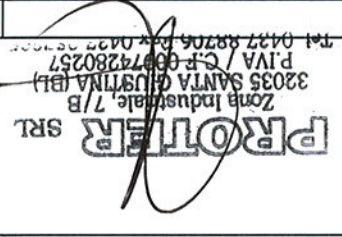



maggio 2010		
T5 TAV.	VERBALI DI PRELIEVO ACQUE TITOLO:	
	 <p> PROTIER SRL Zona Industriale, 7/B 32035 SANTA GIUSTINA (BL) P.IVA / C.F. 00774280257 Tel. 0427 88706 Fax 0427 88707 </p>	 <p> PROTIER srl CONSOLIDAMENTI - MICROPAUL - TIRANTI L'Impresa: </p>

LAVORI DI ESECUZIONE DI INDAGINI PER LA
 CARATTERIZZAZIONE DEI SEDIMENTI IN
 ATTUAZIONE AL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE
 APPROVATO DALLA REGIONE FRIULI VENEZIA
 GIULIA CON DECRETO ALP.8/2981/GO/BSI/20
 DEL 7/12/2006 - CIG 007748891C

COMUNE DI MONFALCONE
 PROV. INTERREGIONALE ALLE OPERE PUBBLICHE
 MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE
 MAGISTRATO ALLE ACQUE

PROVINCIA DI GORIZIA

PROGETTO:	Esecuzione di indagini ambientali ai sensi del D. Lgs. n° 152/06 del Piano di caratterizzazione della Cassa di colmata nel Porto di Montalcone		
ATTIVITA':	Sondaggi ambientali con prelievo di campioni di acqua di falda ai sensi del D.Lgs. n° 152/06		
CAMPIONE:	ACQUA DI FALDA		
Identificativo:	P81	Prelevatore:	dott. A. Andri
Data:	12/10/2009	Ora:	inizio spurgo 11:00 inizio prelievo 11:30
Aspetto generale:	torbido e caldo		
Volume di spurgo:	10 l		
Evidenze di contaminazione:	si	Odore:	di nova marce
Profondità falda:	0,65 m dal p.c.		
Profondità di campionamento:	3,00 m dal p.c.		
Modalità di formazione del campione:	prelievo effettuato dopo le operazioni di spurgo in contenitore da 10 l e successiva formazione delle aliquote		
CAMPIONAMENTO:	Presenza funzionario ARPA:	✓ si	no dott. L. Vinzi
DESCRIZIONE:	Contenitore:	bottiglia	
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	
	Contenitore:	bottiglia dotata di sottotappo	
	Materiale:	PE	
	Quantità campione:	1 l	
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	
	Contenitore:	vial	
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	
CONTENITORI:	Contenitore:	vial	
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	
	Quantità campione:	40 ml	
LABORATORIO:	Theolab s.r.l. Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO) Offerta n. 008 - 11121 Offerta n. 008 - 12162Rev.2		
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Tabella 2 - Allegato 5 - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>inclusi diossine e furani (PCDD/PCDF)</i>		
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli Note: causa la bassa permeabilità dei terreni lo spurgo ed il campionamento sono stati effettuati in più fasi, in attesa della ricarica del pozzo.		

