

Acque sotterranee pozzi canottieri

terza campagna di monitoraggio

dal 25.03.2008 al 01.04.2008

PIEZOMETRI BONIFICA

Suolo e Sottosuolo

Punto di prelievo

Identificativo: PO0190360R0215

Descrizione: A.S.D. CANOTTIERI FLORA – Via Riglio 14 – POZZO mt. 85 (piazzetta)

Destinazione: in spurgo/non in rete

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Idrocarburi totali	<10	µg/L	MT.CR.032		
Benzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		1
Toluene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		15
Stirene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		25
Xilene orto	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene meta	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene para	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		10
Etilbenzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		50
MTBE (metil terbutil etere)	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Triclorometano	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloroetano 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		810
Dicloroetano 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		3
Tricloroetano 1,1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Tricloroetano 1,1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,2
Tetracloroetano 1,1,2,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,05
Dicloroetilene cis	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Dicloroetilene 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Dicloroetilene trans	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Tricloroetilene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		1,5
Tetracloroetilene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		1,1
Esaclorobutadiene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloropropano 1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Piombo	1	µg/L Pb	MT.CR.119 Rev.00		10
ETBE (etil terbutil etere)	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		

Parere di conformità

Giudizio: per i parametri analizzati, il giudizio risulta **CONFORME** ai sensi del D.lgs. 152/2006

PIEZOMETRI BONIFICA

Suolo e Sottosuolo

Punto di prelievo

Identificativo: PO0190360R0216

Descrizione: A.S.D. CANOTTIERI FLORA – Via Riglio 14 – POZZO mt. 95 (piscina)

Destinazione: in spurgo/non in rete

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Idrocarburi totali	<10	µg/L	MT.CR.032		
Benzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		1
Toluene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		15
Stirene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		25
Xilene orto	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene meta	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene para	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		10
Etilbenzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		50
MTBE (metil terbutil etere)	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Triclorometano	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloroetano 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		810
Dicloroetano 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		3
Tricloroetano 1,1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Tricloroetano 1,1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,2
Tetracloroetano 1,1,2,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,05
Dicloroetilene cis	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Dicloroetilene 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Dicloroetilene trans	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Tricloroetilene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		1,5
Tetracloroetilene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		1,1
Esaclorobutadiene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloropropano 1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Piombo	<1	µg/L Pb	MT.CR.119 Rev.00		10
ETBE (etil terbutil etere)	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		

Parere di conformità

Giudizio: per i parametri analizzati, il giudizio risulta **CONFORME** ai sensi del D.lgs. 152/2006

PIEZOMETRI BONIFICA

Suolo e Sottosuolo

Punto di prelievo

Identificativo: PO0190360R0210

Descrizione: CANOTTIERI DOPOLAVORO FERROVIARIO Lungo Po Europa 8 - Pozzo 1 mt. 140

Destinazione: in spurgo/non in rete

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Idrocarburi totali	<10	µg/L	MT.CR.032		
Benzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		1
Toluene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		15
Stirene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		25
Xilene orto	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene meta	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene para	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		10
Etilbenzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		50
MTBE (metil terbutil etere)	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Triclorometano	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloroetano 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		810
Dicloroetano 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		3
Tricloroetano 1,1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Tricloroetano 1,1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,2
Tetracloroetano 1,1,2,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,05
Dicloroetilene cis	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Dicloroetilene 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Dicloroetilene trans	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Tricloroetilene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		1,5
Tetracloroetilene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		1,1
Esaclorobutadiene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloropropano 1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Piombo	3	µg/L Pb	MT.CR.119 Rev.00		10
ETBE (etil terbutil etere)	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		

Parere di conformità

Giudizio: per i parametri analizzati, il giudizio risulta **CONFORME** ai sensi del D.lgs. 152/2006

PIEZOMETRI BONIFICA

Suolo e Sottosuolo

Punto di prelievo

Identificativo: PO0190360R0211

Descrizione: CANOTTIERI DOPOLAVORO FERROVIARIO Lungo Po Europa 8 - Pozzo 2 mt. 120

