



_	
DOOT NO	

Li															

Al Vice Presidente della Giunta Regione Campania p.e.c.: vice.presidente@pec.regione.campania.it

Regione Campania Ufficio Grandi Opere UOD Risanamento ambientale bacino idrografico del fiume Sarno p.e.c.: uod.600605@pec.regione.campania.it

Regione Campania Direzione Generale Ambiente Difesa Suolo e Ecosistema p.e.c.: dg.500600@pec.regione.campania.it

Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campana p.e.c.: direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it

p.c. Al Sig. Sindaco del Comune di Scafati (SA) p.e.c.: protocollo.scafati@asmepec.it

Oggetto: Decreto Dirigenziale n.560 del 28.07.2022 Ufficio Speciale Grandi Opere Regione Campania. Ripristino funzionalità idraulica del basso corso del Rio Sguazzatorio in Comune di Scafati.

Trasmissione risultati analisi biochimiche dei sedimi, corretti dal laboratorio incaricato GEOCONSULTLAB s.r.l. di Manocalzati (AV).

Con riferimento alla precedente nota di trasmissione prot. consortile n.4914 del 19.04.2023, si trasmette la "nuova versione" delle analisi dei fanghi di dragaggio del Rio Sguazzatorio, in quanto, così come dichiarato dal laboratorio GEOCONSULTLAB s.r.l., le precedenti presentavano un errore di battitura.

Dalla lettura della suddetta nuova versione, si rileva per tutti i campioni analizzati una declassificazione della pericolosità rispetto a quanto precedentemente erroneamente attribuito dal laboratorio.

IL DIRETTORE AREA TECNICA RESP. DEL PROCEDIMENTO

(ing. Bruno ¢arloni)

IL DIRECTORE GENERAL

Via Atzori (Centrale Ortofrutticola) 84014 Nocera Inferiore SA Tel. 081 3204511

Fax 081 954567

www.bonificasarno.it info@bonificasarno.it

protocollo@pec.bonificasarno.it

AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITA' CERTIFICATO SECONDO LA NORMA UNI EN 9001:2015



Laboratorio Prove su materiali da costruzione Prove di collaudo strutture Prove non distruttive Indagini Geognostiche e Geofisiche Laboratorio Geotecnico Laboratorio Chimico

Autorizzazione Legge 1086/71 - D.M. n° 420 del 02/12/2020

Spett.le

CONSORZIO DI BONIFICA INTEGRALE COMPRENSORIO SARNO

Oggetto: analisi chimiche dei fanghi di dragaggio del Rio Sguazzatorio nel Comune di Scafati (SA)

Allegati alla presente si allega una nuova versione delle analisi dei fanghi di dragaggio del Rio Sguazzatorio, in quanto i precedenti presentavano un errore di battitura.

Manocalzati, 27/11/2023

GEOCONSULTLAB S.r.I.

GEO CONSULTLAB S.r.I. Zona P.I.P. - Via delle Fontanelle, 6 83030 Manocalzați (AV) R. Iva 02683470641 27/11/23, 13:17

 $https://cloud.urbi.it/urbi/progs/proto/pr000228.sto? StwEvent = 100\&email_id = 44312\&ldProtoView = 317334\&ldPEC_url = \&inizio = \dots + 100\&email_id = 100\&ema$

PEC

CONSORZIO BONIFICA INTEGRALE COMPRENSORIO SARNO Protocollo Arrivo N. 13178/2023 del 27-11-2023

Copia Documento

Tipo E-mail

PEC

Da

- - < geoconsultlab@diellepec.it >
< protocollo@pec.bonificasarno.it >

Oggetto

analisi chimiche Rio Sguazzatorio

Lunedì 27-11-2023 10:15:20

Buongiorno, è possibile scaricare le analisi in oggetto al seguente link:

https://we.tl/t-oiGdVlkLJp

Distinti Saluti GEOCONSULTLAB S.r.l.

Dati Tecnici:

testo_email.html message.eml sostitutiva.xml Daticert.xml