

Verbali di prelievo
Scassi meccanici

VERBALE DI PRELIEVO n° 1

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	SM1	Prelevatore:	dott. Davide Marussich
	Data:	16/05/2016	Ora:	17.30
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	marrone chiaro	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:		si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia debolmente limosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: 0,00 m	a: - 0,50 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 0,30 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 2

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	SM2	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	16/05/2016	Ora:	17.45
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	marrone	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	✓ no	
	Caratteristiche litologiche:	sabbia debolmente limosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: 0,00 m	a: - 0,50 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	✓ no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 0,30 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 3

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	SM3	Prelevatore:	dott. Davide Marussich
	Data:	16/05/2016	Ora:	18.10
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	marrone	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:		si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia limosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: 0,00 m	a: - 0,50 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: -0,30 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 4

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	SM4	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	16/05/2016	Ora:	16.10
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	marrone	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	✓ no	
	Caratteristiche litologiche:	sabbia ghiaiosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: 0,00 m	a: - 0,50 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	✓ no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: -0,30 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 5

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	SM5	Prelevatore:	dott. Davide Marussich
	Data:	16/05/2016	Ora:	15.55
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	marrone	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:		si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia debolmente ghiaiosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: 0,00 m	a: - 0,50 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: -0,30 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 6

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	SM6	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	16/05/2016	Ora:	15.40
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	marrone	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	✓ no	
	Caratteristiche litologiche:	sabbia limosa con rara ghiaia		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: 0,00 m	a: - 0,50 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	✓ no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: -0,30 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 7

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	SM7	Prelevatore:	dott. Davide Marussich
	Data:	16/05/2016	Ora:	13.20
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	marrone-nocciola	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	✓ no	
	Caratteristiche litologiche:	sabbia limosa con resti vegetali		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: 0,00 m	a: - 0,50 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	✓ no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: -0,30 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 8

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	SM8	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	16/05/2016	Ora:	13.00
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	marrone	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	✓ no	
	Caratteristiche litologiche:	sabbia limosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: 0,00 m	a: - 0,50 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	✓ no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli		Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: -0,30 m dal p.c.	

VERBALE DI PRELIEVO n° 9

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)		
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06		
CAMPIONE:	TERRENO		
	Identificativo:	SM9	Prelevatore: dott. Davide Marussich
	Data:	16/05/2016	Ora: 12.45
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale		
	Colore:	marrone-nocciola	Odore: inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia limosa	
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: sabbia limosa	a: - 0,50 m dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio		
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale: vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione: 500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale: vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione: 20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)	Offerta n. 21921	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>		
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: -0,30 m dal p.c.	

VERBALE DI PRELIEVO n° 10

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	SM10	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	16/05/2016	Ora:	12.30
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	marrone	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	✓ no	
	Caratteristiche litologiche:	sabbia limosa con resti vegetali		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: 0,00 m	a: - 0,50 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	✓ no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: -0,30 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 11

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)		
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06		
CAMPIONE:	TERRENO		
	Identificativo:	SM11	Prelevatore: dott. Davide Marussich
	Data:	16/05/2016	Ora: 12.10
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale		
	Colore: marrone	Odore: inodore	
	Evidenze di contaminazione:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia limosa con resti vegetali	
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: 0,00 m	a: - 0,50 m dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio		
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no
CONTENITORI:	Contenitore: vaso	Materiale: vetro	
	Sistema di chiusura: tappo a vite	Quantità campione: 500 cc	
	Contenitore: vial	Materiale: vetro	
	Sistema di chiusura: tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione: 20 ml	
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>		
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: -0,30 m dal p.c.	