Destinazione: in spurgo/non in rete

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Idrocarburi totali	<10	µg/L	MT.CR.032		
Benzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		1
Toluene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		15
Stirene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		25
Xilene orto	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene meta	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene para	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		10
Etilbenzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		50
MTBE (metil terbutil etere)	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Triclorometano	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloroetano 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		810
Dicloroetano 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		3
Tricloroetano 1,1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Tricloroetano 1,1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,2
Tetracloroetano 1,1,2,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,05
Dicloroetilene cis	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Dicloroetilene 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Dicloroetilene trans	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Tricloroetilene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		1,5
Tetracloroetilene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		1,1
Esaclorobutadiene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloropropano 1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Piombo	4	µg/L Pb	MT.CR.119 Rev.00		10
ETBE (etil terbutil etere)	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		

Parere di conformità

Giudizio: per i parametri analizzati, il giudizio risulta **CONFORME** ai sensi del D.lgs. 152/2006

PIEZOMETRI BONIFICA

Suolo e Sottosuolo

Punto di prelievo

Identificativo: PO0190360R0212

Descrizione: CANOTTIERI DOPOLAVORO FERROVIARIO Lungo Po Europa 8 - Pozzo 3 mt. 23
(campo calcio)

Destinazione: in spurgo/non in rete

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Idrocarburi totali	<10	µg/L	MT.CR.032		
Benzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		1
Toluene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		15
Stirene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		25
Xilene orto	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene meta	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene para	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		10
Etilbenzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		50
MTBE (metil terbutil etere)	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Triclorometano	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloroetano 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		810
Dicloroetano 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		3
Tricloroetano 1,1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Tricloroetano 1,1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,2
Tetracloroetano 1,1,2,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,05
Dicloroetilene cis	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Dicloroetilene 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Dicloroetilene trans	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Tricloroetilene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		1,5
Tetracloroetilene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		1,1
Esaclorobutadiene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloropropano 1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Piombo	2	µg/L Pb	MT.CR.119 Rev.00		10
ETBE (etil terbutil etere)	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		

Parere di conformità

Giudizio: per i parametri analizzati, il giudizio risulta **CONFORME** ai sensi del D.lgs. 152/2006

PIEZOMETRI BONIFICA

Suolo e Sottosuolo

Punto di prelievo

Identificativo: PO0190360R0210

Descrizione: CANOTTIERI DOPOLAVORO FERROVIARIO Lungo Po Europa 8 - Pozzo 1 mt. 140

Destinazione: uso non potabile

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Idrocarburi totali	<10	µg/L	MT.CR.032		
Benzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		1
Toluene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		15
Stirene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		25
Xilene orto	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene meta	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene para	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		10
Etilbenzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		50
MTBE (metil terbutil etere)	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Triclorometano	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloroetano 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		810
Dicloroetano 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		3
Tricloroetano 1,1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Tricloroetano 1,1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,2
Tetracloroetano 1,1,2,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,05
Dicloroetilene cis	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Dicloroetilene 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Dicloroetilene trans	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Tricloroetilene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		1,5
Tetracloroetilene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		1,1
Esaclorobutadiene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloropropano 1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Piombo	4	µg/L Pb	MT.CR.119 Rev.00		10
ETBE (etil terbutil etere)	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		

Parere di conformità

Giudizio: per i parametri analizzati, il giudizio risulta **CONFORME** ai sensi del D.lgs. 152/2006

Note: prelievo effettuato prima dello spurgo.

