

Spett.le **FRANCO RIPARI SRL**
 VIA SAN DOMENICO, 63
 62012 CIVITANOVA MARCHE (MC)

RAPPORTO DI PROVA N. 11085

DATA: 24/11/2021

COD: CAMPIONE: 11085

Matrice	: RIFIUTO LIQUIDO		
Descrizione campione	: LIQUIDO TRASPARENTE, INODORE		
Campionato da	: NOSTRI TECNICI	in data	: 19/11/2021
Aspetto	: LIQUIDO TRASPARENTE, INODORE		
Trasportato da	: NOSTRI TECNICI	data ricevimento	: 19/11/2021
Per conto di	: FRANCO RIPARI SRL	data inizio analisi	: 19/11/2021
Presso	: VIA SAN DOMENICO, 63 CIVITANOVA MARCHE (MC)	data fine analisi	: 24/11/2021
Metodo campionamento	: IO/12 Rev. 18- UNI 10802:2013	Verbale camp. n.	: 21-MS 311

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		6,8	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	-
Residuo secco a 105°C	%	< 1	-	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1985	-
COD	mg/kg	12	-	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	-
Punto infiammabilità vaso aperto	°C	> 60	-	UNI EN ISO 2592:2017	-
Arsenico	mg/kg	< 1	-	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	< 1	-	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + UNI EN ISO 11885 :2009	-
Rame	mg/kg	< 1	-	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + UNI EN ISO 11885 :2009	-
Zinco	mg/kg	< 5	-	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + UNI EN ISO 11885 :2009	-

RAPPORTO DI PROVA N. 11085

DATA: 24/11/2021

COD: CAMPIONE: 11085

PARAMETRI	Unità di misura	Risultati Analitici	Incertezza estesa	Metodo di riferimento	Limiti di riferimento
Idrocarburi C ≤ 8	mg/kg	< 1	-	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	-
Idrocarburi C9-C10	mg/kg	< 1	-	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	-
Idrocarburi C10-C40	mg/kg	< 5	-	UNI EN 14039:2005	-
Cicloesano	mg/kg	< 1	-	CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3 1985	-
Cumene	mg/kg	< 1	-	CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3 1985	-
Dipentene	mg/kg	< 1	-	CNR IRSA 23 B Q 64 Vol 3 1985	-
Idrocarburi Aromatici Policiclici					
Benzo(a)antracene	mg/kg	< 1	-	CNR IRSA 25 Q 64 VOL 3 1990	-
Benzo(a)pirene	mg/kg	< 1	-	CNR IRSA 25 Q 64 VOL 3 1990	-
Benzo(k)fluorantene	mg/kg	< 1	-	CNR IRSA 25 Q 64 VOL 3 1990	-
Benzo(b)fluorantene	mg/kg	< 1	-	CNR IRSA 25 Q 64 VOL 3 1990	-
Indeno-1,2,3-cd-pirene	mg/kg	< 1	-	CNR IRSA 25 Q 64 VOL 3 1990	-
Benzo (g,h,i) perilene	mg/kg	< 1	-	CNR IRSA 25 Q 64 VOL 3 1990	-
Crisene	mg/kg	< 1	-	CNR IRSA 25 Q 64 VOL 3 1990	-
Dibenzo (a,h) antracene	mg/kg	< 1	-	CNR IRSA 25 Q 64 VOL 3 1990	-
Naftalene	mg/kg	< 1	-	CNR IRSA 25 Q 64 VOL 3 1990	-
Acenaftilene	mg/kg	< 1	-	CNR IRSA 25 Q 64 VOL 3 1990	-
Acenaftene	mg/kg	< 1	-	CNR IRSA 25 Q 64 VOL 3 1990	-
Fluorene	mg/kg	< 1	-	CNR IRSA 25 Q 64 VOL 3 1990	-
Fenantrene	mg/kg	< 1	-	CNR IRSA 25 Q 64 VOL 3 1990	-
Antracene	mg/kg	< 1	-	CNR IRSA 25 Q 64 VOL 3 1990	-
Fluorantene	mg/kg	< 1	-	CNR IRSA 25 Q 64 VOL 3 1990	-
Pirene	mg/kg	< 1	-	CNR IRSA 25 Q 64 VOL 3 1990	-

RAPPORTO DI PROVA N. 11085

DATA: 24/11/2021

COD: CAMPIONE: 11085

Opinioni ed interpretazioni:

In base alla Decisione 2014/955/UE ai sensi del Regolamento 1357/2014/UE, Regolamento (UE) 2016/1179 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, sulla base delle informazioni e dei processi produttivi dichiarati dal produttore, e dai risultati analitici eseguiti sul campione esaminato si consiglia l'attribuzione del seguente codice Eer:

CODICE ELENCO EUROPEO RIFIUTI: 161002 (soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01)

Resta comunque al produttore del rifiuto stesso la capacità di dare una diversa codifica Eer, nel caso non fosse in accordo con tali suggerimenti.

In base alla provenienza, alla tipologia, alla informazioni fornite dal produttore 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.

CRITERI ADOTTATI:

Per l'ecotossicità: Regolamento UE 2017/997.

Lo smaltimento può avvenire tramite conferimento ad impianti di trattamento 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).
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 come Intervallo di Confidenza (Limiti Inferiore e Superiore) secondo UNI EN ISO 19036:2020 (alimenti e tamponi) o ISO 8199:2018 (acque).

IL RESPONSABILE CHIMICO
(Dott. Chim. Germano Mancinelli)

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

-----Fine rapporto di prova-----