Verbali di prelievo
Sondaggi

VERBALE DI PRELIEVO n° 1

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S1 - T1	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	17/05/2016	Ora:	12.15
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	marrone	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:		si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia fine debolmente limosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: 0,00 m	a: - 1,00 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921 Rev.2	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 0,50 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 2

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S1 - T2	Prelevatore:	dott. Davide Marussich
	Data:	17/05/2016	Ora:	12.20
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	grigio	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	✓ no	
	Caratteristiche litologiche:	sabbia		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -2,00 m	a: - 3,00 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	✓ no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921 Rev.2	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: -2,50 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 3

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S1 - T3	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	17/05/2016	Ora:	12.30
DESCRIZIONE:	Aspetto generale:	terreno naturale		
	Colore:	grigio	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
	Caratteristiche litologiche:	sabbia		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -4,00 m	a: - 4,50 m dal p.c.	
	Modalità di formazione del campione:	medio		
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)	Offerta n. 21921 Rev.2		
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 4,25 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 4

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06
CAMPIONE:	TERRENO
	Identificativo: S1 - G Prelevatore: dott. Davide Marussich
	Data: 17/05/2016 Ora: 12.20
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale
	Colore: grigio Odore: inodore
	Evidenze di contaminazione: si <input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche: sabbia
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità: da: -2,00 m a: - 3,00 m dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio
	Presenza funzionario ARPA: si <input checked="" type="checkbox"/> no
CONTENITORI:	Contenitore: vaso Materiale: vetro
	Sistema di chiusura: tappo a vite Quantità campione: 1000 cc
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO) Offerta n. 21921 Rev.2
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Analisi granulometrica
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli Note:

VERBALE DI PRELIEVO n° 5

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S2 - T1	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	17/05/2016	Ora:	11.10
DESCRIZIONE:	Aspetto generale:	terreno naturale		
	Colore:	marrone	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
	Caratteristiche litologiche:	sabbia fine debolmente limosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: 0,00 m	a: - 1,00 m dal p.c.	
	Modalità di formazione del campione:	medio		
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)	Offerta n. 21921 Rev.2		
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 0,50 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 6

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S2 - T2	Prelevatore:	dott. Davide Marussich
	Data:	17/05/2016	Ora:	11.20
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	grigio	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:		si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -1,00 m	a: - 2,00 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921 Rev.2	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: -1,50 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 7

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S2 - T3	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	17/05/2016	Ora:	11.25
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	grigio	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:		si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia limosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -4,00 m	a: -4,50 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921 Rev.2	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 4,25 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 8

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06
CAMPIONE:	TERRENO
	Identificativo: S2 - G Prelevatore: dott. Davide Marussich
	Data: 17/05/2016 Ora: 11.25
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale
	Colore: grigio Odore: inodore
	Evidenze di contaminazione: si <input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche: sabbia
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità: da: -1,00 m a: - 2,00 m dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio
	Presenza funzionario ARPA: si <input checked="" type="checkbox"/> no
CONTENITORI:	Contenitore: vaso Materiale: vetro
	Sistema di chiusura: tappo a vite Quantità campione: 1000 cc
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO) Offerta n. 21921 Rev.2
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Analisi granulometrica
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli Note:

VERBALE DI PRELIEVO n° 9

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S3 - T1	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	17/05/2016	Ora:	14.35
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	marrone	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:		si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia debolmente limosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: 0,00 m	a: - 1,00 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921 Rev.2	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 0,50 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 10

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S3 - T2	Prelevatore:	dott. Davide Marussich
	Data:	17/05/2016	Ora:	14.45
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	marrone	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:		si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia limosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -1,00 m	a: - 2,00 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921 Rev.2	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: -1,50 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 11

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S3 - T3	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	17/05/2016	Ora:	14.55
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	grigio/marrone-giallo	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:		si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -4,00 m	a: - 4,50 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921 Rev.2	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 4,10 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 12

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06
CAMPIONE:	TERRENO
	Identificativo: S3 - G Prelevatore: dott. Davide Marussich
	Data: 17/05/2016 Ora: 14.35
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale
	Colore: marrone Odore: inodore
	Evidenze di contaminazione: si <input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche: sabbia debolmente limosa
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità: da: -0,00 m a: - 1,00 m dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio
	Presenza funzionario ARPA: si <input checked="" type="checkbox"/> no
CONTENITORI:	Contenitore: vaso Materiale: vetro
	Sistema di chiusura: tappo a vite Quantità campione: 1000 cc
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO) Offerta n. 21921 Rev.2
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Analisi granulometrica
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli Note:

VERBALE DI PRELIEVO n° 13

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S4 - T1	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	18/05/2016	Ora:	12.30
DESCRIZIONE:	Aspetto generale:	terreno naturale		
	Colore:	marrone/grigio-nocciola	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
	Caratteristiche litologiche:	sabbia debolmente limosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: 0,00 m	a: - 1,00 m dal p.c.	
	Modalità di formazione del campione:	medio		
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)	Offerta n. 21921 Rev.2		
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 0,50 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 14

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S4 - T2	Prelevatore:	dott. Davide Marussich
	Data:	18/05/2016	Ora:	12.45
DESCRIZIONE:	Aspetto generale:	terreno naturale		
	Colore:	marrone/grigio	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
	Caratteristiche litologiche:	sabbia debolmente limosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -1,00 m	a: - 2,00 m dal p.c.	
	Modalità di formazione del campione:	medio		
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)	Offerta n. 21921 Rev.2		
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: -1,50 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 15

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S4 - T3	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	18/05/2016	Ora:	12.53
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	grigio/nocciola	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:		si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -2,00 m	a: - 2,80 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921 Rev.2	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 2,40 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 16

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06
CAMPIONE:	TERRENO
	Identificativo: S4 - G Prelevatore: dott. Davide Marussich
	Data: 18/05/2016 Ora: 12.45
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale
	Colore: marrone/grigio Odore: inodore
	Evidenze di contaminazione: si <input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche: sabbia debolmente limosa
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità: da: -1,00 m a: - 2,00 m dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio
	Presenza funzionario ARPA: si <input checked="" type="checkbox"/> no
CONTENITORI:	Contenitore: vaso Materiale: vetro
	Sistema di chiusura: tappo a vite Quantità campione: 1000 cc
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO) Offerta n. 21921 Rev.2
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Analisi granulometrica
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli Note:

VERBALE DI PRELIEVO n° 17

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S5 - T1	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	18/05/2016	Ora:	11.55
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	marrone	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:		si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia debolmente limosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: 0,00 m	a:	- 1,00 m dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921 Rev.2	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 0,50 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 18

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)		
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06		
CAMPIONE:	TERRENO		
	Identificativo:	S5 - T2	Prelevatore: dott. Davide Marussich
	Data:	18/05/2016	Ora: 12.00
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale		
	Colore:	grigio-nocciola	Odore: inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia	
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -1,00 m	a: - 2,00 m dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio		
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale: vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione: 500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale: vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione: 20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921 Rev.2
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>		
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: -1,50 m dal p.c.	

VERBALE DI PRELIEVO n° 19

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S5 - T3	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	18/05/2016	Ora:	12.10
DESCRIZIONE:	Aspetto generale:	terreno naturale		
	Colore:	grigio-nocciola	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
	Caratteristiche litologiche:	sabbia debolmente ghiaiosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -2,00 m	a: - 2,50 m dal p.c.	
	Modalità di formazione del campione:	medio		
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)	Offerta n. 21921 Rev.2		
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 2,25 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 20

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06
CAMPIONE:	TERRENO
	Identificativo: S5 - G Prelevatore: dott. Davide Marussich
	Data: 18/05/2016 Ora: 12.00
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale
	Colore: grigio-nocciola Odore: inodore
	Evidenze di contaminazione: si <input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche: sabbia
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità: da: -1,00 m a: - 2,00 m dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio
	Presenza funzionario ARPA: si <input checked="" type="checkbox"/> no
CONTENITORI:	Contenitore: vaso Materiale: vetro
	Sistema di chiusura: tappo a vite Quantità campione: 1000 cc
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO) Offerta n. 21921 Rev.2
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Analisi granulometrica
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli Note:

VERBALE DI PRELIEVO n° 21

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S6 - T1	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	18/05/2016	Ora:	11.10
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	marrone/grigio	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:		si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia debolmente limosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: 0,00 m	a:	- 1,00 m dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921 Rev.2	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 0,50 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 22