PIEZOMETRI BONIFICA

Suolo e Sottosuolo

Punto di prelievo

Identificativo: PO0190360R0211

Descrizione: CANOTTIERI DOPOLAVORO FERROVIARIO Lungo Po Europa 8 - Pozzo 2 mt. 120

Destinazione: in spurgo/non in rete

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Idrocarburi totali	<10	µg/L	MT.CR.032		
Benzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		1
Toluene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		15
Stirene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		25
Xilene orto	<0,30	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene meta	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene para	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		10
Etilbenzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		50
MTBE (metil terbutil etere)	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Triclorometano	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloroetano 1,1	<0,0	µg/L	MT.CR.186		810
Dicloroetano 1,1	<0,0	µg/L	MT.CR.186		3
Tricloroetano 1,1,1	<0,0	µg/L	MT.CR.186		
Tricloroetano 1,1,2	<0,0	µg/L	MT.CR.186		0,2
Tetracloroetano 1,1,2,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,05
Dicloroetilene cis	<0,0	µg/L	MT.CR.186		60
Dicloroetilene 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Dicloroetilene trans	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Tricloroetilene	<0,0	µg/L	MT.CR.186		1,5
Tetracloroetilene	<0,0	µg/L	MT.CR.186		1,1
Esaclorobutadiene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloropropano 1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Piombo	1	µg/L Pb	MT.CR.119 Rev.00		10
ETBE (etil terbutil etere)	<0,30	µg/L	MT.CR.043-rev01		

Parere di conformità

Giudizio: per i parametri analizzati, il giudizio risulta **CONFORME** ai sensi del D.lgs. 152/2006

Note: prelievo effettuato prima dello spurgo.

PIEZOMETRI BONIFICA

Suolo e Sottosuolo

Punto di prelievo

Identificativo: PO0190360R0212

Descrizione: CANOTTIERI DOPOLAVORO FERROVIARIO Lungo Po Europa 8 - Pozzo 3 mt. 23
(campo calcio)

Destinazione: in spurgo/non in rete

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Idrocarburi totali	<10	µg/L	MT.CR.032		
Benzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		1
Toluene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		15
Stirene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		25
Xilene orto	<0,30	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene meta	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene para	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		10
Etilbenzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		50
MTBE (metil terbutil etere)	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Triclorometano	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloroetano 1,1	<0,0	µg/L	MT.CR.186		810
Dicloroetano 1,1	<0,0	µg/L	MT.CR.186		3
Tricloroetano 1,1,1	<0,0	µg/L	MT.CR.186		
Tricloroetano 1,1,2	<0,0	µg/L	MT.CR.186		0,2
Tetracloroetano 1,1,2,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,05
Dicloroetilene cis	<0,0	µg/L	MT.CR.186		60
Dicloroetilene 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Dicloroetilene trans	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Tricloroetilene	<0,0	µg/L	MT.CR.186		1,5
Tetracloroetilene	<0,0	µg/L	MT.CR.186		1,1
Esaclorobutadiene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloropropano 1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Piombo	2	µg/L Pb	MT.CR.119 Rev.00		10
ETBE (etil terbutil etere)	<0,30	µg/L	MT.CR.043-rev01		

Parere di conformità

Giudizio: per i parametri analizzati, il giudizio risulta **CONFORME** ai sensi del D.lgs. 152/2006

Note: prelievo effettuato prima dello spurgo.

PIEZOMETRI BONIFICA Suolo e Sottosuolo

Punto di prelievo

Identificativo: PO0190360R0208

Descrizione: CRAL TAMOIL RAFFINAZIONI – Via Riglio 8 - Pozzo mt. 24

Destinazione: uso non potabile

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Idrocarburi totali	<10	µg/L	MT.CR.032		
Benzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		1
Toluene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		15
Stirene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		25
Xilene orto	<0,30	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene meta	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene para	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		10
Etilbenzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		50
MTBE (metil terbutil etere)	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Triclorometano	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloroetano 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		810
Dicloroetano 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		3
Tricloroetano 1,1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Tricloroetano 1,1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,2
Tetracloroetano 1,1,2,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,05
Dicloroetilene cis	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Dicloroetilene 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Dicloroetilene trans	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Tricloroetilene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		1,5
Tetracloroetilene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		1,1
Esaclorobutadiene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloropropano 1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Piombo	1	µg/L Pb	MT.CR.119 Rev.00		10
ETBE (etil terbutil etere)	<0,30	µg/L	MT.CR.043-rev01		

Parere di conformità

Giudizio: per i parametri analizzati, il giudizio risulta **CONFORME** ai sensi del D.lgs. 152/2006

Note: prelievo effettuato prima dello spurgo.

