A1	12910/04	SY	A
A1.SS.0020	1446158,535	4520854,513	08/03/2005	Metalli	Rame	0	1	mg/kg	600	758.901	758,901	A1	13185/16	SY	A
A1.SS.0021	1446259,533	4520854	08/03/2005	Metalli	Mercurio	0,5	1	mg/kg	5	11.8428	11,8428	A1	13185/05	SY	A
A1.SS.0071	1446569,071	4520554,596	08/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	0	1	mg/kg	750	1106.64	1106,64	A1	13184/18	SY	A
A1.SS.0087	1445567,188	4521054,947	14/02/2005	Metalli	Mercurio	0	1	mg/kg	5	14.5236	14,5236	A1	12942/01	SY	A
A1.SS.0093	1446169,26	4520449,163	16/02/2005	Metalli	Zinco	0	1	mg/kg	1500	1942.378	1942,378	A1	200088704	SY	A
A1.SS.0115	1446061,133	4520354,295	16/02/2005	Metalli	Cromo (VI)	0	1	mg/kg	15	29.2395	29,2395	A1	200088674	SY	A
A1.SS.0115	1446061,133	4520354,295	16/02/2005	Metalli	Vanadio	0	1	mg/kg	250	1051.0008	1051,0008	A1	200088674	SY	A
A1.SS.0117	1446265,797	4520354,789	15/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	0	1	mg/kg	750	799.29	799,29	A1	12950/01	SY	A
A1.SS.0120	1446540,285	4520323,563	15/03/2005	Metalli	Nichel	0	1	mg/kg	500	671.0324	671,0324	A1	200090185	SY	A
A1.SS.0120	1446540,285	4520323,563	15/03/2005	Metalli	Vanadio	0	1	mg/kg	250	1145.26	1145,26	A1	200090185	SY	A
A1.SS.0177	1447165,133	4520153,23	01/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	0	1	mg/kg	750	774.06	774,06	A1	13100/01	SY	A
A1.SS.0177	1447165,133	4520153,23	01/03/2005	Metalli	Nichel	0	1	mg/kg	500	567.644	567,644	A1	13100/01	SY	A
A1.SS.0177	1447165,133	4520153,23	01/03/2005	Metalli	Vanadio	0	1	mg/kg	250	2193.17	2193,17	A1	13100/01	SY	A
A1.SS.0276	1446448,082	4519657,332	17/02/2005	Metalli	Antimonio	0	1	mg/kg	30	113.573	113,573	A1	13027/13	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	05/05/2005	Metalli	Mercurio	0	1	mg/kg	5	8.742	8,742	A2	200092667	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	06/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	0	1	mg/kg	750	1117.178	1117,178	A2	200092692	SY	A
A2.SP.0394	1447014,783	4520120,285	29/05/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	0	1	mg/kg	50	100.936	100,936	A2	14084/05	SY	A
A2.SP.0394	1447014,783	4520120,285	29/05/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	0	1	mg/kg	100	114.774	114,774	A2	14084/05	SY	A
A2.SP.0394	1447014,783	4520120,285	29/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	0	1	mg/kg	250	396.418	396,418	A2	14084/05	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	06/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	0,2	1	mg/kg	750	1060.645	1060,645	A2	200092712	SY	A
A2.SS.0421	1445613,569	4520954,809	08/07/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	0,5	1	mg/kg	750	3708.18	3708,18	A2	15137/03	SY	A
A2.SS.0452	1446129,308	4520849,673	30/08/2005	Metalli	Mercurio	0	1	mg/kg	5	5.7321	5,7321	A2	200099380	SY	A
A2.SS.0525P	1446815,716	4520646,255	01/03/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	0,1	1	mg/kg	250	384.12	384,12	A2	200107886	SY	A
A2.SS.0550	1447065,241	4520604,677	27/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	0	1	mg/kg	2	2.36316	2,36316	A2	200101582	SY	A
A2.SS.0555	1446715,501	4520598,339	26/09/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	0,5	1	mg/kg	50	194.246	194,246	A2	200101589	SY	A
A2.SS.0555	1446715,501	4520598,339	26/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	0,5	1	mg/kg	250	325.624	325,624	A2	200101589	SY	A
A2.SS.0557	1445518,943	4520549,734	12/07/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	0,8	1	mg/kg	50	628.8	628,8	A2	15194/21	SY	A
A2.SS.0557	1445518,943	4520549,734	12/07/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	0,8	1	mg/kg	250	2703.84	2703,84	A2	15194/21	SY	A
A2.SS.0562	1446616,342	4520552,814	28/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	0,1	0,5	mg/kg	250	447.446	447,446	A2	16329/24	SY	A
A2.SS.0573	1445512,523	4520486,384	18/10/2005	Metalli	Zinco	0	1	mg/kg	1500	2176.074	2176,074	A2	200102686	SY	A
A2.SS.0640	1446017,516	4520400,951	05/09/2005	Metalli	Berillio	0,5	1	mg/kg	10	10.9	10,9	A2	200099940	SY	A
A2.SS.0670P	1445914,384	4520351,333	11/04/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	0	1	mg/kg	750	1854.73	1854,73	A2	19370/01	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	0	1	mg/kg	2	6.51536	6,51536	A2	16597/14	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	0	1	mg/kg	50	72.928	72,928	A2	16597/14	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	0	1	mg/kg	50	136.224	136,224	A2	16597/14	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	0	1	mg/kg	50	61.1632	61,1632	A2	16597/14	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	0	1	mg/kg	100	551.088	551,088	A2	16597/14	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Composti Aromatici	Stirene	0	1	mg/kg	50	127.968	127,968	A2	16597/14	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Composti Aromatici	Toluene	0	1	mg/kg	50	152.736	152,736	A2	16597/14	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Composti Aromatici	Xilene	0	1	mg/kg	50	197.456	197,456	A2	16597/14	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	Top	Bottom	uni_s	lim_sb	Ana_txt	Ana_num	flag	ID_Camp	oldcode	area
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	0	1	mg/kg	250	2284.16	2284,16	A2	16597/14	SY	A
A2.SS.0793	1445318,577	4520154,379	15/07/2005	Metalli	Arsenico	0	1	mg/kg	50	119.6744	119,6744	A2	200097201	SY	A
A2.SS.0803	1446315,037	4520153,88	03/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	0,3	1	mg/kg	750	1210.24	1210,24	A2	15923/15	SY	A
A2.SS.0808	1446915,342	4520154,009	15/09/2005	Metalli	Mercurio	0	1	mg/kg	5	10.4004	10,4004	A2	200100765	SY	A
A2.SS.0847P	1447158,465	4520104,292	13/12/2005	Metalli	Nichel	0,5	1	mg/kg	500	620.84	620,84	A2	200104660	SY	A
A2.SS.0847P	1447158,465	4520104,292	13/12/2005	Metalli	Vanadio	0,5	1	mg/kg	250	532.95	532,95	A2	200104660	SY	A
A2.SS.0878	1447123,413	4520041,933	11/07/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	0	1	mg/kg	250	1017.32	1017,32	A2	15138/07	SY	A
A2.SS.0900	1446318,327	4520001,786	01/08/2005	Metalli	Berillio	0,5	1	mg/kg	10	11.648	11,648	A2	200098283	SY	A
A2.SS.0901	1446371,769	4520000,112	02/08/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	0	1	mg/kg	750	1171.2	1171,2	A2	200098304	SY	A
A2.SS.0914	1447166,284	4519997,646	19/10/2005	Composti Aromatici	a-Metilstirene	0,5	1	mg/kg	50	460.319	460,319	A2	16755/01	SY	A
A2.SS.0914	1447166,284	4519997,646	19/10/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	0,5	1	mg/kg	50	250.821	250,821	A2	16755/01	SY	A
A2.SS.0914	1447166,284	4519997,646	19/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	0,5	1	mg/kg	250	1470.33	1470,33	A2	16755/01	SY	A
A2.SS.0919	1447415,869	4520000,932	05/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	0,5	1	mg/kg	250	299.061	299,061	A2	15925/25	SY	A
A2.SS.0926	1446212,668	4519956,333	30/07/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	0	1	mg/kg	750	3773.16	3773,16	A2	200098031	SY	A
A2.SS.0980	1446610,472	4519852,813	13/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	0,6	1	mg/kg	750	995.106	995,106	A2	200100564	SY	A
A2.SS.0992	1446365,311	4519804,112	20/09/2005	Metalli	Berillio	0	1	mg/kg	10	10.6	10,6	A2	200101099	SY	A
A2.SS.1000	1446865,908	4519798,657	09/07/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	0,8	1	mg/kg	750	1670.88	1670,88	A2	15137/25	SY	A
A2.SS.1026P	1446291,453	4519706,113	27/03/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	0	1	mg/kg	750	1575.28	1575,28	A2	19094/01	SY	A
A2.SS.1068	1447115,741	4519698,914	08/07/2005	Metalli	Arsenico	0	1	mg/kg	50	71.1012	71,1012	A2	200096801	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	Top	Bottom	uni_s	lim_sb	Ana_txt	Ana_num	flag	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	26/02/2005	Composti Aromatici	Benzene	5	6	mg/kg	2	3.84552	3,84552	A1	13088/03	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	26/02/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	5	6	mg/kg	50	70.2396	70,2396	A1	13088/03	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	26/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	6	mg/kg	250	477.747	477,747	A1	13088/03	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	26/02/2005	Metalli	Arsenico	5	6	mg/kg	50	159.903	159,903	A1	13088/03	SY	A
A1.SP.0025	1446562,853	4520865,84	07/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	3	4	mg/kg	5	38.2743	38,2743	A1	13184/10	SY	A
A1.SP.0025	1446562,853	4520865,84	07/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	5	6	mg/kg	5	14.4501	14,4501	A1	13184/11	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	09/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	1	2	mg/kg	50	950.334	950,334	A1	200089747	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	09/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1	2	mg/kg	250	4042.731	4042,731	A1	200089747	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	24/02/2005	Clorobenzeni	Esaclorobenzene	1	2	mg/kg	5	89.50025	89,50025	A1	200088910	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	24/02/2005	Clorobenzeni	Pentaclorobenzene	1	2	mg/kg	50	61.2124	61,2124	A1	200088910	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	24/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	1	2	mg/kg	750	1200.965	1200,965	A1	200088910	SY	A
A1.SP.0040	1446855,963	4520750,136	03/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	506.34	506,34	A1	200089428	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	4	5	mg/kg	5	6.44475	6,44475	A1	200089464	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	03/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	3	4	mg/kg	50	51.4053	51,4053	A1	200089463	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	03/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	4	5	mg/kg	50	89.7975	89,7975	A1	200089464	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	03/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	3	4	mg/kg	50	139.356	139,356	A1	200089463	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	03/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	4	5	mg/kg	50	375.375	375,375	A1	200089464	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	03/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	3	4	mg/kg	50	54.6759	54,6759	A1	200089463	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	03/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	4	5	mg/kg	50	95.94	95,94	A1	200089464	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	03/03/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	3	4	mg/kg	100	282.978	282,978	A1	200089463	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	03/03/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	4	5	mg/kg	100	579.15	579,15	A1	200089464	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	03/03/2005	Composti Aromatici	Xilene	3	4	mg/kg	50	194.103	194,103	A1	200089463	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	03/03/2005	Composti Aromatici	Xilene	4	5	mg/kg	50	471.9	471,9	A1	200089464	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	03/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	584.442	584,442	A1	200089463	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	03/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	990.6	990,6	A1	200089464	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	09/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	2	3	mg/kg	750	1290.6	1290,6	A1	200089769	SY	A
A1.SP.0054	1446653,65	4520703,23	24/02/2005	Metalli	Arsenico	5	6	mg/kg	50	72.2755	72,2755	A1	200088939	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	14/02/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	4	5	mg/kg	50	125.96	125,96	A1	12942/09	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	14/02/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	4	5	mg/kg	50	53.674	53,674	A1	12942/09	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	14/02/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	4	5	mg/kg	100	209.197	209,197	A1	12942/09	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	14/02/2005	Composti Aromatici	Xilene	4	5	mg/kg	50	179.634	179,634	A1	12942/09	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	14/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	710.64	710,64	A1	12942/09	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	5	6	mg/kg	1	21.0192	21,0192	A1	200089417	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	5	6	mg/kg	5	308.04	308,04	A1	200089417	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	5	6	mg/kg	0,1	1.09626	1,09626	A1	200089417	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	5	6	mg/kg	20	96.942	96,942	A1	200089417	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	5	6	mg/kg	10	20.2038	20,2038	A1	200089417	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	02/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	3	4	mg/kg	10	46.463	46,463	A1	200089416	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	02/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	5	6	mg/kg	10	372.366	372,366	A1	200089417	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	02/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	5	6	mg/kg	15	676.782	676,782	A1	200089417	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	02/03/2005	Clorobenzeni	Esaclorobenzene	1	2	mg/kg	5	14.2416	14,2416	A1	200089414	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	02/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	6	mg/kg	250	1234.878	1234,878	A1	200089417	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	25/02/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	5	6	mg/kg	50	54.1502	54,1502	A1	200088979	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	25/02/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	5	6	mg/kg	100	177.3472	177,3472	A1	200088979	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	25/02/2005	Composti Aromatici	Xilene	5	6	mg/kg	50	91.78	91,78	A1	200088979	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	25/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	4002.24	4002,24	A1	200088977	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	25/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	2153.983	2153,983	A1	200088978	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	25/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	6	mg/kg	250	6183.854	6183,854	A1	200088979	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	25/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	2	3	mg/kg	750	3413.52	3413,52	A1	200088977	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	25/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	3	4	mg/kg	750	2219.308	2219,308	A1	200088978	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	25/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	5	6	mg/kg	750	3259.602	3259,602	A1	200088979	SY	A
A1.SP.0139	1445980,21	4520270,894	17/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	1091.2	1091,2	A1	13028/02	SY	A
A1.SP.0139	1445980,21	4520270,894	17/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	6	mg/kg	250	807.756	807,756	A1	13028/03	SY	A
A1.SP.0207	1447254,98	4520098,52	25/02/2005	Metalli	Arsenico	7	8	mg/kg	50	71.8029	71,8029	A1	200088970	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	Top	Bottom	uni_s	lim_sb	Ana_txt	Ana_num	flag	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0254	1447395,51	4519892,73	11/02/2005	Metalli	Arsenico	2	3	mg/kg	50	76.5555	76,5555	A1	12909/08	SY	A
A1.SP.0254	1447395,51	4519892,73	11/02/2005	Metalli	Cadmio	5,2	6	mg/kg	15	82.195	82,195	A1	12909/09	SY	A
A1.SP.0327	1447202,96	4519330,2	25/02/2005	Metalli	Arsenico	3	4	mg/kg	50	101.2966	101,2966	A1	200088954	SY	A
A1.SS.0024	1446462,246	4520846,609	08/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	5	6	mg/kg	2	32.2645	32,2645	A1	13184/25	SY	A
A1.SS.0024	1446462,246	4520846,609	08/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	6	mg/kg	250	300.155	300,155	A1	13184/25	SY	A
A1.SS.0024	1446462,246	4520846,609	08/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	6	7	mg/kg	250	278.472	278,472	A1	13184/26	SY	A
A1.SS.0026	1446664,121	4520840,43	07/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	2	3	mg/kg	50	163.785	163,785	A1	13183/11	SY	A
A1.SS.0026	1446664,121	4520840,43	07/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	652.455	652,455	A1	13183/11	SY	A
A1.SS.0027	1446765,853	4520856,375	07/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	4	5	mg/kg	2	36.0536	36,0536	A1	13182/27	SY	A
A1.SS.0027	1446765,853	4520856,375	07/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	3	4	mg/kg	50	190.026	190,026	A1	13182/26	SY	A
A1.SS.0027	1446765,853	4520856,375	07/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	4	5	mg/kg	50	271.848	271,848	A1	13182/27	SY	A
A1.SS.0027	1446765,853	4520856,375	07/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	3	4	mg/kg	50	2065.5	2065,5	A1	13182/26	SY	A
A1.SS.0027	1446765,853	4520856,375	07/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	4	5	mg/kg	50	2091.88	2091,88	A1	13182/27	SY	A
A1.SS.0027	1446765,853	4520856,375	07/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	3	4	mg/kg	50	463.59	463,59	A1	13182/26	SY	A
A1.SS.0027	1446765,853	4520856,375	07/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	4	5	mg/kg	50	659.376	659,376	A1	13182/27	SY	A
A1.SS.0027	1446765,853	4520856,375	07/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	3	4	mg/kg	50	157.896	157,896	A1	13182/26	SY	A
A1.SS.0027	1446765,853	4520856,375	07/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	4	5	mg/kg	50	213.044	213,044	A1	13182/27	SY	A
A1.SS.0027	1446765,853	4520856,375	07/03/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	3	4	mg/kg	100	906.984	906,984	A1	13182/26	SY	A
A1.SS.0027	1446765,853	4520856,375	07/03/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	4	5	mg/kg	100	1417.08	1417,08	A1	13182/27	SY	A
A1.SS.0027	1446765,853	4520856,375	07/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	3	4	mg/kg	50	95.472	95,472	A1	13182/26	SY	A
A1.SS.0027	1446765,853	4520856,375	07/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	4	5	mg/kg	50	272.812	272,812	A1	13182/27	SY	A
A1.SS.0027	1446765,853	4520856,375	07/03/2005	Composti Aromatici	Xilene	3	4	mg/kg	50	621.486	621,486	A1	13182/26	SY	A
A1.SS.0027	1446765,853	4520856,375	07/03/2005	Composti Aromatici	Xilene	4	5	mg/kg	50	872.42	872,42	A1	13182/27	SY	A
A1.SS.0027	1446765,853	4520856,375	07/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	11842.2	11842,2	A1	13182/26	SY	A
A1.SS.0027	1446765,853	4520856,375	07/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	11278.8	11278,8	A1	13182/27	SY	A
A1.SS.0033	1446266,335	4520755,878	08/03/2005	Metalli	Mercurio	3	4	mg/kg	5	8.28162	8,28162	A1	13186/02	SY	A
A1.SS.0036	1446462,916	4520753,859	09/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	5	6	mg/kg	2	10.6821	10,6821	A1	200089735	SY	A
A1.SS.0036	1446462,916	4520753,859	09/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	6	mg/kg	250	1448.018	1448,018	A1	200089735	SY	A
A1.SS.0036	1446462,916	4520753,859	09/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	5	6	mg/kg	750	2193.939	2193,939	A1	200089735	SY	A
A1.SS.0036	1446462,916	4520753,859	09/03/2005	Metalli	Arsenico	5	6	mg/kg	50	63.6361	63,6361	A1	200089735	SY	A
A1.SS.0043	1447167,206	4520749,45	15/02/2005	Composti Aromatici	Benzene	1	2	mg/kg	2	2.19744	2,19744	A1	12949/06	SY	A
A1.SS.0043	1447167,206	4520749,45	15/02/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	1	2	mg/kg	50	6651.18	6651,18	A1	12949/06	SY	A
A1.SS.0043	1447167,206	4520749,45	15/02/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	3	4	mg/kg	50	3113.22	3113,22	A1	12949/08	SY	A
A1.SS.0043	1447167,206	4520749,45	15/02/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	4	5	mg/kg	50	579.369	579,369	A1	12949/09	SY	A
A1.SS.0043	1447167,206	4520749,45	15/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1	2	mg/kg	250	29135.7	29135,7	A1	12949/06	SY	A
A1.SS.0043	1447167,206	4520749,45	15/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	13608.1	13608,1	A1	12949/08	SY	A
A1.SS.0043	1447167,206	4520749,45	15/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	2516.85	2516,85	A1	12949/09	SY	A
A1.SS.0044	1447265,988	4520756,024	14/02/2005	Composti Aromatici	Benzene	1	2	mg/kg	2	4.30688	4,30688	A1	12941/02	SY	A
A1.SS.0044	1447265,988	4520756,024	14/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1	2	mg/kg	250	346.064	346,064	A1	12941/02	SY	A
A1.SS.0044	1447265,988	4520756,024	14/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	2	3	mg/kg	750	2218.84	2218,84	A1	12941/03	SY	A
A1.SS.0045	1447368,609	4520753,029	14/02/2005	Composti Aromatici	Xilene	3	4	mg/kg	50	62.878	62,878	A1	12941/07	SY	A
A1.SS.0045	1447368,609	4520753,029	14/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	307.685	307,685	A1	12941/07	SY	A
A1.SS.0046	1447454,207	4520759,952	14/02/2005	Composti Aromatici	Benzene	5	6	mg/kg	2	14.1148	14,1148	A1	12941/14	SY	A
A1.SS.0046	1447454,207	4520759,952	14/02/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	5	6	mg/kg	50	155.064	155,064	A1	12941/14	SY	A
A1.SS.0046	1447454,207	4520759,952	14/02/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	5	6	mg/kg	50	765.38	765,38	A1	12941/14	SY	A
A1.SS.0046	1447454,207	4520759,952	14/02/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	5	6	mg/kg	50	149.1	149,1	A1	12941/14	SY	A
A1.SS.0046	1447454,207	4520759,952	14/02/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	5	6	mg/kg	100	1176.896	1176,896	A1	12941/14	SY	A
A1.SS.0046	1447454,207	4520759,952	14/02/2005	Composti Aromatici	Toluene	5	6	mg/kg	50	107.352	107,352	A1	12941/14	SY	A
A1.SS.0046	1447454,207	4520759,952	14/02/2005	Composti Aromatici	Xilene	5	6	mg/kg	50	914.48	914,48	A1	12941/14	SY	A
A1.SS.0046	1447454,207	4520759,952	14/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	6	mg/kg	250	4313.96	4313,96	A1	12941/14	SY	A
A1.SS.0055	1446666,646	4520654,761	04/03/2005	Metalli	Arsenico	1	2	mg/kg	50	78.1289	78,1289	A1	13165/23	SY	A
A1.SS.0071	1446569,071	4520554,596	08/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	351.296	351,296	A1	13184/21	SY	A
A1.SS.0071	1446569,071	4520554,596	08/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	3	4	mg/kg	750	9381.2	9381,2	A1	13184/21	SY	A
A1.SS.0074	1446770,328	4520515,059	14/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	1	2	mg/kg	750	4012.8	4012,8	A1	200090009	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	Top	Bottom	uni_s	lim_sb	Ana_txt	Ana_num	flag	ID_Camp	oldcode	area
A1.SS.0076	1446965,662	4520553,271	02/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	6	mg/kg	250	1322.107	1322,107	A1	200089401	SY	A
A1.SS.0087	1445567,188	4521054,947	14/02/2005	Metalli	Arsenico	5	6	mg/kg	50	78.0321	78,0321	A1	12942/04	SY	A
A1.SS.0097	1446548,847	4520447,832	14/03/2005	Aromatici Policiclici	Benzo(a)antracene	1	2	mg/kg	10	14.9296	14,9296	A1	200090018	SY	A
A1.SS.0097	1446548,847	4520447,832	14/03/2005	Aromatici Policiclici	Sommatoria policiclici aromatici (suoli)	1	2	mg/kg	100	108.37204	108,37204	A1	200090018	SY	A
A1.SS.0097	1446548,847	4520447,832	14/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	3	4	mg/kg	2	2.14952	2,14952	A1	200090020	SY	A
A1.SS.0097	1446548,847	4520447,832	14/03/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	3	4	mg/kg	100	106.8552	106,8552	A1	200090020	SY	A
A1.SS.0097	1446548,847	4520447,832	14/03/2005	Composti Aromatici	Stirene	3	4	mg/kg	50	51.9144	51,9144	A1	200090020	SY	A
A1.SS.0097	1446548,847	4520447,832	14/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	1467.226	1467,226	A1	200090019	SY	A
A1.SS.0097	1446548,847	4520447,832	14/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	3675.136	3675,136	A1	200090020	SY	A
A1.SS.0097	1446548,847	4520447,832	14/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	1	2	mg/kg	750	5859.868	5859,868	A1	200090018	SY	A
A1.SS.0097	1446548,847	4520447,832	14/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	2	3	mg/kg	750	2345.217	2345,217	A1	200090019	SY	A
A1.SS.0097	1446548,847	4520447,832	14/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	3	4	mg/kg	750	4274.984	4274,984	A1	200090020	SY	A
A1.SS.0114	1445994,236	4520367,139	24/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	1	2	mg/kg	750	1204.416	1204,416	A1	200088920	SY	A
A1.SS.0117	1446265,797	4520354,789	15/02/2005	Composti Aromatici	Benzene	4	5	mg/kg	2	11.115	11,115	A1	12950/03	SY	A
A1.SS.0117	1446265,797	4520354,789	15/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	679.575	679,575	A1	12950/03	SY	A
A1.SS.0117	1446265,797	4520354,789	15/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	6	mg/kg	250	260.739	260,739	A1	12950/04	SY	A
A1.SS.0117	1446265,797	4520354,789	15/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	3	4	mg/kg	750	1100.01	1100,01	A1	12950/02	SY	A
A1.SS.0117	1446265,797	4520354,789	15/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	4	5	mg/kg	750	1121.25	1121,25	A1	12950/03	SY	A
A1.SS.0117	1446265,797	4520354,789	15/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	5	6	mg/kg	750	1388.61	1388,61	A1	12950/04	SY	A
A1.SS.0126	1447067,12	4520355,274	01/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	1,5	2	mg/kg	50	692.043	692,043	A1	13100/20	SY	A
A1.SS.0126	1447067,12	4520355,274	01/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	2	3	mg/kg	50	719.25	719,25	A1	13100/21	SY	A
A1.SS.0126	1447067,12	4520355,274	01/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	3	4	mg/kg	50	469.216	469,216	A1	13100/22	SY	A
A1.SS.0126	1447067,12	4520355,274	01/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	1,5	2	mg/kg	50	3793.56	3793,56	A1	13100/20	SY	A
A1.SS.0126	1447067,12	4520355,274	01/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	2	3	mg/kg	50	4123.7	4123,7	A1	13100/21	SY	A
A1.SS.0126	1447067,12	4520355,274	01/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	3	4	mg/kg	50	2351.04	2351,04	A1	13100/22	SY	A
A1.SS.0126	1447067,12	4520355,274	01/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	1,5	2	mg/kg	50	771.858	771,858	A1	13100/20	SY	A
A1.SS.0126	1447067,12	4520355,274	01/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	2	3	mg/kg	50	805.56	805,56	A1	13100/21	SY	A
A1.SS.0126	1447067,12	4520355,274	01/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	3	4	mg/kg	50	478.144	478,144	A1	13100/22	SY	A
A1.SS.0126	1447067,12	4520355,274	01/03/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	1,5	2	mg/kg	100	5257.885428	5257,885428	A1	13100/20	SY	A
A1.SS.0126	1447067,12	4520355,274	01/03/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	2	3	mg/kg	100	5648.997172	5648,997172	A1	13100/21	SY	A
A1.SS.0126	1447067,12	4520355,274	01/03/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	3	4	mg/kg	100	3298.701568	3298,701568	A1	13100/22	SY	A
A1.SS.0126	1447067,12	4520355,274	01/03/2005	Composti Aromatici	Xilene	1,5	2	mg/kg	50	4565.418	4565,418	A1	13100/20	SY	A
A1.SS.0126	1447067,12	4520355,274	01/03/2005	Composti Aromatici	Xilene	2	3	mg/kg	50	4929.26	4929,26	A1	13100/21	SY	A
A1.SS.0126	1447067,12	4520355,274	01/03/2005	Composti Aromatici	Xilene	3	4	mg/kg	50	2829.184	2829,184	A1	13100/22	SY	A
A1.SS.0126	1447067,12	4520355,274	01/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1,5	2	mg/kg	250	18216.6	18216,6	A1	13100/20	SY	A
A1.SS.0126	1447067,12	4520355,274	01/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	16303	16303	A1	13100/21	SY	A
A1.SS.0126	1447067,12	4520355,274	01/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	9433.92	9433,92	A1	13100/22	SY	A
A1.SS.0127	1447166,534	4520359,712	04/03/2005	Metalli	Arsenico	5	6	mg/kg	50	55.9752	55,9752	A1	13164/18	SY	A
A1.SS.0136	1445664,521	4520270,034	12/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1	2	mg/kg	250	680.768	680,768	A1	12910/09	SY	A
A1.SS.0143	1446365,586	4520260,411	03/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	387.96	387,96	A1	200089423	SY	A
A1.SS.0165	1445974,013	4520154,764	08/02/2005	Composti Aromatici	Benzene	3	4	mg/kg	2	3.5574	3,5574	A1	12871/05	SY	A
A1.SS.0170	1446512,455	4520166,272	02/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	270.32	270,32	A1	13102/12	SY	A
A1.SS.0172	1446672,531	4520155,597	02/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1	2	mg/kg	250	322.32	322,32	A1	200089409	SY	A
A1.SS.0172	1446672,531	4520155,597	02/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	955.71	955,71	A1	200089410	SY	A
A1.SS.0189	1445671,943	4520054,844	09/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	3	4	mg/kg	750	865.28	865,28	A1	12873/03	SY	A
A1.SS.0198	1446488,342	4520065,606	05/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	4	5	mg/kg	50	164.506	164,506	A1	13166/03	SY	A
A1.SS.0198	1446488,342	4520065,606	05/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	1962.18	1962,18	A1	13166/03	SY	A
A1.SS.0200	1446665,914	4520072,338	23/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	6	mg/kg	250	1151.88	1151,88	A1	13061/07	SY	A
A1.SS.0200	1446665,914	4520072,338	23/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	5	6	mg/kg	750	892.707	892,707	A1	13061/07	SY	A
A1.SS.0218	1445866,503	4519954,297	08/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	3	4	mg/kg	750	3883.32	3883,32	A1	12871/15	SY	A
A1.SS.0225	1446563,239	4519953,649	04/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	1	2	mg/kg	50	145.188	145,188	A1	13165/15	SY	A
A1.SS.0225	1446563,239	4519953,649	04/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	2	3	mg/kg	50	154.959	154,959	A1	13165/16	SY	A
A1.SS.0225	1446563,239	4519953,649	04/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	1	2	mg/kg	50	748.503	748,503	A1	13165/15	SY	A
A1.SS.0225	1446563,239	4519953,649	04/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	2	3	mg/kg	50	621.81	621,81	A1	13165/16	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	Top	Bottom	uni_s	lim_sb	Ana_txt	Ana_num	flag	ID_Camp	oldcode	area
A1.SS.0225	1446563,239	4519953,649	04/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	1	2	mg/kg	50	408.096	408,096	A1	13165/15	SY	A
A1.SS.0225	1446563,239	4519953,649	04/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	2	3	mg/kg	50	361.242	361,242	A1	13165/16	SY	A
A1.SS.0225	1446563,239	4519953,649	04/03/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	1	2	mg/kg	100	1340.2422	1340,2422	A1	13165/15	SY	A
A1.SS.0225	1446563,239	4519953,649	04/03/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	2	3	mg/kg	100	1239.672	1239,672	A1	13165/16	SY	A
A1.SS.0225	1446563,239	4519953,649	04/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	2	3	mg/kg	50	101.661	101,661	A1	13165/16	SY	A
A1.SS.0225	1446563,239	4519953,649	04/03/2005	Composti Aromatici	Xilene	1	2	mg/kg	50	1156.599	1156,599	A1	13165/15	SY	A
A1.SS.0225	1446563,239	4519953,649	04/03/2005	Composti Aromatici	Xilene	2	3	mg/kg	50	983.052	983,052	A1	13165/16	SY	A
A1.SS.0225	1446563,239	4519953,649	04/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1	2	mg/kg	250	377.685	377,685	A1	13165/15	SY	A
A1.SS.0225	1446563,239	4519953,649	04/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	362.229	362,229	A1	13165/16	SY	A
A1.SS.0225	1446563,239	4519953,649	04/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	6	mg/kg	250	820.352	820,352	A1	13165/18	SY	A
A1.SS.0232	1447165,829	4519966,179	11/03/2005	Metalli	Arsenico	5	6	mg/kg	50	85.5834	85,5834	A1	13277/29	SY	A
A1.SS.0259	1446265,588	4519760,467	15/02/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	3	3,8	mg/kg	750	1969.1	1969,1	A1	12950/08	SY	A
A1.SS.0269	1447357,23	4519750,64	01/03/2005	Metalli	Arsenico	5	6	mg/kg	50	79.569	79,569	A1	13100/10	SY	A
A1.SS.0276	1446448,082	4519657,332	17/02/2005	Metalli	Antimonio	3	4	mg/kg	30	36.7893	36,7893	A1	13027/14	SY	A
A1.SS.0276	1446448,082	4519657,332	17/02/2005	Metalli	Antimonio	5	6	mg/kg	30	37.7622	37,7622	A1	13027/15	SY	A
A1.SS.0280	1447164,713	4519648,184	02/03/2005	Metalli	Arsenico	3	4	mg/kg	50	59.0808	59,0808	A1	13102/02	SY	A
A1.SS.0293	1447367,537	4519546,142	01/03/2005	Metalli	Arsenico	4	5	mg/kg	50	52.974	52,974	A1	13101/09	SY	A
A1.SS.0317	1446164,99	4519253,953	10/03/2005	Metalli	Arsenico	3	4	mg/kg	50	66.816	66,816	A1	200089837	SY	A
A2.SP.0352	1445677,208	4520204,708	19/04/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	296.664	296,664	A2	200091637	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	05/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	6	7	mg/kg	50	128.96	128,96	A2	200092688	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	05/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	7	8	mg/kg	50	53.72	53,72	A2	200092689	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	05/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	8	9	mg/kg	50	69.58294	69,58294	A2	200092690	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	05/05/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	6	7	mg/kg	50	58.7264	58,7264	A2	200092688	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	05/05/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	6	7	mg/kg	100	221.216	221,216	A2	200092688	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	05/05/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	8	9	mg/kg	100	108.04255	108,04255	A2	200092690	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	05/05/2005	Composti Aromatici	Xilene	6	7	mg/kg	50	186.496	186,496	A2	200092688	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	05/05/2005	Composti Aromatici	Xilene	7	8	mg/kg	50	70.98	70,98	A2	200092689	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	05/05/2005	Composti Aromatici	Xilene	8	9	mg/kg	50	90.11149	90,11149	A2	200092690	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	05/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	6	mg/kg	250	557.072	557,072	A2	200092687	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	05/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	6	7	mg/kg	250	3207.136	3207,136	A2	200092688	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	05/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	7	8	mg/kg	250	1323	1323	A2	200092689	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	05/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	8	9	mg/kg	250	1934.618	1934,618	A2	200092690	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	05/05/2005	Metalli	Arsenico	5	6	mg/kg	50	116.0633	116,0633	A2	200092673	SY	A
A2.SP.0371	1446666,377	4520749,677	04/05/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	2	3	mg/kg	50	1211.75	1211,75	A2	14178/10	SY	A
A2.SP.0371	1446666,377	4520749,677	04/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	2	3	mg/kg	50	526.62	526,62	A2	14178/10	SY	A
A2.SP.0371	1446666,377	4520749,677	04/05/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	2	3	mg/kg	100	627.752	627,752	A2	14178/10	SY	A
A2.SP.0371	1446666,377	4520749,677	04/05/2005	Composti Aromatici	Xilene	2	3	mg/kg	50	563.2345	563,2345	A2	14178/10	SY	A
A2.SP.0371	1446666,377	4520749,677	04/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	982.5	982,5	A2	14178/10	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	30/04/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1	2	mg/kg	250	2234	2234	A2	200092172	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	03/05/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	1	2	mg/kg	100	3442.998	3442,998	A2	200092507	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	03/05/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	2	3	mg/kg	100	5523	5523	A2	200092508	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	03/05/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	3	4	mg/kg	100	5914	5914	A2	200092509	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	03/05/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	4	5	mg/kg	100	4352	4352	A2	200092510	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	03/05/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	5	6	mg/kg	100	935	935	A2	200092511	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	03/05/2005	Composti Aromatici	Toluene	1	2	mg/kg	50	3433.378	3433,378	A2	200092507	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	03/05/2005	Composti Aromatici	Toluene	2	3	mg/kg	50	5517	5517	A2	200092508	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	03/05/2005	Composti Aromatici	Toluene	3	4	mg/kg	50	5909	5909	A2	200092509	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	03/05/2005	Composti Aromatici	Toluene	4	5	mg/kg	50	4348	4348	A2	200092510	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	03/05/2005	Composti Aromatici	Toluene	5	6	mg/kg	50	934	934	A2	200092511	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	03/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1	2	mg/kg	250	3541.122	3541,122	A2	200092507	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	03/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	5590	5590	A2	200092508	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	03/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	6041	6041	A2	200092509	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	03/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	4366	4366	A2	200092510	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	03/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	6	mg/kg	250	997	997	A2	200092511	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	Top	Bottom	uni_s	lim_sb	Ana_txt	Ana_num	flag	ID_Camp	oldcode	area
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	03/05/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	2	3	mg/kg	50	1076.35	1076,35	A2	200092498	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	03/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	2	3	mg/kg	50	6798.2	6798,2	A2	200092498	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	03/05/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	2	3	mg/kg	50	2145.1	2145,1	A2	200092498	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	03/05/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	2	3	mg/kg	100	3430.45	3430,45	A2	200092498	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	03/05/2005	Composti Aromatici	Xilene	2	3	mg/kg	50	2345.55	2345,55	A2	200092498	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	03/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	12187.55	12187,55	A2	200092498	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Benzene	4	5	mg/kg	2	2.2983	2,2983	A2	14086/09	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	3	4	mg/kg	50	8954.4	8954,4	A2	14086/08	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	4	5	mg/kg	50	22200.6	22200,6	A2	14086/09	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	5	6	mg/kg	50	4309.62	4309,62	A2	14086/10	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	6	7	mg/kg	50	865.599	865,599	A2	14086/11	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	7	8	mg/kg	50	2979.8	2979,8	A2	14086/12	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	8	9	mg/kg	50	2825.28	2825,28	A2	14086/13	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	9	10	mg/kg	50	98.576	98,576	A2	14086/14	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	1	2	mg/kg	50	79.3639	79,3639	A2	14086/06	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	3	4	mg/kg	50	35325.6	35325,6	A2	14086/08	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	4	5	mg/kg	50	93985.8	93985,8	A2	14086/09	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	5	6	mg/kg	50	22938.3	22938,3	A2	14086/10	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	6	7	mg/kg	50	4362.54	4362,54	A2	14086/11	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	7	8	mg/kg	50	13536	13536	A2	14086/12	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	8	9	mg/kg	50	13930.2	13930,2	A2	14086/13	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	9	10	mg/kg	50	673.44	673,44	A2	14086/14	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	3	4	mg/kg	50	6081.12	6081,12	A2	14086/08	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	4	5	mg/kg	50	16137	16137	A2	14086/09	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	5	6	mg/kg	50	3753.54	3753,54	A2	14086/10	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	6	7	mg/kg	50	748.146	748,146	A2	14086/11	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	7	8	mg/kg	50	2237.2	2237,2	A2	14086/12	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	8	9	mg/kg	50	2383.83	2383,83	A2	14086/13	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	9	10	mg/kg	50	101.504	101,504	A2	14086/14	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	1	2	mg/kg	100	113.377	113,377	A2	14086/06	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	3	4	mg/kg	100	50370.96	50370,96	A2	14086/08	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	4	5	mg/kg	100	132421.2	132421,2	A2	14086/09	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	5	6	mg/kg	100	31001.46	31001,46	A2	14086/10	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	6	7	mg/kg	100	5977.272	5977,272	A2	14086/11	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	7	8	mg/kg	100	18753	18753	A2	14086/12	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	8	9	mg/kg	100	19139.31	19139,31	A2	14086/13	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	9	10	mg/kg	100	873.52	873,52	A2	14086/14	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Toluene	4	5	mg/kg	50	116.382	116,382	A2	14086/09	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Xilene	1	2	mg/kg	50	97.448	97,448	A2	14086/06	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Xilene	3	4	mg/kg	50	41406.72	41406,72	A2	14086/08	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Xilene	4	5	mg/kg	50	110122.8	110122,8	A2	14086/09	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Xilene	5	6	mg/kg	50	26691.84	26691,84	A2	14086/10	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Xilene	6	7	mg/kg	50	5110.686	5110,686	A2	14086/11	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Xilene	7	8	mg/kg	50	15773.2	15773,2	A2	14086/12	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Xilene	8	9	mg/kg	50	16314.03	16314,03	A2	14086/13	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Composti Aromatici	Xilene	9	10	mg/kg	50	774.944	774,944	A2	14086/14	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1	2	mg/kg	250	432.894	432,894	A2	14086/06	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	194832	194832	A2	14086/08	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	506604	506604	A2	14086/09	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	6	mg/kg	250	119160	119160	A2	14086/10	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	6	7	mg/kg	250	22898.4	22898,4	A2	14086/11	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	7	8	mg/kg	250	73320	73320	A2	14086/12	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	8	9	mg/kg	250	74850.3	74850,3	A2	14086/13	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	9	10	mg/kg	250	3533.12	3533,12	A2	14086/14	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	Top	Bottom	uni_s	lim_sb	Ana_txt	Ana_num	flag	ID_Camp	oldcode	area
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	29/04/2005	Metalli	Arsenico	8	9	mg/kg	50	65.8251	65,8251	A2	14086/13	SY	A
A2.SP.0383	1447067,006	4520751,97	30/04/2005	Composti Aromatici	Benzene	9	10	mg/kg	2	8.3655	8,3655	A2	14087/13	SY	A
A2.SP.0383	1447067,006	4520751,97	30/04/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	2	3	mg/kg	50	66.3	66,3	A2	14087/07	SY	A
A2.SP.0383	1447067,006	4520751,97	30/04/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	9	10	mg/kg	50	55.1265	55,1265	A2	14087/13	SY	A
A2.SP.0383	1447067,006	4520751,97	30/04/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	2	3	mg/kg	100	102.401	102,401	A2	14087/07	SY	A
A2.SP.0383	1447067,006	4520751,97	30/04/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	9	10	mg/kg	100	162.2335	162,2335	A2	14087/13	SY	A
A2.SP.0383	1447067,006	4520751,97	30/04/2005	Composti Aromatici	Toluene	9	10	mg/kg	50	78.65	78,65	A2	14087/13	SY	A
A2.SP.0383	1447067,006	4520751,97	30/04/2005	Composti Aromatici	Xilene	2	3	mg/kg	50	80.665	80,665	A2	14087/07	SY	A
A2.SP.0383	1447067,006	4520751,97	30/04/2005	Composti Aromatici	Xilene	9	10	mg/kg	50	69.212	69,212	A2	14087/13	SY	A
A2.SP.0383	1447067,006	4520751,97	30/04/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	391.3	391,3	A2	14087/07	SY	A
A2.SP.0383	1447067,006	4520751,97	30/04/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	9	10	mg/kg	250	596.31	596,31	A2	14087/13	SY	A
A2.SP.0391	1447067,033	4519623,989	05/05/2005	Metalli	Arsenico	3	4	mg/kg	50	54.1214	54,1214	A2	200092681	SY	A
A2.SP.0391	1447067,033	4519623,989	05/05/2005	Metalli	Arsenico	4	4,6	mg/kg	50	77.8344	77,8344	A2	200092682	SY	A
A2.SP.0394	1447014,783	4520120,285	29/05/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	1	2	mg/kg	50	303.432	303,432	A2	14084/06	SY	A
A2.SP.0394	1447014,783	4520120,285	29/05/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	1	2	mg/kg	100	306.66	306,66	A2	14084/06	SY	A
A2.SP.0394	1447014,783	4520120,285	29/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1	2	mg/kg	250	1137.87	1137,87	A2	14084/06	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	06/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	6	7	mg/kg	2	19.58	19,58	A2	200092717	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	06/05/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	2	3	mg/kg	50	124.488	124,488	A2	200092714	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	06/05/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	6	7	mg/kg	50	102	102	A2	200092717	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	06/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	2	3	mg/kg	50	177.84	177,84	A2	200092714	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	06/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	5	6	mg/kg	50	95.09	95,09	A2	200092716	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	06/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	6	7	mg/kg	50	262	262	A2	200092717	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	06/05/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	2	3	mg/kg	50	61.4536	61,4536	A2	200092714	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	06/05/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	6	7	mg/kg	50	95.61	95,61	A2	200092717	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	06/05/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	2	3	mg/kg	100	432.0524	432,0524	A2	200092714	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	06/05/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	5	6	mg/kg	100	223.91	223,91	A2	200092716	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	06/05/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	6	7	mg/kg	100	654	654	A2	200092717	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	06/05/2005	Composti Aromatici	Toluene	2	3	mg/kg	50	68.4684	68,4684	A2	200092714	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	06/05/2005	Composti Aromatici	Toluene	6	7	mg/kg	50	195	195	A2	200092717	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	06/05/2005	Composti Aromatici	Xilene	2	3	mg/kg	50	239.096	239,096	A2	200092714	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	06/05/2005	Composti Aromatici	Xilene	5	6	mg/kg	50	131.3	131,3	A2	200092716	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	06/05/2005	Composti Aromatici	Xilene	6	7	mg/kg	50	357	357	A2	200092717	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	06/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	486.096	486,096	A2	200092714	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	06/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	6	mg/kg	250	359	359	A2	200092716	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	06/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	6	7	mg/kg	250	612	612	A2	200092717	SY	A
A2.SS.0395	1446613,301	4520757,388	04/05/2005	Composti Aromatici	a-Metilstirene	2	3	mg/kg	50	61.9338	61,9338	A2	14179/14	SY	A
A2.SS.0395	1446613,301	4520757,388	04/05/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	2	3	mg/kg	50	11079.9	11079,9	A2	14179/14	SY	A
A2.SS.0395	1446613,301	4520757,388	04/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	47539.4	47539,4	A2	14179/14	SY	A
A2.SS.0396	1446715,555	4520745,271	04/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	3	4	mg/kg	2	208.82	208,82	A2	14179/09	SY	A
A2.SS.0396	1446715,555	4520745,271	04/05/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	3	4	mg/kg	50	1142.6	1142,6	A2	14179/09	SY	A
A2.SS.0396	1446715,555	4520745,271	04/05/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	4	5	mg/kg	50	141.284	141,284	A2	14179/10	SY	A
A2.SS.0396	1446715,555	4520745,271	04/05/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	3	4	mg/kg	50	2836.8	2836,8	A2	14179/09	SY	A
A2.SS.0396	1446715,555	4520745,271	04/05/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	4	5	mg/kg	50	415.948	415,948	A2	14179/10	SY	A
A2.SS.0396	1446715,555	4520745,271	04/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	3	4	mg/kg	50	2383.7	2383,7	A2	14179/09	SY	A
A2.SS.0396	1446715,555	4520745,271	04/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	4	5	mg/kg	50	334.932	334,932	A2	14179/10	SY	A
A2.SS.0396	1446715,555	4520745,271	04/05/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	3	4	mg/kg	50	708.215	708,215	A2	14179/09	SY	A
A2.SS.0396	1446715,555	4520745,271	04/05/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	4	5	mg/kg	50	126.464	126,464	A2	14179/10	SY	A
A2.SS.0396	1446715,555	4520745,271	04/05/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	3	4	mg/kg	100	6122.76	6122,76	A2	14179/09	SY	A
A2.SS.0396	1446715,555	4520745,271	04/05/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	4	5	mg/kg	100	681.4236	681,4236	A2	14179/10	SY	A
A2.SS.0396	1446715,555	4520745,271	04/05/2005	Composti Aromatici	Stirene	3	4	mg/kg	50	134.945	134,945	A2	14179/09	SY	A
A2.SS.0396	1446715,555	4520745,271	04/05/2005	Composti Aromatici	Toluene	3	4	mg/kg	50	1753.3	1753,3	A2	14179/09	SY	A
A2.SS.0396	1446715,555	4520745,271	04/05/2005	Composti Aromatici	Toluene	4	5	mg/kg	50	78.7436	78,7436	A2	14179/10	SY	A
A2.SS.0396	1446715,555	4520745,271	04/05/2005	Composti Aromatici	Xilene	3	4	mg/kg	50	3091.915	3091,915	A2	14179/09	SY	A
A2.SS.0396	1446715,555	4520745,271	04/05/2005	Composti Aromatici	Xilene	4	5	mg/kg	50	461.396	461,396	A2	14179/10	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	Top	Bottom	uni_s	lim_sb	Ana_txt	Ana_num	flag	ID_Camp	oldcode	area
A2.SS.0396	1446715,555	4520745,271	04/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	28466.5	28466,5	A2	14179/09	SY	A
A2.SS.0396	1446715,555	4520745,271	04/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	3705	3705	A2	14179/10	SY	A
A2.SS.0397	1446810,583	4520767,425	04/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	2	3	mg/kg	2	5.7057	5,7057	A2	14178/04	SY	A
A2.SS.0397	1446810,583	4520767,425	04/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	3	4	mg/kg	2	10.2828	10,2828	A2	14178/05	SY	A
A2.SS.0397	1446810,583	4520767,425	04/05/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	2	3	mg/kg	50	71.526	71,526	A2	14178/04	SY	A
A2.SS.0397	1446810,583	4520767,425	04/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	2	3	mg/kg	50	77.35	77,35	A2	14178/04	SY	A
A2.SS.0397	1446810,583	4520767,425	04/05/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	2	3	mg/kg	100	170.443	170,443	A2	14178/04	SY	A
A2.SS.0397	1446810,583	4520767,425	04/05/2005	Composti Aromatici	Xilene	2	3	mg/kg	50	98.189	98,189	A2	14178/04	SY	A
A2.SS.0397	1446810,583	4520767,425	04/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	423.15	423,15	A2	14178/04	SY	A
A2.SS.0412	1446364,164	4521000,922	11/07/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	1	1,7	mg/kg	750	1992.693	1992,693	A2	200096924	SY	A
A2.SS.0435	1446116,179	4520904,305	30/08/2005	Metalli	Arsenico	3	4	mg/kg	50	52.8496	52,8496	A2	200099365	SY	A
A2.SS.0435	1446116,179	4520904,305	30/08/2005	Metalli	Mercurio	7	8	mg/kg	5	12.5857	12,5857	A2	200099368	SY	A
A2.SS.0438	1446364,097	4520903,189	18/10/2005	Metalli	Arsenico	4,5	5	mg/kg	50	199.4962	199,4962	A2	200102684	SY	A
A2.SS.0453	1446224,419	4520854,467	18/10/2005	Metalli	Mercurio	2,5	3	mg/kg	5	14.0844	14,0844	A2	200102673	SY	A
A2.SS.0457	1446615,563	4520852,129	05/07/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	2	3	mg/kg	5	9.40836	9,40836	A2	15074/13	SY	A
A2.SS.0457	1446615,563	4520852,129	05/07/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	3	4	mg/kg	5	9.3126	9,3126	A2	15074/14	SY	A
A2.SS.0457	1446615,563	4520852,129	05/07/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	5	6	mg/kg	5	20.6074	20,6074	A2	15074/15	SY	A
A2.SS.0458	1446718,447	4520851,694	16/11/2006	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	3	4	mg/kg	50	85.68	85,68	A2	23186/10	SY	A
A2.SS.0458	1446718,447	4520851,694	16/11/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	386.172	386,172	A2	23186/10	SY	A
A2.SS.0464	1445468,868	4520802,588	07/07/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	4	5	mg/kg	750	902	902	A2	200096569	SY	A
A2.SS.0473	1446460,608	4520800,654	24/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	3	4	mg/kg	2	65.0016	65,0016	A2	200102837	SY	A
A2.SS.0473	1446460,608	4520800,654	24/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	5	6	mg/kg	2	29.7627	29,7627	A2	200102839	SY	A
A2.SS.0473	1446460,608	4520800,654	24/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	1030	1030	A2	200102838	SY	A
A2.SS.0473	1446460,608	4520800,654	24/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	6	mg/kg	250	360.789	360,789	A2	200102839	SY	A
A2.SS.0473	1446460,608	4520800,654	24/10/2005	Metalli	Arsenico	2	3	mg/kg	50	53.9342	53,9342	A2	200102836	SY	A
A2.SS.0476	1446612,205	4520804,88	03/10/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	7	8	mg/kg	50	84.6453	84,6453	A2	16413/21	SY	A
A2.SS.0476	1446612,205	4520804,88	03/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	7	8	mg/kg	250	325.167	325,167	A2	16413/21	SY	A
A2.SS.0478	1446919,009	4520806,569	01/09/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	1	2	mg/kg	5	235.074	235,074	A2	200099629	SY	A
A2.SS.0478	1446919,009	4520806,569	01/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	1	2	mg/kg	2	21.6717	21,6717	A2	200099629	SY	A
A2.SS.0478	1446919,009	4520806,569	01/09/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	1	2	mg/kg	50	79.49191	79,49191	A2	200099629	SY	A
A2.SS.0478	1446919,009	4520806,569	01/09/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	1	2	mg/kg	50	162.7596	162,7596	A2	200099629	SY	A
A2.SS.0478	1446919,009	4520806,569	01/09/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	1	2	mg/kg	50	98.6319	98,6319	A2	200099629	SY	A
A2.SS.0478	1446919,009	4520806,569	01/09/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	1	2	mg/kg	100	571.3116	571,3116	A2	200099629	SY	A
A2.SS.0478	1446919,009	4520806,569	01/09/2005	Composti Aromatici	Toluene	1	2	mg/kg	50	230.4195	230,4195	A2	200099629	SY	A
A2.SS.0478	1446919,009	4520806,569	01/09/2005	Composti Aromatici	Xilene	1	2	mg/kg	50	261.4002	261,4002	A2	200099629	SY	A
A2.SS.0478	1446919,009	4520806,569	01/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1	2	mg/kg	250	1079.67	1079,67	A2	200099629	SY	A
A2.SS.0478P	1446921,514	4520807,001	13/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	1	2	mg/kg	5	92.6	92,6	A2	22458/28	SY	A
A2.SS.0478P	1446921,514	4520807,001	26/01/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	4	5	mg/kg	5	70.7	70,7	A2	200106111	SY	A
A2.SS.0478P	1446921,514	4520807,001	26/01/2006	Composti Aromatici	Benzene	1	2	mg/kg	2	15.279	15,279	A2	200106108	SY	A
A2.SS.0478P	1446921,514	4520807,001	26/01/2006	Composti Aromatici	Benzene	2	3	mg/kg	2	17.7	17,7	A2	200106109	SY	A
A2.SS.0478P	1446921,514	4520807,001	26/01/2006	Composti Aromatici	Benzene	4	5	mg/kg	2	4.1	4,1	A2	200106111	SY	A
A2.SS.0482P	1447075,213	4520800,773	26/01/2006	Composti Aromatici	Benzene	2	3	mg/kg	2	2.86671	2,86671	A2	200106116	SY	A
A2.SS.0483	1447015,64	4520792,013	31/08/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	3,5	4	mg/kg	50	110.019	110,019	A2	200099593	SY	A
A2.SS.0483	1447015,64	4520792,013	31/08/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	3,5	4	mg/kg	50	71.461	71,461	A2	200099593	SY	A
A2.SS.0483	1447015,64	4520792,013	31/08/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	3,5	4	mg/kg	50	226.733	226,733	A2	200099593	SY	A
A2.SS.0483	1447015,64	4520792,013	31/08/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	3,5	4	mg/kg	50	110.0645	110,0645	A2	200099593	SY	A
A2.SS.0483	1447015,64	4520792,013	31/08/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	3,5	4	mg/kg	100	520.3835	520,3835	A2	200099593	SY	A
A2.SS.0483	1447015,64	4520792,013	31/08/2005	Composti Aromatici	Toluene	3,5	4	mg/kg	50	73.567	73,567	A2	200099593	SY	A
A2.SS.0483	1447015,64	4520792,013	31/08/2005	Composti Aromatici	Xilene	3,5	4	mg/kg	50	336.7975	336,7975	A2	200099593	SY	A
A2.SS.0483	1447015,64	4520792,013	31/08/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3,5	4	mg/kg	250	1103.05	1103,05	A2	200099593	SY	A
A2.SS.0496P	1447316,061	4520753,358	13/10/2006	Composti Aromatici	Benzene	6	7	mg/kg	2	6.99792	6,99792	A2	22458/01	SY	A
A2.SS.0497	1446914,563	4520759,404	30/08/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	4	5	mg/kg	5	8.372479	8,372479	A2	200099357	SY	A
A2.SS.0497	1446914,563	4520759,404	30/08/2005	Composti Aromatici	Benzene	3	3,4	mg/kg	2	6.96	6,96	A2	200099356	SY	A
A2.SS.0497	1446914,563	4520759,404	30/08/2005	Composti Aromatici	Benzene	4	5	mg/kg	2	7.3408	7,3408	A2	200099357	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	Top	Bottom	uni_s	lim_sb	Ana_txt	Ana_num	flag	ID_Camp	oldcode	area
A2.SS.0497	1446914,563	4520759,404	30/08/2005	Composti Aromatici	Benzene	5	6	mg/kg	2	5.13376	5,13376	A2	200099358	SY	A
A2.SS.0497	1446914,563	4520759,404	30/08/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	1	2	mg/kg	50	112.88	112,88	A2	200099354	SY	A
A2.SS.0497	1446914,563	4520759,404	30/08/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1	2	mg/kg	250	447	447	A2	200099354	SY	A
A2.SS.0500	1447217,367	4520753,851	29/08/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	2	3	mg/kg	50	3153.112	3153,112	A2	200099320	SY	A
A2.SS.0500	1447217,367	4520753,851	29/08/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	4099.664	4099,664	A2	200099320	SY	A
A2.SS.0500P	1447213,537	4520753,987	24/05/2006	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	1	2	mg/kg	50	937.686	937,686	A2	20006/10	SY	A
A2.SS.0500P	1447213,537	4520753,987	24/05/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1	2	mg/kg	250	1972	1972	A2	20006/10	SY	A
A2.SS.0501	1447416,241	4520751,6	03/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	5	6	mg/kg	2	3.53312	3,53312	A2	15923/10	SY	A
A2.SS.0501	1447416,241	4520751,6	03/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	6	7	mg/kg	2	33.768	33,768	A2	15923/11	SY	A
A2.SS.0501	1447416,241	4520751,6	03/09/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	3	4	mg/kg	50	93.4513	93,4513	A2	15923/08	SY	A
A2.SS.0501	1447416,241	4520751,6	03/09/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	6	7	mg/kg	50	142.576	142,576	A2	15923/11	SY	A
A2.SS.0501	1447416,241	4520751,6	03/09/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	3	4	mg/kg	50	233.876	233,876	A2	15923/08	SY	A
A2.SS.0501	1447416,241	4520751,6	03/09/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	5	6	mg/kg	50	136.64	136,64	A2	15923/10	SY	A
A2.SS.0501	1447416,241	4520751,6	03/09/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	6	7	mg/kg	50	646.282	646,282	A2	15923/11	SY	A
A2.SS.0501	1447416,241	4520751,6	03/09/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	3	4	mg/kg	50	113.965	113,965	A2	15923/08	SY	A
A2.SS.0501	1447416,241	4520751,6	03/09/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	6	7	mg/kg	50	148.204	148,204	A2	15923/11	SY	A
A2.SS.0501	1447416,241	4520751,6	03/09/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	3	4	mg/kg	100	490.545	490,545	A2	15923/08	SY	A
A2.SS.0501	1447416,241	4520751,6	03/09/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	5	6	mg/kg	100	216.672	216,672	A2	15923/10	SY	A
A2.SS.0501	1447416,241	4520751,6	03/09/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	6	7	mg/kg	100	1069.32	1069,32	A2	15923/11	SY	A
A2.SS.0501	1447416,241	4520751,6	03/09/2005	Composti Aromatici	Toluene	6	7	mg/kg	50	131.32	131,32	A2	15923/11	SY	A
A2.SS.0501	1447416,241	4520751,6	03/09/2005	Composti Aromatici	Xilene	3	4	mg/kg	50	347.841	347,841	A2	15923/08	SY	A
A2.SS.0501	1447416,241	4520751,6	03/09/2005	Composti Aromatici	Xilene	5	6	mg/kg	50	164.2608	164,2608	A2	15923/10	SY	A
A2.SS.0501	1447416,241	4520751,6	03/09/2005	Composti Aromatici	Xilene	6	7	mg/kg	50	794.486	794,486	A2	15923/11	SY	A
A2.SS.0501	1447416,241	4520751,6	03/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	3399.13	3399,13	A2	15923/08	SY	A
A2.SS.0501	1447416,241	4520751,6	03/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	6	mg/kg	250	824.72	824,72	A2	15923/10	SY	A
A2.SS.0501	1447416,241	4520751,6	03/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	6	7	mg/kg	250	3873.94	3873,94	A2	15923/11	SY	A
A2.SS.0501P	1447416,061	4520753,279	17/11/2005	Composti Aromatici	Benzene	3	4	mg/kg	2	2.8	2,8	A2	200103791	SY	A
A2.SS.0501P	1447416,061	4520753,279	17/11/2005	Composti Aromatici	Benzene	4	5	mg/kg	2	63.8288	63,8288	A2	200103792	SY	A
A2.SS.0501P	1447416,061	4520753,279	17/11/2005	Composti Aromatici	Benzene	6	7	mg/kg	2	17.8374	17,8374	A2	200103794	SY	A
A2.SS.0501P	1447416,061	4520753,279	17/11/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	3	4	mg/kg	50	65	65	A2	200103791	SY	A
A2.SS.0501P	1447416,061	4520753,279	17/11/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	4	5	mg/kg	50	163.464	163,464	A2	200103792	SY	A
A2.SS.0501P	1447416,061	4520753,279	17/11/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	6	7	mg/kg	50	93.023	93,023	A2	200103794	SY	A
A2.SS.0501P	1447416,061	4520753,279	17/11/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	3	4	mg/kg	100	118	118	A2	200103791	SY	A
A2.SS.0501P	1447416,061	4520753,279	17/11/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	4	5	mg/kg	100	310.387	310,387	A2	200103792	SY	A
A2.SS.0501P	1447416,061	4520753,279	17/11/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	6	7	mg/kg	100	175.497	175,497	A2	200103794	SY	A
A2.SS.0501P	1447416,061	4520753,279	17/11/2005	Composti Aromatici	Toluene	4	5	mg/kg	50	67.6235	67,6235	A2	200103792	SY	A
A2.SS.0501P	1447416,061	4520753,279	17/11/2005	Composti Aromatici	Xilene	3	4	mg/kg	50	81	81	A2	200103791	SY	A
A2.SS.0501P	1447416,061	4520753,279	17/11/2005	Composti Aromatici	Xilene	4	5	mg/kg	50	204.33	204,33	A2	200103792	SY	A
A2.SS.0501P	1447416,061	4520753,279	17/11/2005	Composti Aromatici	Xilene	6	7	mg/kg	50	115.08	115,08	A2	200103794	SY	A
A2.SS.0501P	1447416,061	4520753,279	17/11/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	424.228	424,228	A2	200103792	SY	A
A2.SS.0509	1446119,044	4520698,817	01/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	745.78	745,78	A2	200099616	SY	A
A2.SS.0512P	1446456,126	4520704,657	15/03/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	277.628	277,628	A2	200107938	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	3	4	mg/kg	2	21.9632	21,9632	A2	16329/03	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	5	6	mg/kg	2	8.29696	8,29696	A2	16329/05	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	6	7	mg/kg	2	15.5232	15,5232	A2	16329/06	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	3	4	mg/kg	50	78.44	78,44	A2	16329/03	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	6	7	mg/kg	50	82.9962	82,9962	A2	16329/06	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	3	4	mg/kg	50	171.296	171,296	A2	16329/03	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	4	5	mg/kg	50	63.0796	63,0796	A2	16329/04	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	5	6	mg/kg	50	192.64	192,64	A2	16329/05	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	6	7	mg/kg	50	381.906	381,906	A2	16329/06	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	3	4	mg/kg	50	51.4736	51,4736	A2	16329/03	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	6	7	mg/kg	50	96.138	96,138	A2	16329/06	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	3	4	mg/kg	100	379.056	379,056	A2	16329/03	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	Top	Bottom	uni_s	lim_sb	Ana_txt	Ana_num	flag	ID_Camp	oldcode	area
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	4	5	mg/kg	100	102.196	102,196	A2	16329/04	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	5	6	mg/kg	100	329.728	329,728	A2	16329/05	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	6	7	mg/kg	100	650.034	650,034	A2	16329/06	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	Toluene	3	4	mg/kg	50	65.6352	65,6352	A2	16329/03	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	Toluene	5	6	mg/kg	50	53.76	53,76	A2	16329/05	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	Toluene	6	7	mg/kg	50	89.082	89,082	A2	16329/06	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	Xilene	3	4	mg/kg	50	223.024	223,024	A2	16329/03	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	Xilene	4	5	mg/kg	50	80.9639	80,9639	A2	16329/04	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	Xilene	5	6	mg/kg	50	233.856	233,856	A2	16329/05	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Composti Aromatici	Xilene	6	7	mg/kg	50	478.044	478,044	A2	16329/06	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	1551.84	1551,84	A2	16329/03	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	362.972	362,972	A2	16329/04	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	6	mg/kg	250	1057.28	1057,28	A2	16329/05	SY	A
A2.SS.0517	1447061,934	4520713,038	27/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	6	7	mg/kg	250	1737.54	1737,54	A2	16329/06	SY	A
A2.SS.0546	1446919,571	4520597,58	17/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	18	19	mg/kg	2	166.14	166,14	A2	16688/25	SY	A
A2.SS.0546	1446919,571	4520597,58	17/10/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	18	19	mg/kg	50	105.222	105,222	A2	16688/25	SY	A
A2.SS.0546	1446919,571	4520597,58	17/10/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	18	19	mg/kg	50	210.444	210,444	A2	16688/25	SY	A
A2.SS.0546	1446919,571	4520597,58	17/10/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	18	19	mg/kg	50	63.0409	63,0409	A2	16688/25	SY	A
A2.SS.0546	1446919,571	4520597,58	17/10/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	18	19	mg/kg	100	563.953	563,953	A2	16688/25	SY	A
A2.SS.0546	1446919,571	4520597,58	17/10/2005	Composti Aromatici	Toluene	18	19	mg/kg	50	185.523	185,523	A2	16688/25	SY	A
A2.SS.0546	1446919,571	4520597,58	17/10/2005	Composti Aromatici	Xilene	18	19	mg/kg	50	273.4849	273,4849	A2	16688/25	SY	A
A2.SS.0546	1446919,571	4520597,58	17/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	17	18	mg/kg	250	316.875	316,875	A2	16688/24	SY	A
A2.SS.0546	1446919,571	4520597,58	17/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	18	19	mg/kg	250	1929.07	1929,07	A2	16688/25	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	13	13,5	mg/kg	2	26.3976	26,3976	A2	16290/29	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	14	15	mg/kg	2	15.0528	15,0528	A2	16290/30	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	16,5	17	mg/kg	2	1660.54	1660,54	A2	16290/31	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	18	18,4	mg/kg	2	902.07	902,07	A2	16290/11	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	16,5	17	mg/kg	50	374.644	374,644	A2	16290/31	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	18	18,4	mg/kg	50	163.452	163,452	A2	16290/11	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	16,5	17	mg/kg	50	916.16	916,16	A2	16290/31	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	18	18,4	mg/kg	50	405.546	405,546	A2	16290/11	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	16,5	17	mg/kg	50	314.93	314,93	A2	16290/31	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	18	18,4	mg/kg	50	140.322	140,322	A2	16290/11	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	13	13,5	mg/kg	100	155.28	155,28	A2	16290/29	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	16,5	17	mg/kg	100	3820.06	3820,06	A2	16290/31	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	18	18,4	mg/kg	100	1611.39	1611,39	A2	16290/11	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Composti Aromatici	Stirene	16,5	17	mg/kg	50	62.577	62,577	A2	16290/31	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Composti Aromatici	Toluene	13	13,5	mg/kg	50	88.639	88,639	A2	16290/29	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Composti Aromatici	Toluene	14	15	mg/kg	50	50.0192	50,0192	A2	16290/30	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Composti Aromatici	Toluene	16,5	17	mg/kg	50	2151.34	2151,34	A2	16290/31	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Composti Aromatici	Toluene	18	18,4	mg/kg	50	871.23	871,23	A2	16290/11	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Composti Aromatici	Xilene	13	13,5	mg/kg	50	50.5954	50,5954	A2	16290/29	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Composti Aromatici	Xilene	16,5	17	mg/kg	50	1231.09	1231,09	A2	16290/31	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Composti Aromatici	Xilene	18	18,4	mg/kg	50	545.868	545,868	A2	16290/11	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	13	13,5	mg/kg	250	672.88	672,88	A2	16290/29	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	14	15	mg/kg	250	400.624	400,624	A2	16290/30	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	16,5	17	mg/kg	250	14805.8	14805,8	A2	16290/31	SY	A
A2.SS.0556	1446764,857	4520596,527	26/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	18	18,4	mg/kg	250	6345.33	6345,33	A2	16290/11	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	8	9	mg/kg	1	5.10078	5,10078	A2	200101860	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	3	4	mg/kg	5	20.48	20,48	A2	200101856	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	4	5	mg/kg	5	23.24668	23,24668	A2	200101857	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	5	6	mg/kg	5	87.14	87,14	A2	200101869	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	6	7	mg/kg	5	8.76205	8,76205	A2	200101858	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	7	8	mg/kg	5	31.4464	31,4464	A2	200101859	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	Top	Bottom	uni_s	lim_sb	Ana_txt	Ana_num	flag	ID_Camp	oldcode	area
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	8	9	mg/kg	5	82.6272	82,6272	A2	200101860	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	11	12	mg/kg	5	43.26706	43,26706	A2	200101863	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	8	9	mg/kg	20	1132.5	1132,5	A2	200101860	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	8	9	mg/kg	10	215.628	215,628	A2	200101860	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	8	9	mg/kg	10	11.0532	11,0532	A2	200101860	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	3	4	mg/kg	15	68.33	68,33	A2	200101856	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	4	5	mg/kg	15	43.07985	43,07985	A2	200101857	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	5	6	mg/kg	15	83.31	83,31	A2	200101869	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	8	9	mg/kg	15	178.482	178,482	A2	200101860	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	11	12	mg/kg	15	54.02932	54,02932	A2	200101863	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	7	8	mg/kg	2	7.5392	7,5392	A2	200101859	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	8	9	mg/kg	2	38.5503	38,5503	A2	200101860	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	11	12	mg/kg	2	3.72616	3,72616	A2	200101863	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	30/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	12	13	mg/kg	2	3.80998	3,80998	A2	200101864	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	30/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	13	14	mg/kg	2	2.79954	2,79954	A2	200101865	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	8	9	mg/kg	50	183.918	183,918	A2	200101860	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	8	9	mg/kg	50	193.884	193,884	A2	200101860	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	8	9	mg/kg	50	189.354	189,354	A2	200101860	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	8	9	mg/kg	100	848.922	848,922	A2	200101860	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Composti Aromatici	Toluene	8	9	mg/kg	50	281.766	281,766	A2	200101860	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Composti Aromatici	Xilene	8	9	mg/kg	50	383.238	383,238	A2	200101860	SY	A
A2.SS.0566	1447015,57	4520565,86	29/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	8	9	mg/kg	250	1998.636	1998,636	A2	200101860	SY	A
A2.SS.0579P	1446164,349	4520500,784	13/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	5	6	mg/kg	5	12.7845	12,7845	A2	22458/34	SY	A
A2.SS.0580	1446425,919	4520498,938	21/09/2005	Metalli	Arsenico	10	11	mg/kg	50	53.6672	53,6672	A2	16217/11	SY	A
A2.SS.0583	1446523,472	4520507,629	27/09/2005	Aromatici Policiclici	Benzo(a)antracene	2	3	mg/kg	10	11.6928	11,6928	A2	16329/18	SY	A
A2.SS.0583	1446523,472	4520507,629	27/09/2005	Aromatici Policiclici	Benzo(a)pirene	2	3	mg/kg	10	11.2896	11,2896	A2	16329/18	SY	A
A2.SS.0583	1446523,472	4520507,629	27/09/2005	Aromatici Policiclici	Benzo(b)fluorantene	2	3	mg/kg	10	11.2224	11,2224	A2	16329/18	SY	A
A2.SS.0583	1446523,472	4520507,629	27/09/2005	Aromatici Policiclici	Pirene	2	3	mg/kg	50	60.4128	60,4128	A2	16329/18	SY	A
A2.SS.0583	1446523,472	4520507,629	27/09/2005	Aromatici Policiclici	Sommatoria policiclici aromatici (suoli)	2	3	mg/kg	100	124.32	124,32	A2	16329/18	SY	A
A2.SS.0583	1446523,472	4520507,629	27/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	1	2	mg/kg	750	2316.6	2316,6	A2	16329/17	SY	A
A2.SS.0583	1446523,472	4520507,629	27/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	2	3	mg/kg	750	2103.36	2103,36	A2	16329/18	SY	A
A2.SS.0594	1447121,291	4520497,8	01/07/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	1	2	mg/kg	750	3887.4	3887,4	A2	15032/16	SY	A
A2.SS.0596	1447215,472	4520501,843	02/07/2005	Composti Aromatici	Benzene	7	8	mg/kg	2	271.192	271,192	A2	15036/31	SY	A
A2.SS.0596	1447215,472	4520501,843	02/07/2005	Composti Aromatici	Benzene	8	9	mg/kg	2	667.22	667,22	A2	15036/32	SY	A
A2.SS.0596	1447215,472	4520501,843	02/07/2005	Composti Aromatici	Benzene	9	10	mg/kg	2	19.9444	19,9444	A2	15036/33	SY	A
A2.SS.0596	1447215,472	4520501,843	02/07/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	7	8	mg/kg	50	276.424	276,424	A2	15036/31	SY	A
A2.SS.0596	1447215,472	4520501,843	02/07/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	8	9	mg/kg	50	464.312	464,312	A2	15036/32	SY	A
A2.SS.0596	1447215,472	4520501,843	02/07/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	7	8	mg/kg	50	1430.08	1430,08	A2	15036/31	SY	A
A2.SS.0596	1447215,472	4520501,843	02/07/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	8	9	mg/kg	50	2348.98	2348,98	A2	15036/32	SY	A
A2.SS.0596	1447215,472	4520501,843	02/07/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	9	10	mg/kg	50	112.292	112,292	A2	15036/33	SY	A
A2.SS.0596	1447215,472	4520501,843	02/07/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	7	8	mg/kg	50	320.896	320,896	A2	15036/31	SY	A
A2.SS.0596	1447215,472	4520501,843	02/07/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	8	9	mg/kg	50	520.98	520,98	A2	15036/32	SY	A
A2.SS.0596	1447215,472	4520501,843	02/07/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	7	8	mg/kg	100	2267.2	2267,2	A2	15036/31	SY	A
A2.SS.0596	1447215,472	4520501,843	02/07/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	8	9	mg/kg	100	3783.96	3783,96	A2	15036/32	SY	A
A2.SS.0596	1447215,472	4520501,843	02/07/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	9	10	mg/kg	100	165.086	165,086	A2	15036/33	SY	A
A2.SS.0596	1447215,472	4520501,843	02/07/2005	Composti Aromatici	Toluene	7	8	mg/kg	50	236.312	236,312	A2	15036/31	SY	A
A2.SS.0596	1447215,472	4520501,843	02/07/2005	Composti Aromatici	Toluene	8	9	mg/kg	50	448.774	448,774	A2	15036/32	SY	A
A2.SS.0596	1447215,472	4520501,843	02/07/2005	Composti Aromatici	Xilene	7	8	mg/kg	50	1750.976	1750,976	A2	15036/31	SY	A
A2.SS.0596	1447215,472	4520501,843	02/07/2005	Composti Aromatici	Xilene	8	9	mg/kg	50	2869.96	2869,96	A2	15036/32	SY	A
A2.SS.0596	1447215,472	4520501,843	02/07/2005	Composti Aromatici	Xilene	9	10	mg/kg	50	135.9236	135,9236	A2	15036/33	SY	A
A2.SS.0596	1447215,472	4520501,843	02/07/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	7	8	mg/kg	250	7255.04	7255,04	A2	15036/31	SY	A
A2.SS.0596	1447215,472	4520501,843	02/07/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	8	9	mg/kg	250	12064.8	12064,8	A2	15036/32	SY	A
A2.SS.0596	1447215,472	4520501,843	02/07/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	9	10	mg/kg	250	545.538	545,538	A2	15036/33	SY	A
A2.SS.0651	1446573,784	4520427,087	03/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	3	4	mg/kg	2	80.4465	80,4465	A2	16413/14	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	Top	Bottom	uni_s	lim_sb	Ana_txt	Ana_num	flag	ID_Camp	oldcode	area
A2.SS.0651	1446573,784	4520427,087	03/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	4	5	mg/kg	2	16.34	16,34	A2	16413/15	SY	A
A2.SS.0651	1446573,784	4520427,087	03/10/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	3	4	mg/kg	100	127.44	127,44	A2	16413/14	SY	A
A2.SS.0651	1446573,784	4520427,087	03/10/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	4	5	mg/kg	100	104.5	104,5	A2	16413/15	SY	A
A2.SS.0651	1446573,784	4520427,087	03/10/2005	Composti Aromatici	Xilene	3	4	mg/kg	50	56.7285	56,7285	A2	16413/14	SY	A
A2.SS.0651	1446573,784	4520427,087	03/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	1097.4	1097,4	A2	16413/14	SY	A
A2.SS.0651	1446573,784	4520427,087	03/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	1083	1083	A2	16413/15	SY	A
A2.SS.0652	1446622,692	4520426,045	05/10/2005	Composti Aromatici	a-Metilstirene	13	14	mg/kg	50	136.22	136,22	A2	16512/14	SY	A
A2.SS.0652	1446622,692	4520426,045	05/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	10	11	mg/kg	2	8.938	8,938	A2	16512/11	SY	A
A2.SS.0652	1446622,692	4520426,045	05/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	11	12	mg/kg	2	8.6005	8,6005	A2	16512/12	SY	A
A2.SS.0652	1446622,692	4520426,045	05/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	13	14	mg/kg	2	18.487	18,487	A2	16512/14	SY	A
A2.SS.0652	1446622,692	4520426,045	05/10/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	13	14	mg/kg	50	122.598	122,598	A2	16512/14	SY	A
A2.SS.0652	1446622,692	4520426,045	05/10/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	13	14	mg/kg	50	829.969	829,969	A2	16512/14	SY	A
A2.SS.0652	1446622,692	4520426,045	05/10/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	13	14	mg/kg	100	137.193	137,193	A2	16512/14	SY	A
A2.SS.0652	1446622,692	4520426,045	05/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	10	11	mg/kg	250	324.72	324,72	A2	16512/11	SY	A
A2.SS.0652	1446622,692	4520426,045	05/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	13	14	mg/kg	250	5546.1	5546,1	A2	16512/14	SY	A
A2.SS.0655	1446811,112	4520407,263	26/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	1	2	mg/kg	2	72	72	A2	200101560	SY	A
A2.SS.0655	1446811,112	4520407,263	26/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	2	3	mg/kg	2	43.99488	43,99488	A2	200101561	SY	A
A2.SS.0655	1446811,112	4520407,263	26/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	3	4	mg/kg	2	42.6	42,6	A2	200101562	SY	A
A2.SS.0655	1446811,112	4520407,263	26/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	4	5	mg/kg	2	12.46	12,46	A2	200101563	SY	A
A2.SS.0655	1446811,112	4520407,263	26/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	5	6	mg/kg	2	3.21	3,21	A2	200101564	SY	A
A2.SS.0655	1446811,112	4520407,263	26/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	6	7	mg/kg	2	2.68	2,68	A2	200101565	SY	A
A2.SS.0655	1446811,112	4520407,263	26/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	7	8	mg/kg	2	2.47	2,47	A2	200101566	SY	A
A2.SS.0655	1446811,112	4520407,263	26/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	8	9	mg/kg	2	2.2815	2,2815	A2	200101567	SY	A
A2.SS.0655	1446811,112	4520407,263	26/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	9	10	mg/kg	2	2.44776	2,44776	A2	200101568	SY	A
A2.SS.0655	1446811,112	4520407,263	26/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	10	11	mg/kg	2	2.21706	2,21706	A2	200101569	SY	A
A2.SS.0655	1446811,112	4520407,263	26/09/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	1	2	mg/kg	100	104.2	104,2	A2	200101560	SY	A
A2.SS.0655	1446811,112	4520407,263	26/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1	2	mg/kg	250	745	745	A2	200101560	SY	A
A2.SS.0655	1446811,112	4520407,263	26/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	462.5664	462,5664	A2	200101561	SY	A
A2.SS.0655	1446811,112	4520407,263	26/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	416.7	416,7	A2	200101562	SY	A
A2.SS.0656	1446874,617	4520405,015	27/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	2	3	mg/kg	2	5.37471	5,37471	A2	200101576	SY	A
A2.SS.0656	1446874,617	4520405,015	27/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	6	7	mg/kg	2	2.94	2,94	A2	200101580	SY	A
A2.SS.0656	1446874,617	4520405,015	27/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	7	8	mg/kg	2	2.34256	2,34256	A2	200101581	SY	A
A2.SS.0656	1446874,617	4520405,015	27/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	283.91	283,91	A2	200101576	SY	A
A2.SS.0670P	1445914,384	4520351,333	11/04/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	1	2	mg/kg	750	7380	7380	A2	19370/02	SY	A
A2.SS.0683P	1447025,301	4520359,266	07/02/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	1,5	2	mg/kg	50	66.5635	66,5635	A2	200106365	SY	A
A2.SS.0683P	1447025,301	4520359,266	07/02/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	2	3	mg/kg	50	132.928	132,928	A2	200106366	SY	A
A2.SS.0683P	1447025,301	4520359,266	07/02/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	3	4	mg/kg	50	194.628	194,628	A2	200106367	SY	A
A2.SS.0683P	1447025,301	4520359,266	07/02/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	4	5	mg/kg	50	72.149	72,149	A2	200106368	SY	A
A2.SS.0683P	1447025,301	4520359,266	07/02/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	5	6	mg/kg	50	94.9	94,9	A2	200106369	SY	A
A2.SS.0683P	1447025,301	4520359,266	07/02/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	10	11	mg/kg	50	51.72	51,72	A2	200106374	SY	A
A2.SS.0683P	1447025,301	4520359,266	07/02/2006	Composti Aromatici	o-Xilene	1,5	2	mg/kg	50	89.579	89,579	A2	200106365	SY	A
A2.SS.0683P	1447025,301	4520359,266	07/02/2006	Composti Aromatici	o-Xilene	2	3	mg/kg	50	62.496	62,496	A2	200106366	SY	A
A2.SS.0683P	1447025,301	4520359,266	07/02/2006	Composti Aromatici	o-Xilene	3	4	mg/kg	50	57.594	57,594	A2	200106367	SY	A
A2.SS.0683P	1447025,301	4520359,266	07/02/2006	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	1,5	2	mg/kg	100	169.99	169,99	A2	200106365	SY	A
A2.SS.0683P	1447025,301	4520359,266	07/02/2006	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	2	3	mg/kg	100	213.28	213,28	A2	200106366	SY	A
A2.SS.0683P	1447025,301	4520359,266	07/02/2006	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	3	4	mg/kg	100	275.061	275,061	A2	200106367	SY	A
A2.SS.0683P	1447025,301	4520359,266	07/02/2006	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	4	5	mg/kg	100	114.314	114,314	A2	200106368	SY	A
A2.SS.0683P	1447025,301	4520359,266	07/02/2006	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	5	6	mg/kg	100	147.095	147,095	A2	200106369	SY	A
A2.SS.0683P	1447025,301	4520359,266	07/02/2006	Composti Aromatici	Xilene	1,5	2	mg/kg	50	152.8	152,8	A2	200106365	SY	A
A2.SS.0683P	1447025,301	4520359,266	07/02/2006	Composti Aromatici	Xilene	2	3	mg/kg	50	198.4	198,4	A2	200106366	SY	A
A2.SS.0683P	1447025,301	4520359,266	07/02/2006	Composti Aromatici	Xilene	3	4	mg/kg	50	248.25	248,25	A2	200106367	SY	A
A2.SS.0683P	1447025,301	4520359,266	07/02/2006	Composti Aromatici	Xilene	4	5	mg/kg	50	103.07	103,07	A2	200106368	SY	A
A2.SS.0683P	1447025,301	4520359,266	07/02/2006	Composti Aromatici	Xilene	5	6	mg/kg	50	132.86	132,86	A2	200106369	SY	A
A2.SS.0683P	1447025,301	4520359,266	07/02/2006	Composti Aromatici	Xilene	10	11	mg/kg	50	67.236	67,236	A2	200106374	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	Top	Bottom	uni_s	lim_sb	Ana_txt	Ana_num	flag	ID_Camp	oldcode	area
A2.SS.0683P	1447025,301	4520359,266	07/02/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	319.746	319,746	A2	200106367	SY	A
A2.SS.0686	1447336,949	4520354,281	06/09/2005	Altre sostanze	Acetone	15	16	mg/kg	250	626.4	626,4	A2	200099964	SY	A
A2.SS.0686	1447336,949	4520354,281	06/09/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	13	14	mg/kg	50	152.505	152,505	A2	200099978	SY	A
A2.SS.0686	1447336,949	4520354,281	06/09/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	14	15	mg/kg	50	676.5932	676,5932	A2	200099979	SY	A
A2.SS.0686	1447336,949	4520354,281	06/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	13	14	mg/kg	250	294.75	294,75	A2	200099978	SY	A
A2.SS.0686	1447336,949	4520354,281	06/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	14	15	mg/kg	250	1233.75	1233,75	A2	200099979	SY	A
A2.SS.0701	1446065,207	4520305,316	31/08/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1,8	2	mg/kg	250	1281.6	1281,6	A2	200099607	SY	A
A2.SS.0708	1446570,253	4520324,651	06/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	5	6	mg/kg	2	71.5502	71,5502	A2	200102206	SY	A
A2.SS.0708	1446570,253	4520324,651	06/10/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	5	6	mg/kg	50	95.4333	95,4333	A2	200102206	SY	A
A2.SS.0708	1446570,253	4520324,651	06/10/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	4	5	mg/kg	50	56.4094	56,4094	A2	200102205	SY	A
A2.SS.0708	1446570,253	4520324,651	06/10/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	5	6	mg/kg	50	179.371	179,371	A2	200102206	SY	A
A2.SS.0708	1446570,253	4520324,651	06/10/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	5	6	mg/kg	50	89.3882	89,3882	A2	200102206	SY	A
A2.SS.0708	1446570,253	4520324,651	06/10/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	2	3	mg/kg	100	198.198	198,198	A2	200102203	SY	A
A2.SS.0708	1446570,253	4520324,651	06/10/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	4	5	mg/kg	100	218.154	218,154	A2	200102205	SY	A
A2.SS.0708	1446570,253	4520324,651	06/10/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	5	6	mg/kg	100	1278.39	1278,39	A2	200102206	SY	A
A2.SS.0708	1446570,253	4520324,651	06/10/2005	Composti Aromatici	Stirene	2	3	mg/kg	50	53.8083	53,8083	A2	200102203	SY	A
A2.SS.0708	1446570,253	4520324,651	06/10/2005	Composti Aromatici	Stirene	4	5	mg/kg	50	54.2208	54,2208	A2	200102205	SY	A
A2.SS.0708	1446570,253	4520324,651	06/10/2005	Composti Aromatici	Stirene	5	6	mg/kg	50	224.957	224,957	A2	200102206	SY	A
A2.SS.0708	1446570,253	4520324,651	06/10/2005	Composti Aromatici	Toluene	5	6	mg/kg	50	585.681	585,681	A2	200102206	SY	A
A2.SS.0708	1446570,253	4520324,651	06/10/2005	Composti Aromatici	Xilene	2	3	mg/kg	50	73.0548	73,0548	A2	200102203	SY	A
A2.SS.0708	1446570,253	4520324,651	06/10/2005	Composti Aromatici	Xilene	4	5	mg/kg	50	87.544	87,544	A2	200102205	SY	A
A2.SS.0708	1446570,253	4520324,651	06/10/2005	Composti Aromatici	Xilene	5	6	mg/kg	50	278.471	278,471	A2	200102206	SY	A
A2.SS.0708	1446570,253	4520324,651	06/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	746.928	746,928	A2	200102203	SY	A
A2.SS.0708	1446570,253	4520324,651	06/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	946.04	946,04	A2	200102205	SY	A
A2.SS.0708	1446570,253	4520324,651	06/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	6	mg/kg	250	4231.57	4231,57	A2	200102206	SY	A
A2.SS.0709	1446620,073	4520324,099	10/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	3	4	mg/kg	2	19.7896	19,7896	A2	16549/16	SY	A
A2.SS.0709	1446620,073	4520324,099	10/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	7	8	mg/kg	2	22.5362	22,5362	A2	16549/20	SY	A
A2.SS.0709	1446620,073	4520324,099	10/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	13	14	mg/kg	2	8.4735	8,4735	A2	16549/26	SY	A
A2.SS.0709	1446620,073	4520324,099	10/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	14	15	mg/kg	2	3.55264	3,55264	A2	16549/27	SY	A
A2.SS.0709	1446620,073	4520324,099	10/10/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	7	8	mg/kg	100	118.696	118,696	A2	16549/20	SY	A
A2.SS.0709	1446620,073	4520324,099	10/10/2005	Composti Aromatici	Toluene	7	8	mg/kg	50	50.4458	50,4458	A2	16549/20	SY	A
A2.SS.0709	1446620,073	4520324,099	10/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1	2	mg/kg	250	977.55	977,55	A2	16549/14	SY	A
A2.SS.0709	1446620,073	4520324,099	10/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	495.788	495,788	A2	16549/15	SY	A
A2.SS.0709	1446620,073	4520324,099	10/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	331.817	331,817	A2	16549/16	SY	A
A2.SS.0709	1446620,073	4520324,099	10/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	7	8	mg/kg	250	517.29	517,29	A2	16549/20	SY	A
A2.SS.0709	1446620,073	4520324,099	10/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	16	17	mg/kg	250	1083.36	1083,36	A2	16549/12	SY	A
A2.SS.0709	1446620,073	4520324,099	10/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	2	3	mg/kg	750	786.16	786,16	A2	16549/15	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Clorometano	17	18	mg/kg	5	11.3696	11,3696	A2	16597/08	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	6	7	mg/kg	2	38.874	38,874	A2	16597/20	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	8	9	mg/kg	2	3.44118	3,44118	A2	16597/22	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	9	10	mg/kg	2	2.84082	2,84082	A2	16597/23	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	11	12	mg/kg	2	31.164	31,164	A2	16597/25	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	14	15	mg/kg	2	2.3775	2,3775	A2	16597/28	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	15	16	mg/kg	2	25.2221	25,2221	A2	16597/07	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	17	18	mg/kg	2	52.5096	52,5096	A2	16597/08	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	11	12	mg/kg	50	64.7024	64,7024	A2	16597/25	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	17	18	mg/kg	50	51.238	51,238	A2	16597/08	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	6	7	mg/kg	100	289.85	289,85	A2	16597/20	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	8	9	mg/kg	100	158.93	158,93	A2	16597/22	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	10	11	mg/kg	100	141.449	141,449	A2	16597/24	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	11	12	mg/kg	100	291.606	291,606	A2	16597/25	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	12	13	mg/kg	100	125.103	125,103	A2	16597/26	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	15	16	mg/kg	100	229.513	229,513	A2	16597/07	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	17	18	mg/kg	100	210.188	210,188	A2	16597/08	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A


ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	Top	Bottom	uni_s	lim_sb	Ana_txt	Ana_num	flag	ID_Camp	oldcode	area
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Composti Aromatici	Stirene	6	7	mg/kg	50	58.652	58,652	A2	16597/20	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Composti Aromatici	Stirene	11	12	mg/kg	50	54.4628	54,4628	A2	16597/25	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Composti Aromatici	Stirene	15	16	mg/kg	50	52.6339	52,6339	A2	16597/07	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Composti Aromatici	Toluene	6	7	mg/kg	50	141.856	141,856	A2	16597/20	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Composti Aromatici	Toluene	8	9	mg/kg	50	54.3817	54,3817	A2	16597/22	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Composti Aromatici	Toluene	11	12	mg/kg	50	123.914	123,914	A2	16597/25	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Composti Aromatici	Toluene	15	16	mg/kg	50	93.265	93,265	A2	16597/07	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Composti Aromatici	Toluene	17	18	mg/kg	50	89.76	89,76	A2	16597/08	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Composti Aromatici	Xilene	6	7	mg/kg	50	66.9724	66,9724	A2	16597/20	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Composti Aromatici	Xilene	10	11	mg/kg	50	54.7162	54,7162	A2	16597/24	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Composti Aromatici	Xilene	11	12	mg/kg	50	89.782	89,782	A2	16597/25	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Composti Aromatici	Xilene	15	16	mg/kg	50	62.2848	62,2848	A2	16597/07	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Composti Aromatici	Xilene	17	18	mg/kg	50	66.1232	66,1232	A2	16597/08	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	6	7	mg/kg	250	934.34	934,34	A2	16597/20	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	8	9	mg/kg	250	574.912	574,912	A2	16597/22	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	9	10	mg/kg	250	283.244	283,244	A2	16597/23	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	11/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	10	11	mg/kg	250	654.731	654,731	A2	16597/24	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	11	12	mg/kg	250	1150.1	1150,1	A2	16597/25	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	12	13	mg/kg	250	466.293	466,293	A2	16597/26	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	14	15	mg/kg	250	425.25	425,25	A2	16597/28	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	15	16	mg/kg	250	1013.75	1013,75	A2	16597/07	SY	A
A2.SS.0710	1446667,741	4520323,141	12/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	17	18	mg/kg	250	1256.64	1256,64	A2	16597/08	SY	A
A2.SS.0712	1446772,008	4520303,795	30/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	2	3	mg/kg	2	10.4312	10,4312	A2	16412/17	SY	A
A2.SS.0712	1446772,008	4520303,795	30/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	4	5	mg/kg	2	2.8117	2,8117	A2	16412/19	SY	A
A2.SS.0712	1446772,008	4520303,795	30/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	5	6	mg/kg	2	3.89961	3,89961	A2	16412/20	SY	A
A2.SS.0712	1446772,008	4520303,795	30/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	6	7	mg/kg	2	7.49586	7,49586	A2	16412/21	SY	A
A2.SS.0712	1446772,008	4520303,795	30/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	11	12	mg/kg	2	3.51819	3,51819	A2	16412/26	SY	A
A2.SS.0712	1446772,008	4520303,795	30/09/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	2	3	mg/kg	50	63.2944	63,2944	A2	16412/17	SY	A
A2.SS.0712	1446772,008	4520303,795	30/09/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	2	3	mg/kg	50	80.0904	80,0904	A2	16412/17	SY	A
A2.SS.0712	1446772,008	4520303,795	30/09/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	2	3	mg/kg	50	245.752	245,752	A2	16412/17	SY	A
A2.SS.0712	1446772,008	4520303,795	30/09/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	2	3	mg/kg	50	101.66	101,66	A2	16412/17	SY	A
A2.SS.0712	1446772,008	4520303,795	30/09/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	2	3	mg/kg	100	780.572	780,572	A2	16412/17	SY	A
A2.SS.0712	1446772,008	4520303,795	30/09/2005	Composti Aromatici	Stirene	2	3	mg/kg	50	162.656	162,656	A2	16412/17	SY	A
A2.SS.0712	1446772,008	4520303,795	30/09/2005	Composti Aromatici	Toluene	2	3	mg/kg	50	206.856	206,856	A2	16412/17	SY	A
A2.SS.0712	1446772,008	4520303,795	30/09/2005	Composti Aromatici	Xilene	2	3	mg/kg	50	347.412	347,412	A2	16412/17	SY	A
A2.SS.0712	1446772,008	4520303,795	30/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1	2	mg/kg	250	520.94	520,94	A2	16412/16	SY	A
A2.SS.0712	1446772,008	4520303,795	30/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	3368.04	3368,04	A2	16412/17	SY	A
A2.SS.0743	1445712,011	4520250,706	05/07/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	2	2,7	mg/kg	750	1485.44	1485,44	A2	200096331	SY	A
A2.SS.0749	1446414,064	4520255,734	06/07/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	6	7	mg/kg	750	1206.9	1206,9	A2	15087/04	SY	A
A2.SS.0757	1445615,534	4520204,864	21/07/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	432.29	432,29	A2	15323/24	SY	A
A2.SS.0760	1445962,775	4520208,354	15/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	5	5,7	mg/kg	2	21.0602	21,0602	A2	200100796	SY	A
A2.SS.0760	1445962,775	4520208,354	15/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	5,7	mg/kg	250	1653.26	1653,26	A2	200100796	SY	A
A2.SS.0761P	1446019,837	4520184,984	24/05/2006	Composti Aromatici	Benzene	4	5	mg/kg	2	4.29957	4,29957	A2	20006/03	SY	A
A2.SS.0761P	1446019,837	4520184,984	24/05/2006	Composti Aromatici	Benzene	5	6	mg/kg	2	11.025	11,025	A2	20006/04	SY	A
A2.SS.0761P	1446019,837	4520184,984	24/05/2006	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	5	6	mg/kg	100	107.625	107,625	A2	20006/04	SY	A
A2.SS.0761P	1446019,837	4520184,984	24/05/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	6	mg/kg	250	667.625	667,625	A2	20006/04	SY	A
A2.SS.0765	1446269,017	4520210,888	11/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	1	2	mg/kg	750	4544.4	4544,4	A2	16597/03	SY	A
A2.SS.0765P	1446269,278	4520209,731	27/04/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	618.307	618,307	A2	19613/04	SY	A
A2.SS.0779	1447014,64	4520202,529	22/09/2005	Metalli	Arsenico	3,4	4	mg/kg	50	50.668	50,668	A2	200101446	SY	A
A2.SS.0780	1447119,003	4520198,466	08/07/2005	Composti Aromatici	a-Metilstirene	2	3	mg/kg	50	52.9	52,9	A2	200096792	SY	A
A2.SS.0780	1447119,003	4520198,466	08/07/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	2	3	mg/kg	50	151	151	A2	200096792	SY	A
A2.SS.0780	1447119,003	4520198,466	08/07/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	3	4	mg/kg	50	76.3992	76,3992	A2	200096793	SY	A
A2.SS.0780	1447119,003	4520198,466	08/07/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	4	5	mg/kg	50	148.282	148,282	A2	200096794	SY	A
A2.SS.0780	1447119,003	4520198,466	08/07/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	688	688	A2	200096792	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	Top	Bottom	uni_s	lim_sb	Ana_txt	Ana_num	flag	ID_Camp	oldcode	area
A2.SS.0780	1447119,003	4520198,466	08/07/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	286.74	286,74	A2	200096793	SY	A
A2.SS.0780	1447119,003	4520198,466	08/07/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	510.64	510,64	A2	200096794	SY	A
A2.SS.0782	1447212,828	4520206,062	05/10/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	13	14	mg/kg	50	371.385	371,385	A2	16512/27	SY	A
A2.SS.0782	1447212,828	4520206,062	05/10/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	10,6	11	mg/kg	50	92.848	92,848	A2	16512/24	SY	A
A2.SS.0782	1447212,828	4520206,062	05/10/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	11,4	11,8	mg/kg	50	62.304	62,304	A2	16512/25	SY	A
A2.SS.0782	1447212,828	4520206,062	05/10/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	12	13	mg/kg	50	79.3968	79,3968	A2	16512/26	SY	A
A2.SS.0782	1447212,828	4520206,062	05/10/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	13	14	mg/kg	50	599.718	599,718	A2	16512/27	SY	A
A2.SS.0782	1447212,828	4520206,062	05/10/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	13	14	mg/kg	100	384.223	384,223	A2	16512/27	SY	A
A2.SS.0782	1447212,828	4520206,062	05/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	10,6	11	mg/kg	250	529.731	529,731	A2	16512/24	SY	A
A2.SS.0782	1447212,828	4520206,062	05/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	11,4	11,8	mg/kg	250	472.59	472,59	A2	16512/25	SY	A
A2.SS.0782	1447212,828	4520206,062	05/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	12	13	mg/kg	250	456.96	456,96	A2	16512/26	SY	A
A2.SS.0782	1447212,828	4520206,062	05/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	13	14	mg/kg	250	3493.77	3493,77	A2	16512/27	SY	A
A2.SS.0840P	1446508,73	4520091,128	21/03/2006	Composti Aromatici	Benzene	7	8	mg/kg	2	17.2592	17,2592	A2	19011/09	SY	A
A2.SS.0840P	1446508,73	4520091,128	21/03/2006	Composti Aromatici	Etilbenzene	7	8	mg/kg	50	138.824	138,824	A2	19011/09	SY	A
A2.SS.0840P	1446508,73	4520091,128	21/03/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	6	7	mg/kg	50	103.441	103,441	A2	19011/08	SY	A
A2.SS.0840P	1446508,73	4520091,128	21/03/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	7	8	mg/kg	50	428.666	428,666	A2	19011/09	SY	A
A2.SS.0840P	1446508,73	4520091,128	21/03/2006	Composti Aromatici	o-Xilene	7	8	mg/kg	50	139.762	139,762	A2	19011/09	SY	A
A2.SS.0840P	1446508,73	4520091,128	21/03/2006	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	6	7	mg/kg	100	182.208	182,208	A2	19011/08	SY	A
A2.SS.0840P	1446508,73	4520091,128	21/03/2006	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	7	8	mg/kg	100	794.486	794,486	A2	19011/09	SY	A
A2.SS.0840P	1446508,73	4520091,128	21/03/2006	Composti Aromatici	Toluene	7	8	mg/kg	50	69.6934	69,6934	A2	19011/09	SY	A
A2.SS.0840P	1446508,73	4520091,128	21/03/2006	Composti Aromatici	Xilene	6	7	mg/kg	50	142.35	142,35	A2	19011/08	SY	A
A2.SS.0840P	1446508,73	4520091,128	21/03/2006	Composti Aromatici	Xilene	7	8	mg/kg	50	568.428	568,428	A2	19011/09	SY	A
A2.SS.0840P	1446508,73	4520091,128	21/03/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	6	7	mg/kg	250	1186.25	1186,25	A2	19011/08	SY	A
A2.SS.0840P	1446508,73	4520091,128	21/03/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	7	8	mg/kg	250	4990.16	4990,16	A2	19011/09	SY	A
A2.SS.0849	1447306,458	4520099,712	07/10/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	2	3	mg/kg	50	75.7716	75,7716	A2	200102221	SY	A
A2.SS.0849	1447306,458	4520099,712	07/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	297.308	297,308	A2	200102221	SY	A
A2.SS.0870	1446616,743	4520048,393	06/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	545.75	545,75	A2	200099951	SY	A
A2.SS.0876	1447315,513	4520053,366	13/10/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	4	5	mg/kg	50	234.156	234,156	A2	200102518	SY	A
A2.SS.0876	1447315,513	4520053,366	13/10/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	5	6	mg/kg	50	220.5	220,5	A2	200102519	SY	A
A2.SS.0876	1447315,513	4520053,366	13/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	1264.64	1264,64	A2	200102518	SY	A
A2.SS.0876	1447315,513	4520053,366	13/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	5	6	mg/kg	250	943.74	943,74	A2	200102519	SY	A
A2.SS.0879	1446464,951	4520018,254	01/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	658.53	658,53	A2	200099613	SY	A
A2.SS.0880	1446965,792	4520017,142	21/10/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	1	2	mg/kg	50	75.392	75,392	A2	200102819	SY	A
A2.SS.0880	1446965,792	4520017,142	21/10/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	1	2	mg/kg	50	56.048	56,048	A2	200102819	SY	A
A2.SS.0880	1446965,792	4520017,142	21/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1	2	mg/kg	250	331.328	331,328	A2	200102819	SY	A
A2.SS.0903	1446564,717	4520003,489	05/09/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	3,4	4	mg/kg	50	52.847	52,847	A2	200099893	SY	A
A2.SS.0903	1446564,717	4520003,489	05/09/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	3,4	4	mg/kg	100	119.1788	119,1788	A2	200099893	SY	A
A2.SS.0903	1446564,717	4520003,489	05/09/2005	Composti Aromatici	Xilene	3,4	4	mg/kg	50	93.0778	93,0778	A2	200099893	SY	A
A2.SS.0903	1446564,717	4520003,489	05/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3,4	4	mg/kg	250	761.96	761,96	A2	200099893	SY	A
A2.SS.0904	1446614,733	4520001,422	05/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1	1,5	mg/kg	250	1659.29	1659,29	A2	200099921	SY	A
A2.SS.0913	1447123,196	4519998,654	18/10/2005	Metalli	Arsenico	5	6	mg/kg	50	84.6	84,6	A2	200102691	SY	A
A2.SS.0913	1447123,196	4519998,654	18/10/2005	Metalli	Arsenico	6	7	mg/kg	50	63.4535	63,4535	A2	200102692	SY	A
A2.SS.0914	1447166,284	4519997,646	19/10/2005	Metalli	Arsenico	8	9	mg/kg	50	60.858	60,858	A2	16755/09	SY	A
A2.SS.0914	1447166,284	4519997,646	19/10/2005	Metalli	Arsenico	9	10	mg/kg	50	60.2558	60,2558	A2	16755/10	SY	A
A2.SS.0914	1447166,284	4519997,646	19/10/2005	Metalli	Arsenico	10	11	mg/kg	50	60.2491	60,2491	A2	16755/11	SY	A
A2.SS.0915	1447223,859	4520005,602	10/10/2005	Composti Aromatici	a-Metilstirene	6	7	mg/kg	50	108.24	108,24	A2	16548/16	SY	A
A2.SS.0915	1447223,859	4520005,602	10/10/2005	Composti Aromatici	a-Metilstirene	8	9	mg/kg	50	80.194	80,194	A2	16548/18	SY	A
A2.SS.0915	1447223,859	4520005,602	10/10/2005	Composti Aromatici	Benzene	14	15	mg/kg	2	2.343	2,343	A2	16548/24	SY	A
A2.SS.0915	1447223,859	4520005,602	10/10/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	6	7	mg/kg	50	1205.6	1205,6	A2	16548/16	SY	A
A2.SS.0915	1447223,859	4520005,602	10/10/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	8	9	mg/kg	50	857.52	857,52	A2	16548/18	SY	A
A2.SS.0915	1447223,859	4520005,602	10/10/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	9	10	mg/kg	50	54.4428	54,4428	A2	16548/19	SY	A
A2.SS.0915	1447223,859	4520005,602	10/10/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	11	12	mg/kg	50	106.038	106,038	A2	16548/21	SY	A
A2.SS.0915	1447223,859	4520005,602	10/10/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	14	15	mg/kg	50	328.02	328,02	A2	16548/24	SY	A
A2.SS.0915	1447223,859	4520005,602	10/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	6	7	mg/kg	250	2640	2640	A2	16548/16	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	Top	Bottom	uni_s	lim_sb	Ana_txt	Ana_num	flag	ID_Camp	oldcode	area
A2.SS.0915	1447223,859	4520005,602	10/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	8	9	mg/kg	250	2929.86	2929,86	A2	16548/18	SY	A
A2.SS.0915	1447223,859	4520005,602	10/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	11	12	mg/kg	250	355.104	355,104	A2	16548/21	SY	A
A2.SS.0915	1447223,859	4520005,602	10/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	14	15	mg/kg	250	1101.21	1101,21	A2	16548/24	SY	A
A2.SS.0916P	1447274,102	4520003,238	15/12/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	5	6	mg/kg	50	54.8244	54,8244	A2	200104871	SY	A
A2.SS.0917	1447316,853	4519963,151	14/10/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	1,4	1,7	mg/kg	50	118.581	118,581	A2	200102486	SY	A
A2.SS.0917	1447316,853	4519963,151	14/10/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1,4	1,7	mg/kg	250	466.755	466,755	A2	200102486	SY	A
A2.SS.0919	1447415,869	4520000,932	05/09/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	1	2	mg/kg	50	984.84	984,84	A2	15925/26	SY	A
A2.SS.0919	1447415,869	4520000,932	05/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1	2	mg/kg	250	3862.95	3862,95	A2	15925/26	SY	A
A2.SS.0919	1447415,869	4520000,932	05/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	1	2	mg/kg	750	3090.36	3090,36	A2	15925/26	SY	A
A2.SS.0951P	1446064,618	4519902,722	15/05/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	746.291	746,291	A2	19846/06	SY	A
A2.SS.0952	1446111,015	4519900,806	01/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1	2	mg/kg	250	1097.28	1097,28	A2	200099637	SY	A
A2.SS.0952	1446111,015	4519900,806	01/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	3,2	mg/kg	250	273.84	273,84	A2	200099638	SY	A
A2.SS.0952	1446111,015	4519900,806	01/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	1	2	mg/kg	750	835.2	835,2	A2	200099637	SY	A
A2.SS.0957	1446512,086	4519908,519	04/08/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	1	2	mg/kg	250	547.47	547,47	A2	15637/05	SY	A
A2.SS.0957	1446512,086	4519908,519	04/08/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	1508.49	1508,49	A2	15637/06	SY	A
A2.SS.0963P	1446967,845	4519907,604	21/02/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	1	2	mg/kg	750	24622	24622	A2	200106824	SY	A
A2.SS.0963P	1446967,845	4519907,604	21/02/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	2	2,6	mg/kg	750	6853.44	6853,44	A2	200106825	SY	A
A2.SS.0966	1447223,488	4519901,122	15/07/2005	Metalli	Arsenico	3	3,5	mg/kg	50	52.0008	52,0008	A2	200097228	SY	A
A2.SS.0975	1446109,651	4519851,577	01/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	3	4	mg/kg	250	1134.6	1134,6	A2	200099651	SY	A
A2.SS.1003	1447220,865	4519800,308	14/07/2005	Metalli	Arsenico	3	3,6	mg/kg	50	91.2786	91,2786	A2	200097194	SY	A
A2.SS.1005	1447317,295	4519799,996	14/07/2005	Metalli	Arsenico	2	3	mg/kg	50	77.7228	77,7228	A2	200097166	SY	A
A2.SS.1005	1447317,295	4519799,996	14/07/2005	Metalli	Arsenico	3	4	mg/kg	50	78.2008	78,2008	A2	200097167	SY	A
A2.SS.1006	1447363,839	4519796,529	13/07/2005	Metalli	Arsenico	2	3	mg/kg	50	65.3198	65,3198	A2	15196/30	SY	A
A2.SS.1006	1447363,839	4519796,529	13/07/2005	Metalli	Arsenico	3	4	mg/kg	50	112.47	112,47	A2	15196/31	SY	A
A2.SS.1007	1447413,516	4519790,848	02/08/2005	Metalli	Arsenico	5	6	mg/kg	50	64.685	64,685	A2	200098303	SY	A
A2.SS.1020	1447410,1	4519740,481	02/08/2005	Metalli	Arsenico	3	4	mg/kg	50	84.328	84,328	A2	200098295	SY	A
A2.SS.1020P	1447410,128	4519740,463	12/01/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	1,6	2	mg/kg	750	1671.7	1671,7	A2	200105844	SY	A
A2.SS.1020P	1447410,128	4519740,463	12/01/2006	Metalli	Arsenico	3	4	mg/kg	50	68.4229	68,4229	A2	200105845	SY	A
A2.SS.1032	1446918,29	4519716,87	16/07/2005	Composti Aromatici	Benzene	2	3	mg/kg	2	2.69103	2,69103	A2	15277/28	SY	A
A2.SS.1032	1446918,29	4519716,87	16/07/2005	Composti Aromatici	Sommatoria organici aromatici	2	3	mg/kg	100	429.969	429,969	A2	15277/28	SY	A
A2.SS.1032	1446918,29	4519716,87	16/07/2005	Composti Aromatici	Toluene	1,5	2	mg/kg	50	58.1664	58,1664	A2	15277/27	SY	A
A2.SS.1032	1446918,29	4519716,87	16/07/2005	Composti Aromatici	Toluene	2	3	mg/kg	50	425.004	425,004	A2	15277/28	SY	A
A2.SS.1032	1446918,29	4519716,87	16/07/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	2	3	mg/kg	250	1876.77	1876,77	A2	15277/28	SY	A
A2.SS.1037	1446100,021	4519685,016	19/09/2005	Composti Aromatici	Benzene	4	5	mg/kg	2	3.12912	3,12912	A2	200101177	SY	A
A2.SS.1037	1446100,021	4519685,016	19/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	297.648	297,648	A2	200101177	SY	A
A2.SS.1037	1446100,021	4519685,016	19/09/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	4	5	mg/kg	750	7847.604	7847,604	A2	200101177	SY	A
A2.SS.1038	1445967,626	4519677,25	28/07/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Pesanti C > 12	3	4	mg/kg	750	821.7	821,7	A2	15477/10	SY	A
A2.SS.1054	1446467,405	4519614,523	27/07/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	4	5	mg/kg	50	476.14	476,14	A2	15457/24	SY	A
A2.SS.1054	1446467,405	4519614,523	27/07/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Leggeri C < 12	4	5	mg/kg	250	1798.95	1798,95	A2	15457/24	SY	A
A2.SS.1057	1447163,471	4519598,381	04/07/2005	Metalli	Arsenico	2	3	mg/kg	50	66.9885	66,9885	A2	200096400	SY	A
A2.SS.1058P	1447312,519	4519605,906	17/01/2006	Metalli	Berillio	4	5	mg/kg	10	62.834	62,834	A2	200105864	SY	A
A2.SS.1067	1447063,947	4519702,008	07/07/2005	Metalli	Arsenico	2	3	mg/kg	50	67.5715	67,5715	A2	200096755	SY	A
A2.SS.1078	1447163,201	4519503,721	04/07/2005	Metalli	Arsenico	5	6	mg/kg	50	68.256	68,256	A2	200096370	SY	A
A2.SS.1162	1447165,023	4519313,32	28/07/2005	Metalli	Arsenico	3	4	mg/kg	50	63.3355	63,3355	A2	15477/27	SY	A
A2.SS.1163	1447214,94	4519312,072	29/07/2005	Metalli	Arsenico	3	4	mg/kg	50	124.8057	124,8057	A2	200098016	SY	A
A2.SS.1163	1447214,94	4519312,072	29/07/2005	Metalli	Arsenico	5	6	mg/kg	50	143.8472	143,8472	A2	200098017	SY	A
A2.SS.1195P	1446225,339	4519116,799	28/03/2006	Metalli	Arsenico	3	4	mg/kg	50	50.4768	50,4768	A2	19094/18	SY	A

