

S.G.I. METANODOTTO LARINO – CHIETI DN 600 (24”), DP 75 bar																								
REGIONE ABRUZZO																								
Risultati analitici campioni di terreno																								
Comune					Cupello															Montedison				
					S-A24		S-PE-12		S-A25		S-A26		S-A27		S-PE-14		S-A28		S-A29		S-A30			
					0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m		
					Data campionamento		05/04/17	05/04/17	29/11/16	29/11/16	05/04/17	05/04/17	05/04/17	05/04/17	05/04/17	05/04/17	19/12/16	19/12/16	05/04/17	05/04/17	05/04/17	05/04/17	05/04/17	05/04/17
					Data analisi		10/04/17	10/04/17	16/01/17	16/01/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	16/01/17	16/01/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17
					Rif. Rapporto		1705783-001	1705783-002	1700414-005	1700414-006	1705783-003	1705783-004	1705783-005	1705783-006	1705783-007	1705783-008	1700414-007	1700414-008	1705783-009	1705783-010	1705783-011	1705783-012	1705785-001	1705785-002
CSC di riferimento (col.A o B D.Lgs. 152/06)					A		A		A		A		A		A		A		A					

S.G.I.
METANODOTTO LARINO – CHIETI DN 600 (24”), DP 75 bar

REGIONE ABRUZZO

Risultati analitici campioni di terreno

Comune					Mondorisio				Scerni													Pollutri	
ID sondaggio			S-PE15 BIS		S-A31		S-A32		S-A33		S-A34		S-A35		S-PE-17		S-PE-18a		S-A36				
Prof. di prelievo			0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m			
Data campionamento			17/11/16	17/11/16	05/04/17	05/04/17	05/04/17	05/04/17	03/04/17	03/04/17	03/04/17	03/04/17	03/04/17	03/04/17	02/03/17	02/03/17	30/05/17	30/05/17	31/03/17	31/03/17			
Data analisi			01/12/16	01/12/16	10/04/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	09/06/17	09/06/17	18/04/17	18/04/17			
Rif. Rapporto			1616655-011	1616655-012	1705785-003	1705785-004	1705785-005	1705785-006	1705775-001	1705775-002	1705775-003	1705775-004	1705775-005	1705775-006	1705775-007	1705775-008	1709240-001	1709240-002	1706183-005	1706183-006			
CSC di riferimento (col.A o B D.Lgs. 152/06)			A		A		A		A		A		A		A		A		A				
			CSC D.Lgs.152/06																				
Parametro	U. M.	LR	col.A	col.B																			
Scheletro	% s.s.	0,1			< 0,1	18,1	< 0,1	17,2	< 0,1	45,9	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	6,5	< 0,1	0,8	1	< 0,1	< 0,1	
Residuo secco a 105 °C	%	0,1			82,9	88	82,3	86,4	83,7	88,9	81,5	81,5	86,1	84,3	81,4	81,2	83,4	89,3	90,2	85,7	85,1	85,2	
COMPOSTI INORGANICI																							
Arsenico	mg/Kg s.s.	1	20	50	8	5	11	11,8	11	5	9	13	9	10	10	9	13	12	6	6	7	8	
Cadmio	mg/Kg s.s.	0,05	2	15	0,4	0,3	0,26	0,18	0,25	0,12	0,19	0,19	0,2	0,19	0,18	0,18	0,2	0,21	0,49	0,5	< 0,05	< 0,05	
Cobalto	mg/Kg s.s.	0,5	20	250	13,4	8,1	19,1	12	17,8	6,6	9,2	9,5	9,5	9,2	10	9,5	13,4	13,6	11,9	12,9	8,1	8,3	
Cromo totale	mg/Kg s.s.	0,5	150	800	21,7	12,6	44,7	35,5	47,2	18,6	42,6	40,2	39,7	42,5	43,5	46,8	41	35,4	32	33,6	22,1	22,7	