PROGETTO:	Esecuzione di indagini ambientali ai sensi del D. Lgs. n° 152/06 del Piano di caratterizzazione della Cassa di colmata nel Porto di Montalcone			
ATTIVITA':	Sondaggi ambientali con prelievo di campioni di acqua di falda ai sensi del D. Lgs. n° 152/06			
CAMPIONE:	ACQUA DI FALDA			
Identificativo:	P78	Prelevatore:	dott. D. Marussich	
Data:	12/10/2009	Ora:	inizio spurgo 14:20 inizio prelievo 14:40	
Aspetto generale:	torbido con particolato			
Volume di spurgo:	10 l			
Evidenze di contaminazione:	si	no	Odore: di nova marce	
Profondità falda:	1.53 m dal p.c.			
Profondità di campionamento:	3.50 m dal p.c.			
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Modalità di formazione del campione:	prelievo effettuato dopo le operazioni di spurgo in contenitore da 10 l e successiva formazione delle aliquote	Presenza funzionario ARPA:	✓ si
				no
CONTENITORI:	Contenitore:	bottiglia		
	Sistema di chiusura:	tappo a vite		
	Contenitore:	bottiglia dotata di sottotappo		
	Materiale:	PE		
	Quantità campione:	1 l		
	Sistema di chiusura:	tappo a vite		
	Contenitore:	vial		
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon		
LABORATORIO:	Theolab s.r.l. Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)	Quantità campione:	40 ml	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Tabella 2 - Allegato 5 - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>inclusi diossine e furani (PCDD/PCDF)</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli			
	Note: causa la bassa permeabilità dei terreni lo spurgo ed il campionamento sono stati effettuati in più fasi, in attesa della ricarica del pozzo.			

PROGETTO:	Esecuzione di indagini ambientali ai sensi del D. Lgs. n° 152/06 del Piano di caratterizzazione della Cassa di colmata nel Porto di Montalcone			
ATTIVITA':	Sondaggi ambientali con prelievo di campioni di acqua di falda ai sensi del D.Lgs. n° 152/06			
CAMPIONE:	ACQUA DI FALDA			
Identificativo:	P47	Prelevatore:	dott. A. Andri	
Data:	12/10/2009	Ora:	inizio spurgo 15:30 inizio prelievo 16:00	
Aspetto generale:	torbido con sabbia e particolato			
Evidenze di contaminazione:	si	Odore:	di nova marce	
Profondità falda:	1.61 m dal p.c.			
Profondità di campionamento:	3.50 m dal p.c.			
Modalità di formazione del campione:	prelievo effettuato dopo le operazioni di spurgo in contenitore da 10 l e successiva formazione delle aliquote			
CAMPIONAMENTO:	Presenza funzionario ARPA:	✓ si	no	dott. L. Vinzi
CONTENITORI:	Contenitore:	bottiglia		
	Sistema di chiusura:	tappo a vite		
	Quantità campione:	1 l		
	Materiale:	PE		
	Contenitore:	bottiglia dotata di sottotappo		
	Sistema di chiusura:	tappo a vite		
	Quantità campione:	500 ml		
	Materiale:	vetro		
LABORATORIO:	Contenitore:	vial		
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon		
	Quantità campione:	40 ml		
	LABORATORIO:	Theolab s.r.l. Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Tabella 2 - Allegato 5 - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>inclusi diossine e furani (PCDD/PCDF)</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli			Note:

PROGETTO:		Esecuzione di indagini ambientali ai sensi del D. Lgs. n° 152/06 del Piano di caratterizzazione della Cassa di colmata nel Porto di Montalcone	
ATTIVITA':		Sondaggi ambientali con prelievo di campioni di acqua di falda ai sensi del D.Lgs. n° 152/06	
CAMPIONE:		ACQUA DI FALDA	
Identificativo:	p60	Prelevatore:	dott. D. Marussich
Data:	13/10/2009	Ora:	inizio spurgo 10:00 inizio prelievo 10:15
Aspetto generale:	torbido		
Evidenze di contaminazione:	si	Odore:	inodore
Profondità falda:	0,34 m dal p.c.		
Profondità di campionamento:	1,50 m dal p.c.		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:		Modalità di formazione del campione:	prelievo effettuato dopo le operazioni di spurgo in contenitore da 10 l e successiva formazione delle aliquote
		Presenza funzionario ARPA:	✓ si
			no
		dott. P. Cernic	
CONTENITORI:			
Contenitore:	bottiglia	Sistema di chiusura:	tappo a vite
Quantità campione:	1 l	Materiale:	vetro
Contenitore:	bottiglia dotata di sottotappo	Sistema di chiusura:	tappo a vite
Quantità campione:	500 ml	Materiale:	PE
Contenitore:	vial	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon
Quantità campione:	40 ml	Materiale:	vetro
LABORATORIO:		Theolab s.r.l. Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)	
		Offerta n. 008 - 11121 Offerta n. 008 - 12162Rev.2	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:		Tabella 2 - Allegato 5 - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>inclusi diossine e furani (PCDD/PCDF)</i>	
RESPONSABILE:		dott. geol. Carlo Alberto Masoli	
Note:			

