

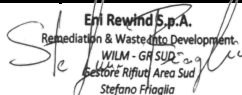






Revisione 4	del 27/07/2022 Pagina 1 di 1	Modulo PP UNI 046.02 Piano di campionamento rifiuti secondo UNI EN 14899:2006 e UNI 10802:2013					
INFORMAZIONI GENERALI							
Tecnico:	T.P. Cosimo De Padova		Mansione:	TECNICO CAMPIONATORE			
Cliente:	ENI_REWIND		Referente:	STEFANO FRIAGLIA			
Sito:	BRINDISI						
Produttore:	ENI_REWIND SPA BRINDISI		Referente:	STEFANO FRIAGLIA			
Contratto/offerta/ordine:	4310574503						
INFORMAZIONI SUL CAMPIONE (A cura del Cliente)							
Descrizione del campione:		FANGHI DISIDRATATI					
Ubicazione:		DEPOSITO PRELIMINARE VIA E. FERMI 4 72100 BRINDISI (BR)					
Processo di genesi:		RISANAMENTO ACQUA DI FALDA				Codice CER presunto:	19 13 05 *
Obbiettivo del campionamento:		[X]	Caratterizzazione	[]	Verifica di conformità	[]	Verifica in loco [] Conferma merceologica
Analisi richieste:		CARATTERIZZAZIONE RIFIUTO SOLIDO + TEST DI CESSIONE PER AMMISSIBILITA' IN DISCARICA + RADIOMETRIA					
ASPETTO DEL CAMPIONE NELLE CONDIZIONI DI GIACITURA							
Stato fisico apparente:		Fango palabile				Quantitativo stimato:	~10m3
Tipo di materiale e stato visivo:		Omogeneo					
Condizioni di giacitura, contenitori, quantitativi:				SCARRABILE			
Presenza di sottopopolazioni univocamente individuabili:				NO			
INDICAZIONI DI CAMPIONAMENTO							
Approccio di campionamento:		Casuale probabilistico					
Giustificazione della scelta:		FACILE ACCESSO AL CAMPIONAMENTO					
Scheda di campionamento (rif. UNI 10802:2013 all.D):		18		Tipo di campione		Selettivo	
Sottopopolazioni da campionare:		N/A					
Apparecchiatura da utilizzare:		sessola / campionatore a tubo / estrusore					
Numero minimo incrementi:		20					
Dimensione minima incremento:		100 g		Dimensione campione previa riduzione:		N/A	
Tecnica di riduzione in campo:		Nessuna riduzione					
Dimensione dopo riduzione:		2 Kg					
Analisi da eseguire in campo:		N/A					
Precauzioni di sicurezza e DPI:		COME DA PDL					
REQUISITI DI CONFEZIONAMENTO E TRASPORTO							
Contenitori da utilizzare:		n. 2 barattoli HDPE 1 Kg					
Condizioni di trasporto:		Dove possibile refrigerare e proteggere dalla luce					
PROGRAMMAZIONE DEL CAMPIONAMENTO							
Data prevista di campionamento:		12/07/2023			Durata stimata:		1 h
Campionamento assegnato a:		T.P. Cosimo De Padova		Accettato da committente.		STEFANO FRIAGLIA	
Firma				Firma			
Data:	12/07/2023			n° PdC/Verbale	2023_07_12_CDP_002		
Condizioni limite al campionamento: In caso di campionamento di volatili il materiale da campionare deve avere una temperatura compresa fra 5 e 35°C. Verificare la corrispondenza fra il codice CER e le caratteristiche fisiche del rifiuto, segnalando variazioni di stato o aggregazione derivate dall'esposizione ad agenti atmosferici							
Note per laboratorio: eseguire la preparazione delle aliquote di prova secondo la UNI EN 15002:2006 dove possibile							
Verificato da (in caso di compilazione in campo):							

Revisione 5	del 27/07/2022 Pagina 1 di 1	Modulo PP UNI 046.02 Verbale di campionamento rifiuti secondo UNI EN 14899:2006 e UNI 10802:2013					
INFORMAZIONI GENERALI							