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI: 100014	N° COMMESSA ST/TORR-0007
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	Pag. 26 a 30	
	TITOLO Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		INDICE DI REV: 00	
			FUNZIONE EMITTENTE TEBO	

ANNESSO 3

DATI CHIMICI ACQUE DI FALDA ESTRATTI DA “ANALISI DI RISCHIO SANITARIO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E D.LGS. 04/08 – SETTORE A – REV. 2” (SAIPEM, SETTEMBRE 2009)

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0004	1445487,957	4520927,99	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	59.3	59,3	13104/03	SY	A
A1.SP.0004	1445487,957	4520927,99	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	7.92	7,92	13104/03	SY	A
A1.SP.0004	1445487,957	4520927,99	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	7.49	7,49	13104/03	SY	A
A1.SP.0004	1445487,957	4520927,99	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	108.25	108,25	13104/03	SY	A
A1.SP.0004	1445487,957	4520927,99	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	1.39	1,39	13104/03	SY	A
A1.SP.0004	1445487,957	4520927,99	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	25.7	25,7	13104/03	SY	A
A1.SP.0004	1445487,957	4520927,99	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	6.45	6,45	13104/03	SY	A
A1.SP.0004	1445487,957	4520927,99	02/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	298	298	13104/03	SY	A
A1.SP.0004	1445487,957	4520927,99	02/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001	0.25	0,25	13104/03	SY	A
A1.SP.0004	1445487,957	4520927,99	02/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	165.3	165,3	13104/03	SY	A
A1.SP.0004	1445487,957	4520927,99	02/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	1.96	1,96	13104/03	SY	A
A1.SP.0004	1445487,957	4520927,99	02/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	488000	488000	13104/03	SY	A
A1.SP.0004	1445487,957	4520927,99	02/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	783	783	13104/03	SY	A
A1.SP.0004	1445487,957	4520927,99	02/03/2005	Metalli	Cromo (VI)	µg/l	5	14.8	14,8	13104/03	SY	A
A1.SP.0004	1445487,957	4520927,99	02/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	341	341	13104/03	SY	A
A1.SP.0004	1445487,957	4520927,99	02/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	13.1	13,1	13104/03	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	600	600	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Clorometano	µg/l	1,5	66	66	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	9030	9030	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	35.5	35,5	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	14307	14307	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	35.5	35,5	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	1050	1050	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	3490	3490	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	300	300	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001	11.5	11,5	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	3480	3480	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Clorobenzeni	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	µg/l	1,8	4.39	4,39	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Clorobenzeni	1,2-Diclorobenzene	µg/l	270	4830	4830	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	149	149	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Clorobenzeni	Esaclorobenzene	µg/l	0,01	0.0521	0,0521	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Clorobenzeni	Monoclorobenzene	µg/l	40	140	140	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	36900	36900	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	49.5	49,5	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	469000	469000	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	3220	3220	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	16.5	16,5	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	430	430	13104/07	SY	A
A1.SP.0022	1446320,67	4520899,122	02/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	2290	2290	13104/07	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	353	353	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	101	101	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	177	177	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	5240	5240	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	3360	3360	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	7.1	7,1	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	10031.6	10031,6	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	5229.6	5229,6	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	22.6	22,6	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	7.5	7,5	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	599	599	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	164	164	22294/05	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	3640	3640	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1590	1590	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	1.9	1,9	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	221	221	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	138	138	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001	0.6	0,6	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001	0.6	0,6	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	2960	2960	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	820	820	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15	1.6	1,6	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15	1.1	1,1	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Clorobenzeni	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	µg/l	1,8	3	3	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Clorobenzeni	1,2-Diclorobenzene	µg/l	270	1570	1570	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Clorobenzeni	1,2-Diclorobenzene	µg/l	270	2300	2300	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	176	176	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	118	118	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Clorobenzeni	Monoclorobenzene	µg/l	40	188	188	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Clorobenzeni	Monoclorobenzene	µg/l	40	204	204	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	38000	38000	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	17600	17600	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	112	112	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	89.3	89,3	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	357	357	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	37.2	37,2	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	190	190	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	19.3	19,3	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	65.8	65,8	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	119	119	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	729	729	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	398000	398000	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	527000	527000	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	7970	7970	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	31600	31600	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Metalli	Arsenico	µg/l	10	24.8	24,8	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Metalli	Arsenico	µg/l	10	23.3	23,3	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Metalli	Ferro	µg/l	200	2570	2570	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Metalli	Ferro	µg/l	200	1740	1740	22294/05	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/04/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	2780	2780	19279/04	SY	A
A1.SP.0022P	1446320,67	4520899,122	05/10/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	3810	3810	22294/05	SY	A
A1.SP.0025	1446562,853	4520865,84	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	1700	1700	13173/01	SY	A
A1.SP.0025	1446562,853	4520865,84	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	590000	590000	13173/01	SY	A
A1.SP.0025	1446562,853	4520865,84	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	54900	54900	13173/01	SY	A
A1.SP.0025	1446562,853	4520865,84	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	648420	648420	13173/01	SY	A
A1.SP.0025	1446562,853	4520865,84	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	300	300	13173/01	SY	A
A1.SP.0025	1446562,853	4520865,84	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	820	820	13173/01	SY	A
A1.SP.0025	1446562,853	4520865,84	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	700	700	13173/01	SY	A
A1.SP.0025	1446562,853	4520865,84	09/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	180	180	13173/01	SY	A
A1.SP.0025	1446562,853	4520865,84	09/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	13200	13200	13173/01	SY	A
A1.SP.0025	1446562,853	4520865,84	09/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	300	300	13173/01	SY	A
A1.SP.0025	1446562,853	4520865,84	09/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	440	440	13173/01	SY	A
A1.SP.0025	1446562,853	4520865,84	09/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	384000	384000	13173/01	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0025	1446562,853	4520865,84	09/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	5100	5100	13173/01	SY	A
A1.SP.0025	1446562,853	4520865,84	09/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	232	232	13173/01	SY	A
A1.SP.0025	1446562,853	4520865,84	09/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	1270	1270	13173/01	SY	A
A1.SP.0025	1446562,853	4520865,84	09/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	880	880	13173/01	SY	A
A1.SP.0025	1446562,853	4520865,84	09/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	24.6	24,6	13173/01	SY	A
A1.SP.0029	1445487,137	4520755,064	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	7.64	7,64	13104/01	SY	A
A1.SP.0029	1445487,137	4520755,064	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	9.47	9,47	13104/01	SY	A
A1.SP.0029	1445487,137	4520755,064	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	20.73	20,73	13104/01	SY	A
A1.SP.0029	1445487,137	4520755,064	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	2.73	2,73	13104/01	SY	A
A1.SP.0029	1445487,137	4520755,064	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	0.17	0,17	13104/01	SY	A
A1.SP.0029	1445487,137	4520755,064	02/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	20.6	20,6	13104/01	SY	A
A1.SP.0029	1445487,137	4520755,064	02/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	4.86	4,86	13104/01	SY	A
A1.SP.0029	1445487,137	4520755,064	02/03/2005	Composti Inorganici	Nitriti	µg/l	500	2530	2530	13104/01	SY	A
A1.SP.0029	1445487,137	4520755,064	02/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	298000	298000	13104/01	SY	A
A1.SP.0029	1445487,137	4520755,064	02/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	547	547	13104/01	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	550	550	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	2590	2590	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	11400	11400	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	60.5	60,5	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	22260.5	22260,5	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	220	220	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	760	760	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	6680	6680	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	800	800	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1-Dicloroetano	µg/l	810	1400	1400	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	2020	2020	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15	3	3	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Clorobenzeni	1,2-Diclorobenzene	µg/l	270	6130	6130	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	193	193	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Clorobenzeni	Esaclorobenzene	µg/l	0,01	0.0254	0,0254	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Clorobenzeni	Monoclorobenzene	µg/l	40	550	550	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	159000	159000	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	230	230	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	350	350	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	190	190	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	79.5	79,5	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	780	780	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	59500	59500	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	129	129	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	4080	4080	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	4060	4060	13351/06	SY	A
A1.SP.0034	1446335,61	4520745,17	17/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	18.4	18,4	13351/06	SY	A
A1.SP.0035	1446442,48	4520815,84	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	15	15	13104/06	SY	A
A1.SP.0035	1446442,48	4520815,84	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	925	925	13104/06	SY	A
A1.SP.0035	1446442,48	4520815,84	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	1695.5	1695,5	13104/06	SY	A
A1.SP.0035	1446442,48	4520815,84	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	11.5	11,5	13104/06	SY	A
A1.SP.0035	1446442,48	4520815,84	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	19	19	13104/06	SY	A
A1.SP.0035	1446442,48	4520815,84	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	725	725	13104/06	SY	A
A1.SP.0035	1446442,48	4520815,84	02/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	36.5	36,5	13104/06	SY	A
A1.SP.0035	1446442,48	4520815,84	02/03/2005	Clorobenzeni	1,2-Diclorobenzene	µg/l	270	910	910	13104/06	SY	A
A1.SP.0035	1446442,48	4520815,84	02/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	65.4	65,4	13104/06	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0035	1446442,48	4520815,84	02/03/2005	Clorobenzeni	Monoclorobenzene	µg/l	40	710	710	13104/06	SY	A
A1.SP.0035	1446442,48	4520815,84	02/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	67400	67400	13104/06	SY	A
A1.SP.0035	1446442,48	4520815,84	02/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	29.5	29,5	13104/06	SY	A
A1.SP.0035	1446442,48	4520815,84	02/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	3000	3000	13104/06	SY	A
A1.SP.0035	1446442,48	4520815,84	02/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	51.5	51,5	13104/06	SY	A
A1.SP.0035	1446442,48	4520815,84	02/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	211	211	13104/06	SY	A
A1.SP.0035	1446442,48	4520815,84	02/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1830	1830	13104/06	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.97	0,97	13249/06	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	37	37	13249/06	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	1.77	1,77	13249/06	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	51.89	51,89	13249/06	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	1.15	1,15	13249/06	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	11	11	13249/06	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	12/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	0.63	0,63	13249/06	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	12/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	8.95	8,95	13249/06	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	12/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	1860	1860	13249/06	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	12/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	129	129	13249/06	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	12/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	2280	2280	13249/06	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	12/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	229	229	13249/06	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	12/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	63	63	13249/06	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	12/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	590	590	13249/06	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	12/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	17500	17500	13249/06	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	12/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	57.7	57,7	13249/06	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	12/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	6800	6800	13249/06	SY	A
A1.SP.0038	1446646,84	4520799	12/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	625	625	13249/06	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	23.6	23,6	13173/02	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	4860	4860	13173/02	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	339	339	13173/02	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	5268.85	5268,85	13173/02	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	8.9	8,9	13173/02	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	28.9	28,9	13173/02	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	8.45	8,45	13173/02	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	09/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	31	31	13173/02	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	09/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	1.18	1,18	13173/02	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	09/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	2060	2060	13173/02	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	09/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	61.7	61,7	13173/02	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	09/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	77.5	77,5	13173/02	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	09/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	208	208	13173/02	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	09/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	65.7	65,7	13173/02	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	09/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	350	350	13173/02	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	09/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	5160	5160	13173/02	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	09/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	27.5	27,5	13173/02	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	09/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	876	876	13173/02	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	09/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1310	1310	13173/02	SY	A
A1.SP.0039	1446770,04	4520735,16	09/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	11	11	13173/02	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	5.64	5,64	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	650	650	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	12.7	12,7	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	0.25	0,25	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	695.5	695,5	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	3.91	3,91	13249/08	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	12	12	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	11	11	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	3.3	3,3	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	54	54	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Altre sostanze	Acetone	µg/l	350	950	950	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Aromatici Policiclici	Benzo(a)pirene	µg/l	0,01	0.0252	0,0252	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	12	12	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	56900	56900	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	950	950	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	640	640	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	2550	2550	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	750	750	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Composti Aromatici	Stirene	µg/l	25	153	153	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	18200	18200	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	74400	74400	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	77.3	77,3	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	3530	3530	13249/08	SY	A
A1.SP.0042	1447063,605	4520731,713	12/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	902	902	13249/08	SY	A
A1.SP.0048	1445382,55	4520674,37	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.15	0,15	13104/02	SY	A
A1.SP.0048	1445382,55	4520674,37	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	7.19	7,19	13104/02	SY	A
A1.SP.0048	1445382,55	4520674,37	02/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.63	0,63	13104/02	SY	A
A1.SP.0048	1445382,55	4520674,37	02/03/2005	Metalli	Cromo (VI)	µg/l	5	29.2	29,2	13104/02	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	2460	2460	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	30200	30200	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	17700	17700	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	17.5	17,5	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	53001.5	53001,5	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	269	269	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	675	675	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1680	1680	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	805	805	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	4257	4257	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15	4.5	4,5	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	16.8	16,8	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Clorobenzeni	Esaclorobenzene	µg/l	0,01	0.0165	0,0165	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Clorobenzeni	Monoclorobenzene	µg/l	40	132	132	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	3750	3750	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	156	156	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	551	551	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	252	252	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	106	106	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	916	916	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	73700	73700	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	95.8	95,8	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	3650	3650	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	4310	4310	13351/03	SY	A
A1.SP.0052	1446176,13	4520663,01	16/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	18.2	18,2	13351/03	SY	A
A1.SP.0053	1446512,744	4520697,865	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	1.02	1,02	13249/07	SY	A
A1.SP.0053	1446512,744	4520697,865	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	51	51	13249/07	SY	A
A1.SP.0053	1446512,744	4520697,865	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	13.9	13,9	13249/07	SY	A
A1.SP.0053	1446512,744	4520697,865	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	0.16	0,16	13249/07	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0053	1446512,744	4520697,865	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	71.11	71,11	13249/07	SY	A
A1.SP.0053	1446512,744	4520697,865	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	1.5	1,5	13249/07	SY	A
A1.SP.0053	1446512,744	4520697,865	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	3.53	3,53	13249/07	SY	A
A1.SP.0053	1446512,744	4520697,865	12/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	0.67	0,67	13249/07	SY	A
A1.SP.0053	1446512,744	4520697,865	12/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	12	12	13249/07	SY	A
A1.SP.0053	1446512,744	4520697,865	12/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	3	3	13249/07	SY	A
A1.SP.0053	1446512,744	4520697,865	12/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	2790	2790	13249/07	SY	A
A1.SP.0053	1446512,744	4520697,865	12/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	137	137	13249/07	SY	A
A1.SP.0053	1446512,744	4520697,865	12/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	548	548	13249/07	SY	A
A1.SP.0053	1446512,744	4520697,865	12/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	289	289	13249/07	SY	A
A1.SP.0053	1446512,744	4520697,865	12/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	75	75	13249/07	SY	A
A1.SP.0053	1446512,744	4520697,865	12/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	722	722	13249/07	SY	A
A1.SP.0053	1446512,744	4520697,865	12/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	7760	7760	13249/07	SY	A
A1.SP.0053	1446512,744	4520697,865	12/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	6090	6090	13249/07	SY	A
A1.SP.0053	1446512,744	4520697,865	12/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1770	1770	13249/07	SY	A
A1.SP.0053	1446512,744	4520697,865	12/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	15.6	15,6	13249/07	SY	A
A1.SP.0054	1446653,65	4520703,23	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	5.7	5,7	13173/03	SY	A
A1.SP.0054	1446653,65	4520703,23	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	966	966	13173/03	SY	A
A1.SP.0054	1446653,65	4520703,23	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	59.7	59,7	13173/03	SY	A
A1.SP.0054	1446653,65	4520703,23	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	1047.25	1047,25	13173/03	SY	A
A1.SP.0054	1446653,65	4520703,23	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	3.95	3,95	13173/03	SY	A
A1.SP.0054	1446653,65	4520703,23	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	9.35	9,35	13173/03	SY	A
A1.SP.0054	1446653,65	4520703,23	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	2.55	2,55	13173/03	SY	A
A1.SP.0054	1446653,65	4520703,23	09/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.75	0,75	13173/03	SY	A
A1.SP.0054	1446653,65	4520703,23	09/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	1010	1010	13173/03	SY	A
A1.SP.0054	1446653,65	4520703,23	09/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	63.9	63,9	13173/03	SY	A
A1.SP.0054	1446653,65	4520703,23	09/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	156	156	13173/03	SY	A
A1.SP.0054	1446653,65	4520703,23	09/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	38.3	38,3	13173/03	SY	A
A1.SP.0054	1446653,65	4520703,23	09/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	173	173	13173/03	SY	A
A1.SP.0054	1446653,65	4520703,23	09/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	313000	313000	13173/03	SY	A
A1.SP.0054	1446653,65	4520703,23	09/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	3190	3190	13173/03	SY	A
A1.SP.0054	1446653,65	4520703,23	09/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	21.1	21,1	13173/03	SY	A
A1.SP.0054	1446653,65	4520703,23	09/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	1060	1060	13173/03	SY	A
A1.SP.0054	1446653,65	4520703,23	09/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1030	1030	13173/03	SY	A
A1.SP.0054	1446653,65	4520703,23	09/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	10.5	10,5	13173/03	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	2.49	2,49	22294/07	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	20.7	20,7	22294/07	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	41.07	41,07	19279/01	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	53.36	53,36	22294/07	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	38.2	38,2	19279/01	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	2.55	2,55	22294/07	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	1.53	1,53	19279/01	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	8.22	8,22	22294/07	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	19.4	19,4	22294/07	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	1.43	1,43	22294/07	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	23.8	23,8	22294/07	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/10/2006	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	3	3	22294/07	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/10/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	4470	4470	22294/07	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/10/2006	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	95.6	95,6	22294/07	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/10/2006	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	263	263	22294/07	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/10/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	322	322	22294/07	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/10/2006	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	69.1	69,1	22294/07	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/10/2006	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	950	950	22294/07	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/04/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	1790	1790	19279/01	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/10/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	11400	11400	22294/07	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/04/2006	Metalli	Arsenico	µg/l	10	10.8	10,8	19279/01	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/10/2006	Metalli	Arsenico	µg/l	10	13.4	13,4	22294/07	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/04/2006	Metalli	Ferro	µg/l	200	2050	2050	19279/01	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/10/2006	Metalli	Ferro	µg/l	200	1930	1930	22294/07	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/04/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	1670	1670	19279/01	SY	A
A1.SP.0054P	1446653,65	4520703,23	05/10/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	1750	1750	22294/07	SY	A
A1.SP.0056	1446768,812	4520695,613	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	5.35	5,35	13173/04	SY	A
A1.SP.0056	1446768,812	4520695,613	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	910	910	13173/04	SY	A
A1.SP.0056	1446768,812	4520695,613	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	57.8	57,8	13173/04	SY	A
A1.SP.0056	1446768,812	4520695,613	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	986.8	986,8	13173/04	SY	A
A1.SP.0056	1446768,812	4520695,613	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	3.6	3,6	13173/04	SY	A
A1.SP.0056	1446768,812	4520695,613	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	7.5	7,5	13173/04	SY	A
A1.SP.0056	1446768,812	4520695,613	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	2.55	2,55	13173/04	SY	A
A1.SP.0056	1446768,812	4520695,613	09/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.8	0,8	13173/04	SY	A
A1.SP.0056	1446768,812	4520695,613	09/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	1070	1070	13173/04	SY	A
A1.SP.0056	1446768,812	4520695,613	09/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	153	153	13173/04	SY	A
A1.SP.0056	1446768,812	4520695,613	09/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	39.8	39,8	13173/04	SY	A
A1.SP.0056	1446768,812	4520695,613	09/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	166	166	13173/04	SY	A
A1.SP.0056	1446768,812	4520695,613	09/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	4170	4170	13173/04	SY	A
A1.SP.0056	1446768,812	4520695,613	09/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	12.5	12,5	13173/04	SY	A
A1.SP.0056	1446768,812	4520695,613	09/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	907	907	13173/04	SY	A
A1.SP.0056	1446768,812	4520695,613	09/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1970	1970	13173/04	SY	A
A1.SP.0059	1447058,78	4520619,78	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	4.95	4,95	13217/01	SY	A
A1.SP.0059	1447058,78	4520619,78	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	358	358	13217/01	SY	A
A1.SP.0059	1447058,78	4520619,78	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	78	78	13217/01	SY	A
A1.SP.0059	1447058,78	4520619,78	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	0.75	0,75	13217/01	SY	A
A1.SP.0059	1447058,78	4520619,78	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	471.05	471,05	13217/01	SY	A
A1.SP.0059	1447058,78	4520619,78	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	8.7	8,7	13217/01	SY	A
A1.SP.0059	1447058,78	4520619,78	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	19.2	19,2	13217/01	SY	A
A1.SP.0059	1447058,78	4520619,78	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1.45	1,45	13217/01	SY	A
A1.SP.0059	1447058,78	4520619,78	10/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	2.4	2,4	13217/01	SY	A
A1.SP.0059	1447058,78	4520619,78	10/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	56	56	13217/01	SY	A
A1.SP.0059	1447058,78	4520619,78	10/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	2380	2380	13217/01	SY	A
A1.SP.0059	1447058,78	4520619,78	10/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	126	126	13217/01	SY	A
A1.SP.0059	1447058,78	4520619,78	10/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	120	120	13217/01	SY	A
A1.SP.0059	1447058,78	4520619,78	10/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	294	294	13217/01	SY	A
A1.SP.0059	1447058,78	4520619,78	10/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	114	114	13217/01	SY	A
A1.SP.0059	1447058,78	4520619,78	10/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	702	702	13217/01	SY	A
A1.SP.0059	1447058,78	4520619,78	10/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	5520	5520	13217/01	SY	A
A1.SP.0059	1447058,78	4520619,78	10/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	449	449	13217/01	SY	A
A1.SP.0059	1447058,78	4520619,78	10/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	708	708	13217/01	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	05/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	3.8	3,8	13145/03	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	05/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	5.4	5,4	13145/03	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	05/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	5.8	5,8	13145/03	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	05/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	24.2	24,2	13145/03	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	05/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	1.8	1,8	13145/03	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	05/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	7.4	7,4	13145/03	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	05/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	1.8	1,8	13145/03	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	05/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	50	50	13145/03	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	05/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	22400	22400	13145/03	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	05/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	1410	1410	13145/03	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	05/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	13500	13500	13145/03	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	05/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	5630	5630	13145/03	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	05/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	1830	1830	13145/03	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	05/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	4600	4600	13145/03	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	05/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	400000	400000	13145/03	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	05/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	95000	95000	13145/03	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	05/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	23.3	23,3	13145/03	SY	A
A1.SP.0062	1447313,18	4520674,77	05/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	923	923	13145/03	SY	A
A1.SP.0067	1445588,549	4520562,276	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	44.1	44,1	13104/04	SY	A
A1.SP.0067	1445588,549	4520562,276	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	9.76	9,76	13104/04	SY	A
A1.SP.0067	1445588,549	4520562,276	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	1.67	1,67	13104/04	SY	A
A1.SP.0067	1445588,549	4520562,276	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	147.27	147,27	13104/04	SY	A
A1.SP.0067	1445588,549	4520562,276	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	5.83	5,83	13104/04	SY	A
A1.SP.0067	1445588,549	4520562,276	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	83	83	13104/04	SY	A
A1.SP.0067	1445588,549	4520562,276	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	2.65	2,65	13104/04	SY	A
A1.SP.0067	1445588,549	4520562,276	02/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	161	161	13104/04	SY	A
A1.SP.0067	1445588,549	4520562,276	02/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	656	656	13104/04	SY	A
A1.SP.0067	1445588,549	4520562,276	02/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15	0.17	0,17	13104/04	SY	A
A1.SP.0067	1445588,549	4520562,276	02/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	423000	423000	13104/04	SY	A
A1.SP.0067	1445588,549	4520562,276	02/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	666	666	13104/04	SY	A
A1.SP.0067	1445588,549	4520562,276	02/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	436	436	13104/04	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	802	802	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	3330	3330	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	628	628	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	1.66	1,66	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	6095.66	6095,66	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	494	494	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	804	804	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	36	36	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	5.44	5,44	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	2800	2800	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001	5.49	5,49	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15	1.03	1,03	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	7.81	7,81	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Clorobenzeni	Esaclorobenzene	µg/l	0,01	0.0543	0,0543	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Clorobenzeni	Monoclorobenzene	µg/l	40	68	68	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	3260	3260	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	90	90	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	146	146	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	84	84	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	108	108	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	470000	470000	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	19400	19400	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Metalli	Cromo (VI)	µg/l	5	30.9	30,9	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	826	826	13351/02	SY	A
A1.SP.0069	1446145,987	4520571,793	16/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	174	174	13351/02	SY	A
A1.SP.0070	1446437,67	4520574,69	05/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	80.1	80,1	13145/05	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0070	1446437,67	4520574,69	05/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	82.85	82,85	13145/05	SY	A
A1.SP.0070	1446437,67	4520574,69	05/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1.25	1,25	13145/05	SY	A
A1.SP.0070	1446437,67	4520574,69	05/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	0.55	0,55	13145/05	SY	A
A1.SP.0070	1446437,67	4520574,69	05/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	243	243	13145/05	SY	A
A1.SP.0070	1446437,67	4520574,69	05/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	400000	400000	13145/05	SY	A
A1.SP.0070	1446437,67	4520574,69	05/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	1760	1760	13145/05	SY	A
A1.SP.0070	1446437,67	4520574,69	05/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	238	238	13145/05	SY	A
A1.SP.0070	1446437,67	4520574,69	05/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	374	374	13145/05	SY	A
A1.SP.0070	1446437,67	4520574,69	05/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	644	644	13145/05	SY	A
A1.SP.0072	1446663,04	4520596,14	14/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	53	53	13299/04	SY	A
A1.SP.0072	1446663,04	4520596,14	14/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	18	18	13299/04	SY	A
A1.SP.0072	1446663,04	4520596,14	14/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	72.75	72,75	13299/04	SY	A
A1.SP.0072	1446663,04	4520596,14	14/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1.25	1,25	13299/04	SY	A
A1.SP.0072	1446663,04	4520596,14	14/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	2150	2150	13299/04	SY	A
A1.SP.0072	1446663,04	4520596,14	14/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	399	399	13299/04	SY	A
A1.SP.0072	1446663,04	4520596,14	14/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	306	306	13299/04	SY	A
A1.SP.0072	1446663,04	4520596,14	14/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	573	573	13299/04	SY	A
A1.SP.0072	1446663,04	4520596,14	14/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	250	250	13299/04	SY	A
A1.SP.0072	1446663,04	4520596,14	14/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	1620	1620	13299/04	SY	A
A1.SP.0072	1446663,04	4520596,14	14/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	56500	56500	13299/04	SY	A
A1.SP.0072	1446663,04	4520596,14	14/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	2500	2500	13299/04	SY	A
A1.SP.0072	1446663,04	4520596,14	14/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1110	1110	13299/04	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	5940	5940	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	90600	90600	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	172	172	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	101528	101528	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	424	424	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	3870	3870	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	522	522	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	26	26	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	42200	42200	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001	26	26	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	122	122	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	12.2	12,2	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Clorobenzeni	Esaclorobenzene	µg/l	0,01	0.738	0,738	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Clorobenzeni	Monoclorobenzene	µg/l	40	164	164	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	227000	227000	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	3520	3520	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	718	718	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	5710	5710	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	2630	2630	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	21800	21800	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	196000	196000	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	24.4	24,4	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	2400	2400	13299/15	SY	A
A1.SP.0075	1446864,759	4520544,86	16/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	621	621	13299/15	SY	A
A1.SP.0077	1447059,63	4520565,14	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	810	810	13217/02	SY	A
A1.SP.0077	1447059,63	4520565,14	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	170	170	13217/02	SY	A
A1.SP.0077	1447059,63	4520565,14	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	1090	1090	13217/02	SY	A
A1.SP.0077	1447059,63	4520565,14	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	35	35	13217/02	SY	A
A1.SP.0077	1447059,63	4520565,14	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	75	75	13217/02	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0077	1447059,63	4520565,14	10/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	360	360	13217/02	SY	A
A1.SP.0077	1447059,63	4520565,14	10/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	254000	254000	13217/02	SY	A
A1.SP.0077	1447059,63	4520565,14	10/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	16000	16000	13217/02	SY	A
A1.SP.0077	1447059,63	4520565,14	10/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	2020	2020	13217/02	SY	A
A1.SP.0077	1447059,63	4520565,14	10/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	29000	29000	13217/02	SY	A
A1.SP.0077	1447059,63	4520565,14	10/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	8000	8000	13217/02	SY	A
A1.SP.0077	1447059,63	4520565,14	10/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	30000	30000	13217/02	SY	A
A1.SP.0077	1447059,63	4520565,14	10/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	177000	177000	13217/02	SY	A
A1.SP.0077	1447059,63	4520565,14	10/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	25.8	25,8	13217/02	SY	A
A1.SP.0077	1447059,63	4520565,14	10/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	814	814	13217/02	SY	A
A1.SP.0081	1447403,799	4520551,92	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	1.6	1,6	13115/17	SY	A
A1.SP.0081	1447403,799	4520551,92	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	3.7	3,7	13115/17	SY	A
A1.SP.0081	1447403,799	4520551,92	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	2.1	2,1	13115/17	SY	A
A1.SP.0081	1447403,799	4520551,92	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	10.3	10,3	13115/17	SY	A
A1.SP.0081	1447403,799	4520551,92	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1.4	1,4	13115/17	SY	A
A1.SP.0081	1447403,799	4520551,92	04/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	0.816	0,816	13115/17	SY	A
A1.SP.0081	1447403,799	4520551,92	04/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	545	545	13115/17	SY	A
A1.SP.0081	1447403,799	4520551,92	04/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	18900	18900	13115/17	SY	A
A1.SP.0081	1447403,799	4520551,92	04/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	810000	810000	13115/17	SY	A
A1.SP.0081	1447403,799	4520551,92	04/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	84860	84860	13115/17	SY	A
A1.SP.0081	1447403,799	4520551,92	04/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	29.1	29,1	13115/17	SY	A
A1.SP.0081	1447403,799	4520551,92	04/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	311	311	13115/17	SY	A
A1.SP.0081	1447403,799	4520551,92	04/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1130	1130	13115/17	SY	A
A1.SP.0081	1447403,799	4520551,92	04/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	13.7	13,7	13115/17	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.42	0,42	19279/02	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	1.2	1,2	22294/03	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	0.58	0,58	19279/02	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	3.7	3,7	22294/03	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	15.2	15,2	22294/03	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	1.52	1,52	19279/02	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	2.4	2,4	22294/03	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	5.4	5,4	22294/03	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	2.5	2,5	22294/03	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	1.5	1,5	22294/03	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/04/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	5.9	5,9	19279/02	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	23.3	23,3	22294/03	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/10/2006	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	3	3	22294/03	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/04/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	235	235	19279/02	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/10/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	2590	2590	22294/03	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/04/2006	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	51.1	51,1	19279/02	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/10/2006	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	145	145	22294/03	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/04/2006	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	20300	20300	19279/02	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/10/2006	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	5930	5930	22294/03	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/10/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	228	228	22294/03	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/10/2006	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	65.2	65,2	22294/03	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/10/2006	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	598	598	22294/03	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/04/2006	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	620000	620000	19279/02	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/10/2006	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	724000	724000	22294/03	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/04/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	80800	80800	19279/02	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/10/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	35100	35100	22294/03	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/04/2006	Metalli	Arsenico	µg/l	10	15.2	15,2	19279/02	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/10/2006	Metalli	Arsenico	µg/l	10	25	25	22294/03	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/04/2006	Metalli	Ferro	µg/l	200	2710	2710	19279/02	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/10/2006	Metalli	Ferro	µg/l	200	2920	2920	22294/03	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/04/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	637	637	19279/02	SY	A
A1.SP.0081P	1447403,799	4520551,92	05/10/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	799	799	22294/03	SY	A
A1.SP.0094	1446247,566	4520475,783	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	2.04	2,04	13249/11	SY	A
A1.SP.0094	1446247,566	4520475,783	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	18.7	18,7	13249/11	SY	A
A1.SP.0094	1446247,566	4520475,783	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	1.34	1,34	13249/11	SY	A
A1.SP.0094	1446247,566	4520475,783	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	32.16	32,16	13249/11	SY	A
A1.SP.0094	1446247,566	4520475,783	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	3.48	3,48	13249/11	SY	A
A1.SP.0094	1446247,566	4520475,783	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	6.6	6,6	13249/11	SY	A
A1.SP.0094	1446247,566	4520475,783	12/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	0.98	0,98	13249/11	SY	A
A1.SP.0094	1446247,566	4520475,783	12/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	18	18	13249/11	SY	A
A1.SP.0094	1446247,566	4520475,783	12/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	0.9	0,9	13249/11	SY	A
A1.SP.0094	1446247,566	4520475,783	12/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	10600	10600	13249/11	SY	A
A1.SP.0094	1446247,566	4520475,783	12/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	650	650	13249/11	SY	A
A1.SP.0094	1446247,566	4520475,783	12/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	260	260	13249/11	SY	A
A1.SP.0094	1446247,566	4520475,783	12/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	900	900	13249/11	SY	A
A1.SP.0094	1446247,566	4520475,783	12/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	250	250	13249/11	SY	A
A1.SP.0094	1446247,566	4520475,783	12/03/2005	Composti Aromatici	Stirene	µg/l	25	83.2	83,2	13249/11	SY	A
A1.SP.0094	1446247,566	4520475,783	12/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	4610	4610	13249/11	SY	A
A1.SP.0094	1446247,566	4520475,783	12/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	28100	28100	13249/11	SY	A
A1.SP.0094	1446247,566	4520475,783	12/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	1730	1730	13249/11	SY	A
A1.SP.0094	1446247,566	4520475,783	12/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	16.4	16,4	13249/11	SY	A
A1.SP.0096	1446502,947	4520438,488	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	5.4	5,4	13173/05	SY	A
A1.SP.0096	1446502,947	4520438,488	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	1300	1300	13173/05	SY	A
A1.SP.0096	1446502,947	4520438,488	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	76	76	13173/05	SY	A
A1.SP.0096	1446502,947	4520438,488	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	1402	1402	13173/05	SY	A
A1.SP.0096	1446502,947	4520438,488	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	4.2	4,2	13173/05	SY	A
A1.SP.0096	1446502,947	4520438,488	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	10.8	10,8	13173/05	SY	A
A1.SP.0096	1446502,947	4520438,488	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	5.6	5,6	13173/05	SY	A
A1.SP.0096	1446502,947	4520438,488	09/03/2005	Composti Aromatici	a-Metilstirene	µg/l	10	26.2	26,2	13173/05	SY	A
A1.SP.0096	1446502,947	4520438,488	09/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	6410	6410	13173/05	SY	A
A1.SP.0096	1446502,947	4520438,488	09/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	1200	1200	13173/05	SY	A
A1.SP.0096	1446502,947	4520438,488	09/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	140	140	13173/05	SY	A
A1.SP.0096	1446502,947	4520438,488	09/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	1670	1670	13173/05	SY	A
A1.SP.0096	1446502,947	4520438,488	09/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	886	886	13173/05	SY	A
A1.SP.0096	1446502,947	4520438,488	09/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	1330	1330	13173/05	SY	A
A1.SP.0096	1446502,947	4520438,488	09/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	311000	311000	13173/05	SY	A
A1.SP.0096	1446502,947	4520438,488	09/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	31200	31200	13173/05	SY	A
A1.SP.0096	1446502,947	4520438,488	09/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	32.4	32,4	13173/05	SY	A
A1.SP.0096	1446502,947	4520438,488	09/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	919	919	13173/05	SY	A
A1.SP.0096	1446502,947	4520438,488	09/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1290	1290	13173/05	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	881	881	13173/06	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	46	46	13173/06	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	938.5	938,5	13173/06	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	7	7	13173/06	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	4.5	4,5	13173/06	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	09/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	28600	28600	13173/06	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	09/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	2610	2610	13173/06	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	09/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	146	146	13173/06	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	09/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	961	961	13173/06	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	09/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	440	440	13173/06	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	09/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	1590	1590	13173/06	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	09/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	28200	28200	13173/06	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	09/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	1210	1210	13173/06	SY	A
A1.SP.0098	1446640,41	4520436,919	09/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1740	1740	13173/06	SY	A
A1.SP.0099	1446763,8	4520415,44	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	422	422	13173/07	SY	A
A1.SP.0099	1446763,8	4520415,44	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	131	131	13173/07	SY	A
A1.SP.0099	1446763,8	4520415,44	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	559.5	559,5	13173/07	SY	A
A1.SP.0099	1446763,8	4520415,44	09/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	6.5	6,5	13173/07	SY	A
A1.SP.0099	1446763,8	4520415,44	09/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	53200	53200	13173/07	SY	A
A1.SP.0099	1446763,8	4520415,44	09/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	3700	3700	13173/07	SY	A
A1.SP.0099	1446763,8	4520415,44	09/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	170	170	13173/07	SY	A
A1.SP.0099	1446763,8	4520415,44	09/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	9710	9710	13173/07	SY	A
A1.SP.0099	1446763,8	4520415,44	09/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	3180	3180	13173/07	SY	A
A1.SP.0099	1446763,8	4520415,44	09/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	25000	25000	13173/07	SY	A
A1.SP.0099	1446763,8	4520415,44	09/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	130000	130000	13173/07	SY	A
A1.SP.0099	1446763,8	4520415,44	09/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	1030	1030	13173/07	SY	A
A1.SP.0099	1446763,8	4520415,44	09/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	589	589	13173/07	SY	A
A1.SP.0104	1447257,156	4520467,053	05/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	3.2	3,2	13145/04	SY	A
A1.SP.0104	1447257,156	4520467,053	05/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	2.6	2,6	13145/04	SY	A
A1.SP.0104	1447257,156	4520467,053	05/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	3.6	3,6	13145/04	SY	A
A1.SP.0104	1447257,156	4520467,053	05/03/2005	Altre sostanze	Acetone	µg/l	350	2150	2150	13145/04	SY	A
A1.SP.0104	1447257,156	4520467,053	05/03/2005	Composti Aromatici	a-Metilstirene	µg/l	10	18.8	18,8	13145/04	SY	A
A1.SP.0104	1447257,156	4520467,053	05/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	4980	4980	13145/04	SY	A
A1.SP.0104	1447257,156	4520467,053	05/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	12400	12400	13145/04	SY	A
A1.SP.0104	1447257,156	4520467,053	05/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	10000	10000	13145/04	SY	A
A1.SP.0104	1447257,156	4520467,053	05/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	52500	52500	13145/04	SY	A
A1.SP.0104	1447257,156	4520467,053	05/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	10800	10800	13145/04	SY	A
A1.SP.0104	1447257,156	4520467,053	05/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	2240	2240	13145/04	SY	A
A1.SP.0104	1447257,156	4520467,053	05/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	305000	305000	13145/04	SY	A
A1.SP.0104	1447257,156	4520467,053	05/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	111	111	13145/04	SY	A
A1.SP.0104	1447257,156	4520467,053	05/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	637	637	13145/04	SY	A
A1.SP.0108	1445322,811	4520305,927	14/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	2.815	2,815	13161/07M	SY	A
A1.SP.0108	1445322,811	4520305,927	14/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	96.85	96,85	13161/07M	SY	A
A1.SP.0108	1445322,811	4520305,927	14/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	16.2	16,2	13161/07M	SY	A
A1.SP.0108	1445322,811	4520305,927	14/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	130.99	130,99	13161/07M	SY	A
A1.SP.0108	1445322,811	4520305,927	14/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	13.3	13,3	13161/07M	SY	A
A1.SP.0108	1445322,811	4520305,927	14/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	0.815	0,815	13161/07M	SY	A
A1.SP.0108	1445322,811	4520305,927	14/11/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	1.83	1,83	13161/07M	SY	A
A1.SP.0108	1445322,811	4520305,927	14/11/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	50.7	50,7	13161/07M	SY	A
A1.SP.0108	1445322,811	4520305,927	14/11/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	135	135	13161/07M	SY	A
A1.SP.0108	1445322,811	4520305,927	14/11/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	8.02	8,02	13161/07M	SY	A
A1.SP.0108	1445322,811	4520305,927	14/11/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	393.5	393,5	13161/07M	SY	A
A1.SP.0108	1445322,811	4520305,927	14/11/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1980	1980	13161/07M	SY	A
A1.SP.0123	1446866,29	4520392,366	16/03/2005	Altre sostanze	Acetone	µg/l	350	2840	2840	13299/13	SY	A
A1.SP.0123	1446866,29	4520392,366	16/03/2005	Aromatici Policiclici	Benzo(a)antracene	µg/l	0,1	0.209	0,209	13299/13	SY	A
A1.SP.0123	1446866,29	4520392,366	16/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	315000	315000	13299/13	SY	A
A1.SP.0123	1446866,29	4520392,366	16/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	4250	4250	13299/13	SY	A
A1.SP.0123	1446866,29	4520392,366	16/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	18100	18100	13299/13	SY	A
A1.SP.0123	1446866,29	4520392,366	16/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	8170	8170	13299/13	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0123	1446866,29	4520392,366	16/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	3400	3400	13299/13	SY	A
A1.SP.0123	1446866,29	4520392,366	16/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	62300	62300	13299/13	SY	A
A1.SP.0123	1446866,29	4520392,366	16/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	706000	706000	13299/13	SY	A
A1.SP.0123	1446866,29	4520392,366	16/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	28.2	28,2	13299/13	SY	A
A1.SP.0123	1446866,29	4520392,366	16/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	2670	2670	13299/13	SY	A
A1.SP.0123	1446866,29	4520392,366	16/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1200	1200	13299/13	SY	A
A1.SP.0125	1447012,638	4520405,396	05/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	423000	423000	13145/06	SY	A
A1.SP.0125	1447012,638	4520405,396	05/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	6200	6200	13145/06	SY	A
A1.SP.0125	1447012,638	4520405,396	05/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	672	672	13145/06	SY	A
A1.SP.0125	1447012,638	4520405,396	05/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	15900	15900	13145/06	SY	A
A1.SP.0125	1447012,638	4520405,396	05/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	7300	7300	13145/06	SY	A
A1.SP.0125	1447012,638	4520405,396	05/03/2005	Composti Aromatici	Stirene	µg/l	25	836	836	13145/06	SY	A
A1.SP.0125	1447012,638	4520405,396	05/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	42800	42800	13145/06	SY	A
A1.SP.0125	1447012,638	4520405,396	05/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	293000	293000	13145/06	SY	A
A1.SP.0125	1447012,638	4520405,396	05/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	15.4	15,4	13145/06	SY	A
A1.SP.0125	1447012,638	4520405,396	05/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	527	527	13145/06	SY	A
A1.SP.0130	1447457,922	4520408,638	05/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	1.5	1,5	13145/02	SY	A
A1.SP.0130	1447457,922	4520408,638	05/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	2	2	13145/02	SY	A
A1.SP.0130	1447457,922	4520408,638	05/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1.75	1,75	13145/02	SY	A
A1.SP.0130	1447457,922	4520408,638	05/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.4	0,4	13145/02	SY	A
A1.SP.0130	1447457,922	4520408,638	05/03/2005	Altre sostanze	Acetone	µg/l	350	655000	655000	13145/02	SY	A
A1.SP.0130	1447457,922	4520408,638	05/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	0.719	0,719	13145/02	SY	A
A1.SP.0130	1447457,922	4520408,638	05/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	247	247	13145/02	SY	A
A1.SP.0130	1447457,922	4520408,638	05/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	129	129	13145/02	SY	A
A1.SP.0130	1447457,922	4520408,638	05/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	1830	1830	13145/02	SY	A
A1.SP.0130	1447457,922	4520408,638	05/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	15.7	15,7	13145/02	SY	A
A1.SP.0130	1447457,922	4520408,638	05/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	18100	18100	13145/02	SY	A
A1.SP.0130	1447457,922	4520408,638	05/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	38.6	38,6	13145/02	SY	A
A1.SP.0130	1447457,922	4520408,638	05/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	221	221	13145/02	SY	A
A1.SP.0130	1447457,922	4520408,638	05/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	458	458	13145/02	SY	A
A1.SP.0130	1447457,922	4520408,638	05/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	10.8	10,8	13145/02	SY	A
A1.SP.0134	1445476,973	4520274,834	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	2.2	2,2	13104/05	SY	A
A1.SP.0134	1445476,973	4520274,834	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	3.04	3,04	13104/05	SY	A
A1.SP.0134	1445476,973	4520274,834	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	14.26	14,26	13104/05	SY	A
A1.SP.0134	1445476,973	4520274,834	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	5.63	5,63	13104/05	SY	A
A1.SP.0134	1445476,973	4520274,834	02/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	0.4	0,4	13104/05	SY	A
A1.SP.0134	1445476,973	4520274,834	02/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	7.1	7,1	13104/05	SY	A
A1.SP.0134	1445476,973	4520274,834	02/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	13.6	13,6	13104/05	SY	A
A1.SP.0134	1445476,973	4520274,834	02/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	2190	2190	13104/05	SY	A
A1.SP.0134	1445476,973	4520274,834	02/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	209	209	13104/05	SY	A
A1.SP.0134	1445476,973	4520274,834	02/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	844	844	13104/05	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	22/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.73	0,73	19490/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	1.32	1,32	22459/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	22/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	5.17	5,17	19490/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	22/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	1.24	1,24	19490/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	2.6	2,6	22459/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	22/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	13.79	13,79	19490/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	10.9	10,9	22459/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	22/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	1.32	1,32	19490/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	22/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	4.73	4,73	19490/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	4.31	4,31	22459/03	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	22/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	0.6	0,6	19490/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	0.3	0,3	22459/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	22/04/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	1.08	1,08	19490/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	22/04/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	24.6	24,6	19490/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	12/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	7.12	7,12	22459/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	22/04/2006	Aromatici Policiclici	Benzo(a)antracene	µg/l	0,1	0.193	0,193	19490/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	22/04/2006	Aromatici Policiclici	Benzo(a)pirene	µg/l	0,01	0.0641	0,0641	19490/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	22/04/2006	Aromatici Policiclici	Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,01	0.0203	0,0203	19490/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	22/04/2006	Aromatici Policiclici	Sommatoria policiclici aromatici (acque)	µg/l	0,1	0.111	0,111	19490/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	22/04/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	501	501	19490/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	12/10/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	2.75	2,75	22459/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	22/04/2006	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	133	133	19490/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	22/04/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	418	418	19490/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	22/04/2006	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	135	135	19490/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	22/04/2006	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	667	667	19490/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	22/04/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	6830	6830	19490/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	22/04/2006	Metalli	Ferro	µg/l	200	454	454	19490/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	12/10/2006	Metalli	Ferro	µg/l	200	509	509	22459/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	22/04/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	341	341	19490/03	SY	A
A1.SP.0134P	1445476,973	4520274,834	12/10/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	444	444	22459/03	SY	A
A1.SP.0137	1445777,189	4520289,268	08/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	2	2	13161/08	SY	A
A1.SP.0137	1445777,189	4520289,268	08/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1.05	1,05	13161/08	SY	A
A1.SP.0137	1445777,189	4520289,268	08/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	6.15	6,15	13161/08	SY	A
A1.SP.0137	1445777,189	4520289,268	08/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	1200	1200	13161/08	SY	A
A1.SP.0137	1445777,189	4520289,268	08/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	64.1	64,1	13161/08	SY	A
A1.SP.0137	1445777,189	4520289,268	08/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	34.2	34,2	13161/08	SY	A
A1.SP.0137	1445777,189	4520289,268	08/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	151	151	13161/08	SY	A
A1.SP.0137	1445777,189	4520289,268	08/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	1770	1770	13161/08	SY	A
A1.SP.0137	1445777,189	4520289,268	08/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	504	504	13161/08	SY	A
A1.SP.0137	1445777,189	4520289,268	08/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	393	393	13161/08	SY	A
A1.SP.0139	1445980,21	4520270,894	11/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.54	0,54	13249/03	SY	A
A1.SP.0139	1445980,21	4520270,894	11/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	32.2	32,2	13249/03	SY	A
A1.SP.0139	1445980,21	4520270,894	11/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	1.82	1,82	13249/03	SY	A
A1.SP.0139	1445980,21	4520270,894	11/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	38.09	38,09	13249/03	SY	A
A1.SP.0139	1445980,21	4520270,894	11/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	2.05	2,05	13249/03	SY	A
A1.SP.0139	1445980,21	4520270,894	11/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	0.64	0,64	13249/03	SY	A
A1.SP.0139	1445980,21	4520270,894	11/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	0.18	0,18	13249/03	SY	A
A1.SP.0139	1445980,21	4520270,894	11/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	2.52	2,52	13249/03	SY	A
A1.SP.0139	1445980,21	4520270,894	11/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	61.6	61,6	13249/03	SY	A
A1.SP.0139	1445980,21	4520270,894	11/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	62.8	62,8	13249/03	SY	A
A1.SP.0139	1445980,21	4520270,894	11/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	49.1	49,1	13249/03	SY	A
A1.SP.0139	1445980,21	4520270,894	11/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	313000	313000	13249/03	SY	A
A1.SP.0139	1445980,21	4520270,894	11/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	2830	2830	13249/03	SY	A
A1.SP.0139	1445980,21	4520270,894	11/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	490	490	13249/03	SY	A
A1.SP.0139	1445980,21	4520270,894	11/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	282	282	13249/03	SY	A
A1.SP.0139	1445980,21	4520270,894	11/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	15.3	15,3	13249/03	SY	A
A1.SP.0141	1446185,017	4520256,302	08/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.6	0,6	13161/11	SY	A
A1.SP.0141	1446185,017	4520256,302	08/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1.35	1,35	13161/11	SY	A
A1.SP.0141	1446185,017	4520256,302	08/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	1660	1660	13161/11	SY	A
A1.SP.0141	1446185,017	4520256,302	08/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	199	199	13161/11	SY	A
A1.SP.0141	1446185,017	4520256,302	08/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	53.2	53,2	13161/11	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0141	1446185,017	4520256,302	08/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	244	244	13161/11	SY	A
A1.SP.0141	1446185,017	4520256,302	08/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	36000	36000	13161/11	SY	A
A1.SP.0141	1446185,017	4520256,302	08/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	285	285	13161/11	SY	A
A1.SP.0141	1446185,017	4520256,302	08/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	946	946	13161/11	SY	A
A1.SP.0148	1446838,137	4520201,45	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	2.49	2,49	13249/09	SY	A
A1.SP.0148	1446838,137	4520201,45	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	310	310	13249/09	SY	A
A1.SP.0148	1446838,137	4520201,45	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	4.49	4,49	13249/09	SY	A
A1.SP.0148	1446838,137	4520201,45	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	339.4	339,4	13249/09	SY	A
A1.SP.0148	1446838,137	4520201,45	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	3.25	3,25	13249/09	SY	A
A1.SP.0148	1446838,137	4520201,45	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	15.1	15,1	13249/09	SY	A
A1.SP.0148	1446838,137	4520201,45	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	4.07	4,07	13249/09	SY	A
A1.SP.0148	1446838,137	4520201,45	12/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	1.87	1,87	13249/09	SY	A
A1.SP.0148	1446838,137	4520201,45	12/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	31.7	31,7	13249/09	SY	A
A1.SP.0148	1446838,137	4520201,45	12/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	0.971	0,971	13249/09	SY	A
A1.SP.0148	1446838,137	4520201,45	12/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	15300	15300	13249/09	SY	A
A1.SP.0148	1446838,137	4520201,45	12/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	240	240	13249/09	SY	A
A1.SP.0148	1446838,137	4520201,45	12/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	160	160	13249/09	SY	A
A1.SP.0148	1446838,137	4520201,45	12/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	1230	1230	13249/09	SY	A
A1.SP.0148	1446838,137	4520201,45	12/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	410	410	13249/09	SY	A
A1.SP.0148	1446838,137	4520201,45	12/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	8990	8990	13249/09	SY	A
A1.SP.0148	1446838,137	4520201,45	12/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	38700	38700	13249/09	SY	A
A1.SP.0148	1446838,137	4520201,45	12/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	354	354	13249/09	SY	A
A1.SP.0148	1446838,137	4520201,45	12/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	264	264	13249/09	SY	A
A1.SP.0148	1446838,137	4520201,45	12/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	13.4	13,4	13249/09	SY	A
A1.SP.0148P	1446838,137	4520201,45	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.07	0,07	22459/02	SY	A
A1.SP.0148P	1446838,137	4520201,45	21/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	5.32	5,32	19490/02	SY	A
A1.SP.0148P	1446838,137	4520201,45	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	8.17	8,17	22459/02	SY	A
A1.SP.0148P	1446838,137	4520201,45	21/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	0.41	0,41	19490/02	SY	A
A1.SP.0148P	1446838,137	4520201,45	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	0.66	0,66	22459/02	SY	A
A1.SP.0148P	1446838,137	4520201,45	12/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15	0.35	0,35	22459/02	SY	A
A1.SP.0148P	1446838,137	4520201,45	21/04/2006	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	282000	282000	19490/02	SY	A
A1.SP.0148P	1446838,137	4520201,45	12/10/2006	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	376000	376000	22459/02	SY	A
A1.SP.0148P	1446838,137	4520201,45	21/04/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	201	201	19490/02	SY	A
A1.SP.0148P	1446838,137	4520201,45	12/10/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	367	367	22459/02	SY	A
A1.SP.0150	1447077,521	4520256,65	05/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.13	0,13	13145/01	SY	A
A1.SP.0150	1447077,521	4520256,65	05/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	1	1	13145/01	SY	A
A1.SP.0150	1447077,521	4520256,65	05/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	0.21	0,21	13145/01	SY	A
A1.SP.0150	1447077,521	4520256,65	05/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	14.69	14,69	13145/01	SY	A
A1.SP.0150	1447077,521	4520256,65	05/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	10.7	10,7	13145/01	SY	A
A1.SP.0150	1447077,521	4520256,65	05/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	0.72	0,72	13145/01	SY	A
A1.SP.0150	1447077,521	4520256,65	05/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	96.6	96,6	13145/01	SY	A
A1.SP.0150	1447077,521	4520256,65	05/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	187	187	13145/01	SY	A
A1.SP.0150	1447077,521	4520256,65	05/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	782	782	13145/01	SY	A
A1.SP.0150	1447077,521	4520256,65	05/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	632000	632000	13145/01	SY	A
A1.SP.0150	1447077,521	4520256,65	05/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	6570	6570	13145/01	SY	A
A1.SP.0150	1447077,521	4520256,65	05/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	26.2	26,2	13145/01	SY	A
A1.SP.0150	1447077,521	4520256,65	05/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	275	275	13145/01	SY	A
A1.SP.0150	1447077,521	4520256,65	05/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1030	1030	13145/01	SY	A
A1.SP.0150	1447077,521	4520256,65	05/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	131	131	13145/01	SY	A
A1.SP.0151	1447143,737	4520266,024	11/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	1.86	1,86	13249/05	SY	A
A1.SP.0151	1447143,737	4520266,024	11/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	140	140	13249/05	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0151	1447143,737	4520266,024	11/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	4.8	4,8	13249/05	SY	A
A1.SP.0151	1447143,737	4520266,024	11/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	156.37	156,37	13249/05	SY	A
A1.SP.0151	1447143,737	4520266,024	11/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	1.71	1,71	13249/05	SY	A
A1.SP.0151	1447143,737	4520266,024	11/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	5.96	5,96	13249/05	SY	A
A1.SP.0151	1447143,737	4520266,024	11/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	2.04	2,04	13249/05	SY	A
A1.SP.0151	1447143,737	4520266,024	11/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	0.97	0,97	13249/05	SY	A
A1.SP.0151	1447143,737	4520266,024	11/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	13.1	13,1	13249/05	SY	A
A1.SP.0151	1447143,737	4520266,024	11/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	0.505	0,505	13249/05	SY	A
A1.SP.0151	1447143,737	4520266,024	11/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	11900	11900	13249/05	SY	A
A1.SP.0151	1447143,737	4520266,024	11/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	570	570	13249/05	SY	A
A1.SP.0151	1447143,737	4520266,024	11/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	11400	11400	13249/05	SY	A
A1.SP.0151	1447143,737	4520266,024	11/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	430	430	13249/05	SY	A
A1.SP.0151	1447143,737	4520266,024	11/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	120	120	13249/05	SY	A
A1.SP.0151	1447143,737	4520266,024	11/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	730	730	13249/05	SY	A
A1.SP.0151	1447143,737	4520266,024	11/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	75900	75900	13249/05	SY	A
A1.SP.0151	1447143,737	4520266,024	11/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	1880	1880	13249/05	SY	A
A1.SP.0151	1447143,737	4520266,024	11/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	570	570	13249/05	SY	A
A1.SP.0157	1445205,36	4520217,23	16/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	22.8	22,8	13249/04M	SY	A
A1.SP.0157	1445205,36	4520217,23	16/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	11.455	11,455	13249/04M	SY	A
A1.SP.0157	1445205,36	4520217,23	16/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	1.395	1,395	13249/04M	SY	A
A1.SP.0157	1445205,36	4520217,23	16/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	194.165	194,165	13249/04M	SY	A
A1.SP.0157	1445205,36	4520217,23	16/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	7.865	7,865	13249/04M	SY	A
A1.SP.0157	1445205,36	4520217,23	16/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	103.5	103,5	13249/04M	SY	A
A1.SP.0157	1445205,36	4520217,23	16/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	47.15	47,15	13249/04M	SY	A
A1.SP.0157	1445205,36	4520217,23	16/11/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	118.5	118,5	13249/04M	SY	A
A1.SP.0157	1445205,36	4520217,23	16/11/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	652.5	652,5	13249/04M	SY	A
A1.SP.0157	1445205,36	4520217,23	16/11/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	2.31	2,31	13249/04M	SY	A
A1.SP.0157	1445205,36	4520217,23	16/11/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	274500	274500	13249/04M	SY	A
A1.SP.0157	1445205,36	4520217,23	16/11/2005	Metalli	Alluminio	µg/l	200	400	400	13249/04M	SY	A
A1.SP.0157	1445205,36	4520217,23	16/11/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	218.5	218,5	13249/04M	SY	A
A1.SP.0167	1446176,944	4520135,524	08/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.5	0,5	13161/09	SY	A
A1.SP.0167	1446176,944	4520135,524	08/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	1.55	1,55	13161/09	SY	A
A1.SP.0167	1446176,944	4520135,524	08/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1.35	1,35	13161/09	SY	A
A1.SP.0167	1446176,944	4520135,524	08/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.35	0,35	13161/09	SY	A
A1.SP.0167	1446176,944	4520135,524	08/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	2300	2300	13161/09	SY	A
A1.SP.0167	1446176,944	4520135,524	08/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	74.5	74,5	13161/09	SY	A
A1.SP.0167	1446176,944	4520135,524	08/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	86.4	86,4	13161/09	SY	A
A1.SP.0167	1446176,944	4520135,524	08/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	246	246	13161/09	SY	A
A1.SP.0167	1446176,944	4520135,524	08/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	60.2	60,2	13161/09	SY	A
A1.SP.0167	1446176,944	4520135,524	08/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	318	318	13161/09	SY	A
A1.SP.0167	1446176,944	4520135,524	08/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	3570	3570	13161/09	SY	A
A1.SP.0167	1446176,944	4520135,524	08/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	2110	2110	13161/09	SY	A
A1.SP.0167	1446176,944	4520135,524	08/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	4000	4000	13161/09	SY	A
A1.SP.0184	1445188,51	4520033,61	14/11/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	544.5	544,5	13217/07M	SY	A
A1.SP.0184P	1445188,51	4520033,61	23/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.86	0,86	19490/04	SY	A
A1.SP.0184P	1445188,51	4520033,61	23/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	14.2	14,2	19490/04	SY	A
A1.SP.0184P	1445188,51	4520033,61	23/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	30.11	30,11	19490/04	SY	A
A1.SP.0184P	1445188,51	4520033,61	23/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	2.49	2,49	19490/04	SY	A
A1.SP.0184P	1445188,51	4520033,61	23/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	3.87	3,87	19490/04	SY	A
A1.SP.0184P	1445188,51	4520033,61	23/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	8.28	8,28	19490/04	SY	A
A1.SP.0184P	1445188,51	4520033,61	23/04/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.74	0,74	19490/04	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0184P	1445188,51	4520033,61	23/04/2006	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	0.977	0,977	19490/04	SY	A
A1.SP.0184P	1445188,51	4520033,61	23/04/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	37.7	37,7	19490/04	SY	A
A1.SP.0191	1445869,057	4520059,803	07/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	1750	1750	13161/04	SY	A
A1.SP.0191	1445869,057	4520059,803	07/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	11.4	11,4	13161/04	SY	A
A1.SP.0191	1445869,057	4520059,803	07/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	48.5	48,5	13161/04	SY	A
A1.SP.0191	1445869,057	4520059,803	07/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	187	187	13161/04	SY	A
A1.SP.0191	1445869,057	4520059,803	07/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	2670	2670	13161/04	SY	A
A1.SP.0191	1445869,057	4520059,803	07/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	576	576	13161/04	SY	A
A1.SP.0191	1445869,057	4520059,803	07/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1460	1460	13161/04	SY	A
A1.SP.0197	1446405,809	4520098,013	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	1.05	1,05	13217/06	SY	A
A1.SP.0197	1446405,809	4520098,013	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	116	116	13217/06	SY	A
A1.SP.0197	1446405,809	4520098,013	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	8.35	8,35	13217/06	SY	A
A1.SP.0197	1446405,809	4520098,013	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	131.4	131,4	13217/06	SY	A
A1.SP.0197	1446405,809	4520098,013	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	1.75	1,75	13217/06	SY	A
A1.SP.0197	1446405,809	4520098,013	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	4.25	4,25	13217/06	SY	A
A1.SP.0197	1446405,809	4520098,013	10/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	3.4	3,4	13217/06	SY	A
A1.SP.0197	1446405,809	4520098,013	10/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	34	34	13217/06	SY	A
A1.SP.0197	1446405,809	4520098,013	10/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	2110	2110	13217/06	SY	A
A1.SP.0197	1446405,809	4520098,013	10/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	112	112	13217/06	SY	A
A1.SP.0197	1446405,809	4520098,013	10/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	214	214	13217/06	SY	A
A1.SP.0197	1446405,809	4520098,013	10/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	344	344	13217/06	SY	A
A1.SP.0197	1446405,809	4520098,013	10/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	138	138	13217/06	SY	A
A1.SP.0197	1446405,809	4520098,013	10/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	660	660	13217/06	SY	A
A1.SP.0197	1446405,809	4520098,013	10/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	9380	9380	13217/06	SY	A
A1.SP.0197	1446405,809	4520098,013	10/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	749	749	13217/06	SY	A
A1.SP.0197	1446405,809	4520098,013	10/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1160	1160	13217/06	SY	A
A1.SP.0201	1446755,308	4520113,205	17/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	90	90	13351/07	SY	A
A1.SP.0201	1446755,308	4520113,205	17/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	742	742	13351/07	SY	A
A1.SP.0201	1446755,308	4520113,205	17/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	0.75	0,75	13351/07	SY	A
A1.SP.0201	1446755,308	4520113,205	17/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	1075.75	1075,75	13351/07	SY	A
A1.SP.0201	1446755,308	4520113,205	17/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	52	52	13351/07	SY	A
A1.SP.0201	1446755,308	4520113,205	17/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	184	184	13351/07	SY	A
A1.SP.0201	1446755,308	4520113,205	17/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	7	7	13351/07	SY	A
A1.SP.0201	1446755,308	4520113,205	17/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	0.65	0,65	13351/07	SY	A
A1.SP.0201	1446755,308	4520113,205	17/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	804	804	13351/07	SY	A
A1.SP.0201	1446755,308	4520113,205	17/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001	0.65	0,65	13351/07	SY	A
A1.SP.0201	1446755,308	4520113,205	17/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	4690	4690	13351/07	SY	A
A1.SP.0201	1446755,308	4520113,205	17/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	140	140	13351/07	SY	A
A1.SP.0201	1446755,308	4520113,205	17/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	404	404	13351/07	SY	A
A1.SP.0201	1446755,308	4520113,205	17/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	310	310	13351/07	SY	A
A1.SP.0201	1446755,308	4520113,205	17/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	134	134	13351/07	SY	A
A1.SP.0201	1446755,308	4520113,205	17/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	1370	1370	13351/07	SY	A
A1.SP.0201	1446755,308	4520113,205	17/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	52100	52100	13351/07	SY	A
A1.SP.0201	1446755,308	4520113,205	17/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	859	859	13351/07	SY	A
A1.SP.0201	1446755,308	4520113,205	17/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	982	982	13351/07	SY	A
A1.SP.0201	1446755,308	4520113,205	17/03/2005	Metalli	Nichel	µg/l	20	32.4	32,4	13351/07	SY	A
A1.SP.0204	1446977,48	4520097,55	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	2	2	13249/10	SY	A
A1.SP.0204	1446977,48	4520097,55	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	3.7	3,7	13249/10	SY	A
A1.SP.0204	1446977,48	4520097,55	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	28.7	28,7	13249/10	SY	A
A1.SP.0204	1446977,48	4520097,55	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	2.8	2,8	13249/10	SY	A
A1.SP.0204	1446977,48	4520097,55	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	7.2	7,2	13249/10	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0204	1446977,48	4520097,55	12/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	13	13	13249/10	SY	A
A1.SP.0204	1446977,48	4520097,55	12/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	1.6	1,6	13249/10	SY	A
A1.SP.0204	1446977,48	4520097,55	12/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	33	33	13249/10	SY	A
A1.SP.0204	1446977,48	4520097,55	12/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	0.806	0,806	13249/10	SY	A
A1.SP.0204	1446977,48	4520097,55	12/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	457000	457000	13249/10	SY	A
A1.SP.0204	1446977,48	4520097,55	12/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	19100	19100	13249/10	SY	A
A1.SP.0204	1446977,48	4520097,55	12/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	7600	7600	13249/10	SY	A
A1.SP.0204	1446977,48	4520097,55	12/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	1480	1480	13249/10	SY	A
A1.SP.0204	1446977,48	4520097,55	12/03/2005	Composti Aromatici	Stirene	µg/l	25	1160	1160	13249/10	SY	A
A1.SP.0204	1446977,48	4520097,55	12/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	10700	10700	13249/10	SY	A
A1.SP.0204	1446977,48	4520097,55	12/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	170000	170000	13249/10	SY	A
A1.SP.0204	1446977,48	4520097,55	12/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	349	349	13249/10	SY	A
A1.SP.0204	1446977,48	4520097,55	12/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1290	1290	13249/10	SY	A
A1.SP.0207	1447254,98	4520098,52	15/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	5	5	13299/11	SY	A
A1.SP.0207	1447254,98	4520098,52	15/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	2.5	2,5	13299/11	SY	A
A1.SP.0207	1447254,98	4520098,52	15/03/2005	Altre sostanze	Acetone	µg/l	350	1230000	1230000	13299/11	SY	A
A1.SP.0207	1447254,98	4520098,52	15/03/2005	Composti Aromatici	a-Metilstirene	µg/l	10	343	343	13299/11	SY	A
A1.SP.0207	1447254,98	4520098,52	15/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	3950	3950	13299/11	SY	A
A1.SP.0207	1447254,98	4520098,52	15/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	865	865	13299/11	SY	A
A1.SP.0207	1447254,98	4520098,52	15/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	46500	46500	13299/11	SY	A
A1.SP.0207	1447254,98	4520098,52	15/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	672	672	13299/11	SY	A
A1.SP.0207	1447254,98	4520098,52	15/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	110	110	13299/11	SY	A
A1.SP.0207	1447254,98	4520098,52	15/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	385	385	13299/11	SY	A
A1.SP.0207	1447254,98	4520098,52	15/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	515000	515000	13299/11	SY	A
A1.SP.0207	1447254,98	4520098,52	15/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	40	40	13299/11	SY	A
A1.SP.0207	1447254,98	4520098,52	15/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	889	889	13299/11	SY	A
A1.SP.0207	1447254,98	4520098,52	15/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	248	248	13299/11	SY	A
A1.SP.0208	1447380,96	4520128,6	15/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.96	0,96	13299/12	SY	A
A1.SP.0208	1447380,96	4520128,6	15/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	0.18	0,18	13299/12	SY	A
A1.SP.0208	1447380,96	4520128,6	15/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.33	0,33	13299/12	SY	A
A1.SP.0208	1447380,96	4520128,6	15/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15	0.18	0,18	13299/12	SY	A
A1.SP.0208	1447380,96	4520128,6	15/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	133	133	13299/12	SY	A
A1.SP.0208	1447380,96	4520128,6	15/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	181	181	13299/12	SY	A
A1.SP.0208	1447380,96	4520128,6	15/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	9950	9950	13299/12	SY	A
A1.SP.0208	1447380,96	4520128,6	15/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	43	43	13299/12	SY	A
A1.SP.0208	1447380,96	4520128,6	15/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	71.7	71,7	13299/12	SY	A
A1.SP.0208	1447380,96	4520128,6	15/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	67800	67800	13299/12	SY	A
A1.SP.0208	1447380,96	4520128,6	15/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	61.3	61,3	13299/12	SY	A
A1.SP.0208	1447380,96	4520128,6	15/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	386	386	13299/12	SY	A
A1.SP.0208P	1447380,96	4520128,6	20/04/2006	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	159	159	19490/01	SY	A
A1.SP.0208P	1447380,96	4520128,6	12/10/2006	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	5020	5020	22459/01	SY	A
A1.SP.0208P	1447380,96	4520128,6	20/04/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	10.8	10,8	19490/01	SY	A
A1.SP.0208P	1447380,96	4520128,6	20/04/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	2860	2860	19490/01	SY	A
A1.SP.0208P	1447380,96	4520128,6	12/10/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	15400	15400	22459/01	SY	A
A1.SP.0208P	1447380,96	4520128,6	20/04/2006	Metalli	Arsenico	µg/l	10	76	76	19490/01	SY	A
A1.SP.0208P	1447380,96	4520128,6	12/10/2006	Metalli	Arsenico	µg/l	10	76.4	76,4	22459/01	SY	A
A1.SP.0208P	1447380,96	4520128,6	20/04/2006	Metalli	Ferro	µg/l	200	294	294	19490/01	SY	A
A1.SP.0208P	1447380,96	4520128,6	12/10/2006	Metalli	Ferro	µg/l	200	651	651	22459/01	SY	A
A1.SP.0208P	1447380,96	4520128,6	20/04/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	205	205	19490/01	SY	A
A1.SP.0208P	1447380,96	4520128,6	12/10/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	246	246	22459/01	SY	A
A1.SP.0221	1446108,536	4519950,774	08/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.21	0,21	13161/13	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0221	1446108,536	4519950,774	08/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	0.58	0,58	13161/13	SY	A
A1.SP.0221	1446108,536	4519950,774	08/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	250	250	13161/13	SY	A
A1.SP.0221	1446108,536	4519950,774	08/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	135	135	13161/13	SY	A
A1.SP.0221	1446108,536	4519950,774	08/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	31.8	31,8	13161/13	SY	A
A1.SP.0221	1446108,536	4519950,774	08/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	80.4	80,4	13161/13	SY	A
A1.SP.0221	1446108,536	4519950,774	08/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	2770	2770	13161/13	SY	A
A1.SP.0221	1446108,536	4519950,774	08/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	761	761	13161/13	SY	A
A1.SP.0221	1446108,536	4519950,774	08/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	2440	2440	13161/13	SY	A
A1.SP.0226	1446617,81	4520023,71	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	1.4	1,4	13217/05	SY	A
A1.SP.0226	1446617,81	4520023,71	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	70	70	13217/05	SY	A
A1.SP.0226	1446617,81	4520023,71	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	340	340	13217/05	SY	A
A1.SP.0226	1446617,81	4520023,71	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	445.6	445,6	13217/05	SY	A
A1.SP.0226	1446617,81	4520023,71	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	2.3	2,3	13217/05	SY	A
A1.SP.0226	1446617,81	4520023,71	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	12.6	12,6	13217/05	SY	A
A1.SP.0226	1446617,81	4520023,71	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	19.3	19,3	13217/05	SY	A
A1.SP.0226	1446617,81	4520023,71	10/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	1.2	1,2	13217/05	SY	A
A1.SP.0226	1446617,81	4520023,71	10/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	3.6	3,6	13217/05	SY	A
A1.SP.0226	1446617,81	4520023,71	10/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	9990	9990	13217/05	SY	A
A1.SP.0226	1446617,81	4520023,71	10/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	3360	3360	13217/05	SY	A
A1.SP.0226	1446617,81	4520023,71	10/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	205	205	13217/05	SY	A
A1.SP.0226	1446617,81	4520023,71	10/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	860	860	13217/05	SY	A
A1.SP.0226	1446617,81	4520023,71	10/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	310	310	13217/05	SY	A
A1.SP.0226	1446617,81	4520023,71	10/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	470	470	13217/05	SY	A
A1.SP.0226	1446617,81	4520023,71	10/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	27000	27000	13217/05	SY	A
A1.SP.0226	1446617,81	4520023,71	10/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	1090	1090	13217/05	SY	A
A1.SP.0226	1446617,81	4520023,71	10/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1770	1770	13217/05	SY	A
A1.SP.0237	1445799,91	4519869,03	07/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1.7	1,7	13161/03	SY	A
A1.SP.0237	1445799,91	4519869,03	07/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	1.6	1,6	13161/03	SY	A
A1.SP.0237	1445799,91	4519869,03	07/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	2770	2770	13161/03	SY	A
A1.SP.0237	1445799,91	4519869,03	07/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	69.7	69,7	13161/03	SY	A
A1.SP.0237	1445799,91	4519869,03	07/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	84.7	84,7	13161/03	SY	A
A1.SP.0237	1445799,91	4519869,03	07/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	63.2	63,2	13161/03	SY	A
A1.SP.0237	1445799,91	4519869,03	07/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	64.1	64,1	13161/03	SY	A
A1.SP.0237	1445799,91	4519869,03	07/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	319	319	13161/03	SY	A
A1.SP.0237	1445799,91	4519869,03	07/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	2730	2730	13161/03	SY	A
A1.SP.0237	1445799,91	4519869,03	07/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	565	565	13161/03	SY	A
A1.SP.0237	1445799,91	4519869,03	07/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	140	140	13161/03	SY	A
A1.SP.0243	1446374,44	4520020,59	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.2	0,2	13217/04	SY	A
A1.SP.0243	1446374,44	4520020,59	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	77	77	13217/04	SY	A
A1.SP.0243	1446374,44	4520020,59	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	3.15	3,15	13217/04	SY	A
A1.SP.0243	1446374,44	4520020,59	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	81.66	81,66	13217/04	SY	A
A1.SP.0243	1446374,44	4520020,59	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	0.27	0,27	13217/04	SY	A
A1.SP.0243	1446374,44	4520020,59	10/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	0.2	0,2	13217/04	SY	A