PROGETTO:	Esecuzione di indagini ambientali ai sensi del D. Lgs. n° 152/06 del Piano di caratterizzazione della Cassa di colmata nel Porto di Montalcone			
ATTIVITA':	Sondaggi ambientali con prelievo di campioni di acqua di falda ai sensi del D.Lgs. n° 152/06			
CAMPIONE:	ACQUA DI FALDA			
Identificativo:	P84	Prelevatore:	dott. D. Marussich	
Data:	13/10/2009	Ora:	inizio spurgo 10:40 inizio prelievo 11:00	
Aspetto generale:	torbido			
Volume di spurgo:	10 l			
Evidenze di contaminazione:	si	Odore:	inodore	
Profondità falda:	0,15 m dal p.c.			
Profondità di campionamento:	3,50 m dal p.c.			
Modalità di formazione del campione:	prelievo effettuato dopo le operazioni di spurgo in contenitore da 10 l e successiva formazione delle aliquote			
Modalità di campionamento:	si	Presenza funzionario ARPA:	no	dott. P. Cernic
CONTENITORI:	Contenitore:	bottiglia	Materiale:	vetro
Contenitore:	tappo a vite	Quantità campione:	1 l	
Contenitore:	bottiglia dotata di sottotappo	Materiale:	PE	
Contenitore:	tappo a vite	Quantità campione:	500 ml	
Contenitore:	vial	Materiale:	vetro	
Contenitore:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	40 ml	
LABORATORIO:	Theolab s.r.l. Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO) Offerta n. 008 - 11121 Offerta n. 008 - 12162Rev.2			
ANALISI CHIMICHE PREVISITE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Tabella 2 - Allegato 5 - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>includi diossine e furani (PCDD/PCDF)</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli Note:			

PROGETTO:	Esecuzione di indagini ambientali ai sensi del D. Lgs. n° 152/06 del Piano di caratterizzazione della Cassa di colmata nel Porto di Monfalcone			
ATTIVITA':	Sondaggi ambientali con prelievo di campioni di acqua di falda ai sensi del D.Lgs. n° 152/06			
CAMPIONE:	ACQUA DI FALDA			
Identificativo:	P35	Prelevatore:	dott. D. Marussich	
Data:	13/10/2009	Ora:	inizio spurgo 12:00 inizio prelievo 12:15	
Aspetto generale:	torbido			
Volume di spurgo:	10 l			
Evidenze di contaminazione:	si	Odore:	inodore	
Profondità falda:	0.66 m dal p.c.			
Profondità di campionamento:	2.00 m dal p.c.			
Modalità di formazione del campione:	prelievo effettuato dopo le operazioni di spurgo in contenitore da 10 l e successiva formazione delle aliquote			
Presenza funzionario ARPA:	✓ si	Modalità di campionamento:	no	
Contenitori:	bottiglia	Materiale:	vetro	
Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	1 l	
Contenitore:	bottiglia dotata di sottotappo	Materiale:	PE	
Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 ml	
Contenitore:	vial	Materiale:	vetro	
Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	40 ml	
LABORATORIO:	Theolab s.r.l. Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO) Offerta n. 008 - 11121 Offerta n. 008 - 12162Rev.2			
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Tabella 2 - Allegato 5 - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>inclusi diossine e furani (PCDD/PCDF)</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli Note: causa la bassa permeabilità dei terreni lo spurgo ed il campionamento sono stati effettuati in più fasi, in attesa della ricarica del pozzo.			