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S6 - T2	Prelevatore:	dott. Davide Marussich
	Data:	18/05/2016	Ora:	11.15
DESCRIZIONE:	Aspetto generale:	terreno naturale		
	Colore:	grigio/marrone-ocra	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
	Caratteristiche litologiche:	sabbia debolmente ghiaiosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -1,00 m	a: - 2,00 m dal p.c.	
	Modalità di formazione del campione:	medio		
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)	Offerta n. 21921 Rev.2		
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: -1,50 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 23

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S6 - T3	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	18/05/2016	Ora:	11.20
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	grigio-marrone	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:		si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -2,80 m	a: - 3,80 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921 Rev.2	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 3,30 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 24

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06
CAMPIONE:	TERRENO
	Identificativo: S6 - G Prelevatore: dott. Davide Marussich
	Data: 18/05/2016 Ora: 11.10
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale
	Colore: marrone/grigio Odore: inodore
	Evidenze di contaminazione: si <input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche: sabbia debolmente limosa
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità: da: -0,00 m a: - 1,00 m dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio
	Presenza funzionario ARPA: si <input checked="" type="checkbox"/> no
CONTENITORI:	Contenitore: vaso Materiale: vetro
	Sistema di chiusura: tappo a vite Quantità campione: 1000 cc
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO) Offerta n. 21921 Rev.2
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Analisi granulometrica
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli Note:

VERBALE DI PRELIEVO n° 25

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S7 - T1	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	18/05/2016	Ora:	10.15
DESCRIZIONE:	Aspetto generale:	terreno naturale		
	Colore:	grigio/marrone	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
	Caratteristiche litologiche:	sabbia debolmente limosa e debolmente ghiaiosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: 0,00 m	a: - 1,00 m dal p.c.	
	Modalità di formazione del campione:	medio		
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)	Offerta n. 21921 Rev.2		
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 0,50 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 26

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S7 - T2	Prelevatore:	dott. Davide Marussich
	Data:	18/05/2016	Ora:	10.20
DESCRIZIONE:	Aspetto generale:	terreno naturale		
	Colore:	grigio-nocciola	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
	Caratteristiche litologiche:	sabbia debolmente ghiaiosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -1,00 m	a: - 2,00 m dal p.c.	
	Modalità di formazione del campione:	medio		
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)	Offerta n. 21921 Rev.2		
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: -1,50 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 27

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S7 - T3	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	18/05/2016	Ora:	11.20
DESCRIZIONE:	Aspetto generale:	terreno naturale		
	Colore:	grigio/grigio-nocciola	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
	Caratteristiche litologiche:	sabbia		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -2,80 m	a: - 3,80 m dal p.c.	
	Modalità di formazione del campione:	medio		
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)	Offerta n. 21921 Rev.2		
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 3,30 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 28

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06
CAMPIONE:	TERRENO
	Identificativo: S7 - G Prelevatore: dott. Davide Marussich
	Data: 18/05/2016 Ora: 10.20
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale
	Colore: grigio-nocciola Odore: inodore
	Evidenze di contaminazione: si <input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche: sabbia debolmente ghiaiosa
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità: da: -1,00 m a: - 2,00 m dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio
	Presenza funzionario ARPA: si <input checked="" type="checkbox"/> no
CONTENITORI:	Contenitore: vaso Materiale: vetro
	Sistema di chiusura: tappo a vite Quantità campione: 1000 cc
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO) Offerta n. 21921 Rev.2
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Analisi granulometrica
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli Note:

VERBALE DI PRELIEVO n° 29

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S8 - T1	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	18/05/2016	Ora:	09.00
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	marrone/grigio	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:		si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia debolmente limosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: 0,00 m	a: - 1,00 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921 Rev.2	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 0,50 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 30

