



Rapporto di prova 211228-01

Galatina, li

13/01/2022

Committente
 Donato Coricciati S.r.l.
 Località Barrini S.P. Martano-Caprarica, snc -
 73025 Martano (LE)
 P.IVA: 00233500750

Descrizione del campione MPS dal recupero CER: 170508 (pietrisco tolto d'opera)
 Produttore Donato Coricciati S.r.l.
 Numero di accettazione 211228-01
 Verbale di campionamento/Ritiro PDF/211228/C/01 Scheda 01
 Campionato da Personale del Laboratorio: Dott. Chim. Piero De Francesco
 Procedura di campionamento UNI 10802
 Luogo del campionamento Sede operativa Donato Coricciati S.r.l. Località Barrini S.P. Martano-Caprarica
 Punto di prelievo Vari cumuli dedicati
 Data ricevimento campione 28/12/2021 Data Campionamento 28/12/2021
 Data di esecuzione delle prove Inizio analisi 04/01/2022 Fine analisi 12/01/2022

Test di cessione ai sensi del Decreto 5 aprile 2006, n. 186 e s.m.i. secondo la metodica prevista dalla norma UNI EN 12457-2:2004

RISULTATI ANALITICI PARAMETRI CHIMICI

Parametro	Valore rilevato	Unità di misura	LOQ	Limiti D.Lgs. 152/06 Allegato 3	Metodo
pH	7,98	Unità pH	[1 - 12]	[5,5 - 12]	UNI EN 12457-2:2004 + APAT IRSA CNR 2060 Man 29 2003
COD	18	mg/L	1,0	30	UNI EN 12457-2:2004 + APAT IRSA CNR 5130 Man 29 2003

ANIONI

Parametro	Valore rilevato	Unità di misura	LOQ	Limiti D.Lgs. 152/06 Allegato 3	Metodo
Fluoruri	<	mg/L	0,1	1,5	UNI EN 12457-2:2004 + APAT IRSA CNR 4100 Man 29 2003
Cloruri	16,2	mg/L	10	100	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003
Nitrati	10,8	mg/L	0,5	50	UNI EN 12457-2:2004 + APAT IRSA CNR 4040A1 Man 29 2003
Solfati	15,7	mg/L	5,9	250	UNI EN 12457-2:2004 + APAT IRSA CNR 4140B Man 29 2003
Cianuri	<	ug/L	2	50	UNI EN 12457-2:2004 + APAT IRSA CNR 4070 Man 29 2003

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art.16 R.D. 1-3-1928 n°842 - artt.16 e 18 Legge 19-7-1957 n°679 D.M. 25-3-1986.

I dati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione provato in laboratorio. La denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono dichiarati dal cliente. Per i dati forniti dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati, il laboratorio declina ogni responsabilità.

La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

Studio Consulenze Ambientali del Dott. M. Murri e del Dott. P. De Francesco - Via A. De Gasperi, n. 1 - 73013 Galatina (Le)

Tel./Fax: 0836/563120; Sito web: www.studioconsulenzeambientali.it - E-mail: studioconsulenze2010@gmail.com

Chimica Analitica reflui, rifiuti, emissioni in atmosfera, acque, alimenti, amianto, bevande, terreni, controllo di qualità e quality assurance per le industrie.

Consulenza Industriale Problematiche su reflui e rifiuti, impianti di depurazione, emissioni gassose, igiene del lavoro, valutazione dei rischi, micro clima

Modellistica Ambientale ricadute inquinanti in atmosfera, impatti acustici



**Studio
Consulenze
Ambientali**

Lab. Qualificato presso il Ministero della Salute per analisi Amianto aerodisperso e massivo CODICE 233PUG6

Impatti Acustici Ambientali Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica (ENTECA) n. iscrizione 6832 e 6852