A1.SP.0243	1446374,44	4520020,59	10/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	1.77	1,77	13217/04	SY	A
A1.SP.0243	1446374,44	4520020,59	10/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15	0.2	0,2	13217/04	SY	A
A1.SP.0243	1446374,44	4520020,59	10/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	783	783	13217/04	SY	A
A1.SP.0243	1446374,44	4520020,59	10/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	104	104	13217/04	SY	A
A1.SP.0243	1446374,44	4520020,59	10/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	42	42	13217/04	SY	A
A1.SP.0243	1446374,44	4520020,59	10/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	174	174	13217/04	SY	A
A1.SP.0243	1446374,44	4520020,59	10/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	1960	1960	13217/04	SY	A
A1.SP.0243	1446374,44	4520020,59	10/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	250	250	13217/04	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0243	1446374,44	4520020,59	10/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1250	1250	13217/04	SY	A
A1.SP.0252	1447116,65	4519844,14	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.89	0,89	13115/10	SY	A
A1.SP.0252	1447116,65	4519844,14	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	2.67	2,67	13115/10	SY	A
A1.SP.0252	1447116,65	4519844,14	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	44.96	44,96	13115/10	SY	A
A1.SP.0252	1447116,65	4519844,14	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	7.3	7,3	13115/10	SY	A
A1.SP.0252	1447116,65	4519844,14	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	18	18	13115/10	SY	A
A1.SP.0252	1447116,65	4519844,14	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	16.1	16,1	13115/10	SY	A
A1.SP.0252	1447116,65	4519844,14	04/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.41	0,41	13115/10	SY	A
A1.SP.0252	1447116,65	4519844,14	04/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	0.963	0,963	13115/10	SY	A
A1.SP.0252	1447116,65	4519844,14	04/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	986	986	13115/10	SY	A
A1.SP.0252	1447116,65	4519844,14	04/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	94	94	13115/10	SY	A
A1.SP.0252	1447116,65	4519844,14	04/03/2005	Composti Inorganici	Nitriti	µg/l	500	770	770	13115/10	SY	A
A1.SP.0252	1447116,65	4519844,14	04/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	298000	298000	13115/10	SY	A
A1.SP.0252	1447116,65	4519844,14	04/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	23	23	13115/10	SY	A
A1.SP.0252	1447116,65	4519844,14	04/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	283	283	13115/10	SY	A
A1.SP.0252	1447116,65	4519844,14	04/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1160	1160	13115/10	SY	A
A1.SP.0252	1447116,65	4519844,14	04/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	58.1	58,1	13115/10	SY	A
A1.SP.0254	1447395,51	4519892,73	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.67	0,67	13115/09	SY	A
A1.SP.0254	1447395,51	4519892,73	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	3.21	3,21	13115/09	SY	A
A1.SP.0254	1447395,51	4519892,73	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	1.71	1,71	13115/09	SY	A
A1.SP.0254	1447395,51	4519892,73	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1.04	1,04	13115/09	SY	A
A1.SP.0254	1447395,51	4519892,73	04/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	1.99	1,99	13115/09	SY	A
A1.SP.0254	1447395,51	4519892,73	04/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	1.23	1,23	13115/09	SY	A
A1.SP.0254	1447395,51	4519892,73	04/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	16.9	16,9	13115/09	SY	A
A1.SP.0254	1447395,51	4519892,73	04/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	221	221	13115/09	SY	A
A1.SP.0254	1447395,51	4519892,73	04/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1520	1520	13115/09	SY	A
A1.SP.0254	1447395,51	4519892,73	04/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	31.3	31,3	13115/09	SY	A
A1.SP.0256	1445952,14	4519806,59	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	1.62	1,62	13115/03	SY	A
A1.SP.0256	1445952,14	4519806,59	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	4.69	4,69	13115/03	SY	A
A1.SP.0256	1445952,14	4519806,59	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	19.97	19,97	13115/03	SY	A
A1.SP.0256	1445952,14	4519806,59	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	5.44	5,44	13115/03	SY	A
A1.SP.0256	1445952,14	4519806,59	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	5.33	5,33	13115/03	SY	A
A1.SP.0256	1445952,14	4519806,59	03/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	4.27	4,27	13115/03	SY	A
A1.SP.0256	1445952,14	4519806,59	03/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	131	131	13115/03	SY	A
A1.SP.0256	1445952,14	4519806,59	03/03/2005	Composti Inorganici	Nitriti	µg/l	500	940	940	13115/03	SY	A
A1.SP.0256	1445952,14	4519806,59	03/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	880000	880000	13115/03	SY	A
A1.SP.0256	1445952,14	4519806,59	03/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	1050	1050	13115/03	SY	A
A1.SP.0256	1445952,14	4519806,59	03/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	114	114	13115/03	SY	A
A1.SP.0256	1445952,14	4519806,59	03/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	1040	1040	13115/03	SY	A
A1.SP.0256	1445952,14	4519806,59	03/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1330	1330	13115/03	SY	A
A1.SP.0256	1445952,14	4519806,59	03/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	456	456	13115/03	SY	A
A1.SP.0258	1446180,15	4519806,25	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	3.51	3,51	13115/02	SY	A
A1.SP.0258	1446180,15	4519806,25	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	6.71	6,71	13115/02	SY	A
A1.SP.0258	1446180,15	4519806,25	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	26.8	26,8	13115/02	SY	A
A1.SP.0258	1446180,15	4519806,25	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	1.62	1,62	13115/02	SY	A
A1.SP.0258	1446180,15	4519806,25	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	7.1	7,1	13115/02	SY	A
A1.SP.0258	1446180,15	4519806,25	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	7.68	7,68	13115/02	SY	A
A1.SP.0258	1446180,15	4519806,25	03/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.88	0,88	13115/02	SY	A
A1.SP.0258	1446180,15	4519806,25	03/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	194	194	13115/02	SY	A
A1.SP.0258	1446180,15	4519806,25	03/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	388000	388000	13115/02	SY	A
A1.SP.0258	1446180,15	4519806,25	03/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	30	30	13115/02	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0258	1446180,15	4519806,25	03/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	473	473	13115/02	SY	A
A1.SP.0258	1446180,15	4519806,25	03/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	112	112	13115/02	SY	A
A1.SP.0260	1446309,41	4519759,4	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	1.5	1,5	13115/08	SY	A
A1.SP.0260	1446309,41	4519759,4	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	1.36	1,36	13115/08	SY	A
A1.SP.0260	1446309,41	4519759,4	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	12.14	12,14	13115/08	SY	A
A1.SP.0260	1446309,41	4519759,4	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	1.22	1,22	13115/08	SY	A
A1.SP.0260	1446309,41	4519759,4	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	3.89	3,89	13115/08	SY	A
A1.SP.0260	1446309,41	4519759,4	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1.87	1,87	13115/08	SY	A
A1.SP.0260	1446309,41	4519759,4	04/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	4.36	4,36	13115/08	SY	A
A1.SP.0260	1446309,41	4519759,4	04/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	0.592	0,592	13115/08	SY	A
A1.SP.0260	1446309,41	4519759,4	04/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	51.9	51,9	13115/08	SY	A
A1.SP.0260	1446309,41	4519759,4	04/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	19.5	19,5	13115/08	SY	A
A1.SP.0260	1446309,41	4519759,4	04/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	442	442	13115/08	SY	A
A1.SP.0260	1446309,41	4519759,4	04/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1410	1410	13115/08	SY	A
A1.SP.0260	1446309,41	4519759,4	04/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	62	62	13115/08	SY	A
A1.SP.0267	1447142,63	4519781,22	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	5.73	5,73	13115/01	SY	A
A1.SP.0267	1447142,63	4519781,22	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	22.2	22,2	13115/01	SY	A
A1.SP.0267	1447142,63	4519781,22	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	64.2	64,2	13115/01	SY	A
A1.SP.0267	1447142,63	4519781,22	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	15.5	15,5	13115/01	SY	A
A1.SP.0267	1447142,63	4519781,22	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	19.8	19,8	13115/01	SY	A
A1.SP.0267	1447142,63	4519781,22	03/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	1.93	1,93	13115/01	SY	A
A1.SP.0267	1447142,63	4519781,22	03/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	447	447	13115/01	SY	A
A1.SP.0267	1447142,63	4519781,22	03/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	271000	271000	13115/01	SY	A
A1.SP.0267	1447142,63	4519781,22	03/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	11	11	13115/01	SY	A
A1.SP.0267	1447142,63	4519781,22	03/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	323	323	13115/01	SY	A
A1.SP.0267	1447142,63	4519781,22	03/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	93.9	93,9	13115/01	SY	A
A1.SP.0267	1447142,63	4519781,22	03/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	31.4	31,4	13115/01	SY	A
A1.SP.0271	1445956,15	4519640,74	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	0.17	0,17	13161/06M	SY	A
A1.SP.0271	1445956,15	4519640,74	15/11/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	3.245	3,245	13161/06M	SY	A
A1.SP.0271	1445956,15	4519640,74	15/11/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	1155000	1155000	13161/06M	SY	A
A1.SP.0271	1445956,15	4519640,74	15/11/2005	Metalli	Alluminio	µg/l	200	4150	4150	13161/06M	SY	A
A1.SP.0271	1445956,15	4519640,74	15/11/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	835	835	13161/06M	SY	A
A1.SP.0271	1445956,15	4519640,74	15/11/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	383.5	383,5	13161/06M	SY	A
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	24/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.63	0,63	19490/05	SY	A
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	4.54	4,54	22294/06	SY	A
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	24/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	3.17	3,17	19490/05	SY	A
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	59.2	59,2	22294/06	SY	A
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	24/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	11.06	11,06	19490/05	SY	A
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	108.83	108,83	22294/06	SY	A
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	2.34	2,34	22294/06	SY	A
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	9.95	9,95	22294/06	SY	A
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	24/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	5.03	5,03	19490/05	SY	A
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	32.8	32,8	22294/06	SY	A
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	05/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	1.81	1,81	22294/06	SY	A
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	24/04/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	1.39	1,39	19490/05	SY	A
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	05/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	35.5	35,5	22294/06	SY	A
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	24/04/2006	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	1.81	1,81	19490/05	SY	A
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	05/10/2006	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	8	8	22294/06	SY	A
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	05/10/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	5610	5610	22294/06	SY	A
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	05/10/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	10.8	10,8	22294/06	SY	A
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	05/10/2006	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	66.6	66,6	22294/06	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	05/10/2006	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	592	592	22294/06	SY	A
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	24/04/2006	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	749000	749000	19490/05	SY	A
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	05/10/2006	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	1030000	1030000	22294/06	SY	A
A1.SP.0271P	1445956,15	4519640,74	05/10/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	5610	5610	22294/06	SY	A
A1.SP.0273	1446172,21	4519635,28	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.225	0,225	13161/05M	SY	A
A1.SP.0273	1446172,21	4519635,28	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	0.165	0,165	13161/05M	SY	A
A1.SP.0273	1446172,21	4519635,28	15/11/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	1.685	1,685	13161/05M	SY	A
A1.SP.0273	1446172,21	4519635,28	15/11/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	558500	558500	13161/05M	SY	A
A1.SP.0273	1446172,21	4519635,28	15/11/2005	Metalli	Alluminio	µg/l	200	383	383	13161/05M	SY	A
A1.SP.0273	1446172,21	4519635,28	15/11/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	213.5	213,5	13161/05M	SY	A
A1.SP.0273	1446172,21	4519635,28	15/11/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	63.8	63,8	13161/05M	SY	A
A1.SP.0277	1446873,39	4519702,34	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	3.06	3,06	13115/04	SY	A
A1.SP.0277	1446873,39	4519702,34	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	9.57	9,57	13115/04	SY	A
A1.SP.0277	1446873,39	4519702,34	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	206.85	206,85	13115/04	SY	A
A1.SP.0277	1446873,39	4519702,34	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	17.4	17,4	13115/04	SY	A
A1.SP.0277	1446873,39	4519702,34	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	176	176	13115/04	SY	A
A1.SP.0277	1446873,39	4519702,34	03/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	1.22	1,22	13115/04	SY	A
A1.SP.0277	1446873,39	4519702,34	03/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	1.09	1,09	13115/04	SY	A
A1.SP.0277	1446873,39	4519702,34	03/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	246	246	13115/04	SY	A
A1.SP.0277	1446873,39	4519702,34	03/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	1270	1270	13115/04	SY	A
A1.SP.0277	1446873,39	4519702,34	03/03/2005	Metalli	Alluminio	µg/l	200	4840	4840	13115/04	SY	A
A1.SP.0277	1446873,39	4519702,34	03/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	11.8	11,8	13115/04	SY	A
A1.SP.0277	1446873,39	4519702,34	03/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	217	217	13115/04	SY	A
A1.SP.0277	1446873,39	4519702,34	03/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	199	199	13115/04	SY	A
A1.SP.0277	1446873,39	4519702,34	03/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	34.1	34,1	13115/04	SY	A
A1.SP.0287	1446372,04	4519580,63	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.75	0,75	13115/07	SY	A
A1.SP.0287	1446372,04	4519580,63	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	1.57	1,57	13115/07	SY	A
A1.SP.0287	1446372,04	4519580,63	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	65.88	65,88	13115/07	SY	A
A1.SP.0287	1446372,04	4519580,63	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	36.7	36,7	13115/07	SY	A
A1.SP.0287	1446372,04	4519580,63	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	20.3	20,3	13115/07	SY	A
A1.SP.0287	1446372,04	4519580,63	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	6.08	6,08	13115/07	SY	A
A1.SP.0287	1446372,04	4519580,63	04/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.31	0,31	13115/07	SY	A
A1.SP.0287	1446372,04	4519580,63	04/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15	0.16	0,16	13115/07	SY	A
A1.SP.0287	1446372,04	4519580,63	04/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	0.721	0,721	13115/07	SY	A
A1.SP.0287	1446372,04	4519580,63	04/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	52.9	52,9	13115/07	SY	A
A1.SP.0287	1446372,04	4519580,63	04/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	351000	351000	13115/07	SY	A
A1.SP.0287	1446372,04	4519580,63	04/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	947	947	13115/07	SY	A
A1.SP.0287	1446372,04	4519580,63	04/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	27.6	27,6	13115/07	SY	A
A1.SP.0287	1446372,04	4519580,63	04/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	493	493	13115/07	SY	A
A1.SP.0287	1446372,04	4519580,63	04/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1190	1190	13115/07	SY	A
A1.SP.0287	1446372,04	4519580,63	04/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	102	102	13115/07	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	11/05/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	1.04	1,04	19775/01	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	26/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	1.36	1,36	22724/07	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	11/05/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	11.8	11,8	19775/01	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	26/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	7.86	7,86	22724/07	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	11/05/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	44.83	44,83	19775/01	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	26/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	35.93	35,93	22724/07	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	11/05/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	14.3	14,3	19775/01	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	26/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	10.8	10,8	22724/07	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	11/05/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	12.9	12,9	19775/01	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	26/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	12.4	12,4	22724/07	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	11/05/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	4.51	4,51	19775/01	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	26/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	3.07	3,07	22724/07	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	11/05/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	1.63	1,63	19775/01	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	26/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	6.68	6,68	22724/07	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	11/05/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15	0.29	0,29	19775/01	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	26/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15	0.39	0,39	22724/07	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	11/05/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	11.2	11,2	19775/01	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	26/10/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	3.45	3,45	22724/07	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	11/05/2006	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	19.2	19,2	19775/01	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	11/05/2006	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	331000	331000	19775/01	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	26/10/2006	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	407000	407000	22724/07	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	26/10/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	531	531	22724/07	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	11/05/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	1210	1210	19775/01	SY	A
A1.SP.0287P	1446372,04	4519580,63	26/10/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	1280	1280	22724/07	SY	A
A1.SP.0290	1447072,02	4519568,38	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.32	0,32	13115/11	SY	A
A1.SP.0290	1447072,02	4519568,38	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	0.71	0,71	13115/11	SY	A
A1.SP.0290	1447072,02	4519568,38	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	2.93	2,93	13115/11	SY	A
A1.SP.0290	1447072,02	4519568,38	04/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1.4	1,4	13115/11	SY	A
A1.SP.0290	1447072,02	4519568,38	04/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	1.28	1,28	13115/11	SY	A
A1.SP.0290	1447072,02	4519568,38	04/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	2.1	2,1	13115/11	SY	A
A1.SP.0290	1447072,02	4519568,38	04/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	16.7	16,7	13115/11	SY	A
A1.SP.0294	1446001,25	4519446,54	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	1.54	1,54	13115/05	SY	A
A1.SP.0294	1446001,25	4519446,54	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	4.31	4,31	13115/05	SY	A
A1.SP.0294	1446001,25	4519446,54	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	17.3	17,3	13115/05	SY	A
A1.SP.0294	1446001,25	4519446,54	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	3.86	3,86	13115/05	SY	A
A1.SP.0294	1446001,25	4519446,54	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	5.38	5,38	13115/05	SY	A
A1.SP.0294	1446001,25	4519446,54	03/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	4.65	4,65	13115/05	SY	A
A1.SP.0294	1446001,25	4519446,54	03/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	1.03	1,03	13115/05	SY	A
A1.SP.0294	1446001,25	4519446,54	03/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	103	103	13115/05	SY	A
A1.SP.0294	1446001,25	4519446,54	03/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	2540000	2540000	13115/05	SY	A
A1.SP.0294	1446001,25	4519446,54	03/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	101	101	13115/05	SY	A
A1.SP.0294	1446001,25	4519446,54	03/03/2005	Metalli	Cromo totale	µg/l	50	92.2	92,2	13115/05	SY	A
A1.SP.0294	1446001,25	4519446,54	03/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	1490	1490	13115/05	SY	A
A1.SP.0294	1446001,25	4519446,54	03/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1490	1490	13115/05	SY	A
A1.SP.0294	1446001,25	4519446,54	03/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	408	408	13115/05	SY	A
A1.SP.0299	1446564,48	4519455,44	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	1.08	1,08	13115/06	SY	A
A1.SP.0299	1446564,48	4519455,44	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	3.16	3,16	13115/06	SY	A
A1.SP.0299	1446564,48	4519455,44	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	29.86	29,86	13115/06	SY	A
A1.SP.0299	1446564,48	4519455,44	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	4.29	4,29	13115/06	SY	A
A1.SP.0299	1446564,48	4519455,44	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	16	16	13115/06	SY	A
A1.SP.0299	1446564,48	4519455,44	03/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	5.23	5,23	13115/06	SY	A
A1.SP.0299	1446564,48	4519455,44	03/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.46	0,46	13115/06	SY	A
A1.SP.0299	1446564,48	4519455,44	03/03/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	1.13	1,13	13115/06	SY	A
A1.SP.0299	1446564,48	4519455,44	03/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	89.6	89,6	13115/06	SY	A
A1.SP.0299	1446564,48	4519455,44	03/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	482000	482000	13115/06	SY	A
A1.SP.0299	1446564,48	4519455,44	03/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	42.4	42,4	13115/06	SY	A
A1.SP.0299	1446564,48	4519455,44	03/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	478	478	13115/06	SY	A
A1.SP.0299	1446564,48	4519455,44	03/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	163	163	13115/06	SY	A
A1.SP.0305	1447130,42	4519443,07	09/09/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	403.333	403,333	13299/05M	SY	A
A1.SP.0325	1447022,21	4519341,9	09/09/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	510782.333	510782,3	13299/03M	SY	A
A1.SP.0327	1447202,96	4519330,2	09/09/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	289137.667	289137,7	13299/06M	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A1.SP.0329	1447312,47	4519299,73	08/09/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	0.057	0,057	13299/01M	SY	A
A1.SP.0329	1447312,47	4519299,73	08/09/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.857	0,857	13299/01M	SY	A
A1.SP.0329	1447312,47	4519299,73	08/09/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	287311.667	287311,7	13299/01M	SY	A
A1.SP.0334	1446570,41	4519166,8	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.19	0,19	13351/05M	SY	A
A1.SP.0334	1446570,41	4519166,8	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	18.15	18,15	13351/05M	SY	A
A1.SP.0334	1446570,41	4519166,8	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	1.46	1,46	13351/05M	SY	A
A1.SP.0334	1446570,41	4519166,8	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	40.475	40,475	13351/05M	SY	A
A1.SP.0334	1446570,41	4519166,8	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	5.34	5,34	13351/05M	SY	A
A1.SP.0334	1446570,41	4519166,8	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	2.785	2,785	13351/05M	SY	A
A1.SP.0334	1446570,41	4519166,8	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	12.55	12,55	13351/05M	SY	A
A1.SP.0334	1446570,41	4519166,8	15/11/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	0.12	0,12	13351/05M	SY	A
A1.SP.0334	1446570,41	4519166,8	15/11/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	8.4	8,4	13351/05M	SY	A
A1.SP.0334	1446570,41	4519166,8	15/11/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	325500	325500	13351/05M	SY	A
A1.SP.0334	1446570,41	4519166,8	15/11/2005	Metalli	Alluminio	µg/l	200	1230	1230	13351/05M	SY	A
A1.SP.0334	1446570,41	4519166,8	15/11/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	437.5	437,5	13351/05M	SY	A
A1.SP.0334	1446570,41	4519166,8	15/11/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	138.65	138,65	13351/05M	SY	A
A2.SP.0348	1445315,418	4520604,285	07/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	62.6	62,6	14644/01	SY	A
A2.SP.0348	1445315,418	4520604,285	07/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	4.59	4,59	14644/01	SY	A
A2.SP.0348	1445315,418	4520604,285	07/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	67.2	67,2	14644/01	SY	A
A2.SP.0348	1445315,418	4520604,285	07/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	210.59	210,59	14644/01	SY	A
A2.SP.0348	1445315,418	4520604,285	07/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	3.03	3,03	14644/01	SY	A
A2.SP.0348	1445315,418	4520604,285	07/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	70	70	14644/01	SY	A
A2.SP.0348	1445315,418	4520604,285	07/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	3.17	3,17	14644/01	SY	A
A2.SP.0348	1445315,418	4520604,285	07/06/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	468	468	14644/01	SY	A
A2.SP.0348	1445315,418	4520604,285	07/06/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	646	646	14644/01	SY	A
A2.SP.0348	1445315,418	4520604,285	07/06/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	1.86	1,86	14644/01	SY	A
A2.SP.0348	1445315,418	4520604,285	07/06/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	763000	763000	14644/01	SY	A
A2.SP.0349	1445564,018	4520605,36	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	36.7	36,7	14720/05	SY	A
A2.SP.0349	1445564,018	4520605,36	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	11	11	14720/05	SY	A
A2.SP.0349	1445564,018	4520605,36	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	12.4	12,4	14720/05	SY	A
A2.SP.0349	1445564,018	4520605,36	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	0.63	0,63	14720/05	SY	A
A2.SP.0349	1445564,018	4520605,36	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	160.73	160,73	14720/05	SY	A
A2.SP.0349	1445564,018	4520605,36	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	10.9	10,9	14720/05	SY	A
A2.SP.0349	1445564,018	4520605,36	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	71.8	71,8	14720/05	SY	A
A2.SP.0349	1445564,018	4520605,36	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	17.3	17,3	14720/05	SY	A
A2.SP.0349	1445564,018	4520605,36	14/06/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	306	306	14720/05	SY	A
A2.SP.0349	1445564,018	4520605,36	14/06/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	570	570	14720/05	SY	A
A2.SP.0349	1445564,018	4520605,36	14/06/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15	0.28	0,28	14720/05	SY	A
A2.SP.0349	1445564,018	4520605,36	14/06/2005	Clorobenzeni	1,2-Diclorobenzene	µg/l	270	1390	1390	14720/05	SY	A
A2.SP.0349	1445564,018	4520605,36	14/06/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	50	50	14720/05	SY	A
A2.SP.0349	1445564,018	4520605,36	14/06/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	26	26	14720/05	SY	A
A2.SP.0349	1445564,018	4520605,36	14/06/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	336000	336000	14720/05	SY	A
A2.SP.0349	1445564,018	4520605,36	14/06/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	51.2	51,2	14720/05	SY	A
A2.SP.0350	1445526,984	4520274,01	17/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.39	0,39	14368/02	SY	A
A2.SP.0350	1445526,984	4520274,01	17/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	1.65	1,65	14368/02	SY	A
A2.SP.0350	1445526,984	4520274,01	17/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.5	0,5	14368/02	SY	A
A2.SP.0350	1445526,984	4520274,01	17/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	1.6	1,6	14368/02	SY	A
A2.SP.0350	1445526,984	4520274,01	17/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	417	417	14368/02	SY	A
A2.SP.0350	1445526,984	4520274,01	17/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	762	762	14368/02	SY	A
A2.SP.0351	1445930,382	4520271,76	23/05/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	338000	338000	14435/01	SY	A
A2.SP.0351	1445930,382	4520271,76	23/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	557	557	14435/01	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A2.SP.0351	1445930,382	4520271,76	23/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	361	361	14435/01	SY	A
A2.SP.0351	1445930,382	4520271,76	23/05/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	13	13	14435/01	SY	A
A2.SP.0351P	1445930,382	4520271,76	26/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.76	0,76	22724/06	SY	A
A2.SP.0351P	1445930,382	4520271,76	26/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	2.97	2,97	22724/06	SY	A
A2.SP.0351P	1445930,382	4520271,76	26/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	10.56	10,56	22724/06	SY	A
A2.SP.0351P	1445930,382	4520271,76	26/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	1.52	1,52	22724/06	SY	A
A2.SP.0351P	1445930,382	4520271,76	26/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	4.26	4,26	22724/06	SY	A
A2.SP.0351P	1445930,382	4520271,76	26/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	0.86	0,86	22724/06	SY	A
A2.SP.0351P	1445930,382	4520271,76	26/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	4.39	4,39	22724/06	SY	A
A2.SP.0351P	1445930,382	4520271,76	26/10/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	2.69	2,69	22724/06	SY	A
A2.SP.0351P	1445930,382	4520271,76	11/05/2006	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	379000	379000	19775/03	SY	A
A2.SP.0351P	1445930,382	4520271,76	26/10/2006	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	408000	408000	22724/06	SY	A
A2.SP.0351P	1445930,382	4520271,76	26/10/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	606	606	22724/06	SY	A
A2.SP.0351P	1445930,382	4520271,76	11/05/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	105	105	19775/03	SY	A
A2.SP.0351P	1445930,382	4520271,76	26/10/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	491	491	22724/06	SY	A
A2.SP.0352	1445677,208	4520204,708	23/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.11	0,11	14435/04	SY	A
A2.SP.0352	1445677,208	4520204,708	23/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	1.71	1,71	14435/04	SY	A
A2.SP.0352	1445677,208	4520204,708	23/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	13.6	13,6	14435/04	SY	A
A2.SP.0353	1445753,934	4520216,771	18/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	1.79	1,79	14368/03	SY	A
A2.SP.0353	1445753,934	4520216,771	18/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	247	247	14368/03	SY	A
A2.SP.0353	1445753,934	4520216,771	18/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	230	230	14368/03	SY	A
A2.SP.0354	1445836,179	4520205,823	17/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1010	1010	14368/01	SY	A
A2.SP.0355	1446226,862	4520134,945	23/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.34	0,34	14435/03	SY	A
A2.SP.0355	1446226,862	4520134,945	23/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.27	0,27	14435/03	SY	A
A2.SP.0355	1446226,862	4520134,945	23/05/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	409000	409000	14435/03	SY	A
A2.SP.0355	1446226,862	4520134,945	23/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	1180	1180	14435/03	SY	A
A2.SP.0355	1446226,862	4520134,945	23/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	812	812	14435/03	SY	A
A2.SP.0356	1445816,309	4519954,568	23/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	1.23	1,23	14435/02	SY	A
A2.SP.0356	1445816,309	4519954,568	23/05/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	1000000	1000000	14435/02	SY	A
A2.SP.0356P	1445816,309	4519954,568	11/05/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.46	0,46	19775/02	SY	A
A2.SP.0356P	1445816,309	4519954,568	26/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.46	0,46	22724/05	SY	A
A2.SP.0356P	1445816,309	4519954,568	26/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	3.09	3,09	22724/05	SY	A
A2.SP.0356P	1445816,309	4519954,568	26/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	10.25	10,25	22724/05	SY	A
A2.SP.0356P	1445816,309	4519954,568	26/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	2.83	2,83	22724/05	SY	A
A2.SP.0356P	1445816,309	4519954,568	11/05/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	3	3	19775/02	SY	A
A2.SP.0356P	1445816,309	4519954,568	26/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	0.55	0,55	22724/05	SY	A
A2.SP.0356P	1445816,309	4519954,568	11/05/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	0.09	0,09	19775/02	SY	A
A2.SP.0356P	1445816,309	4519954,568	11/05/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	2.02	2,02	19775/02	SY	A
A2.SP.0356P	1445816,309	4519954,568	26/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	3.02	3,02	22724/05	SY	A
A2.SP.0356P	1445816,309	4519954,568	11/05/2006	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	1.5	1,5	19775/02	SY	A
A2.SP.0356P	1445816,309	4519954,568	11/05/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	75.4	75,4	19775/02	SY	A
A2.SP.0356P	1445816,309	4519954,568	11/05/2006	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	714000	714000	19775/02	SY	A
A2.SP.0356P	1445816,309	4519954,568	26/10/2006	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	980000	980000	22724/05	SY	A
A2.SP.0356P	1445816,309	4519954,568	26/10/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	803	803	22724/05	SY	A
A2.SP.0356P	1445816,309	4519954,568	26/10/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	208	208	22724/05	SY	A
A2.SP.0357	1445899,264	4519809,075	18/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.86	0,86	14368/05	SY	A
A2.SP.0357	1445899,264	4519809,075	18/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	11.08	11,08	14368/05	SY	A
A2.SP.0357	1445899,264	4519809,075	18/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	2.95	2,95	14368/05	SY	A
A2.SP.0357	1445899,264	4519809,075	18/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	5.99	5,99	14368/05	SY	A
A2.SP.0357	1445899,264	4519809,075	18/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	0.26	0,26	14368/05	SY	A
A2.SP.0357	1445899,264	4519809,075	18/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	49	49	14368/05	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A2.SP.0357	1445899,264	4519809,075	18/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	223	223	14368/05	SY	A
A2.SP.0357	1445899,264	4519809,075	18/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	410	410	14368/05	SY	A
A2.SP.0358	1446082,474	4519615,754	23/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.27	0,27	14435/05	SY	A
A2.SP.0358	1446082,474	4519615,754	23/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	1.61	1,61	14435/05	SY	A
A2.SP.0358	1446082,474	4519615,754	23/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	0.56	0,56	14435/05	SY	A
A2.SP.0358	1446082,474	4519615,754	23/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	8.74	8,74	14435/05	SY	A
A2.SP.0358	1446082,474	4519615,754	23/05/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	1490000	1490000	14435/05	SY	A
A2.SP.0358	1446082,474	4519615,754	23/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	258	258	14435/05	SY	A
A2.SP.0359	1446271,728	4519586,739	07/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.13	0,13	14644/02	SY	A
A2.SP.0359	1446271,728	4519586,739	07/06/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.79	0,79	14644/02	SY	A
A2.SP.0359	1446271,728	4519586,739	07/06/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	534000	534000	14644/02	SY	A
A2.SP.0359	1446271,728	4519586,739	07/06/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	673	673	14644/02	SY	A
A2.SP.0360	1445959,856	4519474,125	18/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.23	0,23	14368/04	SY	A
A2.SP.0360	1445959,856	4519474,125	18/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	0.6	0,6	14368/04	SY	A
A2.SP.0360	1445959,856	4519474,125	18/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	11.9	11,9	14368/04	SY	A
A2.SP.0360	1445959,856	4519474,125	18/05/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	16.3	16,3	14368/04	SY	A
A2.SP.0360	1445959,856	4519474,125	18/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	230	230	14368/04	SY	A
A2.SP.0361	1446544,149	4519476,883	20/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	3.08	3,08	14414/06	SY	A
A2.SP.0361	1446544,149	4519476,883	20/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1.69	1,69	14414/06	SY	A
A2.SP.0361	1446544,149	4519476,883	20/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.33	0,33	14414/06	SY	A
A2.SP.0361	1446544,149	4519476,883	20/05/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	402000	402000	14414/06	SY	A
A2.SP.0361	1446544,149	4519476,883	20/05/2005	Metalli	Cromo (VI)	µg/l	5	5.85	5,85	14414/06	SY	A
A2.SP.0362	1446715	4519320,422	20/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	11.03	11,03	14414/07	SY	A
A2.SP.0362	1446715	4519320,422	20/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	5.12	5,12	14414/07	SY	A
A2.SP.0362	1446715	4519320,422	20/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	1.7	1,7	14414/07	SY	A
A2.SP.0362	1446715	4519320,422	20/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	2	2	14414/07	SY	A
A2.SP.0362	1446715	4519320,422	20/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.7	0,7	14414/07	SY	A
A2.SP.0362	1446715	4519320,422	20/05/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	1390000	1390000	14414/07	SY	A
A2.SP.0362	1446715	4519320,422	20/05/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	14.5	14,5	14414/07	SY	A
A2.SP.0362	1446715	4519320,422	20/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	717	717	14414/07	SY	A
A2.SP.0363	1446724,156	4519832,12	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.07	0,07	14720/02	SY	A
A2.SP.0363	1446724,156	4519832,12	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	11.06	11,06	14720/02	SY	A
A2.SP.0363	1446724,156	4519832,12	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	8.03	8,03	14720/02	SY	A
A2.SP.0363	1446724,156	4519832,12	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1.92	1,92	14720/02	SY	A
A2.SP.0363	1446724,156	4519832,12	14/06/2005	Metalli	Cromo (VI)	µg/l	5	30.3	30,3	14720/02	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	23/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	53.5	53,5	14435/06	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	23/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	51.2	51,2	14435/06	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	23/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	110.9	110,9	14435/06	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	23/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	5.25	5,25	14435/06	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	23/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	0.95	0,95	14435/06	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	23/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	1.05	1,05	14435/06	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	23/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	6760	6760	14435/06	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	23/05/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	285	285	14435/06	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	23/05/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	58.2	58,2	14435/06	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	23/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	2290	2290	14435/06	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	23/05/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	954	954	14435/06	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	23/05/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	1220	1220	14435/06	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	23/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	222000	222000	14435/06	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	23/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	846	846	14435/06	SY	A
A2.SP.0364	1446619,609	4520100,906	23/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	247	247	14435/06	SY	A
A2.SP.0366	1446378,609	4520516,38	30/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.24	0,24	14528/02	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A2.SP.0366	1446378,609	4520516,38	30/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	60	60	14528/02	SY	A
A2.SP.0366	1446378,609	4520516,38	30/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	1.09	1,09	14528/02	SY	A
A2.SP.0366	1446378,609	4520516,38	30/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	62.88	62,88	14528/02	SY	A
A2.SP.0366	1446378,609	4520516,38	30/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1.07	1,07	14528/02	SY	A
A2.SP.0366	1446378,609	4520516,38	30/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	0.21	0,21	14528/02	SY	A
A2.SP.0366	1446378,609	4520516,38	30/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	2.69	2,69	14528/02	SY	A
A2.SP.0366	1446378,609	4520516,38	30/05/2005	Altre sostanze	PCB	µg/l	0,01	0.013	0,013	14528/02	SY	A
A2.SP.0366	1446378,609	4520516,38	30/05/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	0.586	0,586	14528/02	SY	A
A2.SP.0366	1446378,609	4520516,38	30/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	2700	2700	14528/02	SY	A
A2.SP.0366	1446378,609	4520516,38	30/05/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	40	40	14528/02	SY	A
A2.SP.0366	1446378,609	4520516,38	30/05/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	117	117	14528/02	SY	A
A2.SP.0366	1446378,609	4520516,38	30/05/2005	Composti Inorganici	Nitriti	µg/l	500	582	582	14528/02	SY	A
A2.SP.0366	1446378,609	4520516,38	30/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	4490	4490	14528/02	SY	A
A2.SP.0366	1446378,609	4520516,38	30/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	272	272	14528/02	SY	A
A2.SP.0366	1446378,609	4520516,38	30/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	64.2	64,2	14528/02	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	698	698	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	20.3	20,3	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	1650	1650	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	1.36	1,36	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	4426.66	4426,66	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	676	676	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	1340	1340	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	41	41	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	0.89	0,89	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	8040	8040	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001	7.2	7,2	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	284	284	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15	1.03	1,03	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	1.95	1,95	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Clorobenzeni	Esaclorobenzene	µg/l	0,01	0.0137	0,0137	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Clorobenzeni	Monoclorobenzene	µg/l	40	174	174	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	75	75	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	182	182	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	490	490	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	106	106	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	14.5	14,5	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	8170	8170	14414/13	SY	A
A2.SP.0367	1446117,429	4520620,621	21/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	173	173	14414/13	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	370	370	19279/03	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	711	711	22459/07	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	8.43	8,43	19279/03	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	17.5	17,5	22459/07	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	860	860	19279/03	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	2440	2440	22459/07	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	1.14	1,14	19279/03	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	1.36	1,36	22459/07	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	2144.97	2144,97	19279/03	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	4925.66	4925,66	22459/07	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	442	442	19279/03	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	823	823	22459/07	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	446	446	19279/03	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	903	903	22459/07	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	17.4	17,4	19279/03	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	29.8	29,8	22459/07	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	12/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	0.27	0,27	22459/07	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	05/04/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	4050	4050	19279/03	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	12/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	8070	8070	22459/07	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	05/04/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001	2.98	2,98	19279/03	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	12/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001	7.54	7,54	22459/07	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	05/04/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	293	293	19279/03	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	12/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	905	905	22459/07	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	05/04/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15	0.86	0,86	19279/03	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	12/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15	1.4	1,4	22459/07	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	05/04/2006	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	32.9	32,9	19279/03	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	12/10/2006	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	38	38	22459/07	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	05/04/2006	Clorobenzeni	Esaclorobenzene	µg/l	0,01	0.0844	0,0844	19279/03	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	12/10/2006	Clorobenzeni	Esaclorobenzene	µg/l	0,01	0.12	0,12	22459/07	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	05/04/2006	Clorobenzeni	Monoclorobenzene	µg/l	40	108	108	19279/03	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	12/10/2006	Clorobenzeni	Monoclorobenzene	µg/l	40	178	178	22459/07	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	05/04/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	15.3	15,3	19279/03	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	12/10/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	16.2	16,2	22459/07	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	12/10/2006	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	135	135	22459/07	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	05/04/2006	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	381000	381000	19279/03	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	12/10/2006	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	399000	399000	22459/07	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	05/04/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	818	818	19279/03	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	12/10/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	1310	1310	22459/07	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	05/04/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	157	157	19279/03	SY	A
A2.SP.0367P	1446117,429	4520620,621	12/10/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	174	174	22459/07	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	2780	2780	14720/04	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	2510	2510	14720/04	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	16600	16600	14720/04	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	160	160	14720/04	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	35620	35620	14720/04	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	580	580	14720/04	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	1490	1490	14720/04	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	11500	11500	14720/04	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	900	900	14720/04	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1-Dicloroetano	µg/l	810	940	940	14720/04	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	9740	9740	14720/04	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	12	12	14720/04	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Clorobenzeni	Esaclorobenzene	µg/l	0,01	0.0623	0,0623	14720/04	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Clorobenzeni	Monoclorobenzene	µg/l	40	190	190	14720/04	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	10400	10400	14720/04	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	70	70	14720/04	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	70	70	14720/04	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	754000	754000	14720/04	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	6460	6460	14720/04	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	6990	6990	14720/04	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	6490	6490	14720/04	SY	A
A2.SP.0368	1446166,179	4520904,266	14/06/2005	Metalli	Mercurio	µg/l	1	1.88	1,88	14720/04	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	1260	1260	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	5890	5890	14664/03	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	24900	24900	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	170	170	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	47450	47450	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	240	240	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	1590	1590	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	13400	13400	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	1510	1510	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1-Dicloroetano	µg/l	810	2230	2230	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	14250	14250	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Altre sostanze	Acetone	µg/l	350	890	890	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Clorobenzeni	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	µg/l	1,8	4.44	4,44	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Clorobenzeni	1,2,4-Triclorobenzene	µg/l	190	438	438	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Clorobenzeni	1,2-Diclorobenzene	µg/l	270	8270	8270	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	3150	3150	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Clorobenzeni	Monoclorobenzene	µg/l	40	810	810	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	110000	110000	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	380	380	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	690	690	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	180	180	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	640	640	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	4130	4130	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Metalli	Alluminio	µg/l	200	273	273	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	58.6	58,6	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	5440	5440	14664/03	SY	A
A2.SP.0369	1446416,926	4520954,447	09/06/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	7230	7230	14664/03	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	25	25	19279/05	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	17	17	22294/04	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	31.3	31,3	19279/05	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	164	164	22294/04	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	67.2	67,2	19279/05	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	45	45	22294/04	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	139.76	139,76	19279/05	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	258.2	258,2	22294/04	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	5.46	5,46	19279/05	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	3.88	3,88	22294/04	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	10.8	10,8	19279/05	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	27	27	22294/04	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1.32	1,32	22294/04	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	123	123	22294/04	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/04/2006	Clorobenzeni	1,2-Diclorobenzene	µg/l	270	1890	1890	19279/05	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/04/2006	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	1.32	1,32	19279/05	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/10/2006	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	10	10	22294/04	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/04/2006	Clorobenzeni	Monoclorobenzene	µg/l	40	80.6	80,6	19279/05	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/04/2006	Composti Aromatici	a-Metilstirene	µg/l	10	27.9	27,9	19279/05	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/04/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	73.5	73,5	19279/05	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/10/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	21800	21800	22294/04	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/10/2006	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	360	360	22294/04	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/04/2006	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	441	441	19279/05	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/10/2006	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	800	800	22294/04	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/04/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	53.9	53,9	19279/05	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/10/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	600	600	22294/04	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/04/2006	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	20.3	20,3	19279/05	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/10/2006	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	144	144	22294/04	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/04/2006	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	3470	3470	19279/05	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/10/2006	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	3080	3080	22294/04	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/04/2006	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	1320000	1320000	19279/05	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/10/2006	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	1590000	1590000	22294/04	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/04/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	12700	12700	19279/05	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/10/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	40100	40100	22294/04	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/04/2006	Metalli	Arsenico	µg/l	10	23.8	23,8	19279/05	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/04/2006	Metalli	Mercurio	µg/l	1	27.3	27,3	19279/05	SY	A
A2.SP.0370P	1446581,818	4520909,81	05/10/2006	Metalli	Mercurio	µg/l	1	10.8	10,8	22294/04	SY	A
A2.SP.0371	1446666,377	4520749,677	24/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	270	270	14477/04	SY	A
A2.SP.0371	1446666,377	4520749,677	24/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	270	270	14477/04	SY	A
A2.SP.0371	1446666,377	4520749,677	24/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	21200	21200	14477/04	SY	A
A2.SP.0371	1446666,377	4520749,677	24/05/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	2560	2560	14477/04	SY	A
A2.SP.0371	1446666,377	4520749,677	24/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	18100	18100	14477/04	SY	A
A2.SP.0371	1446666,377	4520749,677	24/05/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	4410	4410	14477/04	SY	A
A2.SP.0371	1446666,377	4520749,677	24/05/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	17800	17800	14477/04	SY	A
A2.SP.0371	1446666,377	4520749,677	24/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	280000	280000	14477/04	SY	A
A2.SP.0371	1446666,377	4520749,677	24/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	256	256	14477/04	SY	A
A2.SP.0372	1446713,98	4520696,579	24/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	3.44	3,44	14477/01	SY	A
A2.SP.0372	1446713,98	4520696,579	24/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	19.97	19,97	14477/01	SY	A
A2.SP.0372	1446713,98	4520696,579	24/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	12.3	12,3	14477/01	SY	A
A2.SP.0372	1446713,98	4520696,579	24/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	2.91	2,91	14477/01	SY	A
A2.SP.0372	1446713,98	4520696,579	24/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	5.37	5,37	14477/01	SY	A
A2.SP.0372	1446713,98	4520696,579	24/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	20.5	20,5	14477/01	SY	A
A2.SP.0372	1446713,98	4520696,579	24/05/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	11.2	11,2	14477/01	SY	A
A2.SP.0372	1446713,98	4520696,579	24/05/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	19.7	19,7	14477/01	SY	A
A2.SP.0372	1446713,98	4520696,579	24/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	2120	2120	14477/01	SY	A
A2.SP.0372	1446713,98	4520696,579	24/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1190	1190	14477/01	SY	A
A2.SP.0373	1446557,124	4520700,243	24/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	4.56	4,56	14477/02	SY	A
A2.SP.0373	1446557,124	4520700,243	24/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	25.5	25,5	14477/02	SY	A
A2.SP.0373	1446557,124	4520700,243	24/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	1.11	1,11	14477/02	SY	A
A2.SP.0373	1446557,124	4520700,243	24/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	0.83	0,83	14477/02	SY	A
A2.SP.0373	1446557,124	4520700,243	24/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	34.64	34,64	14477/02	SY	A
A2.SP.0373	1446557,124	4520700,243	24/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1.42	1,42	14477/02	SY	A
A2.SP.0373	1446557,124	4520700,243	24/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.51	0,51	14477/02	SY	A
A2.SP.0373	1446557,124	4520700,243	24/05/2005	Altre sostanze	Acetone	µg/l	350	399	399	14477/02	SY	A
A2.SP.0373	1446557,124	4520700,243	24/05/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	6.22	6,22	14477/02	SY	A
A2.SP.0373	1446557,124	4520700,243	24/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	2910	2910	14477/02	SY	A
A2.SP.0373	1446557,124	4520700,243	24/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	34.2	34,2	14477/02	SY	A
A2.SP.0373	1446557,124	4520700,243	24/05/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	17.4	17,4	14477/02	SY	A
A2.SP.0373	1446557,124	4520700,243	24/05/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	137	137	14477/02	SY	A
A2.SP.0373	1446557,124	4520700,243	24/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	1820000	1820000	14477/02	SY	A
A2.SP.0373	1446557,124	4520700,243	24/05/2005	Metalli	Cromo (VI)	µg/l	5	212	212	14477/02	SY	A
A2.SP.0373	1446557,124	4520700,243	24/05/2005	Metalli	Cromo totale	µg/l	50	208	208	14477/02	SY	A
A2.SP.0373	1446557,124	4520700,243	24/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	202	202	14477/02	SY	A
A2.SP.0374	1446624,586	4520606,312	30/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	3.71	3,71	14528/03	SY	A
A2.SP.0374	1446624,586	4520606,312	30/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	14.3	14,3	14528/03	SY	A
A2.SP.0374	1446624,586	4520606,312	30/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	18.3	18,3	14528/03	SY	A
A2.SP.0374	1446624,586	4520606,312	30/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	44.45	44,45	14528/03	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A2.SP.0374	1446624,586	4520606,312	30/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	1.55	1,55	14528/03	SY	A
A2.SP.0374	1446624,586	4520606,312	30/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	6.15	6,15	14528/03	SY	A
A2.SP.0374	1446624,586	4520606,312	30/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	2.32	2,32	14528/03	SY	A
A2.SP.0374	1446624,586	4520606,312	30/05/2005	Aromatici Policiclici	Benzo(k)fluorantene	µg/l	0,05	0.149	0,149	14528/03	SY	A
A2.SP.0374	1446624,586	4520606,312	30/05/2005	Aromatici Policiclici	Sommatoria policiclici aromatici (acque)	µg/l	0,1	0.149	0,149	14528/03	SY	A
A2.SP.0374	1446624,586	4520606,312	30/05/2005	Composti Aromatici	a-Metilstirene	µg/l	10	10.6	10,6	14528/03	SY	A
A2.SP.0374	1446624,586	4520606,312	30/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	2790	2790	14528/03	SY	A
A2.SP.0374	1446624,586	4520606,312	30/05/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	694	694	14528/03	SY	A
A2.SP.0374	1446624,586	4520606,312	30/05/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	319	319	14528/03	SY	A
A2.SP.0374	1446624,586	4520606,312	30/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	2100	2100	14528/03	SY	A
A2.SP.0374	1446624,586	4520606,312	30/05/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	745	745	14528/03	SY	A
A2.SP.0374	1446624,586	4520606,312	30/05/2005	Composti Aromatici	Stirene	µg/l	25	175	175	14528/03	SY	A
A2.SP.0374	1446624,586	4520606,312	30/05/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	3390	3390	14528/03	SY	A
A2.SP.0374	1446624,586	4520606,312	30/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	40500	40500	14528/03	SY	A
A2.SP.0374	1446624,586	4520606,312	30/05/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	14.4	14,4	14528/03	SY	A
A2.SP.0374	1446624,586	4520606,312	30/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	3740	3740	14528/03	SY	A
A2.SP.0374	1446624,586	4520606,312	30/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1680	1680	14528/03	SY	A
A2.SP.0375	1446629,291	4520464,16	30/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	4.19	4,19	14528/01	SY	A
A2.SP.0375	1446629,291	4520464,16	30/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	94	94	14528/01	SY	A
A2.SP.0375	1446629,291	4520464,16	30/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	8.42	8,42	14528/01	SY	A
A2.SP.0375	1446629,291	4520464,16	30/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	131.57	131,57	14528/01	SY	A
A2.SP.0375	1446629,291	4520464,16	30/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	1.84	1,84	14528/01	SY	A
A2.SP.0375	1446629,291	4520464,16	30/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	23	23	14528/01	SY	A
A2.SP.0375	1446629,291	4520464,16	30/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	0.55	0,55	14528/01	SY	A
A2.SP.0375	1446629,291	4520464,16	30/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	18	18	14528/01	SY	A
A2.SP.0375	1446629,291	4520464,16	30/05/2005	Aromatici Policiclici	Benzo(a)antracene	µg/l	0,1	1.2	1,2	14528/01	SY	A
A2.SP.0375	1446629,291	4520464,16	30/05/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	1.31	1,31	14528/01	SY	A
A2.SP.0375	1446629,291	4520464,16	30/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	5990	5990	14528/01	SY	A
A2.SP.0375	1446629,291	4520464,16	30/05/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	177	177	14528/01	SY	A
A2.SP.0375	1446629,291	4520464,16	30/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	1270	1270	14528/01	SY	A
A2.SP.0375	1446629,291	4520464,16	30/05/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	818	818	14528/01	SY	A
A2.SP.0375	1446629,291	4520464,16	30/05/2005	Composti Aromatici	Stirene	µg/l	25	65.6	65,6	14528/01	SY	A
A2.SP.0375	1446629,291	4520464,16	30/05/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	3190	3190	14528/01	SY	A
A2.SP.0375	1446629,291	4520464,16	30/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	53600	53600	14528/01	SY	A
A2.SP.0375	1446629,291	4520464,16	30/05/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	12.1	12,1	14528/01	SY	A
A2.SP.0375	1446629,291	4520464,16	30/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	427	427	14528/01	SY	A
A2.SP.0375	1446629,291	4520464,16	30/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	375	375	14528/01	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	930	930	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	2650000	2650000	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	54700	54700	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	2.71099e+006	2710990	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	360	360	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	2020	2020	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	2980	2980	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	130	130	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	320	320	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Altre sostanze	Acetone	µg/l	350	1070	1070	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Composti Aromatici	a-Metilstirene	µg/l	10	30	30	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	26900	26900	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	10700	10700	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	370	370	14664/02	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	26600	26600	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	7000	7000	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Composti Aromatici	Stirene	µg/l	25	1100	1100	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	39600	39600	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	363000	363000	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Metalli	Alluminio	µg/l	200	2560	2560	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	187	187	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	3300	3300	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	85.8	85,8	14664/02	SY	A
A2.SP.0376	1446861,572	4520800,216	09/06/2005	Metalli	Piombo	µg/l	10	10.1	10,1	14664/02	SY	A
A2.SP.0377	1446909,825	4520543,662	04/07/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	2.19	2,19	15045/01	SY	A
A2.SP.0377	1446909,825	4520543,662	04/07/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	1.38	1,38	15045/01	SY	A
A2.SP.0377	1446909,825	4520543,662	04/07/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	247000	247000	15045/01	SY	A
A2.SP.0377	1446909,825	4520543,662	04/07/2006	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	1850	1850	15045/01	SY	A
A2.SP.0377	1446909,825	4520543,662	04/07/2006	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	209	209	15045/01	SY	A
A2.SP.0377	1446909,825	4520543,662	04/07/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	2500	2500	15045/01	SY	A
A2.SP.0377	1446909,825	4520543,662	04/07/2006	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	700	700	15045/01	SY	A
A2.SP.0377	1446909,825	4520543,662	04/07/2006	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	3450	3450	15045/01	SY	A
A2.SP.0377	1446909,825	4520543,662	04/07/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	62700	62700	15045/01	SY	A
A2.SP.0377	1446909,825	4520543,662	04/07/2006	Metalli	Ferro	µg/l	200	1310	1310	15045/01	SY	A
A2.SP.0377	1446909,825	4520543,662	04/07/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	745	745	15045/01	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	08/06/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	72100	72100	14644/05	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	08/06/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	950	950	14644/05	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	08/06/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	1000	1000	14644/05	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	08/06/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	320	320	14644/05	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	08/06/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	9750	9750	14644/05	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	08/06/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	54200	54200	14644/05	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	08/06/2005	Metalli	Alluminio	µg/l	200	1380	1380	14644/05	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	08/06/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	2250	2250	14644/05	SY	A
A2.SP.0378	1446816,338	4520546,1	08/06/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	857	857	14644/05	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	09/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	2840	2840	14664/01	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	09/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	260	260	14664/01	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	09/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	3260	3260	14664/01	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	09/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	160	160	14664/01	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	09/06/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	120	120	14664/01	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	09/06/2005	Altre sostanze	Acetone	µg/l	350	1880	1880	14664/01	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	09/06/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	334000	334000	14664/01	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	09/06/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	1540	1540	14664/01	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	09/06/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	4140	4140	14664/01	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	09/06/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	1380	1380	14664/01	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	09/06/2005	Composti Aromatici	Stirene	µg/l	25	220	220	14664/01	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	09/06/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	24200	24200	14664/01	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	09/06/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	149000	149000	14664/01	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	09/06/2005	Metalli	Alluminio	µg/l	200	783	783	14664/01	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	09/06/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	3680	3680	14664/01	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	09/06/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	547	547	14664/01	SY	A
A2.SP.0379	1447018,86	4520456,628	09/06/2005	Metalli	Piombo	µg/l	10	11.9	11,9	14664/01	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	18/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	55300	55300	14368/07	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	18/05/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	4210	4210	14368/07	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	18/05/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	2240	2240	14368/07	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	18/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	9220	9220	14368/07	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	18/05/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	732	732	14368/07	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	18/05/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	62.9	62,9	14368/07	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	18/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	63940	63940	14368/07	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	18/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	7730	7730	14368/07	SY	A
A2.SP.0380	1447067,835	4520404,144	18/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	2580	2580	14368/07	SY	A
A2.SP.0381	1447014,503	4520256,767	18/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	399000	399000	14368/06	SY	A
A2.SP.0381	1447014,503	4520256,767	18/05/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	12300	12300	14368/06	SY	A
A2.SP.0381	1447014,503	4520256,767	18/05/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	2730	2730	14368/06	SY	A
A2.SP.0381	1447014,503	4520256,767	18/05/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	530	530	14368/06	SY	A
A2.SP.0381	1447014,503	4520256,767	18/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	78860	78860	14368/06	SY	A
A2.SP.0381	1447014,503	4520256,767	18/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	3550	3550	14368/06	SY	A
A2.SP.0381	1447014,503	4520256,767	18/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1090	1090	14368/06	SY	A
A2.SP.0382	1447295,544	4520582,329	07/06/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.69	0,69	14644/03	SY	A
A2.SP.0382	1447295,544	4520582,329	07/06/2005	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	315	315	14644/03	SY	A
A2.SP.0382	1447295,544	4520582,329	07/06/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	6340	6340	14644/03	SY	A
A2.SP.0382	1447295,544	4520582,329	07/06/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	7290	7290	14644/03	SY	A
A2.SP.0382	1447295,544	4520582,329	07/06/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	8820	8820	14644/03	SY	A
A2.SP.0382	1447295,544	4520582,329	07/06/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	21100	21100	14644/03	SY	A
A2.SP.0382	1447295,544	4520582,329	07/06/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	1620	1620	14644/03	SY	A
A2.SP.0382	1447295,544	4520582,329	07/06/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	492	492	14644/03	SY	A
A2.SP.0382	1447295,544	4520582,329	07/06/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	146000	146000	14644/03	SY	A
A2.SP.0382	1447295,544	4520582,329	07/06/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	23.5	23,5	14644/03	SY	A
A2.SP.0382	1447295,544	4520582,329	07/06/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	2660	2660	14644/03	SY	A
A2.SP.0382	1447295,544	4520582,329	07/06/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	926	926	14644/03	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	84	84	19279/06	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	62.3	62,3	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	1560	1560	19279/06	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	9800	9800	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	240	240	19279/06	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	460	460	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Esaclorobutadiene	µg/l	0,15	2.1	2,1	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	2322	2322	19279/06	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	10630.4	10630,4	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	174	174	19279/06	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	100	100	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	220	220	19279/06	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	190	190	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	44	44	19279/06	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	16	16	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	128	128	19279/06	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	72.2	72,2	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	2340	2340	19279/06	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	3200	3200	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001	5.1	5,1	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloropropano	µg/l	0,15	2	2	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Altre sostanze	Acetone	µg/l	350	496	496	19279/06	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	34.9	34,9	19279/06	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	37	37	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Clorobenzeni	Monoclorobenzene	µg/l	40	90	90	19279/06	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Clorobenzeni	Monoclorobenzene	µg/l	40	59.7	59,7	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	199000	199000	19279/06	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	475000	475000	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	2640	2640	19279/06	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	3900	3900	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	922	922	19279/06	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	1900	1900	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	6020	6020	19279/06	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	9900	9900	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	1840	1840	19279/06	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	3200	3200	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	29700	29700	19279/06	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	47400	47400	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	158000	158000	19279/06	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	480000	480000	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Metalli	Arsenico	µg/l	10	15.2	15,2	19279/06	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Metalli	Arsenico	µg/l	10	15.1	15,1	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Metalli	Ferro	µg/l	200	830	830	19279/06	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Metalli	Ferro	µg/l	200	776	776	22294/01	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/04/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	505	505	19279/06	SY	A
A2.SP.0383P	1447067,006	4520751,97	05/10/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	607	607	22294/01	SY	A
A2.SP.0384	1447249,532	4520409,836	21/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	2.1	2,1	14414/11	SY	A
A2.SP.0384	1447249,532	4520409,836	21/05/2005	Aromatici Policiclici	Benzo(a)pirene	µg/l	0,01	0.0664	0,0664	14414/11	SY	A
A2.SP.0384	1447249,532	4520409,836	21/05/2005	Aromatici Policiclici	Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,01	0.0201	0,0201	14414/11	SY	A
A2.SP.0384	1447249,532	4520409,836	21/05/2005	Aromatici Policiclici	Sommatoria policiclici aromatici (acque)	µg/l	0,1	0.1031	0,1031	14414/11	SY	A
A2.SP.0384	1447249,532	4520409,836	21/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	6920	6920	14414/11	SY	A
A2.SP.0384	1447249,532	4520409,836	21/05/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	5850	5850	14414/11	SY	A
A2.SP.0384	1447249,532	4520409,836	21/05/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	7780	7780	14414/11	SY	A
A2.SP.0384	1447249,532	4520409,836	21/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	4500	4500	14414/11	SY	A
A2.SP.0384	1447249,532	4520409,836	21/05/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	600	600	14414/11	SY	A
A2.SP.0384	1447249,532	4520409,836	21/05/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	90	90	14414/11	SY	A
A2.SP.0384	1447249,532	4520409,836	21/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	118500	118500	14414/11	SY	A
A2.SP.0384	1447249,532	4520409,836	21/05/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	15.6	15,6	14414/11	SY	A
A2.SP.0384	1447249,532	4520409,836	21/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	614	614	14414/11	SY	A
A2.SP.0384	1447249,532	4520409,836	21/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	328	328	14414/11	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.5	0,5	22294/02	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	1.6	1,6	22294/02	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	1.5	1,5	22294/02	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	2.9	2,9	22294/02	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1	1	22294/02	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	1.5	1,5	22294/02	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	10.8	10,8	22294/02	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/10/2006	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	3	3	22294/02	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/04/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	2720	2720	19279/07	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/10/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	5450	5450	22294/02	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/04/2006	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	8300	8300	19279/07	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/10/2006	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	2810	2810	22294/02	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/04/2006	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	28700	28700	19279/07	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/10/2006	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	6780	6780	22294/02	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/04/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	3270	3270	19279/07	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/10/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	4530	4530	22294/02	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/04/2006	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	380	380	19279/07	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/10/2006	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	721	721	22294/02	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/04/2006	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	25.7	25,7	19279/07	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/10/2006	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	423	423	22294/02	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/04/2006	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	699000	699000	19279/07	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/04/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	137000	137000	19279/07	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/10/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	62000	62000	22294/02	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/10/2006	Metalli	Arsenico	µg/l	10	12.6	12,6	22294/02	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/04/2006	Metalli	Ferro	µg/l	200	2000	2000	19279/07	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/10/2006	Metalli	Ferro	µg/l	200	2600	2600	22294/02	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/04/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	683	683	19279/07	SY	A
A2.SP.0384P	1447249,532	4520409,836	05/10/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	355	355	22294/02	SY	A
A2.SP.0385	1447514,63	4520590,55	20/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	1.9	1,9	14414/08	SY	A
A2.SP.0385	1447514,63	4520590,55	20/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	2.6	2,6	14414/08	SY	A
A2.SP.0385	1447514,63	4520590,55	20/05/2005	Altre sostanze	Acetone	µg/l	350	4230	4230	14414/08	SY	A
A2.SP.0385	1447514,63	4520590,55	20/05/2005	Composti Aromatici	a-Metilstirene	µg/l	10	70	70	14414/08	SY	A
A2.SP.0385	1447514,63	4520590,55	20/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	4990	4990	14414/08	SY	A
A2.SP.0385	1447514,63	4520590,55	20/05/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	12700	12700	14414/08	SY	A
A2.SP.0385	1447514,63	4520590,55	20/05/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	24200	24200	14414/08	SY	A
A2.SP.0385	1447514,63	4520590,55	20/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	27200	27200	14414/08	SY	A
A2.SP.0385	1447514,63	4520590,55	20/05/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	3840	3840	14414/08	SY	A
A2.SP.0385	1447514,63	4520590,55	20/05/2005	Composti Aromatici	Stirene	µg/l	25	1450	1450	14414/08	SY	A
A2.SP.0385	1447514,63	4520590,55	20/05/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	620	620	14414/08	SY	A
A2.SP.0385	1447514,63	4520590,55	20/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	298000	298000	14414/08	SY	A
A2.SP.0385	1447514,63	4520590,55	20/05/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	28.1	28,1	14414/08	SY	A
A2.SP.0385	1447514,63	4520590,55	20/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	1910	1910	14414/08	SY	A
A2.SP.0385	1447514,63	4520590,55	20/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	768	768	14414/08	SY	A
A2.SP.0386	1447411,446	4520058,17	21/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	0.97	0,97	14414/12	SY	A
A2.SP.0386	1447411,446	4520058,17	21/05/2005	Composti Aromatici	a-Metilstirene	µg/l	10	250	250	14414/12	SY	A
A2.SP.0386	1447411,446	4520058,17	21/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	169	169	14414/12	SY	A
A2.SP.0386	1447411,446	4520058,17	21/05/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	536	536	14414/12	SY	A
A2.SP.0386	1447411,446	4520058,17	21/05/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	2730	2730	14414/12	SY	A
A2.SP.0386	1447411,446	4520058,17	21/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	330	330	14414/12	SY	A
A2.SP.0386	1447411,446	4520058,17	21/05/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	25.6	25,6	14414/12	SY	A
A2.SP.0386	1447411,446	4520058,17	21/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	16000	16000	14414/12	SY	A
A2.SP.0386	1447411,446	4520058,17	21/05/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	17.2	17,2	14414/12	SY	A
A2.SP.0386	1447411,446	4520058,17	21/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	501	501	14414/12	SY	A
A2.SP.0386	1447411,446	4520058,17	21/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1260	1260	14414/12	SY	A
A2.SP.0387	1447311,884	4519876,455	20/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	1.31	1,31	14414/09	SY	A
A2.SP.0387	1447311,884	4519876,455	20/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	1.61	1,61	14414/09	SY	A
A2.SP.0387	1447311,884	4519876,455	20/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	372	372	14414/09	SY	A
A2.SP.0387	1447311,884	4519876,455	20/05/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	567	567	14414/09	SY	A
A2.SP.0387	1447311,884	4519876,455	20/05/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	718	718	14414/09	SY	A
A2.SP.0387	1447311,884	4519876,455	20/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	1040	1040	14414/09	SY	A
A2.SP.0387	1447311,884	4519876,455	20/05/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	138	138	14414/09	SY	A
A2.SP.0387	1447311,884	4519876,455	20/05/2005	Composti Aromatici	Stirene	µg/l	25	51	51	14414/09	SY	A
A2.SP.0387	1447311,884	4519876,455	20/05/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	23	23	14414/09	SY	A
A2.SP.0387	1447311,884	4519876,455	20/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	11200	11200	14414/09	SY	A
A2.SP.0387	1447311,884	4519876,455	20/05/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	18.6	18,6	14414/09	SY	A
A2.SP.0387	1447311,884	4519876,455	20/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	634	634	14414/09	SY	A
A2.SP.0387	1447311,884	4519876,455	20/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	624	624	14414/09	SY	A
A2.SP.0388	1447103,572	4519782,737	19/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.22	0,22	14414/03	SY	A
A2.SP.0388	1447103,572	4519782,737	19/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	1.36	1,36	14414/03	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A2.SP.0388	1447103,572	4519782,737	19/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	583	583	14414/03	SY	A
A2.SP.0388	1447103,572	4519782,737	19/05/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	71.3	71,3	14414/03	SY	A
A2.SP.0388	1447103,572	4519782,737	19/05/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	20.8	20,8	14414/03	SY	A
A2.SP.0388	1447103,572	4519782,737	19/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	516	516	14414/03	SY	A
A2.SP.0389	1446917,074	4519436,194	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	3.16	3,16	14720/03	SY	A
A2.SP.0390	1447212,831	4519622,36	19/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.47	0,47	14414/04	SY	A
A2.SP.0390	1447212,831	4519622,36	19/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	415	415	14414/04	SY	A
A2.SP.0390	1447212,831	4519622,36	19/05/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	58.6	58,6	14414/04	SY	A
A2.SP.0390	1447212,831	4519622,36	19/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	485	485	14414/04	SY	A
A2.SP.0390	1447212,831	4519622,36	19/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	682	682	14414/04	SY	A
A2.SP.0390P	1447212,831	4519622,36	25/04/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	2.38	2,38	19490/06	SY	A
A2.SP.0390P	1447212,831	4519622,36	25/04/2006	Metalli	Arsenico	µg/l	10	147	147	19490/06	SY	A
A2.SP.0390P	1447212,831	4519622,36	12/10/2006	Metalli	Arsenico	µg/l	10	126	126	22459/05	SY	A
A2.SP.0390P	1447212,831	4519622,36	25/04/2006	Metalli	Ferro	µg/l	200	2390	2390	19490/06	SY	A
A2.SP.0390P	1447212,831	4519622,36	12/10/2006	Metalli	Ferro	µg/l	200	2670	2670	22459/05	SY	A
A2.SP.0390P	1447212,831	4519622,36	25/04/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	667	667	19490/06	SY	A
A2.SP.0390P	1447212,831	4519622,36	12/10/2006	Metalli	Manganese	µg/l	50	821	821	22459/05	SY	A
A2.SP.0392	1447055,602	4519817,369	14/06/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	2.38	2,38	14720/01	SY	A
A2.SP.0392	1447055,602	4519817,369	14/06/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	372000	372000	14720/01	SY	A
A2.SP.0392	1447055,602	4519817,369	14/06/2005	Metalli	Alluminio	µg/l	200	299	299	14720/01	SY	A
A2.SP.0392	1447055,602	4519817,369	14/06/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	644	644	14720/01	SY	A
A2.SP.0392	1447055,602	4519817,369	14/06/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	399	399	14720/01	SY	A
A2.SP.0393	1446907,595	4519926,572	19/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	81.8	81,8	14414/05	SY	A
A2.SP.0393	1446907,595	4519926,572	19/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	28.5	28,5	14414/05	SY	A
A2.SP.0393	1446907,595	4519926,572	19/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	53.1	53,1	14414/05	SY	A
A2.SP.0393	1446907,595	4519926,572	19/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.24	0,24	14414/05	SY	A
A2.SP.0393	1446907,595	4519926,572	19/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	202	202	14414/05	SY	A
A2.SP.0393	1446907,595	4519926,572	19/05/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	58.9	58,9	14414/05	SY	A
A2.SP.0393	1446907,595	4519926,572	19/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	439	439	14414/05	SY	A
A2.SP.0393	1446907,595	4519926,572	19/05/2005	Metalli	Cromo (VI)	µg/l	5	5.37	5,37	14414/05	SY	A
A2.SP.0393P	1446907,595	4519926,572	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	8.26	8,26	22459/06	SY	A
A2.SP.0393P	1446907,595	4519926,572	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	21.2	21,2	22459/06	SY	A
A2.SP.0393P	1446907,595	4519926,572	26/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	62.55	62,55	19490/07	SY	A
A2.SP.0393P	1446907,595	4519926,572	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	130.16	130,16	22459/06	SY	A
A2.SP.0393P	1446907,595	4519926,572	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	12.1	12,1	22459/06	SY	A
A2.SP.0393P	1446907,595	4519926,572	26/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	17.2	17,2	19490/07	SY	A
A2.SP.0393P	1446907,595	4519926,572	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	33.3	33,3	22459/06	SY	A
A2.SP.0393P	1446907,595	4519926,572	26/04/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	45.2	45,2	19490/07	SY	A
A2.SP.0393P	1446907,595	4519926,572	12/10/2006	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	55.3	55,3	22459/06	SY	A
A2.SP.0393P	1446907,595	4519926,572	12/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	0.31	0,31	22459/06	SY	A
A2.SP.0393P	1446907,595	4519926,572	12/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	61.5	61,5	22459/06	SY	A
A2.SP.0393P	1446907,595	4519926,572	12/10/2006	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2,3-Tricloropropano	µg/l	0,001	0.14	0,14	22459/06	SY	A
A2.SP.0393P	1446907,595	4519926,572	12/10/2006	Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	µg/l	0,5	0.84	0,84	22459/06	SY	A
A2.SP.0393P	1446907,595	4519926,572	12/10/2006	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	863	863	22459/06	SY	A
A2.SP.0393P	1446907,595	4519926,572	12/10/2006	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	127	127	22459/06	SY	A
A2.SP.0393P	1446907,595	4519926,572	12/10/2006	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	15.3	15,3	22459/06	SY	A
A2.SP.0393P	1446907,595	4519926,572	12/10/2006	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	19.2	19,2	22459/06	SY	A
A2.SP.0393P	1446907,595	4519926,572	12/10/2006	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	197	197	22459/06	SY	A
A2.SP.0393P	1446907,595	4519926,572	12/10/2006	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	1990	1990	22459/06	SY	A
A2.SP.0394	1447014,783	4520120,285	20/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	28	28	14414/10	SY	A
A2.SP.0394	1447014,783	4520120,285	20/05/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	28	28	14414/10	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
A2.SP.0394	1447014,783	4520120,285	20/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	32100	32100	14414/10	SY	A
A2.SP.0394	1447014,783	4520120,285	20/05/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	252	252	14414/10	SY	A
A2.SP.0394	1447014,783	4520120,285	20/05/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	1110	1110	14414/10	SY	A
A2.SP.0394	1447014,783	4520120,285	20/05/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	434	434	14414/10	SY	A
A2.SP.0394	1447014,783	4520120,285	20/05/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	84	84	14414/10	SY	A
A2.SP.0394	1447014,783	4520120,285	20/05/2005	Composti Aromatici	Stirene	µg/l	25	30	30	14414/10	SY	A
A2.SP.0394	1447014,783	4520120,285	20/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	11400	11400	14414/10	SY	A
A2.SP.0394	1447014,783	4520120,285	20/05/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	36.9	36,9	14414/10	SY	A
A2.SP.0394	1447014,783	4520120,285	20/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	1250	1250	14414/10	SY	A
A2.SP.0394	1447014,783	4520120,285	20/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	545	545	14414/10	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	08/06/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	59000	59000	14644/04	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	08/06/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	6730	6730	14644/04	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	08/06/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	570	570	14644/04	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	08/06/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	13500	13500	14644/04	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	08/06/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	3940	3940	14644/04	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	08/06/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	93000	93000	14644/04	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	08/06/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	548000	548000	14644/04	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	08/06/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	33.9	33,9	14644/04	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	08/06/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	4980	4980	14644/04	SY	A
A2.SP.0400	1446917,171	4520423,966	08/06/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	954	954	14644/04	SY	A
P10	1446555,15	4519865,93	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	4.05	4,05	13217/03	SY	A
P10	1446555,15	4519865,93	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	168	168	13217/03	SY	A
P10	1446555,15	4519865,93	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	1650	1650	13217/03	SY	A
P10	1446555,15	4519865,93	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	1858	1858	13217/03	SY	A
P10	1446555,15	4519865,93	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	3.05	3,05	13217/03	SY	A
P10	1446555,15	4519865,93	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	30	30	13217/03	SY	A
P10	1446555,15	4519865,93	10/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	2.9	2,9	13217/03	SY	A
P10	1446555,15	4519865,93	10/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	0.7	0,7	13217/03	SY	A
P10	1446555,15	4519865,93	10/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	5.8	5,8	13217/03	SY	A
P10	1446555,15	4519865,93	10/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	4690	4690	13217/03	SY	A
P10	1446555,15	4519865,93	10/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	204	204	13217/03	SY	A
P10	1446555,15	4519865,93	10/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	100	100	13217/03	SY	A
P10	1446555,15	4519865,93	10/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	504	504	13217/03	SY	A
P10	1446555,15	4519865,93	10/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	214	214	13217/03	SY	A
P10	1446555,15	4519865,93	10/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	888	888	13217/03	SY	A
P10	1446555,15	4519865,93	10/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	417000	417000	13217/03	SY	A
P10	1446555,15	4519865,93	10/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	7800	7800	13217/03	SY	A
P10	1446555,15	4519865,93	10/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	97.2	97,2	13217/03	SY	A
P11	1446704,35	4519783,5	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.135	0,135	13299/14M	SY	A
P11	1446704,35	4519783,5	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	11.1	11,1	13299/14M	SY	A
P11	1446704,35	4519783,5	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	4.18	4,18	13299/14M	SY	A
P11	1446704,35	4519783,5	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	18.275	18,275	13299/14M	SY	A
P11	1446704,35	4519783,5	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	1.585	1,585	13299/14M	SY	A
P11	1446704,35	4519783,5	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	0.975	0,975	13299/14M	SY	A
P11	1446704,35	4519783,5	15/11/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	0.07	0,07	13299/14M	SY	A
P11	1446704,35	4519783,5	15/11/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	4.895	4,895	13299/14M	SY	A
P11	1446704,35	4519783,5	15/11/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	1010	1010	13299/14M	SY	A
P11	1446704,35	4519783,5	15/11/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1630	1630	13299/14M	SY	A
P14	1446364,31	4519303,4	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.205	0,205	13351/04M	SY	A
P14	1446364,31	4519303,4	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	111.05	111,05	13351/04M	SY	A
P14	1446364,31	4519303,4	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	0.895	0,895	13351/04M	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A


ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
P14	1446364,31	4519303,4	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	118.2	118,2	13351/04M	SY	A
P14	1446364,31	4519303,4	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	3.945	3,945	13351/04M	SY	A
P14	1446364,31	4519303,4	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1.305	1,305	13351/04M	SY	A
P14	1446364,31	4519303,4	15/11/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	7.95	7,95	13351/04M	SY	A
P14	1446364,31	4519303,4	15/11/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	73.35	73,35	13351/04M	SY	A
P14	1446364,31	4519303,4	15/11/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	528.5	528,5	13351/04M	SY	A
P14	1446364,31	4519303,4	15/11/2005	Metalli	Alluminio	µg/l	200	200.5	200,5	13351/04M	SY	A
P14	1446364,31	4519303,4	15/11/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	659	659	13351/04M	SY	A
P14	1446364,31	4519303,4	15/11/2005	Metalli	Nichel	µg/l	20	25.35	25,35	13351/04M	SY	A
P15	1446224,85	4519124,38	15/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.16	0,16	13299/08	SY	A
P15	1446224,85	4519124,38	15/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	0.16	0,16	13299/08	SY	A
P15	1446224,85	4519124,38	15/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	1.46	1,46	13299/08	SY	A
P15	1446224,85	4519124,38	15/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	43.9	43,9	13299/08	SY	A
P15	1446224,85	4519124,38	15/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	52.1	52,1	13299/08	SY	A
P15	1446224,85	4519124,38	15/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	74	74	13299/08	SY	A
P15	1446224,85	4519124,38	15/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	110	110	13299/08	SY	A
P15	1446224,85	4519124,38	15/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	42.5	42,5	13299/08	SY	A
P15	1446224,85	4519124,38	15/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	160	160	13299/08	SY	A
P15	1446224,85	4519124,38	15/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	7910	7910	13299/08	SY	A
P15	1446224,85	4519124,38	15/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	881	881	13299/08	SY	A
P15	1446224,85	4519124,38	15/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	377	377	13299/08	SY	A
P4	1445658,21	4520359,41	07/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	20	20	13161/02	SY	A
P4	1445658,21	4520359,41	07/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	13.9	13,9	13161/02	SY	A
P4	1445658,21	4520359,41	07/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	2.5	2,5	13161/02	SY	A
P4	1445658,21	4520359,41	07/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	97.3	97,3	13161/02	SY	A
P4	1445658,21	4520359,41	07/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	3.6	3,6	13161/02	SY	A
P4	1445658,21	4520359,41	07/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	53.4	53,4	13161/02	SY	A
P4	1445658,21	4520359,41	07/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	3.9	3,9	13161/02	SY	A
P4	1445658,21	4520359,41	07/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	65.7	65,7	13161/02	SY	A
P4	1445658,21	4520359,41	07/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	509	509	13161/02	SY	A
P4	1445658,21	4520359,41	07/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	3450	3450	13161/02	SY	A
P4	1445658,21	4520359,41	07/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	99.8	99,8	13161/02	SY	A
P4	1445658,21	4520359,41	07/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	113	113	13161/02	SY	A
P4	1445658,21	4520359,41	07/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	288	288	13161/02	SY	A
P4	1445658,21	4520359,41	07/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	81.4	81,4	13161/02	SY	A
P4	1445658,21	4520359,41	07/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	455	455	13161/02	SY	A
P4	1445658,21	4520359,41	07/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	4010	4010	13161/02	SY	A
P4	1445658,21	4520359,41	07/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	359	359	13161/02	SY	A
P4	1445658,21	4520359,41	07/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	163	163	13161/02	SY	A
P5	1445800,57	4520412,09	15/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.06	0,06	13299/10	SY	A
P5	1445800,57	4520412,09	15/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	3.14	3,14	13299/10	SY	A
P5	1445800,57	4520412,09	15/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	0.16	0,16	13299/10	SY	A
P5	1445800,57	4520412,09	15/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.88	0,88	13299/10	SY	A
P5	1445800,57	4520412,09	15/03/2005	Aromatici Policiclici	Benzo(b)fluorantene	µg/l	0,1	0.176	0,176	13299/10	SY	A
P5	1445800,57	4520412,09	15/03/2005	Aromatici Policiclici	Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0,01	0.115	0,115	13299/10	SY	A
P5	1445800,57	4520412,09	15/03/2005	Aromatici Policiclici	Sommatoria policiclici aromatici (acque)	µg/l	0,1	0.291	0,291	13299/10	SY	A
P5	1445800,57	4520412,09	15/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	40	40	13299/10	SY	A
P5	1445800,57	4520412,09	15/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	137	137	13299/10	SY	A
P5	1445800,57	4520412,09	15/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	87.2	87,2	13299/10	SY	A
P5	1445800,57	4520412,09	15/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	487000	487000	13299/10	SY	A
P5	1445800,57	4520412,09	15/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	104000	104000	13299/10	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