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S8 - T2	Prelevatore:	dott. Davide Marussich
	Data:	18/05/2016	Ora:	09.20
DESCRIZIONE:	Aspetto generale:	terreno naturale		
	Colore:	grigio-nocciola	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
	Caratteristiche litologiche:	sabbia debolmente ghiaiosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -1,00 m	a: - 2,00 m dal p.c.	
	Modalità di formazione del campione:	medio		
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)	Offerta n. 21921 Rev.2		
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: -1,50 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 31

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S8 - T3	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	18/05/2016	Ora:	09.30
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	grigio	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:		si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -2,50 m	a: -3,50 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione:			medio
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921 Rev.2	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: -2,80 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 32

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06
CAMPIONE:	TERRENO
	Identificativo: S8 - G Prelevatore: dott. Davide Marussich
	Data: 18/05/2016 Ora: 09.20
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale
	Colore: grigio-nocciola Odore: inodore
	Evidenze di contaminazione: si <input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche: sabbia debolmente ghiaiosa
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità: da: -1,00 m a: - 2,00 m dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio
	Presenza funzionario ARPA: si <input checked="" type="checkbox"/> no
CONTENITORI:	Contenitore: vaso Materiale: vetro
	Sistema di chiusura: tappo a vite Quantità campione: 1000 cc
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO) Offerta n. 21921 Rev.2
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Analisi granulometrica
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli Note:

VERBALE DI PRELIEVO n° 33

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S9 - T1	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	17/05/2016	Ora:	18.30
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	marrone-grigio	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:		si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia debolmente limosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: 0,00 m	a: - 1,00 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921 Rev.2	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 0,50 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 34

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)		
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06		
CAMPIONE:	TERRENO		
	Identificativo:	S9 - T2	Prelevatore: dott. Davide Marussich
	Data:	17/05/2016	Ora: 18.45
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale		
	Colore:	grigio	Odore: inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia	
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -1,00 m	a: - 2,00 m dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio		
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale: vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione: 500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale: vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione: 20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921 Rev.2
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>		
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: -1,50 m dal p.c.	

VERBALE DI PRELIEVO n° 35

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S9 - T3	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	17/05/2016	Ora:	19.05
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	grigio-nocciola	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:		si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -2,20 m	a: - 3,20 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione:			medio
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921 Rev.2	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 2,70 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 36

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06
CAMPIONE:	TERRENO
	Identificativo: S9 - G Prelevatore: dott. Davide Marussich
	Data: 17/05/2016 Ora: 18.45
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale
	Colore: grigio Odore: inodore
	Evidenze di contaminazione: si <input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche: sabbia
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità: da: -1,00 m a: - 2,00 m dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio
	Presenza funzionario ARPA: si <input checked="" type="checkbox"/> no
CONTENITORI:	Contenitore: vaso Materiale: vetro
	Sistema di chiusura: tappo a vite Quantità campione: 1000 cc
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO) Offerta n. 21921 Rev.2
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Analisi granulometrica
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli Note:

VERBALE DI PRELIEVO n° 37

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S10 - T1	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	17/05/2016	Ora:	17.25
DESCRIZIONE:	Aspetto generale:	terreno naturale		
	Colore:	marrone	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
	Caratteristiche litologiche:	sabbia limosa con resti vegetali		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: 0,00 m	a: - 1,00 m dal p.c.	
	Modalità di formazione del campione:	medio		
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)	Offerta n. 21921 Rev.2		
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 0,50 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 38

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S10 - T2	Prelevatore:	dott. Davide Marussich
	Data:	17/05/2016	Ora:	17.35
DESCRIZIONE:	Aspetto generale:	terreno naturale		
	Colore:	marrone-grigio chiaro	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
	Caratteristiche litologiche:	sabbia ghiaiosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -1,00 m	a: - 2,00 m dal p.c.	
	Modalità di formazione del campione:	medio		
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)	Offerta n. 21921 Rev.2		
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: -1,50 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 39

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S10 - T3	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	17/05/2016	Ora:	17.40
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	grigio	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:		si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia debolmente ghiaiosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -4,00 m	a: - 4,50 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921 Rev.2	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 4,25 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 40

