

# Sangalli Protezioni Ambientali srl

20146 Milano - Piazzale Garbana n. 7/20  
Tel. 02.40090099 r. a. - Fax 02.40092399  
sito Web: www.upwhtsopra.it  
e-mail: hsee@upwhtsopra.it

Capitale sociale 100.000,00 Euro Int. versati  
C.F. 02703600961 e P.IVA 12550430156  
Iscritta al Registro Imprese di MI n. 290110/1997  
Iscritta al REA n. 1540478

**Sistema di Gestione Qualità**  
UNI EN ISO 9001:2000  
Certificato N. 2816/1  
Rilasciato da CERTQUALITY

## ANALISI ACQUE

**RAPPORTO DI PROVA N.:** 2377 del 11/04/2007  
**Committente:** URS Italia Spa - Via Watt 27 - Milano  
**Data ricevimento campioni:** 30/03/2007  
**PROGETTO:** 43985-824  
**Prelevato:** A cura del committente

I risultati analitici si riferiscono al campione pervenuto

	ANALISI CHIMICHE DI ACQUA ai sensi del D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006, Allegato alla parte IV, Titolo V, Allegato 5 Tab. 2	UNITA' DI MISURA	METODI DI RIFERIMENTO	CONCENTRAZIONI SOGLIA DI CONTAMINAZIONE	DENOMINAZIONE CAMPIONE							
					ATP2	ATP3	ATP4	ATP5	ATP7	CODICE INTERNO		
					P3202	P3203	P3204	P3205	P3206			
6	Cadmio	µg/l	UNI EN ISO 5961	5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		
10	Ferro	µg/l	UNI EN ISO 11885	200	15100	15300	8800	4330	13100			
13	Piombo	µg/l	UNI 10553	10	5	18	9	7	30			
16	Manganese	µg/l	UNI EN ISO 11885	50	1262	1410	1191	603	838			
-	Vanadio	µg/l	UNI EN ISO 11885	-	<50	<50	<50	<50	<50			
24	Benzene	µg/l	EPA 5030B + EPA 8260D SW846	1	1678	316	107	<1,00	<1,00			
25	Etilbenzene	µg/l	EPA 5030B + EPA 8260D SW846	50	5,04	41,6	4,60	<2,00	<2,00			
27	Toluene	µg/l	EPA 5030B + EPA 8260D SW846	15	17,2	106	14,7	<2,00	<2,00			
28	Xilene	µg/l	EPA 5030B + EPA 8260D SW846	10	1022	174	21,6	<2,00	<2,00			
39	Clorometano	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	1,5	<1,50	<1,50	<1,50	<1,50	<1,50			
40	Triclorometano	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15			
41	Cloruro di Vinile	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50			
42	1,2-Dicloroetano	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	3	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00			
43	1,1-Dicloroetilene	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05			
44	Tricloroetilene	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	1,5	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00			
45	Tetracloroetilene	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	1,1	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00			
46	Esaclorobutadiene	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15			
47	Sommatoria organoalogenati cancerogeni	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	10	<4,35	<4,35	<4,35	<4,35	<4,35			

# Sangalli Protezioni Ambientali srl

20146 Milano - Piazzale Gambara n. 7/20  
Tel. 02.40090099 r. a. - Fax 02.40092399  
sito Web: www.upwithsopra.it  
e-mail: hse@upwithsopra.it

Capitale sociale 100.000,00 Euro int. versati  
C.F. 02703600961 e P.IVA 12550430156  
Iscritta al Registro Imprese di MI n. 290110/1997  
Iscritta al REA n. 1540478

**Sistema di Gestione Qualità**  
UNI EN ISO 9001:2000  
Certificato N. 2816/1  
Rilasciato da CERTIQUALITY

## ANALISI ACQUE

**RAPPORTO DI PROVA N.:** 2377 del 11/04/2007  
**Committente:** URS Italia Spa - Via Watt 27 - Milano  
**Data ricevimento campione:** 30/03/2007  
**PROGETTO:** 43985-824  
**Prelievo:** A cura del committente

I risultati analitici si riferiscono al campione pervenuto

ANALISI CHIMICHE DI ACQUA ai sensi del D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006, Allegato alla parte IV, Titolo V, Allegato 5 Tab. 2	UNITA' DI MISURA	METODI DI RIFERIMENTO	CONCENTRAZIONI SOGLIA DI CONTAMINAZIONE	DENOMINAZIONE CAMPIONE							
				ALP2	ALP3	ALP4	ALP5	ALP7			
				CODICE INTERNO							
48	1,1-Dicloroetano	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	810	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00
49	1,2-Dicloroetilene	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	60	94,1	130	108	<4,00	<4,00	<4,00	
50	1,2-Dicloropropano	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	
51	1,1,2-Tricloroetano	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	0,2	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	
52	1,2,3-Tricloropropano	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	
53	1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
-	1,1,1-Tricloroetano	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	-	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	
-	Idrocarburi leggeri C <12 (esclusi BTEX) come n-esano	µg/l	EPA 8015D SW 846+ EPA 5021A	-	3294*	10057*	1353*	8,18	<5,00*	<5,00*	
-	Idrocarburi totali	µg/l	APAT-FRSA 2003 Met. 5160 B2	-	2310	1840	285	<5	<5	<5	
-	MTBE	µg/l	EPA 50308 + EPA 8260D SW846	-	35587	3664	1530	6,32	6,31	6,31	

\* Escluso metano

Nessuna parte del rapporto di prova può essere riprodotta senza l'autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile Tecnico  
P.ch. M. Masarati  
*Masarati*