PROGETTO:	Esecuzione di indagini ambientali ai sensi del D. Lgs. n° 152/06 del Piano di caratterizzazione della Cassa di colmata nel Porto di Montalcone		
ATTIVITA':	Sondaggi ambientali con prelievo di campioni di acqua di falda ai sensi del D.Lgs. n° 152/06		
CAMPIONE:	ACQUA DI FALDA		
Identificativo:	P16	Prelevatore:	dott. D. Marussich
Data:	13/10/2009	Ora:	inizio spurgo 14:00 inizio prelievo 14:15
Aspetto generale:	torbido		
Volume di spurgo:	10 l		
Evidenze di contaminazione:	si	Odore:	inodore
Profondità falda:	0.47 m dal p.c.		
Profondità di campionamento:	3.50 m dal p.c.		
Modalità di formazione del campione:	prelievo effettuato dopo le operazioni di spurgo in contenitore da 10 l e successiva formazione delle aliquote		
Modalità di campionamento:	si	Presenza funzionario ARPA:	no dott. P. Cernic
CONTENITORI:	Contenitore:	bottiglia	
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	
	Contenitore:	bottiglia dotata di sottotappo	
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	
	Contenitore:	vial	
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	
	Contenitore:	vetro	
	Quantità campione:	40 ml	
LABORATORIO:	Theolab s.r.l. Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO) Offerta n. 008 - 11121 Offerta n. 008 - 12162Rev.2		
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Tabella 2 - Allegato 5 - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>inclusi diossine e furani (PCDD/PCDF)</i>		
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli		

PROGETTO:		Esecuzione di indagini ambientali ai sensi del D. Lgs. n° 152/06 del Piano di caratterizzazione della Cassa di colmata nel Porto di Montalcone	
ATTIVITA':		Sondaggi ambientali con prelievo di campioni di acqua di falda ai sensi del D.Lgs. n° 152/06	
CAMPIONE:		ACQUA DI FALDA	
Identificativo:	P20	Prelevatore:	dott. D. Marussich
Data:	13/10/2009	Ora:	inizio spurgo 14:40 inizio prelievo 14:45
Aspetto generale:	torbido	Volume di spurgo:	10 l
Evidenze di contaminazione:	si	Odore:	inodore
Profondità falda:	1.09 m dal p.c.		
Profondità di campionamento:	3.50 m dal p.c.		
Modalità di formazione del campione:	prelievo effettuato dopo le operazioni di spurgo in contenitore da 10 l e successiva formazione delle aliquote		
Modalità di campionamento:	no	Presenza funzionario ARPA:	si
Contenitore:	bottiglia	Materiale:	vetro
Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	1 l
Contenitore:	bottiglia dotata di sottotappo	Materiale:	PE
Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 ml
Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	40 ml
LABORATORIO:	Theolab s.r.l. Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO) Offerta n. 008 - 11121 Offerta n. 008 - 12162Rev.2		
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Tabella 2 - Allegato 5 - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>includi diossine e furani (PCDD/PCDF)</i>		
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli		

PROGETTO:		Esecuzione di indagini ambientali ai sensi del D. Lgs. n° 152/06 del Piano di caratterizzazione della Cassa di colmata nel Porto di Montalcone	
ATTIVITA':		Sondaggi ambientali con prelievo di campioni di acqua di falda ai sensi del D.Lgs. n° 152/06	
CAMPIONE:		ACQUA DI FALDA	
Identificativo:	P13	Prelevatore:	dott. D. Marussich
Data:	13/10/2009	Ora:	inizio spurgo 15:00 inizio prelievo 15:10
Aspetto generale:	torbido		
Volume di spurgo:	10 l		
Evidenze di contaminazione:	si	Odore:	inodore
Profondità falda:	1.00 m dal p.c.		
Profondità di campionamento:	3.00 m dal p.c.		
Modalità di formazione del campione:	prelievo effettuato dopo le operazioni di spurgo in contenitore da 10 l e successiva formazione delle aliquote		
Modalità di campionamento:	si	Presenza funzionario ARPA:	no dott. P. Cernic
CONTENITORI:	Contenitore:	bottiglia	
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	
	Contenitore:	bottiglia dotata di sottotappo	
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	
	Contenitore:	vial	
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	
	Contenitore:	vetro	
LABORATORIO:	Theolab s.r.l. Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 008 - 11121 Offerta n. 008 - 12162Rev.2
	ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:		
Tabella 2 - Allegato 5 - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>inclusi diossine e furani (PCDD/PCDF)</i>			RESPONSABILE:
			dott. geol. Carlo Alberto Masoli