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06
CAMPIONE:	TERRENO
	Identificativo: S10 - G Prelevatore: dott. Davide Marussich
	Data: 17/05/2016 Ora: 17.35
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale
	Colore: marrone-grigio chiaro Odore: inodore
	Evidenze di contaminazione: si <input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche: sabbia ghiaiosa
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità: da: -1,00 m a: - 2,00 m dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio
	Presenza funzionario ARPA: si <input checked="" type="checkbox"/> no
CONTENITORI:	Contenitore: vaso Materiale: vetro
	Sistema di chiusura: tappo a vite Quantità campione: 1000 cc
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO) Offerta n. 21921 Rev.2
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Analisi granulometrica
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli Note:

VERBALE DI PRELIEVO n° 41

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S11 - T1	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	17/05/2016	Ora:	16.15
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	marrone	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:		si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia limosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: 0,00 m	a: - 1,00 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921 Rev.2	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 0,50 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 42

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S11 - T2	Prelevatore:	dott. Davide Marussich
	Data:	17/05/2016	Ora:	16.40
DESCRIZIONE:	Aspetto generale:	terreno naturale		
	Colore:	marrone-grigio chiaro	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
	Caratteristiche litologiche:	sabbia ghiaiosa		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -3,00 m	a: - 4,00 m dal p.c.	
	Modalità di formazione del campione:	medio		
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)	Offerta n. 21921 Rev.2		
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: -3,50 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 43

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)			
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06			
CAMPIONE:	TERRENO			
	Identificativo:	S11 - T3	Prelevatore:	dott.ssa Anna Andri
	Data:	17/05/2016	Ora:	16.50
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale			
	Colore:	grigio	Odore:	inodore
	Evidenze di contaminazione:		si	<input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche:	sabbia		
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità:	da: -4,00 m	a: -4,50 m	dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio			
	Presenza funzionario ARPA:	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
CONTENITORI:	Contenitore:	vaso	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite	Quantità campione:	500 cc
	Contenitore:	vial	Materiale:	vetro
	Sistema di chiusura:	tappo a vite a chiusura ermetica con setto in teflon	Quantità campione:	20 ml
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO)		Offerta n. 21921 Rev.2	
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Allegato 5 - Tabella 1 - Colonna A - Parte IV - Titolo V - D.Lgs. n° 152/06 <i>esclusi PCDD, PCDF e Amianto</i>			
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli	Note: formazione del campione per vials: puntuale profondità di campionamento: - 4,25 m dal p.c.		

VERBALE DI PRELIEVO n° 44

PROGETTO:	<i>Enereco spa</i> Esecuzione del Piano di Caratterizzazione ambientale ai sensi del D.Lgs 152/06 delle aree di cantiere nelle immediate vicinanze del SIR "Cerro al Lambro" (MI)
ATTIVITA':	Prelievo di campioni ambientali ai sensi del D.Lgs 152/06
CAMPIONE:	TERRENO
	Identificativo: S11 - G Prelevatore: dott. Davide Marussich
	Data: 17/05/2016 Ora: 16.40
DESCRIZIONE:	Aspetto generale: terreno naturale
	Colore: marrone-grigio chiaro Odore: inodore
	Evidenze di contaminazione: si <input checked="" type="checkbox"/> no
	Caratteristiche litologiche: sabbia ghiaiosa
MODALITA' DI CAMPIONAMENTO:	Profondità: da: -3,00 m a: - 4,00 m dal p.c.
	Modalità di formazione del campione: medio
	Presenza funzionario ARPA: si <input checked="" type="checkbox"/> no
CONTENITORI:	Contenitore: vaso Materiale: vetro
	Sistema di chiusura: tappo a vite Quantità campione: 1000 cc
LABORATORIO:	Theolab spa Corso Europa 600/A - 10088 Volpiano (TO) Offerta n. 21921 Rev.2
ANALISI CHIMICHE PREVISTE DAL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE:	Analisi granulometrica
RESPONSABILE:	dott. geol. Carlo Alberto Masoli Note: