

Spett.le COSMARI SRL  
LOCALITA' PIANE DEL CHIANTI  
62029 TOLentino (MC)

RAPPORTO DI PROVA N. 24-3137

DATA: 27/03/2024

COD. CAMPIONE: 24-3137

Matrice	: RIFIUTO SOLIDO		
Descrizione campione	: CONTENITORI PER RACCOLTA DIFFERENZIATA DEL VETRO NON PIÙ IN USO: CAMPANE STRADALI REALIZZATE IN RESINA POLIESTERE RINFORZATA CON FIBRE DI VETRO DI FORMA CILINDRICA A CUPOLA SFERICA MONOLITICA CON FONDO A FORMA TRONCOCONICA (si allega foto).		
Campionato da	: NOSTRI TECNICI	in data	: 25.03.2024
Aspetto	: SOLIDO NON POLVERULENTO, COLORE VARIO, INODORE		
Trasportato da	: NOSTRI TECNICI	data ricevimento	: 25.03.2024
Per conto di	: COSMARI SRL	data inizio analisi	: 25.03.2024
Presso	: DISCARICA COSMARI LOC. CASTELLETTA POTENZA PICENA (MC)	data fine analisi	: 26.03.2024
Metodo campionamento	: IO/12 Rev. 19- UNI 10802:2023	Verbale camp. n.	: 24-MS 064
Qualora il campionamento sia stato eseguito dal cliente, i dati relativi al campione ed al campionamento (data, luogo, metodo di campionamento, ecc.) sono stati forniti dal Cliente stesso ed il laboratorio ne declina la responsabilità.			

Parametri	Unità di misura	Risultati analitici	Incertezza estesa	Metodo di riferimento	Limiti di riferimento
pH (su 1/5 massa-volume)		7,4	-	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	-
Residuo secco a 105°C	%	> 99	-	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1985	-
Residuo secco a 600°C	%	63,8	-	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1985	-
Bario	mg/kg	< 10	-	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + UNI EN ISO 11885 :2009	-
Cadmio	mg/kg	< 0,2	-	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + UNI EN ISO 11885 :2009	-
Cromo totale	mg/kg	< 10	-	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + UNI EN ISO 11885 :2009	-
Nichel	mg/kg	< 10	-	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + UNI EN ISO 11885 :2009	-
Piombo	mg/kg	< 2	-	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + UNI EN ISO 11885 :2009	-
Rame	mg/kg	10,2	-	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + UNI EN ISO 11885 :2009	-
Zinco	mg/kg	14,6	-	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + UNI EN ISO 11885 :2009	-
Idrocarburi Totali	mg/kg	< 5	-	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003 UNI EN 14039:2005	-

Protocollo in Arrivo COSMARI Prot.0004543-04/04/2024-c\_043-PG0001-0015-00100005-A

RAPPORTO DI PROVA N. 24-3137

DATA: 27/03/2024

COD. CAMPIONE: 24-3137

**Opinioni ed interpretazioni:**

In base alla Decisione 2014/955/UE e ai sensi del Regolamento 1357/2014/UE e Regolamento (UE) 2016/1179 della Commissione del 19/07/2016, e Regolamenti (UE) 2017/776 e (UE) 2018/1480 fatto salvo quanto previsto dal D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., in merito alla competenza nell'attribuzione del codice dall'Elenco Europeo Rifiuti, **il Produttore sulla base delle informazioni, dei processi produttivi, attribuisce il seguente codice Eer:**

**CODICE ELENCO EUROPEO RIFIUTI: 150106 (imballaggi in materiali misti)**

In base alla provenienza, in considerazione della tipologia, tenuto conto della scheda informativa del rifiuto fornita e sulla base delle analisi effettuate il rifiuto in esame è classificato come "NON-PERICOLOSO" ai sensi del Regolamento 1357/2014/UE, alla Decisione 2014/955/UE e successive modificazioni Regolamento UE 2017/997.

Lo smaltimento può avvenire tramite conferimento ad impianti autorizzati secondo leggi vigenti.

Il Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova ed analisi. La presente copia non può essere riprodotta parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal cliente.

Qualora il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Salvo diversamente indicato, le analisi sono eseguite presso il laboratorio Consulchimica Ambiente S.r.l. sede di Civitanova Marche (MC).

Il Laboratorio è iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo con identificativo n.11

**REGOLA DECISIONALE:** Il laboratorio ha stabilito di emettere dichiarazioni di conformità basandosi sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura, salvo prescrizioni derivanti da norme, regolamenti o specifiche del Cliente.

L'incertezza estesa è espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di confidenza del 95%, utilizzando un fattore di copertura  $K=2$ . Per le prove microbiologiche, l'incertezza estesa è espressa secondo UNI EN ISO 19036:2020 (alimenti e tamponi) o ISO 29201:2012 (acque)



**RESPONSABILE LABORATORIO**  
Autorizza all'emissione del Rapporto di Prova  
(Paolo Simoni)