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	0,2	2	15	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	
Mercurio	mg/Kg s.s.	0,005	1	5	0,0221	0,0129	0,017	0,015	0,017	0,008	0,061	0,103	0,041	0,062	0,144	0,086	0,086	0,032	0,03	0,03	0,027	0,03	
Nichel	mg/Kg s.s.	0,5	120	500	32,1	20,3	37	25,9	34,9	15,2	34	35,5	34	33,6	33,8	35,8	35,3	35,9	32,8	35,5	27,7	28,1	
Piombo	mg/Kg s.s.	1	100	1000	10	6	24	15	23	8	9	9	10	9	10	9	12	8	11	11	6	7	
Rame	mg/Kg s.s.	0,5	120	600	25,8	15,5	38,4	51,2	79,4	22,5	18,7	19,4	20,8	19,9	20,6	19,1	21	20,3	31,5	34,9	18,6	20,1	
Zinco	mg/Kg s.s.	0,5	150	1500	59	38	71,6	59,7	76,4	33,8	69,3	68	69,9	69	66,5	71,7	67,2	64,5	74,5	78,1	59,9	62,6	
IDROCARBURI																							
Iidrocarburi pesanti (C>12)	mg/Kg s.s.	5	50	750	< 5	6	7	10	17	< 5	11	14	25	17	10	17	19	13	27	16	17	12	
ALTRE SOSTANZE																							
Amianto (fibre libere)	mg/Kg s.s.	100	1000	1000	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI																							
Benzene	mg/Kg s.s.	0,005	0,1	2																			
Etilbenzene (A)	mg/Kg s.s.	0,005	0,5	50																			
Stirene (B)	mg/Kg s.s.	0,005	0,5	50																			
Toluene (C)	mg/Kg s.s.	0,005	0,5	50																			
Xilene (D)	mg/Kg s.s.	0,005	0,5	50																			
Sommatoria organici aromatici (A,B,C,D)	mg/Kg s.s.	0,005	1	100																			
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI																							
Naftalene	mg/Kg s.s.	0,01																					
Acenaftilene	mg/Kg s.s.	0,01																					
Acenaftene	mg/Kg s.s.	0,01																					
Fluorene	mg/Kg s.s.	0,01																					
Fenantrene	mg/Kg s.s.	0,01																					
Antracene	mg/Kg s.s.	0,01																					
Fluorantene	mg/Kg s.s.	0,01																					
Pirene (A)	mg/Kg s.s.	0,01	5	50																			
Benzo(a)antracene (B)	mg/Kg s.s.	0,01	0,5	10																			
Crisene (C)	mg/Kg s.s.	0,01	5	50																			
Benzo(b)fluorantene (D)	mg/Kg s.s.	0,01	0,5	10																			
Benzo(k)fluorantene (E)	mg/Kg s.s.	0,01	0,5	10																			
Benzo(a)pirene (F)	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	10																			
Indeno(1,2,3-cd)pirene (G)	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	5																			
Dibenzo(a,h)antracene (H)	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	10																			
Benzo(ghi)perilene (I)	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	10																			
Dibenzo(a,e)pirene (L)	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	10																			
Dibenzo(a,h)pirene (M)	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	10																			
Dibenzo(a,i)pirene (N)	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	10																			
Dibenzo(a,l)pirene (O)	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	10																			
Somm. policiclici aromatici (da A a O)	mg/Kg s.s.	0,01	10	100																			

