



COMUNE DI MONFALCONE
PROVINCIA DI GORIZIA

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE
MAGISTRATO ALLE ACQUE
PROV. INTERREGIONALE ALLE OPERE PUBBLICHE

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

L'Impresa:		
TITOLO:		
TAV.	6	
maggio 2010		

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 terreno ai sensi del D.Lgs. n° 152/06	
CAMPIONE:		TERRENO	
Identificativo:	CUI	Prelevatore:	dott. D. Marussich
Data:	08/10/2009	Ora:	11:00
Aspetto generale: terreno di ripporto			
Colore:	marrone scuro	Odore:	inodore
Evidenze di contaminazione:	si		no
Caratteristiche litologiche: sabbia con ghiaia			
Profondità:	prelievo da cumulo		
Modalità di formazione del campione: medio			
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:			
Presenza funzionario ARPA:		si	no
Contenitori:		vasetto	
Sistema di chiusura:	tappo a vite		
Contenitore:	vasetto		
Sistema di chiusura:	tappo a vite		
Contenitore:	vasetto		
Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon		
Contenitore:	vial		
Materiale:	vetro		
Quantità campione:	20 ml		
LABORATORIO:		Theolab s.r.l. Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:		Offerta n. 008 - 11121 Offerta n. 008 - 12162Rev.2	
RESPONSABILE:		dott. geol. Carlo Alberto Masoli	
ANALISI TIPO A		Allegato 5 - Tabella I - Colonna B - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>inclusi diossine e furani (PCDD/PCDF)</i>	
Note:			

VERBALE DI PRELIEVO n° 351

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 terreno ai sensi del D. Lgs. n° 152/06	
CAMPIONE:		TERRENO	
Identificativo:	CU2	Prelevatore:	dott. D. Marussich
Data:	08/10/2009	Ora:	11:52
Aspetto generale:		terreno di riporto	
Colore:	bianco	Odore:	inodore
Evidenze di contaminazione:		si	no
Caratteristiche litologiche:		limo argilloso	
Profondità:	prelievo da cumulo		
Modalità di campionamento:		medio	
Presenza funzionario ARPA:		si	no
Contenitori:		vasetto	
Sistema di chiusura:		tappo a vite	
Contenitore:		vasetto	
Sistema di chiusura:		tappo a vite	
Contenitore:		vial	
Sistema di chiusura:		tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	
Contenitore:		vial	
LABORATORIO:		Theolab s.r.l. Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:		Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna B - 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 terreno ai sensi del D.Lgs. n° 152/06																					
CAMPIONE:		TERRENO																					
Identificativo:	CU3	Prelevatore:	dott. D. Marussich																				
Data:	08/10/2009	Ora:	11:30																				
Aspetto generale: terreno di ripporto																							
Colore:	grigio scuro-nerastro	Odore:	inodore																				
Evidenze di contaminazione:	si	Evidenze di contaminazione:	no																				
Caratteristiche litologiche: sabbia ghiaioso-limosa																							
Profondità:	prelievo da cumulo																						
Modalità di formazione del campione: medio																							
Presenza funzionario ARPA: <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no dott. L. Vinzi																							
CONTENITORI:		<table border="1"> <tr> <td>Contenitore:</td> <td>vasetto</td> <td>Quantità campione:</td> <td>1.000 cc</td> </tr> <tr> <td>Sistema di chiusura:</td> <td>tappo a vite</td> <td>Contenitore:</td> <td>vasetto</td> </tr> <tr> <td>Contenitore:</td> <td>vasetto</td> <td>Quantità campione:</td> <td>500 cc</td> </tr> <tr> <td>Sistema di chiusura:</td> <td>tappo a vite</td> <td>Contenitore:</td> <td>vial</td> </tr> <tr> <td>Sistema di chiusura:</td> <td>tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon</td> <td>Quantità campione:</td> <td>20 ml</td> </tr> </table>		Contenitore:	vasetto	Quantità campione:	1.000 cc	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Contenitore:	vasetto	Contenitore:	vasetto	Quantità campione:	500 cc	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Contenitore:	vial	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
Contenitore:	vasetto	Quantità campione:	1.000 cc																				
Sistema di chiusura:	tappo a vite	Contenitore:	vasetto																				
Contenitore:	vasetto	Quantità campione:	500 cc																				
Sistema di chiusura:	tappo a vite	Contenitore:	vial																				
Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml																				
LABORATORIO:		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Theolab s.r.l.</td> <td colspan="2">Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Offerta n. 008 - 11121</td> <td colspan="2">Offerta n. 008 - 12162Rev.2</td> </tr> </table>		Theolab s.r.l.		Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 008 - 11121		Offerta n. 008 - 12162Rev.2													
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:		ANALISI TIPO A Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna B - 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 terreno ai sensi del D. Lgs. n° 152/06	
CAMPIONE:		TERRENO	
Identificativo:	CU4	Prelevatore:	dott. D. Marussich
Data:	08/10/2009	Ora:	12:15
Aspetto generale:		terreno di ripporto	
Colore:	marrone	Odore:	inodore
Evidenze di contaminazione:	si		no
Caratteristiche litologiche:	sabbia ghiaiosa		
Profondità:	prelievo da cumulo		
Modalità di campionamento:	medio		
Presenza funzionario ARPA:	si		no
CONTENITORI:		Contenitore:	vasetto
		Sistema di chiusura:	tappo a vite
		Contenitore:	vasetto
		Sistema di chiusura:	tappo a vite
		Contenitore:	vial
		Materiale:	vetro
		Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon
		Quantità campione:	20 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:		ANALISI TIPO A Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna B - 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 terreno ai sensi del D.Lgs. n° 152/06	
CAMPIONE:		TERRENO	
Identificativo:	CUS	Prelevatore:	dott. D. Marussich
Data:	08/10/2009	Ora:	12:37
Aspetto generale: terreno di ripporto			
Colore:	grigio chiaro-marrone	Odore:	inodore
Evidenze di contaminazione:	si	no	no
Caratteristiche litologiche: sabbia limoso-ghiaiosa			
Profondità:	prelievo da cumulo		
Modalità di formazione del campione: medio			
Presenza funzionario ARPA: <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no dott. L. Vinzi			
CONTENITORI:		Contenitore:	vasetto
Sistema di chiusura:		tappo a vite	
Contenitore:		vasetto	
Sistema di chiusura:		tappo a vite	
Contenitore:		vasetto	
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)	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:		ANALISI TIPO A Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna B - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>inclusi diossine e furani (PCDD/PCDF)</i>	
RESPONSABILE:		dott. geol. Carlo Alberto Masoli	
Note:			