

Natura del campione	SEDIMENTO FLUVIALE		data RdP 15/07/2020	
			data	ora
		campionamento inizio	30/06/2020	
		campionamento fine	30/06/2020	08:30
Richiedente	FONDERIE PISANO & C. SpA Via Del Greci , 144 84135 SALERNO	Ricevimento in laboratorio	30/06/2020	13:00
		inizio prove	30/06/2020	
		fine prove	15/07/2020	
Produttore	FONDERIE PISANO & C. SpA Via Del Greci , 144 84135 SALERNO	n° accettazione	200630038-A-V	
		imballo campione	BARATTOLO DI VETRO	
		stato campione	IDONEO	
Luogo del campionamento	FONDERIE PISANO & C. SpA Via Del Greci , 144 84135 SALERNO	sigillo		
Campronamento a cura di	A CURA DEL DOTT. GIORDANO MAURIZIO , INCARICATO DAL RICHIEDENTE	Note:	C8 FIUME IRNO PROFONDITA' 20 cm X(m) 481090,3887 Y(m) 4506325,7170	
Consegna in laboratorio	A CURA DEL DOTT. GIORDANO MAURIZIO , INCARICATO DAL RICHIEDENTE			
Ritiro presso	ND			
Ritiro a cura di	ND			
Determinazioni richieste	test di cessione - DM 05/02/1998 e s.m.l. - Le analisi sul tal quale dello stesso campione, sono riportate nel na. rdp 200630038 del 14/07/2020			
(*) Norma campionamento	A CURA DEL DOTT. GIORDANO MAURIZIO , INCARICATO DAL RICHIEDENTE			
Norma di riferimento	D. Lgs. 152/06 e smi/ D.M. 05/02/1998, D.M. 05/04/2008 n° 188 D.M. 27/08/2010 e s.m.l. D.Lgs. 13/01/2003 n° 36 Reg. (UE) N. 997/2017 Reg. CE N. 1272/2008 e smi (abr. e mod. le Dir. 67/548/CEE e 1999/45/CE e mod. Il Reg. (CE) n. 1907/08) Reg. (UE) N. 1357/2014 del 18/12/2014 Parere ISS prot. 0035853 del 06/08/2010 - Parere ISS 0040832 del 29/09/2011 Decisione 2014/955/UE del 18/12/2014 che modifica la Dec. 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE			

NOTE

Il presente Rapporto di Prova, si riferisce solamente al campione prelevato o presentato al laboratorio per l'analisi.

(*) Le prove contrassegnate con l'asterisco, non rientrano nell'accREDITAMENTO Accredia del laboratorio

Tempo di conservazione del campione dopo l'analisi: durata delle determinazioni

I risultati si riferiscono solamente al campione sottoposto a prova

Il presente rapporto non può essere riprodotto se non in forma integrale

Abbreviazioni: U.M. = Unità di misura - LoQ = Limite di Quantificazione - LoD = Limite di determinazione - RdP = rapporto di prova - VR = Valore riscontrato - ND = Non determinato - U = Incertezza Estesa, espressa in mg/kg è stata calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 che dà un livello di fiducia del 95% - ANiox = metodo enalitico sviluppato dal laboratorio Analisis srl

Rapporto di Prova rdp 200630038-A-V

Test di cessione:

Parametro	U.M.	V.R.	LoQ	U		
Cloruri - Cl ⁻	mg/l	7,4	0,1			
Fluoruri - F ⁻	mg/l	0,2	0,1			
Nitrati - NO ₃ ⁻	mg/l	4,1	0,1			
Solfati SO ₄ ⁻	mg/l	7,8	0,1			
pH	unità pH	8,5	0,1			
Conducibilità	µS/cm	151,5	0,1			
COD	mg/l O ₂	15	1			

Dati preparazione eluato secondo UNI EN 12457-2:2004 (nota)

Frazioni di dimensioni eccedenti 14 mm	%	45,8
Frazioni di non macinabile	%	<0,1
Metodo di riduzione delle dimensioni	---	Mulino a martelli
Massa della porzione di prova	g	92
Peso campione	g	3000
Temperatura	°C	21
Volume di agente lisciviante	ml	898

Nota. Preparazione dell'eluato

Il tipo di contenitore utilizzato per la preparazione dell'eluato è la bottiglia in HDPE. La miscelazione avviene tramite miscelatore ROTAX a circa 10 giri/minuto. Il metodo di separazione liquido/solido è la filtrazione. La determinazione del bianco è stata effettuata lo stesso giorno della preparazione dell'eluato.

Il Responsabile del laboratorio
Dott. Damiano Rega



[Empty rectangular box]

***** FINE RAPPORTO DI PROVA *****