S.G.I. METANODOTTO LARINO – CHIETI DN 600 (24”), DP 75 bar																					
REGIONE ABRUZZO																					
Risultati analitici campioni di terreno																					
Comune																					
ID sondaggio			S-A51		S-PE-29		S-A52		S-PE-30a		S-A53		S-PE-31a		Castelfrentano						
Prof. di prelievo			0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	
Data campionamento			21/02/17	21/02/17	13/12/16	13/12/16	21/02/17	21/02/17	07/04/17	07/04/17	10/11/16	10/11/16	30/05/17	30/05/17	03/04/17	03/04/17	21/02/17	21/02/17	16/02/17	16/02/17	
Data analisi			02/03/17	02/03/17	16/01/17	16/01/17	02/03/17	02/03/17	12/04/17	12/04/17	01/12/16	01/12/16	09/06/17	09/06/17	10/04/17	10/04/17	02/03/17	02/03/17	02/03/17	02/03/17	
Rif. Rapporto			1703344-003	1703344-004	1700414-015	1700414-016	1703344-005	1703344-006	1705928-005	1705928-006	1616655-005	1616655-006	1709240-003	1709240-004	1705776-006	1705776-007	1703344-009	1703344-010	1703342-001	1703342-002	
CSC di riferimento (col.A o B D.Lgs. 152/06)			A		A		A		A		A		A		A		A		A		
																	</				

S.G.I.																								
METANODOTTO LARINO – CHIETI DN 600 (24”), DP 75 bar																								
REGIONE ABRUZZO																								
Risultati analitici campioni di terreno																								
Comune					Orsogna										Filetto									
					ID sondaggio		S-A56a		S-A57		S-PE36		S-A58		S-PE-37a		S-A59		S-PE-38		S-PE-39		S-A60a	
					Prof. di prelievo		0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m
					Data campionamento		10/04/17	10/04/17	16/02/17	16/02/17	10/11/16	10/11/16	16/02/17	16/02/17	07/04/17	07/04/17	21/02/17	21/02/17	30/11/16	30/11/16	30/11/16	30/11/16	10/04/17	10/04/17
					Data analisi		12/04/17	12/04/17	02/03/17	02/03/17	01/12/16	01/12/16	02/03/17	02/03/17	12/04/17	12/04/17	02/03/17	02/03/17	16/01/17	16/01/17	16/01/17	16/01/17	12/04/17	12/04/17
					Rif. Rapporto		1705931-001	1705931-002	1703342-005	1703342-006	1616656-009	1616656-010	1703342-007	1703342-008	1705929-001	1705929-002	1703344-011	1703344-012	1700416-001	1700416-002	1700416-003	1700416-004	1705929-003	1705929-004
					CSC di riferimento (col.A o B D.Lgs. 152/06)		A		A		A		A		A		A		A		A		A	