PROGETTO:		Esecuzione di indagini ambientali ai sensi del D. Lgs. n° 152/06 del Piano di caratterizzazione della Cassa di colmata nel Porto di Montalcone	
ATTIVITA':		Sondaggi ambientali con prelievo di campioni di acqua di falda ai sensi del D.Lgs. n° 152/06	
CAMPIONE:		ACQUA DI FALDA	
Identificativo:	P25	Prelevatore:	dott. D. Marussich
Data:	13/10/2009	Ora:	inizio spurgo 15:55 inizio prelievo 16:05
Aspetto generale:	torbido		
Evidenze di contaminazione:	si	Odore:	inodore
Profondità falda:	1.19 m dal p.c.		
Profondità di campionamento:	3.00 m dal p.c.		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:		Modalità di formazione del campione:	prelievo effettuato dopo le operazioni di spurgo in contenitore da 10 l e successiva formazione delle aliquote
		Presenza funzionario ARPA:	✓ si
			no
		dott. P. Cernic	
CONTENITORI:	Contenitore:	bottiglia	
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	
	Quantità campione:	1 l	
	Materiale:	PE	
	Contenitore:	bottiglia dotata di sottotappo	
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	
	Quantità campione:	500 ml	
	Materiale:	vetro	
LABORATORIO:	Contenitore:		vial
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	
		Theolab s.r.l.	
		Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)	
		Offerta n. 008 - 11121	
		Offerta n. 008 - 12162Rev.2	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:		Tabella 2 - Allegato 5 - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>includi diossine e furani (PCDD/PCDF)</i>	
RESPONSABILE:		dott. geol. Carlo Alberto Masoli	

PROGETTO:	Esecuzione di indagini ambientali ai sensi del D. Lgs. n° 152/06 del Piano di caratterizzazione della Cassa di colmata nel Porto di Montalcone			
ATTIVITA':	Sondaggi ambientali con prelievo di campioni di acqua di falda ai sensi del D. Lgs. n° 152/06			
CAMPIONE:	ACQUA DI FALDA			
Identificativo:	P33	Prelevatore:	dott. D. Marussich	
Data:	13/10/2009	Ora:	inizio spurgo 16:15 inizio prelievo 16:25	
Aspetto generale:	torbido			
Volume di spurgo:	10 l			
Evidenze di contaminazione:	si	Odore:	inodore	
Profondità falda:	1.04 m dal p.c.			
Profondità di campionamento:	3.00 m dal p.c.			
Modalità di formazione del campione:	prelievo effettuato dopo le operazioni di spurgo in contenitore da 10 l e successiva formazione delle aliquote			
CAMPIONAMENTO:	Presenza funzionario ARPA:	✓ si	no	dott. P. Cernic
CONTENITORI:	Contenitore:	bottiglia		
	Sistema di chiusura:	tappo a vite		
	Quantità campione:	1 l		
	Materiale:	PE		
	Contenitore:	bottiglia dotata di sottotappo		
	Sistema di chiusura:	tappo a vite		
	Quantità campione:	500 ml		
	Materiale:	vetro		
LABORATORIO:	Contenitore:	vial		
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon		
	Quantità campione:	40 ml		
LABORATORIO:	Theolab s.r.l. Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 008 - 11121 Offerta n. 008 - 12162Rev.2	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Tabella 2 - Allegato 5 - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>includi diossine e furani (PCDD/PCDF)</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli			