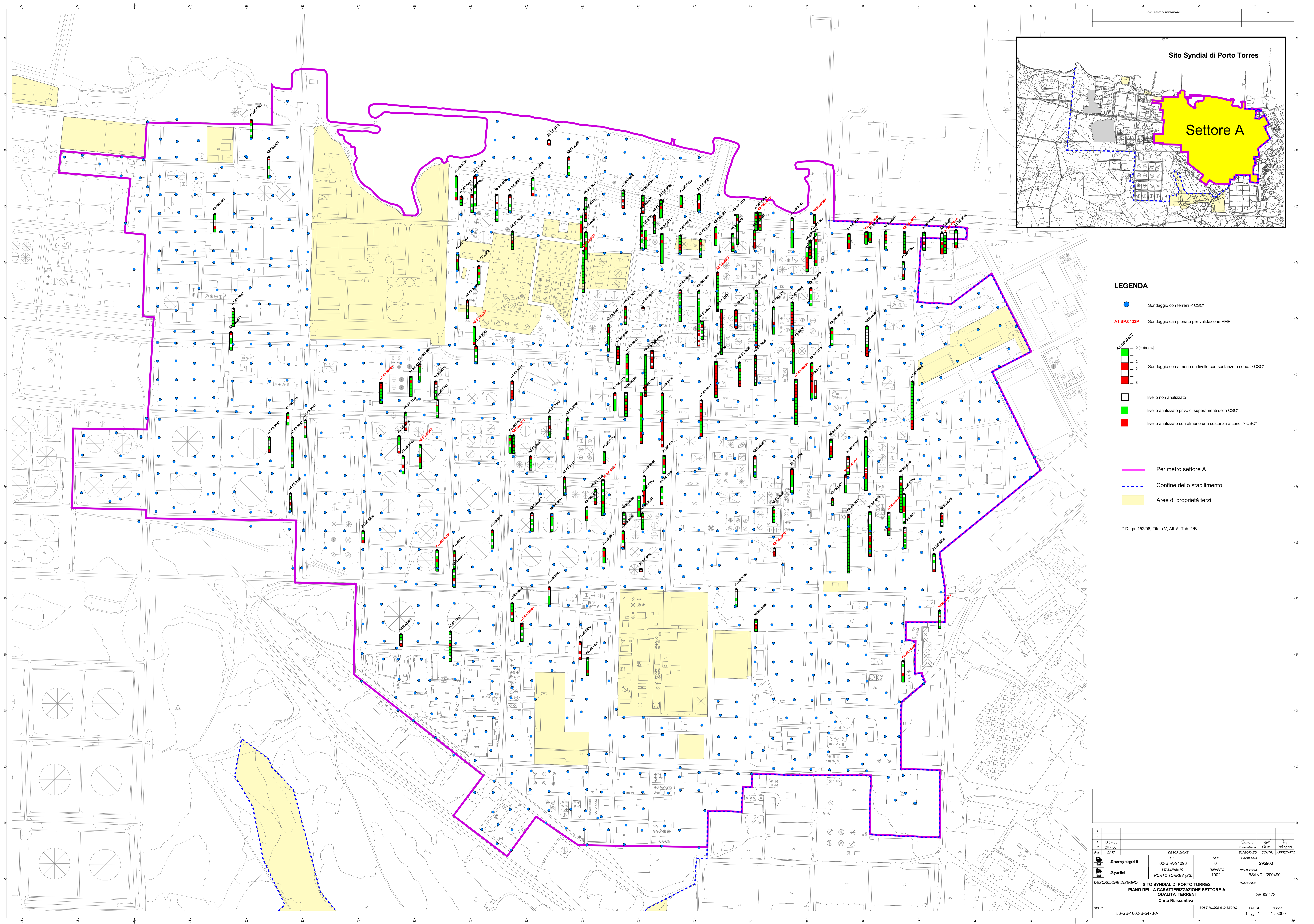
ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
P5	1445800,57	4520412,09	15/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	1130	1130	13299/10	SY	A
P5	1445800,57	4520412,09	15/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	262	262	13299/10	SY	A
P6	1446017,71	4520430,78	15/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	0.13	0,13	13299/09	SY	A
P6	1446017,71	4520430,78	15/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.41	0,41	13299/09	SY	A
P6	1446017,71	4520430,78	15/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	69.5	69,5	13299/09	SY	A
P6	1446017,71	4520430,78	15/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	58.8	58,8	13299/09	SY	A
P6	1446017,71	4520430,78	15/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	85.7	85,7	13299/09	SY	A
P6	1446017,71	4520430,78	15/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	143	143	13299/09	SY	A
P6	1446017,71	4520430,78	15/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	58.2	58,2	13299/09	SY	A
P6	1446017,71	4520430,78	15/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	239	239	13299/09	SY	A
P6	1446017,71	4520430,78	15/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	1160000	1160000	13299/09	SY	A
P6	1446017,71	4520430,78	15/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	4480	4480	13299/09	SY	A
P6	1446017,71	4520430,78	15/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	727	727	13299/09	SY	A
P6	1446017,71	4520430,78	15/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1010	1010	13299/09	SY	A
P7	1446354,88	4520259,89	24/05/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	0.34	0,34	14477/03	SY	A
P7	1446354,88	4520259,89	24/05/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	2.79	2,79	14477/03	SY	A
P7	1446354,88	4520259,89	24/05/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	370000	370000	14477/03	SY	A
P7	1446354,88	4520259,89	24/05/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	36000	36000	14477/03	SY	A
P7	1446354,88	4520259,89	24/05/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	614	614	14477/03	SY	A
P7	1446354,88	4520259,89	24/05/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	3740	3740	14477/03	SY	A
P8	1445472,67	4519985,85	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	4.85	4,85	13249/02M	SY	A
P8	1445472,67	4519985,85	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	1,2-Dicloroetano	µg/l	3	92.55	92,55	13249/02M	SY	A
P8	1445472,67	4519985,85	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Cloruro di vinile	µg/l	0,5	42.35	42,35	13249/02M	SY	A
P8	1445472,67	4519985,85	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Sommatoria organoalogenati	µg/l	10	166.265	166,265	13249/02M	SY	A
P8	1445472,67	4519985,85	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tetracloroetilene	µg/l	1,1	1.82	1,82	13249/02M	SY	A
P8	1445472,67	4519985,85	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Tricloroetilene	µg/l	1,5	13.485	13,485	13249/02M	SY	A
P8	1445472,67	4519985,85	15/11/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	11.21	11,21	13249/02M	SY	A
P8	1445472,67	4519985,85	15/11/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	0,05	0.425	0,425	13249/02M	SY	A
P8	1445472,67	4519985,85	15/11/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	48.25	48,25	13249/02M	SY	A
P8	1445472,67	4519985,85	15/11/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,2-Dicloroetilene	µg/l	60	62.4	62,4	13249/02M	SY	A
P8	1445472,67	4519985,85	15/11/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	2.55	2,55	13249/02M	SY	A
P8	1445472,67	4519985,85	15/11/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	361.5	361,5	13249/02M	SY	A
P8	1445472,67	4519985,85	15/11/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	194.5	194,5	13249/02M	SY	A
PP16	1445668,85	4521055,62	07/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1.5	1,5	13161/01	SY	A
PP16	1445668,85	4521055,62	07/03/2005	Alifatici Clorurati non-Cancerogeni	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	0,2	1.2	1,2	13161/01	SY	A
PP16	1445668,85	4521055,62	07/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	5410	5410	13161/01	SY	A
PP16	1445668,85	4521055,62	07/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	112	112	13161/01	SY	A
PP16	1445668,85	4521055,62	07/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	109	109	13161/01	SY	A
PP16	1445668,85	4521055,62	07/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	380	380	13161/01	SY	A
PP16	1445668,85	4521055,62	07/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	94.2	94,2	13161/01	SY	A
PP16	1445668,85	4521055,62	07/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	612	612	13161/01	SY	A
PP16	1445668,85	4521055,62	07/03/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	261000	261000	13161/01	SY	A
PP16	1445668,85	4521055,62	07/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	4300	4300	13161/01	SY	A
PP16	1445668,85	4521055,62	07/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	1440	1440	13161/01	SY	A
PP16	1445668,85	4521055,62	07/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	68.8	68,8	13161/01	SY	A
PP17	1447429,97	4520754,91	08/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	4.5	4,5	13161/12	SY	A
PP17	1447429,97	4520754,91	08/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	25300	25300	13161/12	SY	A
PP17	1447429,97	4520754,91	08/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	1920	1920	13161/12	SY	A
PP17	1447429,97	4520754,91	08/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	312	312	13161/12	SY	A
PP17	1447429,97	4520754,91	08/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	3400	3400	13161/12	SY	A
PP17	1447429,97	4520754,91	08/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	456	456	13161/12	SY	A

