

ECOLOGYLAB SRL Via P. Alecce, 50 00155 - Roma	ANALISI RIFIUTO - SCHEDA PER CAMPIONE DA SOTTOPORRE AD ANALISI <i>da compilare a cura e totale responsabilità del Produttore/Detentore del rifiuto o di suo delegato</i>	Mod.PRO.07.03 Rev.5 del 18/11/2021 Pag. 1 di 1
Scheda compilata da: () PRODUTTORE/DETENTORE RIFIUTO () DELEGATO PRODUTTORE/DETENTORE RIFIUTO		
Nella persona di (nome/cognome):		
Società e sede legale:		
C.F./P.IVA:	PEC/CODICE UNIVOCO:	
Riferimenti telefonici:	e-mail:	
Produttore/detentore del rifiuto:		
Luogo di prelievo del campione:		
Punto di campionamento: [] interno area di cantiere [] interno sito [] altro :		
Descrizione del rifiuto (indicare la denominazione che verrà riportata sul rapporto di prova) :		
CODICE E.E.R. : <i>Attribuito dal Produttore/Detentore in base all'origine/provenienza</i>	<input type="checkbox"/> <i>Barrare se, nel caso di voce a specchio, il produttore/detentore vuole classificare il proprio rifiuto come pericoloso indipendentemente dai risultati dell'analisi</i>	
Processo di origine del rifiuto ed eventuali sostanze chimiche in esso impiegate:		
Campionamento a cura di: () produttore/detentore rifiuto () committente () ECOLOGYLAB SRL () altro :		
in data: ____ / ____ / ____ alle ore (compilare se dato determinante per l'esecuzione delle analisi):		
() secondo norma UNI 10802 () secondo norma : estremi identificativi del verbale/piano di campionamento:		
Temperatura del campione al prelievo (compilare se determinante per l'esecuzione delle analisi chimiche): _____ °C		
Stato fisico: () Solido non polverulento () Solido polverulento () Fangoso palabile () Fangoso pompabile () Liquido		
Finalità analisi chimiche: () classificazione rifiuto ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (in relazione alle determinazioni analitiche richieste)		
() conformità del rifiuto al conferimento in discarica (D.Lgs. 121/2020)		
() conformità del rifiuto al conferimento in impianti di recupero (D.M. 05/02/98 - D.M. 05/04/06 n.186)		
() altro :		
Documentazione consegnata unitamente al campione:		
Barrare nel caso in cui il <u>Produttore voglia attribuire al proprio rifiuto pericoloso</u> le seguenti caratteristiche di pericolo , che sul rapporto di prova verranno riportate come comunicate ed attribuite dal medesimo:		
- non desumibili dall'analisi: HP1 HP2 HP9 HP12 HP15		
- desumibili dall'analisi e in aggiunta a quelle che verranno riscontrate con la stessa (come dichiarate dal Produttore):		
HP3 HP4 HP5 HP6 HP7 HP8 HP10 HP11 HP13 HP14		
() Il Produttore dichiara che il rifiuto non deriva da processi e/o non contiene sostanze che possono determinare l'attribuzione delle caratteristiche di pericolo HP1, HP2, HP9, HP12 ed HP15.		
Parametri analitici da determinare: [] parametri riportati nell'offerta economica n. _____ [] parametri analitici di seguito riportati :		
() Stato fisico () Residuo a 105°C () Residuo a 600°C () pH () Metalli () Composti Organici Volatili () Idrocarburi C<10 () Idrocarburi C10-C40		
() Idrocarburi Policiclici Aromatici BTEX () Amianto () FAV () diametro geometrico FAV () TOC () Infiammabilità () POP's () PCB		
() An. Eluato da Test di Cessione all'acqua (D.Lgs. 121/2020) () An. Eluato da Test di Cessione all'acqua (D.M. 05/02/98 - D.M. 05/04/06 n.186)		
() Altro :		
Consegnata al Cliente: () Mod.PRO.07.08 Listino analisi chimico fisiche () Mod.PRO.07.09 Preventivo analisi/condizioni generali di fornitura/informativa privacy		
() Mod.PRO.07.10 Informativa Accredитamento () Mod.PRO.22.05 Linee guida al campionamento per Clienti esterni		
<i>Con la firma si attesta di aver preso visione dei documenti eventualmente consegnati come sopra indicato</i>		

Data compilazione modulo:

Timbro e firma del soggetto che ha compilato del modulo _____

SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO

Imballaggio campione conforme: [] Si [] No Peso Campione : _____ g

Temperatura in °C misurata con termometro LAC-NMM-07 (annotare solo se determinante per l'accettazione):

Campione: [] accettato [] accettato con riserva [] non accettato Ora accettazione (compilare se determinante per le analisi):

Data accettazione campione: ____ / ____ / ____ Accettazione eseguita da:

NUMERO CAMPIONE: _____