

Tabella 2
Analisi chimiche delle acque (Marzo 2007)

Parametro analizzato	Unità di misura	Punto di monitoraggio		AIP1	AIP2	AIP3	AIP4	AIP5	AIP6	AIP7	P16
		metodo analitico	D.Lgs. 152/06								
Metalli											
Cadmio	µg/l	UNI EN ISO 5961	5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
Ferro	µg/l	UNI EN ISO 11885	200	15100	15300	18	8800	4330	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
Piombo	µg/l	UNI 10553	10	5	18	9	7	30	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
Manganese	µg/l	UNI EN ISO 11885	50	1262	1410	1191	603	838	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
Vanadio	µg/l	UNI EN ISO 11885	-	<50	<50	<50	<50	<50	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
Composti organici aromatici											
Benzene	µg/l	EPA 5030B + EPA 8260D SW846	1	1678	316	107	<1,00	<1,00	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
Toluene	µg/l	EPA 5030B + EPA 8260D SW846	50	5,04	41,6	4,6	<2,00	<2,00	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
Etilbenzene	µg/l	EPA 5030B + EPA 8260D SW846	15	17,2	106	14,7	<2,00	<2,00	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
Xilene	µg/l	EPA 5030B + EPA 8260D SW846	10	1022	174	21,6	<2,00	<2,00	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
Alifatici clorurati cancerogeni											
Clorometano	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	1,5	<1,50	<1,50	<1,50	<1,50	<1,50	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
Triclorometano	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
Cloruro di Vinile	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	0,5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
1,2-Dicloroetano	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	3	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
1,1-Dicloroetilene	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
Tricloroetilene	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	1,5	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
Tetracloroetilene	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	1,1	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
Esaclorobutadiene	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
Sommatoria organoalogenati cancerogeni	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	10	<4,35	<4,35	<4,35	<4,35	<4,35	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
Alifatici clorurati non cancerogeni											
1,1-Dicloroetano	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	810	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
1,2-Dicloroetilene	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	60	94,1	130	108	<4,00	<4,00	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
1,2-Dicloropropano	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	0,2	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
1,1,1-Tricloroetano	µg/l	UNI EN ISO 10301: 1999	-	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	<1,00	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
Altre sostanze											
Idrocarburi leggeri C<12	µg/l	EPA 8015D SW 846+ EPA 5021A	-	3294	10057	1353	8,18	8,18	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
Idrocarburi totali	µg/l	APAT-IRSA 2003 Met. 5160 B2	350	2310	1840	285	<5	<5	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		
MTBE	µg/l	EPA 5030B + EPA 8260D SW846	-	35587	3664	1530	6,32	6,32	NON CAMPIONATO per presenza di prodotto surrante		

in rosso i valori superiori ai limiti di riferimento
(CSC del D.Lgs.152/06 - Parte IV, Allegato 5, Tabella 2)