Contratto/offerta/ordine:		4310574503		n°PdC/Verbale:		2023_07_12_CDP_002	
richiedente:		ENI_REWIND		Referente:		STEFANO FRIAGLIA	
Sito:		BRINDISI					
Produttore:		ENI_REWIND SPA BRINDISI		Referente:		STEFANO FRIAGLIA	
INFORMAZIONI SUL CAMPIONE (A cura del Cliente)							
Descrizione del campione:		FANGHI DISIDRATATI					
Processo di genesi:		RISANAMENTO ACQUA DI FALDA				Codice CER presunto: 19 13 05 *	
Obiettivo del campionamento:		<input checked="" type="checkbox"/>	Caratterizzazione	<input type="checkbox"/>	Verifica di conformità	<input type="checkbox"/>	Verifica in loco
						<input type="checkbox"/>	Conferma merceologica
Analisi richieste:		CARATTERIZZAZIONE RIFIUTO SOLIDO + TEST DI CESSIONE PER AMMISSIBILITA' IN DISCARICA + RADIOMETRIA					
STATO VISIVO DEL CAMPIONE NELLE CONDIZIONI DI GIACITURA							
Ubicazione del rifiuto:		DEPOSITO PRELIMINARE VIA E. FERMI 4 72100 BRINDISI (BR)					
Stato fisico apparente:		<input type="checkbox"/>	Liquido	<input checked="" type="checkbox"/>	Fangoso palabile	<input type="checkbox"/>	Solido polverulento
						<input type="checkbox"/>	Solido non polverulento
Stato visivo:		Omogeneo					
Odore:		non rilevabile per ragioni di sicurezza / DPI indossati			Colore:		NERO
Condizioni di giacitura, contenitori, quantitativi:		SCARRABILE					
Presenza di sottopopolazioni univocamente individuabili:		N/A					
Accessibilità alla popolazione:		N/A					
Date le info sopra riportate:		<input checked="" type="checkbox"/>	non si rilevano variazioni rispetto al piano di campionamento				<input type="checkbox"/>
			ritenuti non sostanziali, si procede con il campionamento				<input type="checkbox"/>
			ritenuti sostanziali, non si procede con il campionamento e si rimanda alla stesura di nuovo Piano di Campionamento				
ESECUZIONE DEL CAMPIONAMENTO							
Approccio di campionamento:		Casuale probabilistico				Scheda di campionamento (rif. UNI 10802:2013 all.D): 18	
Tipo di campione:		Selettivo					
Sottopopolazioni campionate:		N/A					
Apparecchiatura utilizzata:		sessola / campionatore a tubo / estrusore					
Numero di incrementi:		20			Dimensione incrementi:		100 g
Dimensione campione previa riduzione:		N/A			Tecnica di riduzione in campo:		Nessuna riduzione
Dimensione dopo riduzione:		2 Kg					
Analisi eseguite in campo:		N/A				Condizioni meteo: SERENO 31°	
Documentazione fotografica a supporto:		<input type="checkbox"/>	Campione di laboratorio				<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	Dettaglio rifiuto				<input type="checkbox"/>
			Il cliente non accorda il permesso di fotografare il rifiuto, eccetto il campione di laboratorio				
Note:							
CONFEZIONAMENTO E TRASPORTO							
Contenitori da utilizzati:		n. 2 barattoli HDPE 1 Kg				Condizioni di trasporto: Dove possibile refrigerare e proteggere dalla luce	
VEBALIZZAZIONE CAMPIONAMENTO							
Il campionamento è stato eseguito in data		12/07/2023		alle ore	10:00	, secondo quanto riportato nel presente documento,	
dal Tecnico Campionatore:		T.P. Cosimo De Padova			Accettato da committente:		STEFANO FRIAGLIA
Firma					Firma		
ID Catena di Custodia		CDC_2023_7_12_CDP_01					
