

Sintesi dei risultati analitici rilevati nei terreni durante le indagini di caratterizzazione eseguite presso lo stabilimento Edison di Taranto

Table with columns for ID campione, Data, Unità di misura, frazione setacciata a 2 mm, residuo a 105°C, amianto totale, amosite, crisotilo, crocidolite, cianuri liberi, arsenico, cadmio, cobalto, cromo totale, mercurio, nichel, piombo, rame, stagno, vanadio, zinco, cromo (VI), Idrocarburi pesanti >C12 (C12-C40), Idrocarburi leggeri < C12, Idrocarburi totali, - PCB, aroclor 1016, aroclor 1221, aroclor 1232, aroclor 1242, aroclor 1248, aroclor 1254, aroclor 1260, and 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD. The table contains numerous rows of analytical data.

Sintesi dei risultati analitici rilevati nei terreni durante le indagini di caratterizzazione eseguite presso lo stabilimento Edison di Taranto

ID campione	1,2,3,4,7,8-HxCDD	1,2,3,6,7,8-HxCDD	1,2,3,7,8,9-HxCDD	1,2,3,7,8-PeCDD	2,3,7,8-TCDD	OCDD	- PCDD e PCDF (conversione T.E.)	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	1,2,3,4,7,8-HxCDF	1,2,3,6,7,8-HxCDF	1,2,3,7,8,9-HxCDF	1,2,3,7,8-PeCDF	2,3,4,6,7,8-HxCDF	2,3,4,7,8-PeCDF	2,3,7,8-TCDF	OCDF	benzene	etilbenzene	m,p-xilene	o-xilene	toluene	- fenoli totali	2,4,5-triclorofenolo	2,4,6-triclorofenolo	2,4-diclorofenolo	2,4-dimetilfenolo	2,4-dinitrofenolo			
	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	µg/kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg	mg/Kg		
	0,1							2		50		50		50		50		50		50		50		5		5		50		50	
P01s_04-00_05-00	<0.000066	<0.000066	<0.000066	<0.000066	<0.000066	0,00748	0,000802	0,00156	0,000277	0,00087	0,000593	<0.000066	0,000316	0,000646	0,000949	0,000541	0,00166	<0.00917	<0.00917	<0.00917	<0.00917	<0.00917	<0.00917	<0.00519	<0.00519	<0.00519	<0.00519	<0.00519	<0.00519	<0.00519	<0.00519