Stabilimento Syndial di Porto Torres (SS)
Settore A

ID_punto	coordx	coordy	Data_a	famiglia	analisi	uni_a	lim_a	Ana_txt	Ana_num	ID_Camp	oldcode	area
PP17	1447429,97	4520754,91	08/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	173	173	13161/12	SY	A
PP17	1447429,97	4520754,91	08/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	26700	26700	13161/12	SY	A
PP17	1447429,97	4520754,91	08/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	59	59	13161/12	SY	A
PP17	1447429,97	4520754,91	08/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	339	339	13161/12	SY	A
PP17	1447429,97	4520754,91	08/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1850	1850	13161/12	SY	A
PP17	1447429,97	4520754,91	08/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	20.5	20,5	13161/12	SY	A
PP18	1447535,79	4520609,67	08/03/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	1.1	1,1	13161/10	SY	A
PP18	1447535,79	4520609,67	08/03/2005	Altre sostanze	Acetone	µg/l	350	3680	3680	13161/10	SY	A
PP18	1447535,79	4520609,67	08/03/2005	Composti Aromatici	Benzene	µg/l	1	1830	1830	13161/10	SY	A
PP18	1447535,79	4520609,67	08/03/2005	Composti Aromatici	Etilbenzene	µg/l	50	2160	2160	13161/10	SY	A
PP18	1447535,79	4520609,67	08/03/2005	Composti Aromatici	Isopropilbenzene (Cumene)	µg/l	50	3690	3690	13161/10	SY	A
PP18	1447535,79	4520609,67	08/03/2005	Composti Aromatici	m,p-Xilene	µg/l	10	3170	3170	13161/10	SY	A
PP18	1447535,79	4520609,67	08/03/2005	Composti Aromatici	o-Xilene	µg/l	10	438	438	13161/10	SY	A
PP18	1447535,79	4520609,67	08/03/2005	Composti Aromatici	Toluene	µg/l	15	101	101	13161/10	SY	A
PP18	1447535,79	4520609,67	08/03/2005	Idrocarburi	Idrocarburi Totali (n-esano)	µg/l	350	43200	43200	13161/10	SY	A
PP18	1447535,79	4520609,67	08/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	47.5	47,5	13161/10	SY	A
PP18	1447535,79	4520609,67	08/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	376	376	13161/10	SY	A
PP18	1447535,79	4520609,67	08/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	600	600	13161/10	SY	A
PP19	1447636,16	4520427,24	04/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	17.4	17,4	13115/12	SY	A
PP19	1447636,16	4520427,24	04/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	225	225	13115/12	SY	A
PP19	1447636,16	4520427,24	04/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	440	440	13115/12	SY	A
PP19	1447636,16	4520427,24	04/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	16.3	16,3	13115/12	SY	A
PP20	1447559,46	4520337,27	04/03/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	61.2	61,2	13115/13	SY	A
PP20	1447559,46	4520337,27	04/03/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	272	272	13115/13	SY	A
PP20	1447559,46	4520337,27	04/03/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	753	753	13115/13	SY	A
PP20	1447559,46	4520337,27	04/03/2005	Metalli	Selenio	µg/l	10	19.3	19,3	13115/13	SY	A
PP21	1447674,52	4520122,79	31/08/2005	Alifatici Clorurati Cancerogeni	Triclorometano (Cloroformio)	µg/l	0,15	0.737	0,737	PP21-31/08/2005M	SY	A
PP22	1447446,2	4519927,88	31/08/2005	Composti Inorganici	Solfati	µg/l	250000	252980	252980	PP22-31/08/2005M	SY	A
PP22	1447446,2	4519927,88	31/08/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	89.6	89,6	PP22-31/08/2005M	SY	A
PP24	1447356,64	4519565,83	30/08/2005	Metalli	Arsenico	µg/l	10	53	53	PP24-30/08/2005M	SY	A
PP24	1447356,64	4519565,83	30/08/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	2049	2049	PP24-30/08/2005M	SY	A
PP24	1447356,64	4519565,83	30/08/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	2435	2435	PP24-30/08/2005M	SY	A
PP25	1447282,45	4519407,83	30/08/2005	Metalli	Ferro	µg/l	200	313.667	313,667	PP25-30/08/2005M	SY	A
PP25	1447282,45	4519407,83	30/08/2005	Metalli	Manganese	µg/l	50	1355.667	1355,667	PP25-30/08/2005M	SY	A

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI: 100014	N° COMMESSA ST/TORR-0007
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	Pag. 27 a 30	
	TITOLO Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		INDICE DI REV: 00	
			FUNZIONE EMITTENTE TEBO	

ANNESSO 4 **TAVOLE**



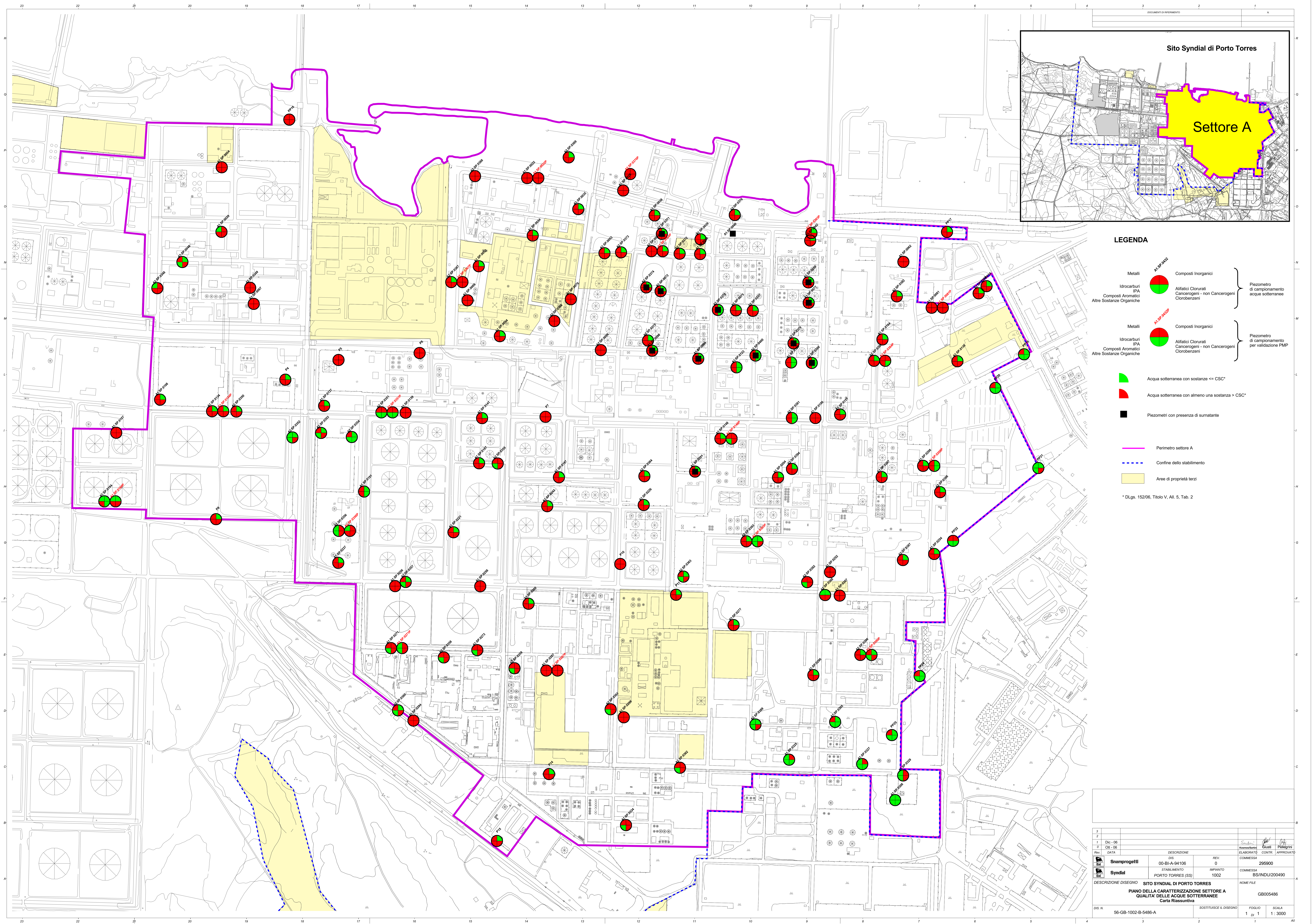
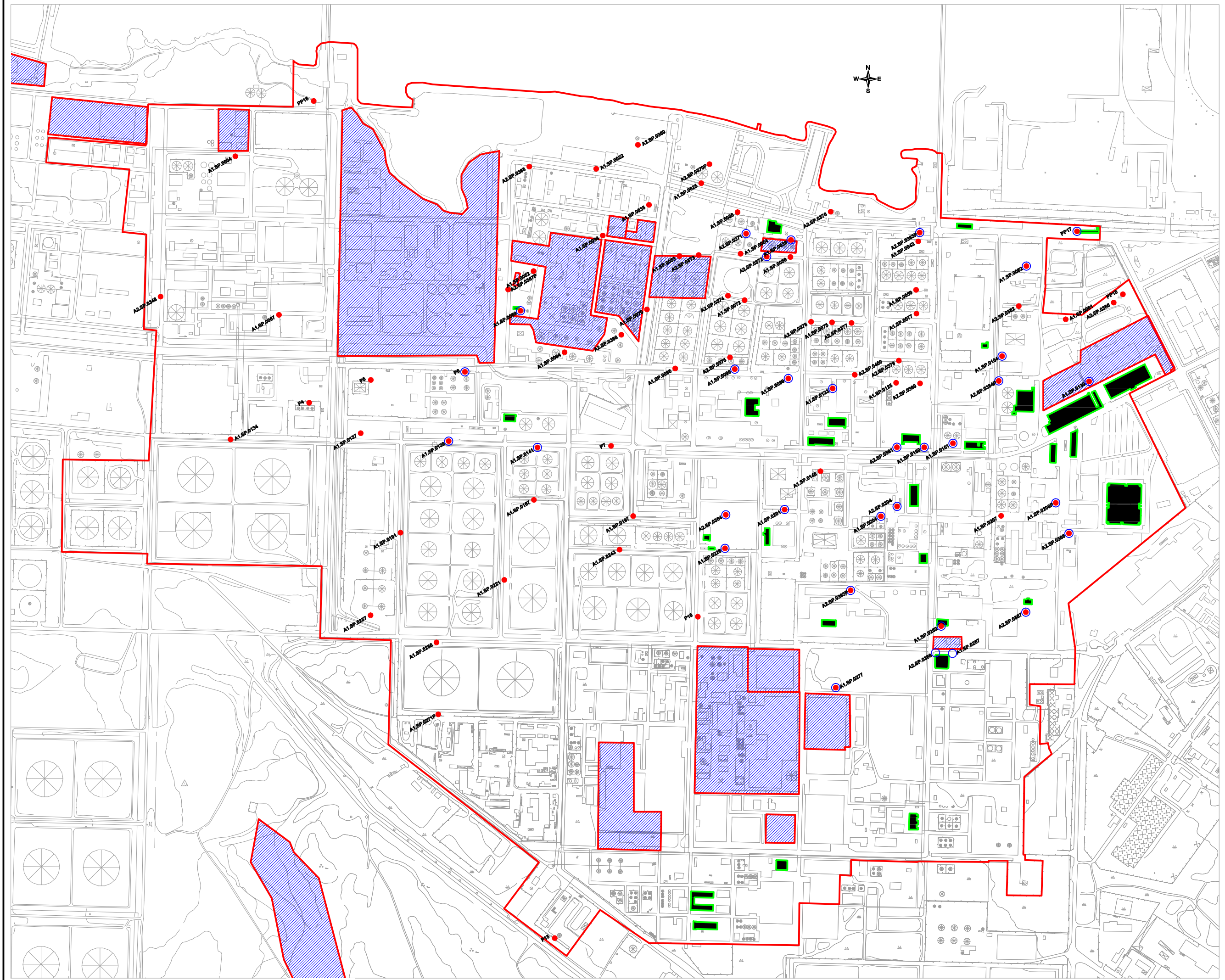
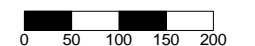
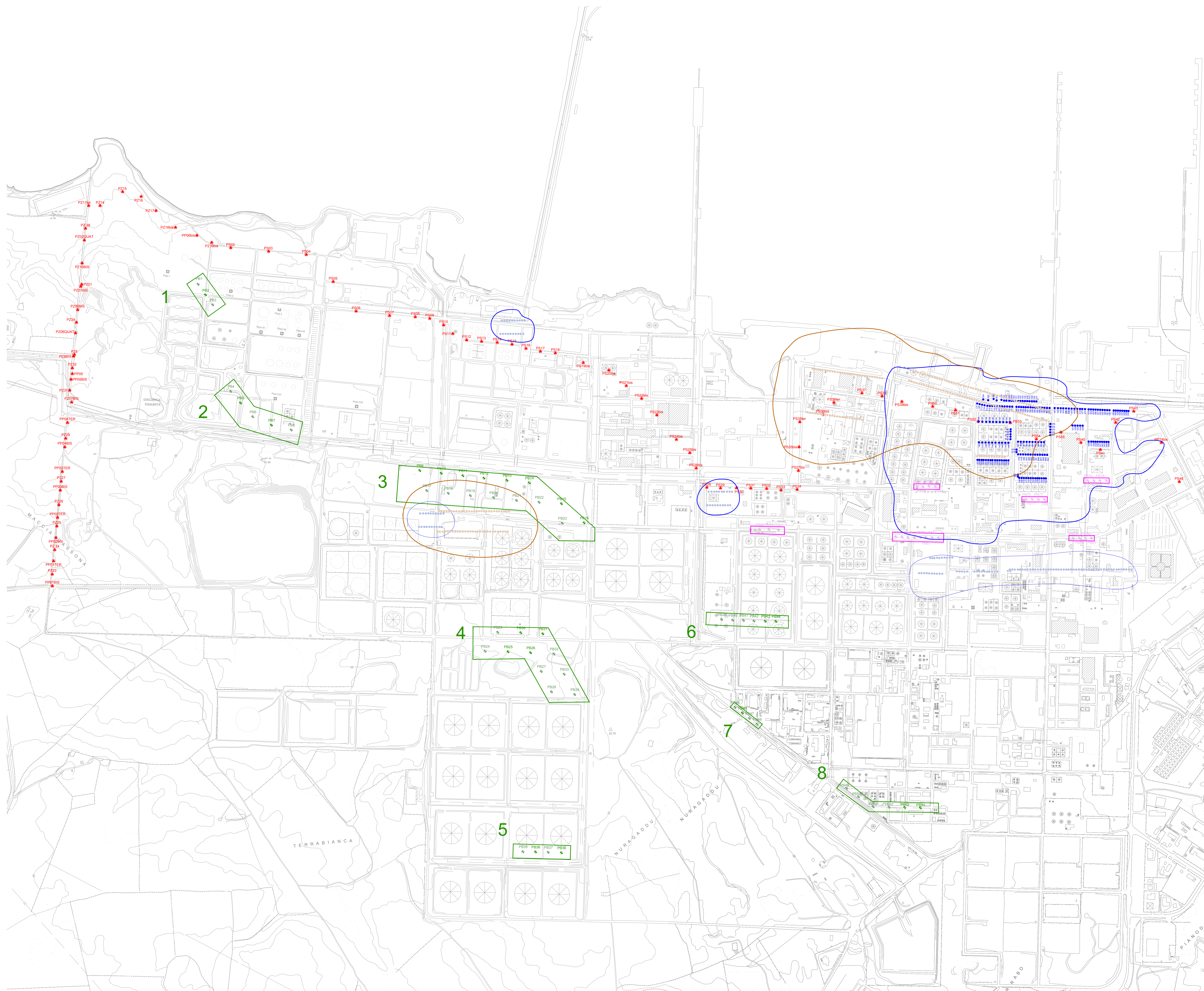




Figura 9
Punti eccedenti
gli Obiettivi di Bonifica
nelle acque sotterranee
Settore A

- Legenda**
- Limite Settore A
 - Piezometro con Ci > OB indoor
 - Piezometro con Ci > OB outdoor
 - Edificio
 - ▨ Aree di proprietà terzi





Legenda					
	Pozzi di emungimento bonaria idraulica				
	Aree realizzazione emungimenti localizzati				
	Pozzi di emungimento previsti				
	Pozzi di emungimento realizzati				
	Aree realizzazione emungimenti localizzati a seguito del recupero surrallante				
	Pozzi di emungimento previsti				
	Aree di intervento MPESOW				
	Pozzi di MPESOW previsti				
	Pozzi di MPESOW realizzati				
	Aree di intervento ENA				
	Pozzi ENA previsti				

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI: 100014	N° COMMESSA ST/TORR-0007
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	Pag. 28 a 30	
	TITOLO Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		INDICE DI REV: 00	
			FUNZIONE EMITTENTE TEBO	

ANNESSO 5 **DATI METEO**

Variabile : Vento medio

Stazione : Porto Torres longitude : 8.406 latitudine : 40.846

ANNO	MESE	VALORE	NUMERO_DATI
2005	1	NA	NA
2005	2	4.7	27
2005	3	3.4	31
2005	4	3.9	30
2005	5	2.8	31
2005	6	2.6	30
2005	7	3.3	31
2005	8	4	31
2005	9	2.9	30
2005	10	2.4	29
2005	11	3.6	30
2005	12	5.4	31
2006	1	4.3	31
2006	2	3.8	28
2006	3	4.4	31
2006	4	3.5	30
2006	5	3.6	31
2006	6	3.1	30
2006	7	2.6	31
2006	8	4.6	31
2006	9	3.1	30
2006	10	9.8	27
2006	11	4	30
2006	12	4.4	31
2007	1	4.1	31
2007	2	4.5	28
2007	3	5	31
2007	4	3	30
2007	5	4.5	31
2007	6	3.2	30
2007	7	3.9	31
2007	8	3.6	25
2007	9	3.9	27
2007	10	3.5	31
2007	11	5.6	30
2007	12	5.7	29
2008	1	NA	NA
2008	2	3.2	29
2008	3	5.7	31
2008	4	4.8	30
2008	5	3.6	29
2008	6	3.4	30
2008	7	3.2	31
2008	8	3.2	29
2008	9	3.5	28
2008	10	2.8	25
2008	11	4.5	29

Variabile : Vento medio

Stazione : Porto Torres longitudine : 8.406 latitudine : 40.846


ANNO	MESE	VALORE	NUMERO_DATI
2008	12	4.8	31
2009	1	NA	NA
2009	2	NA	NA
2009	3	NA	NA
2009	4	NA	NA
2009	5	NA	NA
2009	6	NA	NA
2009	7	NA	NA
2009	8	NA	NA
2009	9	NA	NA
2009	10	NA	NA
2009	11	NA	NA
2009	12	NA	NA
2010	1	NA	NA
2010	2	5.3	25
2010	3	4.5	30
2010	4	3.6	30
2010	5	4.2	31
2010	6	3.5	30
2010	7	3.2	31
2010	8	3.6	31
2010	9	4	30
2010	10	4.5	31
2010	11	4.9	27
2010	12	4.4	27
2011	1	3.6	31
2011	2	3.9	28
2011	3	4.4	31
2011	4	3.7	30
2011	5	3	31
2011	6	3.4	30
2011	7	4.3	31
2011	8	2.9	31
2011	9	3.5	30
2011	10	3.9	31
2011	11	3.3	30
2011	12	6.4	31
2012	1	4.8	31
2012	2	5	22
2012	3	3.7	31
2012	4	NA	NA
2012	5	3.6	25
2012	6	3.4	30
2012	7	3.2	31
2012	8	2.8	31
2012	9	3.8	30
2012	10	4.2	31

Variabile : Vento medio

Stazione : Porto Torres longitudine : 8.406 latitudine : 40.846

ANNO	MESE	VALORE	NUMERO_DATI
2012	11	4.5	30
2012	12	5.9	31
2013	1	5.2	31
2013	2	5.3	28
2013	3	5.6	31
2013	4	4.4	30
2013	5	4.9	31
2013	6	3.6	30
2013	7	2.6	31
2013	8	3.2	31
2013	9	4	30
2013	10	3.2	31
2013	11	5.5	28
2013	12	4.1	31
2014	1	4.8	31
2014	2	4.9	28
2014	3	4.9	31
2014	4	4.2	30
2014	5	4	31
2014	6	3.1	30
2014	7	4.4	31
2014	8	3.1	31
2014	9	2.9	30
2014	10	3.2	31
2014	11	3	30
2014	12	4.4	31
2015	1	4.2	31
2015	2	4.6	28
2015	3	4.5	31
2015	4	3.3	30
2015	5	3.3	31
2015	6	2.8	30
2015	7	2.8	28
2015	8	2.8	30
2015	9	3.9	30
2015	10	3.8	29
2015	11	NA	NA
2015	12	2.2	29

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	UCL Statistics for Uncensored Full Data Sets											
2												
3	User Selected Options											
4	Date/Time of Computation			ProUCL 5.126/07/2017 15:14:29								
5	From File			WorkSheet.xls								
6	Full Precision			OFF								
7	Confidence Coefficient			95%								
8	Number of Bootstrap Operations			2000								
9												
10												
11	Uair											
12												
13	General Statistics											
14	Total Number of Observations				115		Number of Distinct Observations				35	
15							Number of Missing Observations				0	
16	Minimum				-9.8		Mean				-3.974	
17	Maximum				-2.2		Median				-3.9	
18	SD				1.015		Std. Error of Mean				0.0947	
19	Coefficient of Variation				-0.255		Skewness				-1.858	
20												
21	Normal GOF Test											
22	Shapiro Wilk Test Statistic				0.902		Shapiro Wilk GOF Test					
23	5% Shapiro Wilk P Value				3.005E-10		Data Not Normal at 5% Significance Level					
24	Lilliefors Test Statistic				0.0958		Lilliefors GOF Test					
25	5% Lilliefors Critical Value				0.0829		Data Not Normal at 5% Significance Level					
26	Data Not Normal at 5% Significance Level											
27												
28	Assuming Normal Distribution											
29	95% Normal UCL						95% UCLs (Adjusted for Skewness)					
30	95% Student's-t UCL				-3.817		95% Adjusted-CLT UCL (Chen-1995)				-3.836	
31							95% Modified-t UCL (Johnson-1978)				-3.82	
32	Gamma Statistics Not Available											
33	Lognormal Statistics Not Available											
34												
35	Nonparametric Distribution Free UCL Statistics											
36	Data do not follow a Discernible Distribution (0.05)											
37												
38	Nonparametric Distribution Free UCLs											
39	95% CLT UCL				-3.818		95% Jackknife UCL				-3.817	
40	95% Standard Bootstrap UCL				-3.816		95% Bootstrap-t UCL				-3.828	
41	95% Hall's Bootstrap UCL				-3.835		95% Percentile Bootstrap UCL				-3.823	
42	95% BCA Bootstrap UCL				-3.839							
43	90% Chebyshev(Mean, Sd) UCL				-3.69		95% Chebyshev(Mean, Sd) UCL				-3.561	
44	97.5% Chebyshev(Mean, Sd) UCL				-3.383		99% Chebyshev(Mean, Sd) UCL				-3.032	
45												
46	Suggested UCL to Use											
47	95% Chebyshev (Mean, Sd) UCL				-3.561							
48												
49	Note: Suggestions regarding the selection of a 95% UCL are provided to help the user to select the most appropriate 95% UCL.											
50	Recommendations are based upon data size, data distribution, and skewness.											
51	These recommendations are based upon the results of the simulation studies summarized in Singh, Maichle, and Lee (2006).											
52	However, simulations results will not cover all Real World data sets; for additional insight the user may want to consult a statistician.											
53												
54	Note: For highly negatively-skewed data, confidence limits (e.g., Chen, Johnson, Lognormal, and Gamma) may not be											
55	reliable. Chen's and Johnson's methods provide adjustments for positively skewed data sets.											
56												

	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI: 100014	N° COMMESSA ST/TORR-0007
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	Pag. 29 a 30	
	TITOLO Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		INDICE DI REV: 00	
			FUNZIONE EMITTENTE TEBO	

ANNESSO 6 **BOLLETTINI ANALITICI SETTEMBRE 2017**

RAPPORTO DI PROVA n° 855464/17

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto soltanto per intero. Il presente Rapporto di Prova non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.
Il presente Rapporto di prova è composto da pagine n° 4.