Area di compilazione riservata ai Tecnici AA							
N° Ordine		N° Campione		Arrivo del			
				Ore			

		modulo preaccettazione			
CLIENTE:		ENI_REWIND			
ODL :		4310574503			
Descrizione rifiuto:		FANGHI DISIDRATATI			
Luogo di campionamento:		DEPOSITO PRELIMINARE VIA E. FERMI 4 72100 BRINDISI (BR)			
Produttore:		ENI_REWIND SPA BRINDISI			
I NUMERO		<input type="checkbox"/>			
Matrice:	Rifiuto base	<input type="checkbox"/>	Rifiuto liquido	<input type="checkbox"/>	
Controlli singoli:					
10-30	CostoOrarioAttivitàConsulenzaTecnica@ENI				<input type="checkbox"/>
	AttribuzioneCodiceC.E.R.Cod.Rischio				<input type="checkbox"/>
	Amianto@P/A@DM-All.3-MO (bollino rosso)				<input type="checkbox"/>
	Amianto-Mat.Massivi@ppm@SEM				<input type="checkbox"/>
Pacchetto:					
	Analisi Fibre Artificiali Vetrose				<input type="checkbox"/>
20-30	JOLLY-FibreArtificialiVetrose@Eni (bollino rosso)				<input type="checkbox"/>
130-280	PacchettoIntegrativoRifiuti-Addendum@ENI (solo per Taranto)				<input type="checkbox"/>
70-40	CostiAttrez&MatXQuart&CampionTerreni&Rifiuti@ENI (solo per Taranto)				<input type="checkbox"/>
80-260	Pacch.Fenoli.Clorofenoli.GC/MS@ENI				<input type="checkbox"/>
80-2410	PacchIntegrativoRifiuti(PBB,PBDE,PFOS)@ENI				<input type="checkbox"/>
80-2440	PacchettoPFAS@ENI				<input type="checkbox"/>
80-350	Pacch.Ftalati@ENI				<input type="checkbox"/>
80-1540	Frazione granulometrica@ENI				<input type="checkbox"/>
130-290	Radiometria-SpettrometriaGamma@ENI				<input type="checkbox"/>
130-320	RadiometriaSpettrometriaBeta@ENI				<input type="checkbox"/>
	SYNDIAL-RifiutoSolido-Caratterizzazione-EPA5021				<input type="checkbox"/>
	SYNDIAL-RifiutoSolido-da Addendum Giugno2015				<input type="checkbox"/>
	SYNDIAL-RifiutoLiquido-da Addendum Giugno2015				<input type="checkbox"/>
	SYNDIAL-RifiutoAcquoso-EPA 5021				<input type="checkbox"/>
	SYNDIAL-RifiutoLiquido-TCB				<input type="checkbox"/>
	SYNDIAL-RifiutoLiquidoOrganico-EPA 5021				<input type="checkbox"/>
	SYNDIAL-RifiutoSolido-PRE-Caratterizzazione-EPA 5021				<input type="checkbox"/>
	SYNDIAL-RifiutoSolido-Termotrattamento				<input type="checkbox"/>
	SYNDIAL-RifiutoOrganico-Termotrattamento				<input type="checkbox"/>
	IntegrativoEmulsioniOleoseTaranto (da aggiungere come controlli singoli, non come pacchetto)				<input type="checkbox"/>
	FTALATI-Rifiuti-EPA3550				<input type="checkbox"/>
	TESSITURA – SEDIMENTI				<input type="checkbox"/>
II NUMERO		<input type="checkbox"/>			
Matrice:	Rifiuti/Suoli - Eluato per discarica	<input type="checkbox"/>	Rifiuti/Suoli - Eluato per riutilizzo	<input type="checkbox"/>	Olio minerale <input type="checkbox"/>
80-1660	AllestimentoTestCessione				<input type="checkbox"/>
	SYNDIAL-Rifiuto-TestCessione				<input type="checkbox"/>
	SYNDIAL-Rifiuto-TestCessione x Recupero				<input type="checkbox"/>
	SYNDIAL-Recupero Oli (da aggiungere come controlli singoli, non come pacchetto)				<input type="checkbox"/>
III NUMERO		<input type="checkbox"/>			
Matrice:	Rifiuti/Suoli - Eluato per riutilizzo				<input type="checkbox"/>
	SYNDIAL-Rifiuto-TestCessione x Recupero				<input type="checkbox"/>