

N° **2117** del **06/08/2009**

N° Protocollo : **1965**

Committente : **ASTC Remediation Srl Via Lazzaro Papi, 22 - MILANO - 20135 - MI**

Data ricevimento Campioni in laboratorio : **22/07/2009**

Data Campionamento : **17/07/2009**

Data Inizio Prove : **22/07/2009**

Data Fine Prove : **06/08/2009**

Ns Codice : **00000086 - 000 - AT001**

Codice C.E.R. :

Origine : **Garibaldi Repubblica - Area PII - unità U1**

Prelevato da : **A cura del committente**

Relativo a : **Campione 10P**

Aspetto : **Liquido incolore**

Metodica	Parametri	U.M.	Val. Limite	Risultato
<b>" Analisi secondo il Dlgs. 152/06 -limiti acque sotterranee"</b>				
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	Zinco	µg/l	3000	<50
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	Cadmio	µg/l	5	<0,5
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	Piombo	µg/l	10	<1
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	Nichel	µg/l	20	<2
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	Cromo totale	µg/l	50	10
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	Rame	µg/l	1000	<50
APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003	Mercurio	µg/l	1	<0,5
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo VI	µg/l	5	10
APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	Arsenico	µg/l	10	1
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	2-Clorofenolo	µg/l	180	<10
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	2,4-Diclorofenolo	µg/l	110	<10
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	2,4,6-Triclorofenolo	µg/l	5	<0,5
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	Pentaclorofenolo	µg/l	0,5	<0,5
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	Naftalene	µg/l		<0,01
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	Acenafillene	µg/l		<0,01
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	Acenafene	µg/l		<0,01
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	Fluorene	µg/l		<0,01
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	Fenantrene	µg/l		<0,01
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	Pirene	µg/l	50	<0,01
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	Benzo(a)antracene	µg/l	0.1	<0,01
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	Crisene	µg/l	5	<0,01
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	Benzo(b)fluorantene	µg/l	0.1	<0,01
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	Benzo(k)fluorantene	µg/l	0.05	<0,01
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	Benzo(a)pirene	µg/l	0.01	<0,01
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	Dibenzo(a,h)antracene	µg/l	0.01	<0,01
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	Benzo(g,h,i)perilene	µg/l	0.01	<0,01
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	Indeno(1,2,3-c,d)pirene	µg/l	0.1	<0,01
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	Antracene	µg/l		<0,01



N°. **2117** del **06/08/2009**N° Protocollo : **1965**Committente : **ASTC Remediation Srl Via Lazzaro Papi, 22 - MILANO - 20135 - MI**Data ricevimento Campioni in laboratorio : **22/07/2009**Data Campionamento : **17/07/2009**Data Inizio Prove : **22/07/2009**Data Fine Prove : **06/08/2009**Ns Codice : **00000086 - 000 - AT001**

Codice C.E.R. :

Origine : **Garibaldi Repubblica - Area PII - unità U1**Prelevato da : **A cura del committente**Relativo a : **Campione 10P**Aspetto : **Liquido incolore**

Metodica	Parametri	U.M.	Val. Limite	Risultato
EPA 3510C 1996+EPA 8270D 2007	Fluorantene	µg/l		<0,01
APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003	PCB	µg/l	0.01	<0,01
EPA 5030C 2003+EPA 8260B 1996	Clorometano	µg/l	1.5	<0,1
EPA 5030C 2003+EPA 8260B 1996	Cloruro di Vinile	µg/l	0.5	<0,1
EPA 5030C 2003+EPA 8260B 1996	1.1-Dicloroetilene	µg/l	0.05	0,23
EPA 5030C 2003+EPA 8260B 1996	Diclorometano	µg/l		<0,1
EPA 5030C 2003+EPA 8260B 1996	1.1-Dicloroetano	µg/l	810	<10
EPA 5030C 2003+EPA 8260B 1996	1.2-Dicloroetilene	µg/l	60	<5
EPA 5030C 2003+EPA 8260B 1996	Triclorometano	µg/l	0.15	1,70
EPA 5030C 2003+EPA 8260B 1996	1.1.1-Tricloroetano	µg/l		0,41
EPA 5030C 2003+EPA 8260B 1996	Tetracloruro di Carbonio	µg/l		<0,1
EPA 5030C 2003+EPA 8260B 1996	1.2-Dicloroetano	µg/l	3	<0,1
EPA 5030C 2003+EPA 8260B 1996	Tricloroetilene	µg/l	1.5	0,98
EPA 5030C 2003+EPA 8260B 1996	1.2-Dicloropropano	µg/l	0.15	<0,05
EPA 5030C 2003+EPA 8260B 1996	Bromodichlorometano	µg/l	0.17	<0,05
EPA 5030C 2003+EPA 8260B 1996	1.1.2-Tricloroetano	µg/l	0.2	<0,05
EPA 5030C 2003+EPA 8260B 1996	Tetracloroetilene	µg/l	1.1	5,01
EPA 5030C 2003+EPA 8260B 1996	Dibromoclorometano	µg/l	0.13	<0,05
EPA 5030C 2003+EPA 8260B 1996	1.2-Dibromoetano	µg/l	0.001	<0,001
EPA 5030C 2003+EPA 8260B 1996	Tribromometano	µg/l	0.3	<0,05
EPA 5030C 2003+EPA 8260B 1996	1.1.2.2-Tetraclorometano	µg/l	0.05	<0,05
EPA 5030C 2003+EPA 8260B 1996	1.2.3-Tricloropropano	µg/l	0.001	<0,001
EPA 5030C 2003+EPA 8260B 1996	Esaclobutadiene	µg/l	0.15	<0,05
Metodo di calcolo+UNI EN ISO 9377-2:2002+ APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Idrocarburi totali (come n- esano)	µg/l	350	45

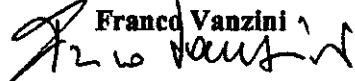


N°. **2117** del **06/08/2009****NOTE:**

- 1) Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto alle prove
- 2) Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione del Laboratorio.
- 3) Il Campione viene conservato, salvo richiesta diversa del committente, per un periodo di mesi tre dalla data di ricevimento.
- 4) L'analisi effettuata sul campione non implica l'approvazione del prodotto analizzato da parte del laboratorio

**IL RESPONSABILE AMBIENTALE**

Franco Vanzini

**IL CHIMICO RESPONSABILE**

	copie	azione
A.D.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
P.M.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D.C.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U.T.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AMM.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S.L.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q.S.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D.L.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RICEVUTO IL 11/09/09  
PROT. NR. 638