Cliente	SYNDIAL S.p.A.
Indirizzo	Loc. Marinella 07046 PORTO TORRES (SS)
Progetto/Contratto	Acque da A2SP362
Base/Sito	Sito di Porto Torres
Matrice	Acqua di falda
Data ricevimento	10-nov-17
Identificazione del Cliente	A2.SP.0362bis FIELD_ID: U3592
Identificazione interna	01 / 172528 RS: PT17SR0000564 INT: PT17IN0001874
Data emissione Rapporto di Prova	11-dic-17
Data Prelievo	10-nov-17 11.30
Procedura di Campionamento	ISO 5667-11:2009 Prelievo effettuato a cura dei Tecnici Theolab: Sig. Stefano Farci e Sig. Simone Mazzuzzi ref verbale # COC_U3592

QC Type N

Note

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.IV-T.V-All.5 Tab.2
Metodo di Prova	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003				
III pH	6,5 ± 0,1	pH		10/11/17 - 10/11/17	
Metodo di Prova	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003				
III conducibilità	7600 ± 230	µS/cm	5,0	10/11/17 - 10/11/17	
Sostanze azotate					
Metodo di Prova	APAT CNR IRSA 4030 A2 C Man 29 2003				
* A azoto ammoniacale come N	< 130	µg/L	130	15/11/17 - 15/11/17	
Anioni					
Metodo di Prova	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003				
0 A nitriti	< 19	µg/L	19	13/11/17 - 13/11/17	< 500
Metodo di Prova	EPA 9056A 2007				
0 A fluoruri	130 ± 27	µg/L	110	14/11/17 - 14/11/17	< 1500
0 A solfati	480000 ± 96000	µg/L	1400	14/11/17 - 14/11/17	< 250000
Metalli					
Metodo di Prova	EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014				
0 A alluminio sul filtrato 0,45 µm	15,0 ± 2,2	µg/L	2,40	13/11/17 - 14/11/17	< 200
0 A antimonio sul filtrato 0,45 µm	< 0,230	µg/L	0,230	13/11/17 - 14/11/17	< 5
0 A argento sul filtrato 0,45 µm	< 0,440	µg/L	0,440	13/11/17 - 14/11/17	< 10
0 A arsenico sul filtrato 0,45 µm	0,74 ± 0,11	µg/L	0,430	13/11/17 - 14/11/17	< 10
0 A berillio sul filtrato 0,45 µm	< 0,097	µg/L	0,097	13/11/17 - 14/11/17	< 4
0 A cadmio sul filtrato 0,45 µm	< 0,099	µg/L	0,099	13/11/17 - 14/11/17	< 5
0 A cobalto sul filtrato 0,45 µm	< 0,410	µg/L	0,410	13/11/17 - 14/11/17	< 50
0 A cromo totale sul filtrato 0,45 µm	1,20 ± 0,19	µg/L	0,450	13/11/17 - 14/11/17	< 50
0 A ferro sul filtrato 0,45 µm	8,7 ± 1,3	µg/L	4,90	13/11/17 - 14/11/17	< 200
0 A manganese sul filtrato 0,45 µm	6,70 ± 1	µg/L	0,490	13/11/17 - 14/11/17	< 50
0 A mercurio sul filtrato 0,45 µm	< 0,097	µg/L	0,097	13/11/17 - 14/11/17	< 1

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.I V-T.V-All.5 Tab.2
Metalli					
0 A molibdeno sul filtrato 0,45 µm	<2,10	µg/L	2,10	13/11/17 - 14/11/17	
0 A nichel sul filtrato 0,45 µm	2,00 ± 0,30	µg/L	0,430	13/11/17 - 14/11/17	< 20
0 A piombo sul filtrato 0,45 µm	<0,490	µg/L	0,490	13/11/17 - 14/11/17	< 10
0 A rame sul filtrato 0,45 µm	2,90 ± 0,44	µg/L	0,420	13/11/17 - 14/11/17	< 1000
0 A selenio sul filtrato 0,45 µm	0,96 ± 0,14	µg/L	0,390	13/11/17 - 14/11/17	< 10
0 A tallio sul filtrato 0,45 µm	0,120 ± 0,020	µg/L	0,042	13/11/17 - 14/11/17	< 2
0 A zinco sul filtrato 0,45 µm	80 ± 12	µg/L	2,40	13/11/17 - 14/11/17	< 3000
Metodo di Prova	EPA 7199 1996				
0 A cromo (VI)	<0,210	µg/L	0,210	14/11/17 - 14/11/17	< 5
acidi organici					
Metodo di Prova	EPA 8321B 2007				
0 A acido p-ftalico	<2,50	µg/L	2,50	15/11/17 - 15/11/17	< 37000
PCB					
Metodo di Prova	+ EPA 8082A 2007				
0 A - PCB	<0,00058	µg/L	0,00058	----- - 15/11/17	< 0,01
Metodo di Prova	EPA 3510C 1996 + EPA 8082A 2007				
0 A aroclor 1016	<0,00027	µg/L	0,00027	13/11/17 - 15/11/17	
0 A aroclor 1221	<0,00058	µg/L	0,00058	13/11/17 - 15/11/17	
0 A aroclor 1232	<0,00024	µg/L	0,00024	13/11/17 - 15/11/17	
0 A aroclor 1242	<0,00038	µg/L	0,00038	13/11/17 - 15/11/17	
0 A aroclor 1248	<0,00028	µg/L	0,00028	13/11/17 - 15/11/17	
0 A aroclor 1254	<0,00023	µg/L	0,00023	13/11/17 - 15/11/17	
0 A aroclor 1260	<0,00030	µg/L	0,00030	13/11/17 - 15/11/17	
Composti idrocarburici					
Metodo di Prova	+ EPA 8015D 2003				
* A idrocarburi totali (come n-esano)	350 ± 70	µg/L	7,2	----- - 15/11/17	< 350
Metodo di Prova	EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003				
0 A idrocarburi pesanti > C12 (come n-esano)	<7,2	µg/L	7,2	13/11/17 - 14/11/17	
Metodo di Prova	EPA 5030C 2003 + EPA 8015D 2003				
0 A idrocarburi leggeri < C12 (come n-esano)	350 ± 70	µg/L	3,70	14/11/17 - 15/11/17	
Composti alifatici volatili					
Metodo di Prova	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006				
0 A n-eptano	<0,180	µg/L	0,180	14/11/17 - 15/11/17	
Composti alogenati volatili					
Metodo di Prova	+ EPA 8260C 2006				
0 A - 1,2-dicloroetilene (cis+trans)	140 ± 23	µg/L	4,00	----- - 15/11/17	< 60
0 A - sommatoria organoalogenati (DLgs 152/06 - All 5 Tab2)	570 ± 56	µg/L	4,5	----- - 15/11/17	< 10
Metodo di Prova	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006				
0 A 1,1,2,2-tetracloroetano	0,300 ± 0,060	µg/L	0,00490	14/11/17 - 15/11/17	< 0,05
0 A 1,1,2-tricloroetano	140 ± 28	µg/L	1,70	15/11/17 - 15/11/17	< 0,2
0 A 1,1-dicloroetano	9,2 ± 1,8	µg/L	0,036	14/11/17 - 15/11/17	< 810
0 A 1,1-dicloroetilene	25 ± 5	µg/L	0,00500	14/11/17 - 15/11/17	< 0,05
0 A 1,2,3-tricloropropano	0,160 ± 0,030	µg/L	0,0210	14/11/17 - 15/11/17	< 0,001
0 A 1,2-dicloroetano	210 ± 42	µg/L	4,10	15/11/17 - 15/11/17	< 3
0 A 1,2-dicloroetilene (cis)	110 ± 22	µg/L	4,00	15/11/17 - 15/11/17	
0 A 1,2-dicloroetilene (trans)	33,0 ± 6,6	µg/L	0,039	14/11/17 - 15/11/17	
0 A 1,2-dicloropropano	0,049 ± 0,010	µg/L	0,0150	14/11/17 - 15/11/17	< 0,15
0 A clorobenzene	7,0 ± 1,4	µg/L	0,031	14/11/17 - 15/11/17	< 40
0 A cloroformio	100 ± 21	µg/L	1,30	15/11/17 - 15/11/17	< 0,15

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.I V-T-V-All.5 Tab.2
Composti alogenati volatili					
0 A clorometano	<0,036	µg/L	0,036	14/11/17 - 15/11/17	< 1,5
0 A cloruro di vinile	25 ± 5	µg/L	0,0170	14/11/17 - 15/11/17	< 0,5
0 A esaclorobutadiene	<0,0150	µg/L	0,0150	14/11/17 - 15/11/17	< 0,15
0 A tetracloroetilene	81 ± 16	µg/L	0,034	14/11/17 - 15/11/17	< 1,1
0 A tricloroetilene	130 ± 27	µg/L	4,50	15/11/17 - 15/11/17	< 1,5
Composti aromatici volatili					
Metodo di Prova	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006				
0 A alfa-metilstirene	<0,290	µg/L	0,290	14/11/17 - 15/11/17	
0 A benzene	48,0 ± 9,6	µg/L	0,043	14/11/17 - 15/11/17	< 1
0 A etilbenzene	9,90 ± 2	µg/L	0,028	14/11/17 - 15/11/17	< 50
0 A isopropilbenzene	8,0 ± 1,6	µg/L	0,044	14/11/17 - 15/11/17	
0 A m,p-xilene	20,0 ± 3,9	µg/L	0,053	14/11/17 - 15/11/17	< 10
0 A o-xilene	12,0 ± 2,4	µg/L	0,038	14/11/17 - 15/11/17	
0 A stirene	0,110 ± 0,020	µg/L	0,045	14/11/17 - 15/11/17	< 25
0 A toluene	37,0 ± 7,4	µg/L	0,041	14/11/17 - 15/11/17	< 15
Composti aromatici volatili (xileni)					
Metodo di Prova	+ EPA 8260C 2006				
0 A - xileni (o,m,p)	32,0 ± 4,7	µg/L	0,053	----- - 15/11/17	
Composti azotati volatili					
Metodo di Prova	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006				
0 A acrilonitrile	<0,68	µg/L	0,68	14/11/17 - 15/11/17	
Esteri volatili					
Metodo di Prova	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006				
0 A acetato di vinile	<0,210	µg/L	0,210	14/11/17 - 15/11/17	
Composti clorurati semivolatili					
Metodo di Prova	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014				
0 A 1,2,4,5-tetraclorobenzene	<0,00110	µg/L	0,00110	13/11/17 - 15/11/17	< 1,8
0 A 1,2,4-triclorobenzene	<0,00110	µg/L	0,00110	13/11/17 - 15/11/17	< 190
0 A 1,2-diclorobenzene	<0,00190	µg/L	0,00190	13/11/17 - 15/11/17	< 270
0 A 1,4-diclorobenzene	<0,00180	µg/L	0,00180	13/11/17 - 15/11/17	< 0,5
0 A esaclorobenzene	<0,000180	µg/L	0,000180	13/11/17 - 15/11/17	< 0,01
0 A pentaclorobenzene	<0,00067	µg/L	0,00067	13/11/17 - 15/11/17	< 5
Composti fenolici					
Metodo di Prova	+ EPA 8270D 2014				
0 A - fenoli totali	<0,0021	µg/L	0,0021	----- - 15/11/17	
Metodo di Prova	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014				
0 A 2,4,6-triclorofenolo	<0,00083	µg/L	0,00083	13/11/17 - 15/11/17	< 5
0 A 2,4-diclorofenolo	<0,00210	µg/L	0,00210	13/11/17 - 15/11/17	< 110
0 A 2-clorofenolo	<0,00190	µg/L	0,00190	13/11/17 - 15/11/17	< 180
0 A pentaclorofenolo	<0,000250	µg/L	0,000250	13/11/17 - 15/11/17	< 0,5
Ftalati					
Metodo di Prova	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014				
0 A dimetilftalato	<0,00280	µg/L	0,00280	13/11/17 - 15/11/17	
IPA					
Metodo di Prova	+ EPA 8270D 2014				
0 A - sommativa policiclici aromatici (DLgs 152/06 - All 5 Tab2)	<0,00024	µg/L	0,00024	----- - 15/11/17	< 0,1
Metodo di Prova	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2014				
0 A benzo[a]antracene	<0,000120	µg/L	0,000120	13/11/17 - 15/11/17	< 0,1
0 A benzo[a]pirene	<0,000220	µg/L	0,000220	13/11/17 - 15/11/17	< 0,01

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi Inizio Fine	D.Lgs.152/ 06 P.I V-T.V-All.5 Tab.2
IPA					
0 A benzo[b]fluorantene	<0,000150	µg/L	0,000150	13/11/17 - 15/11/17	< 0,1
0 A benzo[g,h,i]perilene	<0,000240	µg/L	0,000240	13/11/17 - 15/11/17	< 0,01
0 A benzo[k]fluorantene	<0,000210	µg/L	0,000210	13/11/17 - 15/11/17	< 0,05
0 A crisene	<0,000130	µg/L	0,000130	13/11/17 - 15/11/17	< 5
0 A dibenzo[a,h]antracene	<0,000230	µg/L	0,000230	13/11/17 - 15/11/17	< 0,01
0 A indeno[1,2,3-cd]pirene	<0,000210	µg/L	0,000210	13/11/17 - 15/11/17	< 0,1
0 A pirene	<0,000250	µg/L	0,000250	13/11/17 - 15/11/17	< 50
alcoli					
Metodo di Prova	EPA 8015D 2003				
* A cicloesano	< 550	µg/L	550	13/11/17 - 14/11/17	
0 A metanolo	300 ± 76	µg/L	220	13/11/17 - 14/11/17	
Ammine alifatiche					
Metodo di Prova	EPA 8321B 2007				
* A dimetilacetammide	<41,0	µg/L	41,0	15/11/17 - 15/11/17	
Metodo di Prova	EPA 8321B 2007				
* A dimetilammina	<7,5	µg/L	7,5	14/11/17 - 14/11/17	
Chetoni					
Metodo di Prova	EPA 8015D 2003				
0 A acetone	<360	µg/L	360	13/11/17 - 14/11/17	

Fine del Rapporto di Prova

* = Prova non accreditata da ACCREDIA. 0 = Prova eseguita presso stazione permanente, I = Prova eseguita presso stazione temporanea, II = Prova eseguita presso stazione mobile, III = Prova eseguita fuori stazione

A = Prova eseguita presso il Laboratorio THEOLAB di Volpiano (TO) C.so Europa 600/A - ITALIA.

B = Prova eseguita presso il Laboratorio THEOLAB di Sannazzaro de Burgondi (PV), Via Mattei, 46 - ITALIA.

C = Prova eseguita presso il Laboratorio THEOLAB di Uta (CA) c/o CACIP - 6 Strada Ovest snc (Loc. Macchiarèdu) - ITALIA

E = Prova eseguita presso il Laboratorio THEOLAB di Ferrara (FE) Piazzale G. Donegani, 12 - ITALIA

S = Prova eseguita presso Laboratorio Terzo in subappalto.


Il numero di contrassegno dei parametri indica la categoria nella quale rientrano le prove oggetto dell'Accreditamento ACCREDIA di questo Laboratorio. L'accreditamento ACCREDIA costituisce un indice di competenza tecnica e gestionale del Laboratorio e non costituisce una garanzia rilasciata da ACCREDIA sulle singole prestazioni eseguite dal Laboratorio.

I valori 'MDL' ed 'LoQ' indicano, se applicabili, il Limite di Rilevabilità ed il Limite di Quantificazione dei parametri provati, corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni) relativi alla Norma o Procedura richiamata. L'incertezza di misura (IM) espressa, è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 e livello di confidenza 95%. Per i metodi normati i gradi di libertà sono da assumersi come superiori a 30; per i metodi interni i gradi di libertà sono superiori a 10. I risultati ottenuti con metodi empirici, di cui alla definizione EURACHEM/CI TAC Guide CG 4/2012 punto 7.9.1, non sono corretti per il recupero.

Per tali metodi il recupero medio è compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici - fonte: Appendix C: Laboratory Control Sample (LCS) Control Limits and Requirements; Quality Systems Manual (QSM) for Environmental Laboratories Based on ISO/IEC 17025:2005(E) and The NELAP Institute (TNI) Standards, Version 5.0. Laddove non disponibili i limiti sono ottenuti sperimentalmente dal laboratorio.


Il Responsabile del Laboratorio



	SITO/LOCALITA'	N° DOC.	PVI: 100014	N° COMMESSA ST/TORR-0007
	Sito di Porto Torres (SS)	100014-ENG-R-RV-6151	Pag. 30 a 30	
	TITOLO Sintesi ambientale e Analisi di Rischio sanitario ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la richiesta di riutilizzo dell'area interessata dalla realizzazione della nuova centrale di generazione vapore		INDICE DI REV: 00	
			FUNZIONE EMITTENTE TEBO	

ANNESSO 7 **SCHERMATE RISK-NET v. 2.1**

Risk-net ver. 2.1 (2016)
Iason Verginelli, Università degli studi di Roma "Tor Vergata"


zoom

Descrizione Progetto

Riepilogo Simulazione

Info

Sito/Ubicazione	Porto Torres Versalis
Data	30 novembre 2017
ID/Area	Area Nuova Caldaia
Compilato da	Syndial S.p.A.

Nome file: Risk-net Porto Torres Versalis.xls

Tipo di Analisi

☒ **Calcolo Obiettivi di Bonifica**
☒ **Calcolo Rischio**

Limiti e opzioni di calcolo

Accettabilità

Opzioni

Comandi

Apri File

Salva File

Nuovo

Report

Esci

Input

Definizione Parametri di Input

Modello Concettuale







Selezione Contaminanti

Definizione CRS

Recettori

Parametri Esposizione

Caratteristiche Sito



Output

Visualizza Output

Riepilogo Input

Contaminanti Indicatori

Output Intermedi

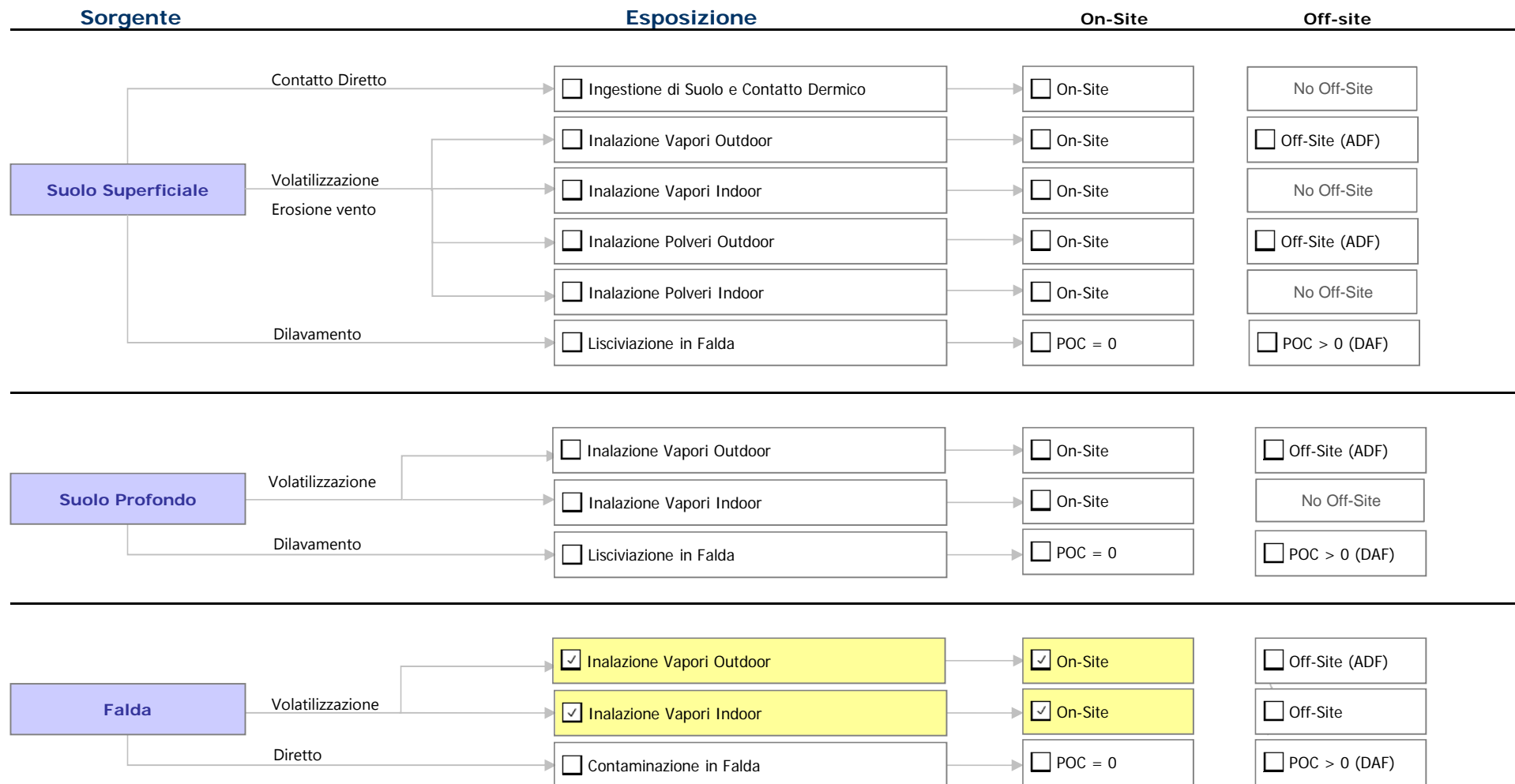
Rischio

Obiettivi di bonifica (CSR)

Confronto concentrazioni



Bersaglio



Caratteristiche Sito

Simbolo	Parametro	Unità di misura	Valore	Note
Zona Insatura				
L_s (SS)	Profondità del top della sorgente nel suolo superficiale rispetto al p.c.	m	NA	Non Richiesto
L_s (SP)	Profondità del top della sorgente nel suolo profondo rispetto al p.c.	m	NA	Non Richiesto
d	Spessore della sorgente nel suolo superficiale (insaturo)	m	NA	Non Richiesto
d_s	Spessore della sorgente nel suolo profondo (insaturo)	m	NA	Non Richiesto
L_{GW}	Profondità del piano di falda	m	17.14	Modificato
h_v	Spessore della zona insatura	m	16.881	Modificato
$f_{oc, SS}$	Frazione di carbonio organico nel suolo insaturo superficiale	g-C/g-suolo	NA	Non Richiesto
$f_{oc, SP}$	Frazione di carbonio organico nel suolo insaturo profondo	g-C/g-suolo	NA	Non Richiesto
t_{LF}	Tempo medio di durata del lisciviato	anni	NA	Non Richiesto
pH	pH	adim.	6.8	Default
ρ_s	Densità del suolo	g/cm ³	1.7	Default
θ_e	Porosità efficace del terreno in zona insatura	adim.	0.29	Modificato
θ_w	Contenuto volumetrico di acqua	adim.	0.178	Modificato
θ_a	Contenuto volumetrico di aria	adim.	0.112	Modificato
θ_{wcap}	Contenuto volumetrico di acqua nelle frangia capillare	adim.	0.248	Modificato
θ_{acap}	Contenuto volumetrico di aria nelle frangia capillare	adim.	0.042	Modificato
h_{cap}	Spessore frangia capillare	m	0.259	Modificato
I_{ef}	Infiltrazione efficace	cm/anno	NA	Non Richiesto
P	Piovosità	cm/anno	NA	Non Richiesto
$\eta_{outdoor}$	Frazione areale di fratture outdoor	adim.	NA	Non Richiesto
Zona Saturata				
W	Estensione della sorgente nella direzione del flusso di falda	m	NA	Non Richiesto
S_w	Estensione della sorgente nella direzione ortogonale al flusso di falda	m	NA	Non Richiesto
d_a	Spessore acquifero	m	NA	Non Richiesto
K_{sat}	Conducibilità idraulica del terreno saturo	m/s	NA	Non Richiesto
i	Gradiente idraulico	adim.	NA	Non Richiesto
v_{gw}	Velocità di Darcy	m/s	NA	Non Richiesto
v_e	Velocità media effettiva nella falda	m/s	NA	Non Richiesto
$\theta_{e sat}$	Porosità efficace del terreno in zona saturata	adim.	NA	Non Richiesto
f_{oc}	Frazione di carbonio organico nel suolo saturo	g-C/g-suolo	NA	Non Richiesto
POC	Distanza recettore off site (DAF)	m	NA	Non Richiesto
a_x	Dispersività longitudinale	m	NA	Non Richiesto
a_y	Dispersività trasversale	m	NA	Non Richiesto
a_z	Dispersività verticale	m	NA	Non Richiesto
δ_{gw}	Spessore della zona di miscelazione in falda	m	NA	Non Richiesto
LDF	Fattore di diluizione in falda	adim.	NA	Non Richiesto

Simbolo	Parametro	Unità di misura	Valore	Note
Ambiente Outdoor				
$\bar{\theta}_{air}$	Altezza della zona di miscelazione	m	2	Default
W'	Estensione della sorgente nella direzione principale del vento	m	50	Modificato
S_w'	Estensione della sorgente nella direzione ortogonale a quella del vento	m	NA	Non Richiesto
U_{air}	Velocità del vento	m/s	2.80E+00	Modificato
P_e	Portata di particolato per unità di superficie	g/(cm-s ²)	NA	Non Richiesto
$T_{outdoor}$	Tempo medio di durata del flusso di vapore	anni	25	Default
POC ADF	Distanza recettore off site (ADF)	m	NA	Non Richiesto
σ_y	Coefficiente di dispersione trasversale	m	NA	Non Richiesto
σ_z	Coefficiente di dispersione verticale	m	NA	Non Richiesto

Simbolo	Parametro	Unità di misura	Valore	Note
Ambiente Indoor				
Edificio On-Site				
Z_{crack}	Profondità fondazioni da p.c.	m	0.15	Default
L_{crack}	Spessore delle fondazioni/muri	m	0.6	Modificato
η	Frazione areale di fratture indoor	adim.	0.01	Default
L_b	Rapporto tra volume indoor ed area di infiltrazione	m	3	Default
θ_{wcrack}	Contenuto volumetrico di acqua nelle fratture	adim.	0.12	Default
θ_{acrack}	Contenuto volumetrico di aria nelle fratture	adim.	0.26	Default
ER	Tasso di ricambio di aria indoor	1/s	0.00023	Default
T_{indoor}	Tempo medio di durata del flusso di vapore	anni	25	Default
Δp	Differenza di pressione tra indoor e outdoor	g/(cm-s ²)	NA	Non Richiesto
K_v	Permeabilità del suolo al flusso di vapore	m ²	NA	Non Richiesto
A_b	Superficie totale coinvolta nell'infiltrazione	m ²	NA	Non Richiesto
X_{crack}	Perimetro delle fondazioni/muri	m	NA	Non Richiesto
μ_{air}	Viscosità del vapore	g/(cm-s)	NA	Non Richiesto
Edificio Off-site				
Z_{crack}	Profondità fondazioni da p.c.	m	NA	Non Richiesto
L_{crack}	Spessore delle fondazioni/muri	m	NA	Non Richiesto
η	Frazione areale di fratture indoor	adim.	NA	Non Richiesto
L_b	Rapporto tra volume indoor ed area di infiltrazione	m	NA	Non Richiesto
θ_{wcrack}	Contenuto volumetrico di acqua nelle fratture	adim.	NA	Non Richiesto
θ_{acrack}	Contenuto volumetrico di aria nelle fratture	adim.	NA	Non Richiesto
ER	Tasso di ricambio di aria indoor	1/s	NA	Non Richiesto
T_{indoor}	Tempo medio di durata del flusso di vapore	anni	NA	Non Richiesto
Δp	Differenza di pressione tra indoor e outdoor	g/(cm-s ²)	NA	Non Richiesto
K_v	Permeabilità del suolo al flusso di vapore	m ²	NA	Non Richiesto
A_b	Superficie totale coinvolta nell'infiltrazione	m ²	NA	Non Richiesto
X_{crack}	Perimetro delle fondazioni/muri	m	NA	Non Richiesto
μ_{air}	Viscosità del vapore	g/(cm-s)	NA	Non Richiesto

Accettabilità

Target	Individuale	Cumulativo
Rischio	1E-6	1E-5
Indice di pericolo	1	1

Modello Concettuale

Vie di esposizione	On-Site	Off-Site
Suolo Superficiale		
Ingestione Suolo	---	NA
Contatto Dermico	---	NA
Inalazione Vapori Outdoor	---	---
Inalazione Polveri Outdoor	---	---
Inalazione Vapori Indoor	---	NA
Inalazione Polveri Indoor	---	NA
Lisciviazione In Falda	---	---
Suolo Profondo		
Lisciviazione in Falda	---	---
Inalazione Vapori Outdoor	---	---
Inalazione Vapori Indoor	---	NA
Falda		
Ingestione d'acqua / Risorsa Idrica	---	---
Inalazione Vapori Outdoor	V	---
Inalazione Vapori Indoor	V	---

Recettori / Ambito

Recettori	On-Site	Off-Site
Recettore	Ind - Adulto	NA
Bersaglio Falda	NA	NA

Opzioni di Calcolo	Suolo Superficiale	Suolo Profondo
Volatilizzazione, Esaurimento sorgente	NA	NA
VF _{samb} per suolo superficiale se sorgente più profonda di p.c.	NA	---
Utilizza minore tra VF _{samb} e VF _{ss}	---	NA
Lisciviazione, Esaurimento sorgente	NA	NA
Soil Attenuation Model (SAM)	NA	NA
Altre Opzioni di Calcolo		
Dispersione in Falda		NA
Considera C _{sat} per calcolo Rischio (modalità forward)		No
Considera C _{sat} per calcolo CSR (modalità backward)		No

Parametri di Esposizione On-site		Residenziale		Industriale
Simbolo	Unità di misura	Adulto	Bambino	Adulto
ON-SITE				
Parametri Generali				
Peso corporeo	kg	NA	NA	70
Durata di esposizione sostanze cancerogene	anni	70		
Durata di esposizione sostanze non cancerogene	anni	NA	NA	25
Frequenza di esposizione	giorni/anno	NA	NA	250
Ingestione di suolo				
Frazione di suolo ingerita	adim	NA	NA	NA
Tasso di ingestione di suolo	mg/giorno	NA	NA	NA
Contatto dermico con suolo				
Superficie di pelle esposta	cm²	NA	NA	NA
Fattore di aderenza dermica del suolo	mg/cm²/giorno	NA	NA	NA
Inalazione di aria outdoor				
Frequenza giornaliera di esposizione (c)	ore/giorno	NA	NA	8
Inalazione outdoor (a);(b)	m³/ora	NA	NA	1.5
Frazione di particelle di suolo nella polvere	adim	1		
Inalazione di aria indoor				
Frequenza giornaliera di esposizione	ore/giorno	NA	NA	1
Inalazione indoor (b)	m³/ora	NA	NA	0.9
Frazione indoor di polvere all'aperto	adim	1		
Ingestione di acqua potabile				
Tasso di ingestione di acqua	L/giorno	NA	NA	NA

Parametri di Esposizione Off-site		Residenziale		Industriale
Simbolo	Unità di misura	Adulto	Bambino	Adulto
OFF-SITE				
Parametri Generali				
Peso corporeo	kg	NA	NA	NA
Durata di esposizione sostanze cancerogene	anni	NA	NA	NA
Durata di esposizione sostanze non cancerogene	anni	NA	NA	NA
Frequenza di esposizione	giorni/anno	NA	NA	NA
Inalazione di aria outdoor				
Frequenza giornaliera di esposizione (c)	ore/giorno	NA	NA	NA
Inalazione outdoor (a);(b)	m³/ora	NA	NA	NA
Frazione di particelle di suolo nella polvere	adim	NA	NA	NA
Inalazione di aria indoor				
Frequenza giornaliera di esposizione	ore/giorno	NA	NA	NA
Inalazione indoor (b)	m³/ora	NA	NA	NA
Frazione indoor di polvere all'aperto	adim		NA	
Ingestione di acqua potabile				
Tasso di ingestione di acqua	L/giorno	NA	NA	NA

Default (ISS-INAIL, 2015)

ID	Contaminanti	Numero CAS	Classe	Peso Molecolare [g/mole]	Solubilità [mg/L]	Rif.	Pressione di vapore [mm Hg]	Rif.	Costante di Henry [adim.]	Rif.	Koc/Kd f(ph)	Koc [mg/kg/mg/L]	Kd [mg/kg/mg/L]	Rif.	log Kow [adim.]	Rif.	Coeff. Diff. Aria [cm²/sec]	Rif.	Coeff. Diff. Acqua [cm²/sec]
56	1,1,2,2-Tetracloroetano	79-34-5	Alifatici clorurati	167.85	2.83E+03	1	4.70E+00	1*	1.50E-02	1		9.49E+01		1	2.19E+00	2	4.89E-02	1	9.29E-06
57	1,1,2-Tricloroetano	79-00-5	Alifatici clorurati	133.41	4.59E+03	1	2.15E+01	1*	3.37E-02	1		6.07E+01		1	2.01E+00	2	6.69E-02	1	1.00E-05
58	1,1-Dicloroetilene	75-35-4	Alifatici clorurati	96.94	2.42E+03	1	4.95E+02	1*	1.07E+00	1		3.18E+01		1	2.12E+00	2	8.63E-02	1	1.10E-05
59	1,2,3-Tricloropropano	96-18-4	Alifatici clorurati	147.43	1.75E+03	1	3.09E+00	1*	1.40E-02	1		1.16E+02		1	2.50E+00	2	5.75E-02	1	9.24E-06
60	1,2-Dicloroetano	107-06-2	Alifatici clorurati	98.96	8.60E+03	1	7.79E+01	1*	4.82E-02	1		3.96E+01		1	1.83E+00	2	8.57E-02	1	1.10E-05
71	1,2-cis-Dicloroetilene	156-59-2	Alifatici clorurati	96.94	6.40E+03	1	2.05E+02	1*	1.67E-01	1		3.96E+01		1	1.86E+00	2	8.84E-02	1	1.13E-05
72	1,2-trans-Dicloroetilene	156-60-5	Alifatici clorurati	96.94	4.50E+03	1	1.44E+02	1*	1.67E-01	1		3.96E+01		1	2.07	2	8.76E-02	1	1.12E-05
26	Benzene	71-43-2	Aromatici	78.11	1.79E+03	1	9.66E+01	1*	2.27E-01	1		1.46E+02		1	1.99E+00	2	8.95E-02	1	1.03E-05
67	Triclorometano	67-66-3	Alifatici clorurati	119.38	7.95E+03	1	1.86E+02	1*	1.50E-01	1		3.18E+01		1	1.52E+00	2	7.69E-02	1	1.09E-05
63	Cloruro di vinile	75-01-4	Alifatici clorurati	62.50	8.80E+03	1	2.97E+03	1*	1.14E+00	1		2.17E+01		1	1.62E+00	2	1.07E-01	1	1.20E-05
134	Alifatici C9-C18		Idrocarburi (MADEP)	170.00	1.00E-02	8	1.06E-01	8	6.90E+01	8		6.80E+05		8			7.00E-02	8	5.00E-06
33	Xileni	1330-20-7	Aromatici	106.17	1.06E+02	1	3.93E+00	1*	2.12E-01	1		3.83E+02		1	3.09E+00	2	8.47E-02	1	9.90E-06
65	Tetracloroetilene (PCE)	127-18-4	Alifatici clorurati	165.83	2.06E+02	1	1.67E+01	1*	7.24E-01	1		9.49E+01		1	2.97E+00	2	5.05E-02	1	9.46E-06
29	Toluene	108-88-3	Aromatici	92.14	5.26E+02	1	2.88E+01	1*	2.71E-01	1		2.34E+02		1	2.54E+00	2	7.78E-02	1	9.20E-06
66	Tricloroetilene	79-01-6	Alifatici clorurati	131.39	1.28E+03	1	7.29E+01	1*	4.03E-01	1		6.07E+01		1	2.47E+00	2	6.87E-02	1	1.02E-05

Default (ISS-INAIL, 2015)

ID	Contaminanti	Numero CAS	Classe	ADAF bambino	Rif.	SF Ing. [mg/kg/day]-1	Rif.	SF Inal. [mg/kg/day]-1	Rif.	RfD Ing. [mg/kg/day]	Rif.	RfD Inal. [mg/kg/day]	Rif.	ABS [adim.]	lamda [1/day]	CSC Suolo Residenziale [mg/kg s.s.]	CSC Suolo Industriale [mg/kg s.s.]	CSC Falda [mg/L]
56	1,1,2,2-Tetracloroetano	79-34-5	Alifatici clorurati			2.00E-01	1	2.03E-01	1	2.00E-02	1			1.00E-01		5.00E-01	1.00E+01	5.00E-05
57	1,1,2-Tricloroetano	79-00-5	Alifatici clorurati			5.70E-02	1	5.60E-02	1	4.00E-03	1	5.71E-05	1	1.00E-01		5.00E-01	1.50E+01	2.00E-04
58	1,1-Dicloroetilene	75-35-4	Alifatici clorurati							5.00E-02	1	5.71E-02	1	1.00E-01		1.00E-01	1.00E+00	5.00E-05
59	1,2,3-Tricloropropano	96-18-4	Alifatici clorurati	3		3.00E+01	1			4.00E-03	1	8.57E-05	1	1.00E-01		1.00E+00	1.00E+01	1.00E-06
60	1,2-Dicloroetano	107-06-2	Alifatici clorurati			9.10E-02	1	9.10E-02	1	6.00E-03	1	2.00E-03	1	1.00E-01		2.00E-01	5.00E+00	3.00E-03
71	1,2-cis-Dicloroetilene	156-59-2	Alifatici clorurati							2.00E-03	1	1.71E-02	2	1.00E-01		3.00E-01	1.50E+01	6.00E-02
72	1,2-trans-Dicloroetilene	156-60-5	Alifatici clorurati							2.00E-02	1	1.71E-02	2	1.00E-01				
26	Benzene	71-43-2	Aromatici			5.50E-02	1	2.73E-02	1	4.00E-03	1	8.57E-03	1	1.00E-01		1.00E-01	2.00E+00	1.00E-03
67	Triclorometano	67-66-3	Alifatici clorurati			3.10E-02	1	8.05E-02	1	1.00E-02	1	2.80E-02	1	1.00E-01		1.00E-01	5.00E+00	1.50E-04
63	Cloruro di vinile	75-01-4	Alifatici clorurati	2		7.20E-01	1	1.54E-02	1	3.00E-03	1	2.86E-02	1	1.00E-01		1.00E-02	1.00E-01	5.00E-04
134	Alifatici C9-C18		Idrocarburi (MADEP)							1.00E-01	8	5.70E-02	8	1.00E-01		1.00E+01	2.50E+02	3.50E-01
33	Xileni	1330-20-7	Aromatici							2.00E-01	1	2.86E-02	1	1.00E-02		5.00E-01	5.00E+01	
65	Tetracloroetilene (PCE)	127-18-4	Alifatici clorurati			2.10E-03	1	9.10E-04	1	6.00E-03	1	1.14E-02	1	1.00E-01		5.00E-01	2.00E+01	1.10E-03
29	Toluene	108-88-3	Aromatici							8.00E-02	1	1.43E+00	1	1.00E-01		5.00E-01	5.00E+01	1.50E-02
66	Tricloroetilene	79-01-6	Alifatici clorurati	3		4.60E-02	1	1.44E-02	1	5.00E-04	1	5.71E-04	1	1.00E-01		1.00E+00	1.00E+01	1.50E-03

Sblocca/calcola
Rischi con fattore di
correzione

Contaminanti	CRS [mg/L]	CRS soil-gas [mg/m³]	Fatt. di Correzione (f) [adim]	CRS ridotta falda [mg/L]	CRS ridotta soil-gas [mg/m³]	Rischio Cancerogeno (R)	Indice di Pericolo (HI)	Rischio risorsa idrica (RGW)	CSC D.Lgs 152/06 [mg/L]	Solubilità [mg/L]	C.A.S. Number
1,1,2,2-Tetracloroetano	3.00E-04	---		3.00E-04	---	7.12E-12	---	NA	5.00E-05	2.83E+03	79-34-5
1,1,2-Tricloroetano	1.40E-01	---		1.40E-01	---	2.60E-09	2.27E-03	NA	2.00E-04	4.59E+03	79-00-5
1,1-Dicloroetilene	2.50E-02	---		2.50E-02	---	---	1.42E-05	NA	5.00E-05	2.42E+03	75-35-4
1,2,3-Tricloropropano	1.60E-04	---		1.60E-04	---	---	6.65E-07	NA	1.00E-06	1.75E+03	96-18-4
1,2-Dicloroetano	2.10E-01	---		2.10E-01	---	1.12E-08	1.72E-04	NA	3.00E-03	8.60E+03	107-06-2
1,2-cis-Dicloroetilene	1.10E-01	---		1.10E-01	---	---	3.49E-05	NA	6.00E-02	6.40E+03	156-59-2
1,2-trans-Dicloroetilene	3.30E-02	---		3.30E-02	---	---	1.04E-05	NA		4.50E+03	156-60-5
Benzene	4.80E-02	---		4.80E-02	---	3.44E-09	4.12E-05	NA	1.00E-03	1.79E+03	71-43-2
Triclorometano	1.00E-01	---		1.00E-01	---	1.23E-08	1.53E-05	NA	1.50E-04	7.95E+03	67-66-3
Cloruro di vinile	2.50E-02	---		2.50E-02	---	5.89E-09	3.75E-05	NA	5.00E-04	8.80E+03	75-01-4
Alifatici C9-C18	3.50E-01	---		3.50E-01	---	---	1.03E-02	NA	3.50E-01	1.00E-02	
Xileni	2.00E-02	---		2.00E-02	---	---	4.56E-06	NA		1.06E+02	1330-20-7
Tetracloroetilene (PCE)	8.10E-02	---		8.10E-02	---	3.43E-10	9.24E-05	NA	1.10E-03	2.06E+02	127-18-4
Toluene	3.70E-02	---		3.70E-02	---	---	1.97E-07	NA	1.50E-02	5.26E+02	108-88-3
Tricloroetilene	1.30E-01	---		1.30E-01	---	6.64E-09	2.26E-03	NA	1.50E-03	1.28E+03	79-01-6

On-site	R tot		HI tot	
Outdoor	4.46E-09		1.59E-03	
Indoor	4.24E-08		1.53E-02	
Off-site	R tot		HI tot	
Outdoor	----		----	
Indoor	----		----	

On-site	R gw		
TPH WG	----		
MADEP	----		
Off-site	R gw		
TPH WG	----		
MADEP	----		

On-site	Protezione Risorsa Idrica		Inalazione Vapori Outdoor		Inalazione Vapori Indoor	
	R GW		R	HI	R	HI
Contaminanti						
1,1,2,2-Tetracloroetano	---	---	7.93E-13	---	7.12E-12	---
1,1,2-Tricloroetano	---	---	2.81E-10	2.46E-04	2.60E-09	2.27E-03
1,1-Dicloroetilene	---	---	---	1.47E-06	---	1.42E-05
1,2,3-Tricloropropano	---	---	---	7.39E-08	---	6.65E-07
1,2-Dicloroetano	---	---	1.19E-09	1.84E-05	1.12E-08	1.72E-04
1,2-cis-Dicloroetilene	---	---	---	3.66E-06	---	3.49E-05
1,2-trans-Dicloroetilene	---	---	---	1.09E-06	---	1.04E-05
Benzene	---	---	3.59E-10	4.30E-06	3.44E-09	4.12E-05
Triclorometano	---	---	1.29E-09	1.61E-06	1.23E-08	1.53E-05
Cloruro di vinile	---	---	6.10E-10	3.88E-06	5.89E-09	3.75E-05
Alifatici C9-C18	---	---	---	1.07E-03	---	1.03E-02
Xileni	---	---	---	4.76E-07	---	4.56E-06
Tetracloroetilene (PCE)	---	---	3.55E-11	9.59E-06	3.43E-10	9.24E-05
Toluene	---	---	---	2.05E-08	---	1.97E-07
Tricloroetilene	---	---	6.90E-10	2.35E-04	6.64E-09	2.26E-03
Cumulativo	NA		R tot	HI tot	R tot	HI tot
	---	---	4.46E-09	1.59E-03	4.24E-08	1.53E-02
TPH WG		---				
MADEP		---				