PROGETTO:		Esecuzione di indagini ambientali ai sensi del D. Lgs. n° 152/06 del Piano di caratterizzazione della Cassa di colmata nel Porto di Montalcone					
ATTIVITA':		Sondaggi ambientali con prelievo di campioni di acqua di falda ai sensi del D.Lgs. n° 152/06					
CAMPIONE:		ACQUA DI FALDA					
Identificativo:	P1	Prelevatore:	dott. D. Marussich				
Data:	14/10/2009	Ora:	inizio spurgo 09:30 inizio prelievo 09:35				
Aspetto generale:	torbido						
Volume di spurgo:	10 l						
Evidenze di contaminazione:	si	Odore:	di nova marce				
Profondità falda:	0.37 m dal p.c.						
Profondità di campionamento:	1.50 m dal p.c.						
Modalità di formazione del campione:	prelievo effettuato dopo le operazioni di spurgo in contenitore da 10 l e successiva formazione delle aliquote						
Presenza funzionario ARPA:	✓ si	no	dott. R. Malavenda				
CONTENITORI:							
				Contenitore:	bottiglia		
				Sistema di chiusura:	tappo a vite		
				Contenitore:	bottiglia dotata di sottotappo		
				Sistema di chiusura:	tappo a vite		
				Contenitore:	vial		
				Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon		
				Contenitore:	Theolab s.r.l. Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		
LABORATORIO:	Offerta n. 008 - 11121 Offerta n. 008 - 12162Rev.2						
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:		Tabella 2 - Allegato 5 - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>Inclusi diossine e furani (PCDD/PCDF)</i>					
RESPONSABILE:		dott. geol. Carlo Alberto Masoli					

PROGETTO:	Esecuzione di indagini ambientali ai sensi del D. Lgs. n° 152/06 del Piano di caratterizzazione della Cassa di colmata nel Porto di Montalcone			
ATTIVITA':	Sondaggi ambientali con prelievo di campioni di acqua di falda ai sensi del D.Lgs. n° 152/06			
CAMPIONE:	ACQUA DI FALDA			
Identificativo:	P11	Prelevatore:	dott. D. Marussich	
Data:	14/10/2009	Ora:	inizio spurgo 09:55 inizio prelievo 10:10	
Aspetto generale:	torbido			
Volume di spurgo:	10 l			
Evidenze di contaminazione:	si	Odore:	di nova marce	
Profondità falda:	2.26 m dal p.c.			
Profondità di campionamento:	4.00 m dal p.c.			
Modalità di formazione del campione:	prelievo effettuato dopo le operazioni di spurgo in contenitore da 10 l e successiva formazione delle aliquote			
Modalità di campionamento:	si	Presenza funzionario ARPA:	no dott. R. Malavenda	
CONTENITORI:	Contenitore:	bottiglia	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	1 l
	Contenitore:	bottiglia dotata di sottotappo	Materiale:	PE
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 ml
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	40 ml
LABORATORIO:	Theolab s.r.l. Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO) Offerta n. 008 - 11121 Offerta n. 008 - 12162Rev.2			
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Tabella 2 - Allegato 5 - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>inclusi diossine e furani (PCDD/PCDF)</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli Note: causa la bassa permeabilità dei terreni lo spurgo ed il campionamento sono stati effettuati in più fasi, in attesa della ricarica del pozzo.			