S.G.I. METANODOTTO LARINO – CHIETI DN 600 (24”), DP 75 bar																					
REGIONE ABRUZZO																					
Risultati analitici campioni di terreno																					
Comune	ID sondaggio				S-A66		S-A67		S-PE-47		Chieti S-PE48		S-A68		Cepagatti S-A69		S-A70		S-A71		S-A72
	Prof. di prelievo				0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	2-3 m	0-1 m	3.5-4.3 m	0-1 m	3.5-4.5 m	0-1 m	2-3 m	4-5 m
	Data campionamento				22/02/2017	22/02/2017	22/02/2017	22/02/2017	02/12/16	02/12/16	09/11/16	09/11/16	10/04/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	22/02/17
	Data analisi				02/03/17	02/03/17	02/03/17	02/03/17	16/01/17	16/01/17	01/12/16	01/12/16	12/04/17	12/04/17	12/04/17	12/04/17	12/04/17	12/04/17	12/04/17	12/04/17	02/03/17
	Rif. Rapporto				1703345-009	1703345-010	1703345-011	1703345-012	1700416-011	1700416-012	1616656-003	1616656-004	1705927-003	1705927-004	1705927-005	1705927-006	1705927-001	1705927-002	1705926-003	1705926-004	1705926-005
	CSC di riferimento (col.A o B D.Lgs. 152/06)				A		A		A		A		A		A		A		A		
	CSC D.Lgs.152/06																				
Parametro	U. M.	LR	col.A	col.B																	
Scheletro	% s.s.	0,1			< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	3,3	6,9	13,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	37,5	51	12,9	52,4	51,9	49	43,8
Residuo secco a 105 °C	%	0,1			85,3	84,7	86,9	84,6	83,7	84,2	83,9	82,2	86,2	85,7	92,4	96,1	89	97,1	94	96,8	95,8
COMPOSTI INORGANICI																					
Arsenico	mg/Kg s.s.	1	20	50	12	14	11	11	12	11	8	8	6	8	4	2	10	2	2	1	2
Cadmio	mg/Kg s.s.	0,05	2	15	0,24	0,23	0,23	0,24	0,23	0,2	0,2	0,2	0,36	0,37	0,2	0,14	0,36	0,1	< 0,05	0,05	0,05
Cobalto	mg/Kg s.s.	0,5	20	250	7,3	7,2	7,3	7,9	10,8	9,9	7,9	9,1	7,7	8,1	3,5	1,8	6,4	0,9	1,6	0,8	1
Cromo totale	mg/Kg s.s.	0,5	150	800	29,7	29,1	29,9	32	55,3	52,4	24,1	25,3	35,6	37,6	13,3	6,9	26,9	3,5	4,5	2,4	3,4
Cromo esavalente	mg/Kg s.s.	0,2	2	15	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Mercurio	mg/Kg s.s.	0,005	1	5	0,0208	0,021	0,0198	0,0223	0,0144	0,0117	0,0213	0,0176	0,016	0,02	0,015	< 0,005	0,036	< 0,005	0,01	0,005	0,008
Nichel	mg/Kg s.s.	0,5	120	500	24,7	24	24,5	26,7	35,1	32,9	23	25,6	26,7	28,6	11,1	5,3	21,5	2,6	5,5	2,8	3,5
Piombo	mg/Kg s.s.	1	100	1000	9	9	9	9	11	10	10	9	8	9	4	2	9	1	2	2	2
Rame	mg/Kg s.s.	0,5	120	600	16,8	16,5	16,8	17,4	19	17,9	16,1	13,3	15,6	17,7	8,7	3,7	18,8	1,9	4,3	1,9	3
Zinco	mg/Kg s.s.	0,5	150	1500	58,4	55,8	57,2	60,6	68,7	62,7	49	45	54,1	57,2	23,7	10,9	49,2	5,6	16,3	8	10,6
IDROCARBURI																					
Iidrocarburi pesanti (C>12)	mg/Kg s.s.	5	50	750	25	21	30	32	15	5	19	25	< 5	8	< 5	< 5	13	< 5	5	< 5	< 5
