

Natura del campione <b>SEDIMENTO FLUVIALE</b>				<b>data RdP</b> <b>15/07/2020</b>	
				<i>data</i>	<i>ora</i>
		campionamento inizio		30/06/2020	
		campionamento fine		30/06/2020	08:30
Richiedente	<b>FONDERIE PISANO &amp; C. SpA</b> Via Del Greco , 144 84135 SALERNO	Ricevimento in laboratorio		30/06/2020	13:00
		Inizio prove		30/06/2020	
		fine prove		15/07/2020	
Produttore	<b>FONDERIE PISANO &amp; C. SpA</b> Via Del Greco , 144 84135 SALERNO	n° accettazione		200630035-A-V	
		Imballo campione		BARATTOLO DI VETRO	
		stato campione		IDONEO	
Luogo del campionamento	<b>FONDERIE PISANO &amp; C. SpA</b> Via Del Greco , 144 84135 SALERNO	sigillo			
		Note:		<b>C5</b> <b>FIUME IRNO PROFONDITA'</b> <b>20 cm</b> <b>X(m) 481135,2855</b> <b>Y(m) 4506590,5446</b>	
Camionamento a cura di	A CURA DEL DOTT. GIORDANO MAURIZIO , INCARICATO DAL RICHIEDENTE				
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 ns. rdp 200630035 del 14/07/2020				
(*) Norma campionamento	A CURA DEL DOTT. GIORDANO MAURIZIO , INCARICATO DAL RICHIEDENTE				
Norma di riferimento	<p>D. Lgs. 152/06 e smi D.M. 05/02/1998, D.M. 05/04/2006 n° 186 D.M. 27/09/2010 e s.m.l. D.Lgs. 13/01/2003 n° 36 Reg. (UE) N. 997/2017</p> <p>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. 1907/06) Reg. (UE) N. 1357/2014 del 18/12/2014 Parere ISS prot. 0035663 del 06/08/2010 - Parere ISS 0040832 del 28/09/2011 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</p>				

**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% - ANbox = metodo analitico sviluppato dal laboratorio Analisis srl

**Rapporto di Prova rdp 200630035-A-V**

**Test di cessione:**

Parametro	U.M.	V.R.	LoQ	U		
Cloruri - Cl <sup>-</sup>	mg/l	6,9	0,1			
Fluoruri - F <sup>-</sup>	mg/l	0,1	0,1			
Nitrati - NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	3,8	0,1			
Solfati SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/l	6,8	0,1			
pH	unità pH	8,4	0,1			
Conducibilità	µS/cm	112,9	0,1			
COD	mg/l O <sub>2</sub>	11	1			

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

Frazioni di dimensioni eccedenti i 4 mm	%	47,2
Frazioni di non macinabile	%	<0,1
Metodo di riduzione delle dimensioni	—	Mullino a martelli
Massa della porzione di prova	g	92
Peso campione	g	3000
Temperatura	°C	21
Volume di agente liscivante	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

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