

Rapporto di Prova rdp 200630036-A-V

Pagina 1 di 2

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	200630036-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>C6</b> <b>FIUME IRNO PROFONDITA'</b> <b>20 cm</b> <b>X(m) 481143,9501</b> <b>Y(m) 4506578,3884</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 nr. rdp 200630036 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° 188 D.M. 27/09/2010 e s.m.i. D.Lgs. 13/01/2003 n° 38 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 06/08/2010 - Parere ISS 0040832 del 29/08/2011 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% - ANbox = metodo analitico sviluppato dal laboratorio Analisis srl

**Rapporto di Prova rdp 200630036-A-V**

**Test di cessione:**

Parametro	U.M.	V.R.	LoQ	U		
Cloruri - Cl <sup>-</sup>	mg/l	7,2	0,1			
Fluoruri - F <sup>-</sup>	mg/l	0,2	0,1			
Nitrati - NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	2,5	0,1			
Solfati SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	mg/l	7,3	0,1			
pH	unità pH	8,3	0,1			
Conducibilità	µS/cm	160,2	0,1			
COD	mg/l O <sub>2</sub>	8	1			

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

Frazioni di dimensioni eccedenti 14 mm	%	47,4
Frazioni di non macinabile	%	<0,1
Metodo di riduzione delle dimensioni	—	Mulino a martelli
Massa della porzione di prova	g	95
Peso campione	g	3000
Temperatura	°C	21
Volume di agente lisciviante	ml	895

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