ALTRE SOSTANZE																					
Amianto (fibre libere)	mg/Kg s.s.	100	1000	1000	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI																					
Benzene	mg/Kg s.s.	0,005	0,1	2								< 0,005	< 0,005	< 0,005							
Etilbenzene (A)	mg/Kg s.s.	0,005	0,5	50								< 0,005	< 0,005	< 0,005							
Stirene (B)	mg/Kg s.s.	0,005	0,5	50								< 0,005	< 0,005	< 0,005							
Toluene (C)	mg/Kg s.s.	0,005	0,5	50								< 0,005	< 0,005	< 0,005							
Xilene (D)	mg/Kg s.s.	0,005	0,5	50								< 0,005	< 0,005	< 0,005							
Sommatoria organici aromatici (A,B,C,D)	mg/Kg s.s.	0,005	1	100								< 0,005	< 0,005	< 0,005							
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI																					
Naftalene	mg/Kg s.s.	0,01										0,05	0,06	< 0,01							
Acenaftilene	mg/Kg s.s.	0,01										< 0,01	< 0,01	< 0,01							
Acenaftene	mg/Kg s.s.	0,01										< 0,01	< 0,01	< 0,01							
Fluorene	mg/Kg s.s.	0,01										< 0,01	< 0,01	< 0,01							
Fenantrene	mg/Kg s.s.	0,01										< 0,01	< 0,01	< 0,01							
Antracene	mg/Kg s.s.	0,01										< 0,01	< 0,01	< 0,01							
Fluorantene	mg/Kg s.s.	0,01										< 0,01	< 0,01	< 0,01							
Pirene (A)	mg/Kg s.s.	0,01	5	50								< 0,01	< 0,01	< 0,01							
Benzo(a)antracene (B)	mg/Kg s.s.	0,01	0,5	10								< 0,01	< 0,01	< 0,01							
Crisene (C)	mg/Kg s.s.	0,01	5	50								< 0,01	< 0,01	< 0,01							
Benzo(b)fluorantene (D)	mg/Kg s.s.	0,01	0,5	10								< 0,01	< 0,01	< 0,01							
Benzo(k)fluorantene (E)	mg/Kg s.s.	0,01	0,5	10								< 0,01	< 0,01	< 0,01							
Benzo(a)pirene (F)	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	10								< 0,01	< 0,01	< 0,01							
Indeno(1,2,3-cd)pirene (G)	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	5								< 0,01	< 0,01	< 0,01							
Dibenzo(a,h)antracene (H)	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	10								< 0,01	< 0,01	< 0,01							
Benzo(ghi)perilene (I)	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	10								< 0,01	< 0,01	< 0,01							
Dibenzo(a,e)pirene (L)	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	10								< 0,01	< 0,01	< 0,01							
Dibenzo(a,h)pirene (M)	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	10								< 0,01	< 0,01	< 0,01							
Dibenzo(a,i)pirene (N)	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	10								< 0,01	< 0,01	< 0,01							
Dibenzo(a,l)pirene (O)	mg/Kg s.s.	0,01	0,1	10								< 0,01	< 0,01	< 0,01							
Somm. policiclici aromatici (da A a O)	mg/Kg s.s.	0,01	10	100								< 0,01	< 0,01	< 0,01							

