

	NV	mg/Kg s.s.	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	10	120 500	152_06T
PIOMBO	NV	mg/Kg s.s.	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	10	100 1000	152_06T
RAME	NV	mg/Kg s.s.	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	10	120 600	152_06T
ZINCO	NV	mg/Kg s.s.	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	10	150 1500	152_06T
IDROCARBURI C10-C40	12	mg/Kg s.s.	ISO 16703:2004	10	50	152_06TS
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)			EPA 3535A 1996 + EPA 8270D 2007			
benzo(a)antracene - (A)	NV	mg/Kg s.s.		0,01	0,5 10	152_06T
benzo(a)pirene - (B)	NV	mg/Kg s.s.		0,01	0,1 10	152_06T
benzo(b)fluorantene - (C)	NV	mg/Kg s.s.		0,01	0,5 10	152_06T
benzo(k)fluorantene - (D)	NV	mg/Kg s.s.		0,01	0,5 10	152_06T
benzo(ghi)perilene - (E)	NV	mg/Kg s.s.		0,01	0,1 10	152_06T
crisene - (F)	NV	mg/Kg s.s.		0,01	5 50	152_06T
dibenzo(a,e)pirene - (G)	NV	mg/Kg s.s.		0,01	0,1 10	152_06T
dibenzo(a,l)pirene - (H)	NV	mg/Kg s.s.		0,01	0,1 10	152_06T
dibenzo(a,i)pirene - (I)	NV	mg/Kg s.s.		0,01	0,1 10	152_06T

Supravaglio 2 (< 20 mm)	58	%				
ARSENICO	NV	mg/Kg s.s.	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	2	20 50	152_06T
CADMIO	NV	mg/Kg s.s.	EPA 3050B 1996 + EPA 7010 2007	0,5	2 15	152_06T
COBALTO	NV	mg/Kg s.s.	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	2	20 250	152_06T
CROMO TOTALE	NV	mg/Kg s.s.	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	10	150 800	152_06T
CROMO ESAVALENTE	NV	mg/Kg s.s.	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	0,5	2 15	152_06T
MERCURIO	NV	mg/Kg s.s.	EPA 7473 2007	0,2	1 5	152_06T
NICHEL	NV	mg/Kg s.s.	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	10	120 500	152_06T
PIOMBO	NV	mg/Kg s.s.	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	10	100 1000	152_06T
RAME	NV	mg/Kg s.s.	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	10	120 600	152_06T
ZINCO	NV	mg/Kg s.s.	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2014	10	150 1500	152_06T
IDROCARBURI C10-C40	12	mg/Kg s.s.	ISO 16703:2004	10	50	152_06TS
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)			EPA 3535A 1996 + EPA 8270D 2007			
benzo(a)antracene - (A)	NV	mg/Kg s.s.		0,01	0,5 10	152_06T
benzo(a)pirene - (B)	NV	mg/Kg s.s.		0,01	0,1 10	152_06T
benzo(b)fluorantene - (C)	NV	mg/Kg s.s.		0,01	0,5 10	152_06T
benzo(k)fluorantene - (D)	NV	mg/Kg s.s.		0,01	0,5 10	152_06T
benzo(ghi)perilene - (E)	NV	mg/Kg s.s.		0,01	0,1 10	152_06T
crisene - (F)	NV	mg/Kg s.s.		0,01	5 50	152_06T
dibenzo(a,e)pirene - (G)	NV	mg/Kg s.s.		0,01	0,1 10	152_06T
dibenzo(a,l)pirene - (H)	NV	mg/Kg s.s.		0,01	0,1 10	152_06T
dibenzo(a,i)pirene - (I)	NV	mg/Kg s.s.		0,01	0,1 10	152_06T

modificare anche parzialmente i dati contenuti. Il presente rapporto di prova non può essere parzialmente riprodotto senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio.

- Il luogo di campionamento viene indicato solo se diverso dall'indirizzo del cliente.

- Il campionamento, se eseguito dal laboratorio, e se non indicato nel metodo di prova, viene effettuato come riportato nelle apposite procedure: IO600, IO602, IO603, IO604 e IO610. Tali istruzioni sono a disposizione dei clienti.

- Quando il campionamento delle superfici non è eseguito dal laboratorio i risultati, così come espressi in unità di misura di superficie, sono stati ottenuti mediante il ricalcolo effettuato sulla base della misura riportata in documenti sottoscritti dal cliente e conservati dal laboratorio che il cliente ha espressamente dichiarato di aver campionato.

Il Responsabile di Laboratorio

Dr. Riccardo Della Capanna

Documento firmato digitalmente



Pagina 2 di 2

pubblico, privato e residenziale.

Legenda

- U.M. = Unità di misura

- LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre prove.

- NV o <"xx" = non valutabile perché inferiore al limite di quantificazione del metodo di prova.

- M = limite massimo; m = limite minimo

- U = incertezza estesa calcolata secondo la procedura P09 ad un livello di probabilità circa del 95% ed espressa con la stessa unità di misura del risultato. Il fattore di copertura k, se non diversamente indicato, si intende uguale a 2. Per le prove microbiologiche l'incertezza deve essere intesa come intervallo di confidenza nell'intorno del risultato espresso.

Note

- I risultati analitici riportati nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti. Il presente rapporto di prova non può essere parzialmente riprodotto senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio.

- Il luogo di campionamento viene indicato solo se diverso dall'indirizzo del cliente.

- Il campionamento, se eseguito dal laboratorio, e se non indicato nel metodo di prova, viene effettuato come riportato nelle apposite procedure: IO600, IO602, IO603, IO604 e IO610. Tali istruzioni sono a disposizione dei clienti.

- Quando il campionamento delle superfici non è eseguito dal laboratorio i risultati, così come espressi in unità di misura di superficie, sono stati ottenuti mediante il ricalcolo effettuato sulla base della misura riportata in documenti sottoscritti dal cliente e conservati dal laboratorio che il cliente ha espressamente dichiarato di aver campionato.

Il Responsabile di Laboratorio

Dr. Riccardo Della Capanna

Documento firmato digitalmente



Pagina 2 di 2