

Verbali di prelievo  
Scassi meccanici

**VERBALE DI PRELIEVO n° 1**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 2**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 3**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 4**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 5**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 6**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 7**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 8**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 9**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 10**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 11**

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

Verbali di prelievo  
Sondaggi

**VERBALE DI PRELIEVO n° 1**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 2**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 3**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 4**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 5**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 6**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 7**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 8**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 9**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 10**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 11**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 12**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 13**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 14**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 15**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 16**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 17**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 18**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 19**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 20**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 21**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 22**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 23**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 24**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 25**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 26**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 27**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 28**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 29**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 30**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 31**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 32**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 33**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 34**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 35**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 36**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 37**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 38**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 39**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 40**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 41**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 42**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 43**

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

**VERBALE DI PRELIEVO n° 44**

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