

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 Greco , 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 Greco , 144 84135 SALERNO		n° accettazione	200630031-A-V
			Imballo campione	BARATTOLO DI VETRO
			stato campione	IDONEO
Luogo del campionamento	FONDERIE PISANO & C. SpA Via Del Greco , 144 84135 SALERNO		sigillo	
Camionamento a cura di	A CURA DEL DOTT. GIORDANO MAURIZIO , INCARICATO DAL RICHIEDENTE		Note:	<b>C1</b> <b>FIUME IRNO PROFONDITA'</b> <b>20 cm</b> <b>X(m) 481066,6313</b> <b>Y(m) 4507097,8818</b>
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.i. - Le analisi sul tal quale dello stesso campione, sono riportate nel ns. rdp 200630031 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. 05/04/2006 n° 186 D.M. 27/09/2010 e s.m.i. 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. 1907/06) Reg. (UE) N. 1357/2014 del 18/12/2014 Parere ISS prot. 0035863 del 08/08/2010 - Parere ISS 0040632 del 29/09/2011 Decisione 2014/956/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  
Estese, espresse 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 Analisa srl

Rapporto di Prova rdp 200630031-A-V

**Test di cessione:**

Parametro	U.M.	V.R.	LoQ	U			
Cloruri - Cl <sup>-</sup>	mg/l	6,7	0,1				
Fuoruri - F <sup>-</sup>	mg/l	0,2	0,1				
Nitrati - NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	4,8	0,1				
Solfati SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/l	6,9	0,1				
pH	unità pH	8,3	0,1				
Conducibilità	µS/cm	118,1	0,1				
COD	mg/l O <sub>2</sub>	25	1				

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

Frazioni di dimensioni eccedenti 14 mm	%	50,7
Frazioni di non macinabile	%	<0,1
Metodo di riduzione delle dimensioni	—	Mullno a martelli
Massa della porzione di prova	g	95
Peso campione	g	3000
Temperatura	°C	21
Volume di agente lisciviante	ml	896

**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 \*\*\*\*\*