PROGETTO:		Esecuzione di indagini ambientali ai sensi del D. Lgs. n° 152/06 del Piano di caratterizzazione della Cassa di colmata nel Porto di Montalcone	
ATTIVITA':		Sondaggi ambientali con prelievo di campioni di acqua di falda ai sensi del D.Lgs. n° 152/06	
CAMPIONE:		ACQUA DI FALDA	
Identificativo:	P37	Prelevatore:	dott. D. Marussich
Data:	14/10/2009	Ora:	inizio spurgo 11:00 inizio prelievo 11:05
Aspetto generale:	torbido	Volume di spurgo:	10 l
Evidenze di contaminazione:	si	Odore:	inodore
Profondità falda:	0.40 m dal p.c.		
Profondità di campionamento:	3.50 m dal p.c.		
Modalità di formazione del campione:		prelievo effettuato dopo le operazioni di spurgo in contenitore da 10 l e successiva formazione delle aliquote	
Presenza funzionario ARPA:		✓ si	no
Contenitore:		bottiglia	
Sistema di chiusura:	tappo a vite		
Contenitore:	bottiglia dotata di sottotappo		
Sistema di chiusura:	tappo a vite		
Contenitore:	vial		
Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon		
Contenitore:	Theolab s.r.l.		
LABORATORIO:	Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:		Tabella 2 - Allegato 5 - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>inclusi diossine e furani (PCDD/PCDF)</i>	
RESPONSABILE:		dott. geol. Carlo Alberto Masoli	
Note:			

PROGETTO:		Esecuzione di indagini ambientali ai sensi del D. Lgs. n° 152/06 del Piano di caratterizzazione della Cassa di colmata nel Porto di Montalcone	
ATTIVITA':		Sondaggi ambientali con prelievo di campioni di acqua di falda ai sensi del D.Lgs. n° 152/06	
CAMPIONE:		ACQUA DI FALDA	
Identificativo:	P54	Prelevatore:	dott. D. Marussich
Data:	14/10/2009	Ora:	inizio spurgo 11:35 inizio prelievo 11:40
Aspetto generale:	torbido		
Volume di spurgo:	10 l		
Evidenze di contaminazione:	si	Odore:	inodore
Profondità falda:	0,42 m dal p.c.		
Profondità di campionamento:	3,50 m dal p.c.		
Modalità di formazione del campione:	prelievo effettuato dopo le operazioni di spurgo in contenitore da 10 l e successiva formazione delle aliquote		
Presenza funzionario ARPA:	✓ si		no dott. R. Malavenda
CONTENITORI:	Contenitore:	bottiglia	
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	
	Quantità campione:	1 l	
	Materiale:	PE	
	Contenitore:	bottiglia dotata di sottotappo	
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	
	Quantità campione:	500 ml	
	Materiale:	vetro	
LABORATORIO:	Contenitore:	vial	
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	
	Quantità campione:	40 ml	
LABORATORIO:	Theolab s.r.l. Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		
LABORATORIO:	Offerta n. 008 - 11121 Offerta n. 008 - 12162Rev.2		
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Tabella 2 - Allegato 5 - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>inclusi diossine e furani (PCDD/PCDF)</i>		
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli		
	Note:		

PROGETTO:		Esecuzione di indagini ambientali ai sensi del D. Lgs. n° 152/06 del Piano di caratterizzazione della Cassa di colmata nel Porto di Montalcone	
ATTIVITA':		Sondaggi ambientali con prelievo di campioni di acqua di falda ai sensi del D.Lgs. n° 152/06	
CAMPIONE:		ACQUA DI FALDA	
Identificativo:	P86	Prelievatore:	dott. D. Marussich
Data:	14/10/2009	Ora:	inizio spurgo 12:00 inizio prelievo 12:05
Aspetto generale:	torbido		
Volume di spurgo:	10 l		
Evidenze di contaminazione:	si	Odore:	di nova marce
Profondità falda:	1.61 m dal p.c.		
Profondità di campionamento:	3.50 m dal p.c.		
Modalità di formazione del campione:		prelievo effettuato dopo le operazioni di spurgo in contenitore da 10 l e successiva formazione delle aliquote	
Presenza funzionario ARPA:		✓ si	no
Contenitori:		bottiglia	
Sistema di chiusura:	tappo a vite		
Contenitore:	bottiglia dotata di sottotappo		
Materiale:	PE		
Quantità campione:	500 ml		
Contenitori:	vial		
Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon		
Contenitore:	vial		
Materiale:	vetro		
Quantità campione:	40 ml		
LABORATORIO:	Theolab s.r.l. Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Tabella 2 - Allegato 5 - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>inclusi diossine e furani (PCDD/PCDF)</i>		
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli		
Note:			