S.G.I.
METANODOTTO LARINO – CHIETI DN 600 (24”), DP 75 bar

REGIONE ABRUZZO

Risultati analitici campioni di terreno

Comune					Rosciano								Pianella																	
ID sondaggio					72	S-A73		S-PE-52		S-A74		S-A75		S-PE-53		S-PE-55														
Prof. di prelievo					1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m	0-1 m	1-2.2 m													
Data campionamento					22/02/17	22/02/17	22/02/17	13/12/16	13/12/16	10/04/17	10/04/17	10/04/17	10/04/17	05/12/16	05/12/16	05/12/16	05/12/16													
Data analisi					02/03/17	02/03/17	02/03/17	16/01/17	16/01/17	12/04/17	12/04/17	12/04/17	12/04/17	16/01/17	16/01/17	16/01/17	16/01/17													
Rif. Rapporto					1703349-002	1703349-003	1703349-004	1700416-013	1700416-014	1705926-006	1705926-007	1705926-001	1705926-002	1700416-015	1700416-016	1700416-017	1700416-018													
CSC di riferimento (col.A o B D.Lgs. 152/06)					A	A		A		A		A		A		A														
					CSC D.Lgs.152/06																									
Parametro		U. M.	LR	col.A	col.B																									
Scheletro		% s.s.	0,1			5,9	4,2	4,1	27,7	25,8	2	3,7	2,3	< 0,1	29,2	40,4	1,8	2												
Residuo secco a 105 °C		%	0,1			88,5	86,8	87,3	89,8	91,4	85,1	85,4	84,6	86,2	95,3	96,5	87,6	87,7												
COMPOSTI INORGANICI																														
Arsenico		mg/Kg s.s.	1	20	50	8	8	8	7	6	5	5	5	5	4	2	7	8												
Cadmio		mg/Kg s.s.	0,05	2	15	0,18	0,19	0,18	0,13	0,11	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,09	0,07	0,18	0,2												
Cobalto		mg/Kg s.s.	0,5	20	250	6,4	6,6	6,6	6,5	5,3	5,3	5,2	5,3	5,2	2	1,4	8,3	9												
Cromo totale		mg/Kg s.s.	0,5	150	800	23,3	23,6	22,9	28,4	22,3	18,9	17,9	16	15,5	8,5	7	31,8	35,3												
Cromo esavalente		mg/Kg s.s.	0,2	2	15	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2												
Mercurio		mg/Kg s.s.	0,005	1	5	0,0155	0,0107	0,0777	0,0081	0,0066	0,032	0,027	0,116	0,025	0,0073	0,006	0,0211	0,0201												
Nichel		mg/Kg s.s.	0,5	120	500	17,5	18,1	18,2	19,7	16,2	19,9	19,2	19,3	18,6	9,7	6,7	24,4	27,2												
Piombo		mg/Kg s.s.	1	100	1000	8	8	9	6	5	6	6	6	6	2	1	9	9												
Rame		mg/Kg s.s.	0,5	120	600	22,4	23	24,1	10,9	8,1	13	12,2	13	12,9	3,3	2,8	15,5	15,9												
Zinco		mg/Kg s.s.	0,5	150	1500	38,2	39,2	38,7	39,3	28,9	56,6	53,9	54,2	55,1	11,5	8,3	44,3	49,2												
IDROCARBURI																														
Idrocarburi pesanti (C>12)		mg/Kg s.s.	5	50	750	20	20	20	< 5	< 5	14	13	9	28	9	20	< 5	< 5												
ALTRE SOSTANZE																														
Amianto (fibre libere)		mg/Kg s.s.	100	1000	1000	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100												
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI																														
Benzene		mg/Kg s.s.	0,005	0,1	2																									
Etilbenzene (A)		mg/Kg s.s.	0,005	0,5	50																									
Stirene (B)		mg/Kg s.s.	0,005	0,5	50																									
Toluene (C)		mg/Kg s.s.	0,005	0,5	50																									
Xilene (D)		mg/Kg s.s.	0,005	0,5	50																									
Sommatoria organici aromatici (A,B,C,D)		mg/Kg s.s.	0,005	1	100																									
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI																														
Naftalene		mg/Kg s.s.	0,01																											
Acenaftilene		mg/Kg s.s.	0,01																											
Acenaftene		mg/Kg s.s.	0,01																											
Fluorene		mg/Kg s.s.	0,01																											
Fenantrene		mg/Kg s.s.	0,01																											
Antracene		mg/Kg s.s.	0,01																											
Fluorantene		mg/Kg s.s.	0,01																											
Pirene (A)		mg/Kg s.s.	0,01	5	50																									
Benzo(a)antracene (B)		mg/Kg s.s.	0,01	0,5	10																									
Crisene (C)		mg/Kg s.s.	0,01	5	50																									
Benzo(b)fluorantene (D)		mg/Kg s.s.	0,01	0,5	10																									
Benzo(k)fluorantene (E)		mg/Kg s.s.	0,01	0,5	10																									
Benzo(a)pirene (F)		mg/Kg s.s.	0,01	0,1	10																									
Indeno(1,2,3-cd)pirene (G)		mg/Kg s.s.	0,01	0,1	5																									
Dibenzo(a,h)antracene (H)		mg/Kg s.s.	0,01	0,1	10																									
Benzo(ghi)perilene (I)		mg/Kg s.s.	0,01	0,1	10																									
Dibenzo(a,e)pirene (L)		mg/Kg s.s.	0,01	0,1	10																									
Dibenzo(a,h)pirene (M)		mg/Kg s.s.	0,01	0,1	10																									
Dibenzo(a,i)pirene (N)		mg/Kg s.s.	0,01	0,1	10																									
Dibenzo(a,l)pirene (O)		mg/Kg s.s.	0,01	0,1	10																									
Somm. policiclici aromatici (da A a O)		mg/Kg s.s.	0,01	10	100																									