PIEZOMETRI BONIFICA Suolo e Sottosuolo

Punto di prelievo

Identificativo: PO0190360R0208

Descrizione: CRAL TAMOIL RAFFINAZIONI – Via Riglio 8 - Pozzo mt. 24

Destinazione: in spurgo/non in rete

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Idrocarburi totali	<10	µg/L	MT.CR.032		
Benzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		1
Toluene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		15
Stirene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		25
Xilene orto	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene meta	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene para	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		10
Etilbenzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		50
MTBE (metil terbutil etere)	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Triclorometano	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloroetano 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		810
Dicloroetano 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		3
Tricloroetano 1,1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Tricloroetano 1,1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,2
Tetracloroetano 1,1,2,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,05
Dicloroetilene cis	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Dicloroetilene 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Dicloroetilene trans	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Tricloroetilene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		1,5
Tetracloroetilene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		1,1
Esaclorobutadiene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloropropano 1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Piombo	<1	µg/L Pb	MT.CR.119 Rev.00		10
ETBE (etil terbutil etere)	<0,30	µg/L	MT.CR.043-rev01		

Parere di conformità

Giudizio: per i parametri analizzati, il giudizio risulta **CONFORME** ai sensi del D.lgs. 152/2006.

PIEZOMETRI BONIFICA

Suolo e Sottosuolo

Punto di prelievo

Identificativo: PO0190360R0217

Descrizione: CANOTTIERI LEONIDA BISSOLATI A.S.D. – Via Riglio 12 – Pozzo profondo
140 mt. (presso campo bocce)

Destinazione: in spurgo/non in rete

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Idrocarburi totali	<10	µg/L	MT.CR.032		
Benzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		1
Toluene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		15
Stirene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		25
Xilene orto	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene meta	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene para	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		10
Etilbenzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		50
MTBE (metil terbutil etere)	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Triclorometano	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloroetano 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		810
Dicloroetano 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		3
Tricloroetano 1,1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Tricloroetano 1,1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,2
Tetracloroetano 1,1,2,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,05
Dicloroetilene cis	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Dicloroetilene 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Dicloroetilene trans	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Tricloroetilene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		1,5
Tetracloroetilene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		1,1
Esaclorobutadiene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloropropano 1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Piombo	<1	µg/L Pb	MT.CR.119 Rev.00		10
ETBE (etil terbutil etere)	<0,30	µg/L	MT.CR.043-rev01		

Parere di conformità

Giudizio: per i parametri analizzati, il giudizio risulta **CONFORME** ai sensi del D.lgs. 152/2006

PIEZOMETRI BONIFICA Suolo e Sottosuolo

Punto di prelievo

Identificativo: PO0190360R0209

Descrizione: CANOTTIERI BALDESIO A.S.D. - Pozzo 2 mt. 50 (segreteria tennis)

Destinazione: in spurgo/non in rete

Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Idrocarburi totali	<10	µg/L	MT.CR.032		
Benzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		1
Toluene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		15
Stirene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		25
Xilene orto	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene meta	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Xilene para	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		10
Etilbenzene	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		50
MTBE (metil terbutil etere)	<0,3	µg/L	MT.CR.043-rev01		
Triclorometano	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloroetano 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		810
Dicloroetano 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		3
Tricloroetano 1,1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Tricloroetano 1,1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,2
Tetracloroetano 1,1,2,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,05
Dicloroetilene cis	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Dicloroetilene 1,1	<0,05	µg/L	MT.CR.186		
Dicloroetilene trans	<0,05	µg/L	MT.CR.186		60
Tricloroetilene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		1,5
Tetracloroetilene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		1,1
Esaclorobutadiene	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Dicloropropano 1,2	<0,05	µg/L	MT.CR.186		0,15
Piombo	<1	µg/L Pb	MT.CR.119 Rev.00		10
ETBE (etil terbutil etere)	<0,30	µg/L	MT.CR.043-rev01		

Parere di conformità

Giudizio: per i parametri analizzati, il giudizio risulta **CONFORME** ai sensi del D.lgs. 152/2006