Rapporto di prova

211228-01

Galatina, li

13/01/2022

METALLI

Parametro	Valore rilevato	Unità di misura	LOQ	Limiti D.Lgs. 152/06 Allegato 3	Metodo
Bario	0,892	mg/L	0,010	1	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D:2018
Rame	<	mg/L	0,010	0,05	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D:2018
Zinco	<	mg/L	0,010	3	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D:2018
Berillio	<	µg/L	3,0	10	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D:2018
Cobalto	<	µg/L	3,0	250	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D:2018
Nichel	<	µg/L	3,0	10	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D:2018
Vanadio	<	µg/L	3,0	250	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D:2018
Arsenico	<	µg/L	3,0	50	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D:2018
Cadmio	<	µg/L	3,0	5	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D:2018
Cromo totale	3,2	µg/L	3,0	50	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D:2018
Piombo	<	µg/L	3,0	50	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D:2018
Selenio	<	µg/L	3,0	10	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D:2018
Mercurio	<	µg/L	0,6	1	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D:2018

Dott. Chim. Manuele Murri
Ordine dei Chimici e dei Fisici di Lecce e Brindisi n. 234 sez. A



Dott. Chim. Piero De Francesco
Ordine dei Chimici e dei Fisici di Lecce e Brindisi n.251 sez. B



Note

- Il simbolo "<" indica che il valore rilevato è inferiore alla concentrazione minima rilevabile con il metodo indicato.
- LOQ: Limite di quantificazione
- Il documento è firmato elettronicamente dai Responsabili sopra indicati.

Fine rapporto di prova

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art.16 R.D. 1-3-1928 n°842 – artt.16 e 18 Legge 19-7-1957 n°679 D.M. 25-3-1986.

I dati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione provato in laboratorio. La denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono dichiarati dal cliente. Per i dati forniti dal cliente che possano influenzare la validità dei risultati, il laboratorio declina ogni responsabilità

La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

Studio Consulenze Ambientali del Dott. M. Murri e del Dott. P. De Francesco - Via A. De Gasperi, n. 1 - 73013 Galatina (Le)
Tel./Fax: 0836/563120; Sito web: www.studioconsulenzeambientali.it - E-mail: studioconsulenze2010@gmail.com

Chimica Analitica reflui, rifiuti, emissioni in atmosfera, acque, alimenti, amianto, bevande, terreni, controllo di qualità e quality assurance per le industrie.

Consulenza Industriale Problematiche su reflui e rifiuti, impianti di depurazione, emissioni gassose, igiene del lavoro, valutazione dei rischi, micro clima

Modellistica Ambientale ricadute inquinanti in atmosfera, impatti acustici



**Studio
Consulenze
Ambientali**

Lab. Qualificato presso il Ministero della Salute per analisi Amianto aerodisperso e massivo CODICE 233PUG6

Impatti Acustici Ambientali Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica (ENTECA) n. iscrizione 6832 e 6852

CERTIFICATO DI ANALISI N.

211228-01

del

13/01/2022

CLASSIFICAZIONE AI FINI DEL RECUPERO SECONDO IL D.M. 05/02/1998 e s.m.i. e della Circolare del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio 15/07/2005 n. UL/2005/5205

La Materia Prima Secondaria (MPS) in oggetto deriva unicamente dal codice di rifiuto 17 05 08.

Il suddetto codice di rifiuto appartiene alla tipologia 7.11 di cui all'Allegato 1 Sub allegato 1 del D.M.A. 05/02/98.

Per tanto esso ha la possibilità di utilizzo per il recupero dell'industria per la produzione di conglomerati cementizi;

recupero nei cementifici; frantumazione, macinazione ed omogeneizzazione per l'industria lapidea; a seconda della distribuzione granulometrica, fondazione di rilevati, sottofondi stradali, piazzali industriali, recuperi ambientali.

Visto il test di cessione eseguito sul campione esaminato, così come riportato nel rapporto di prova allegato - Rdp n. : 211228-01

la MPS in oggetto, relativamente ai parametri determinati, risulta conforme ai limiti del suddetto allegato 3, la MPS in oggetto è ecocompatibile alle operazioni di [R5] indicate in precedenza.

Dott. Chim. Manuele Murni
Ordine dei Chimici e dei Fisici di Lecce e Brindisi n. 234 sez. A

Dott. Chim. Piero De Francesco
Ordine dei Chimici e dei Fisici di Lecce e Brindisi n.251 sez. B

Documento firmato elettronicamente.