

**PIANO DI CAMPIONAMENTO UNI EN 10802 – UNI EN 14899**

INFORMAZIONI GENERALI			
Committente:			
Produttore:			
In qualità di	<input type="checkbox"/>	Produttore / Detentore del rifiuto	Spazio per applicazione del protocollo ambientale N ° piano campionamento
	<input type="checkbox"/>	Gestore del rifiuto	
	<input type="checkbox"/>	Altro:	
Persone contattate			

**OBIETTIVO DEL CAMPIONAMENTO**

- Classificazione di base del rifiuto ai sensi del D.lgs 152/06;  Verifica di conformità (autorizzazione...);  
 Verifica in sito; (specificare)

**Finalizzato per:**

- Ammissibilità discarica;  Recupero Dm 05/02/98 e ss.mm.ii.;  Incenerimento;  Analisi fanghi per D. Lgs 99/92;

**APPROCCIO DI CAMPIONAMENTO**

Campionamento probabilistico		<input type="checkbox"/> Campionamento a giudizio
<input type="checkbox"/> Campionamento casuale semplice		
<input type="checkbox"/> Campionamento casuale stratificato		
<input type="checkbox"/> Campionamento sistematico		

**DESCRIZIONE MATERIALE**

Descrizione rifiuto	
Codice E.E.R. assegnato dal produttore	
Stato fisico	<input type="checkbox"/> Solido: polverulento / non polverulento; <input type="checkbox"/> Liquido; <input type="checkbox"/> Fango: pastoso / solido / pompabile
Colore	<input type="checkbox"/> Caratteristico <input type="checkbox"/> Altro:
Odore	<input type="checkbox"/> Caratteristico <input type="checkbox"/> Altro:
Aspetto	<input type="checkbox"/> Limpido <input type="checkbox"/> Torbido <input type="checkbox"/> Presenza di fasi separate <input type="checkbox"/> Omogeneo <input type="checkbox"/> Eterogeneo
Processo/Attività di produzione del materiale	

**METODOLOGIA DI CAMPIONAMENTO**

Luogo e punto campionamento	
Ubicazione rifiuto (box, cisterna, cassone...)	
Popolazione rifiuto (annuale, mensile...)	
Definire la quantità da campionare	
Data e durata campionamento	
Persone presenti al campionamento	
Attrezzatura campionamento	
Specificare il numero di incrementi	Specificare le dimensioni dell'incremento
Sotto-campionamento, dettagliare la formazione del campione	
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<input type="checkbox"/> Guanti <input type="checkbox"/> Maschera FFP1, FFP2, FFP3 <input type="checkbox"/> Maschera con filtro ABEK <input type="checkbox"/> Occhiali protettivi <input type="checkbox"/> Tuta tyvek <input type="checkbox"/> Scarpe antinfortunistiche <input type="checkbox"/> Elmetto <input type="checkbox"/> Imbracatura <input type="checkbox"/> Cuffie

**REQUISITI DI IMBALLAGGIO, CONSERVAZIONE, IMMAGAZZINAGGIO E TRASPORTO**

Tipologia imballaggio (N° Contenitori)	Conservazione
Numero aliquote	Trasporto
<b>Per presa visione/approvazione PdC</b> (firma delle parti coinvolte)	
<b>PdC redatto da:</b>	Data:
	Ora:

## REGISTRAZIONI DI CAMPO SCHEDA DI CAMPIONAMENTO

CAMPIONAMENTO			
Responsabile campionamento	<input type="checkbox"/> Lab-Control <input type="checkbox"/> Altro (specificare)		
Riferimento MCC.05.01 n (mac):		Data:	
Riferimento protocollo piano di campionamento:		Metodo di campionamento	<input type="checkbox"/> UNI 10802
Ora inizio campionamento:		Ora fine campionamento:	
Persone presenti			
Ubicazione materiale			
Problemi accesso al materiale	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> si (specificare)		
Descrizione rifiuto			
Stato fisico	<input type="checkbox"/> Solido: polverulento / non polverulento; <input type="checkbox"/> Liquido; <input type="checkbox"/> Fango: pastoso / solido / pompabile		
Colore	<input type="checkbox"/> Caratteristico <input type="checkbox"/> Altro:		
Odore	<input type="checkbox"/> Caratteristico <input type="checkbox"/> Altro:		
Aspetto	<input type="checkbox"/> Limpido <input type="checkbox"/> Torbido <input type="checkbox"/> Presenza di fasi separate <input type="checkbox"/> Omogeneo <input type="checkbox"/> Eterogeneo		
Scheda di campionamento (UNI 10802):	<i>(inserire il numero della scheda usata come riferimento. Da 1 a 35)</i>		
Attrezzatura utilizzata:	<input type="checkbox"/> sessola/paletta <input type="checkbox"/> carotatore <input type="checkbox"/> paletta a tubo <input type="checkbox"/> bottiglia zavorrata <input type="checkbox"/> campionatore a bicchiere <input type="checkbox"/> bailer <input type="checkbox"/> forcibi/ cesoie/ seghetto <input type="checkbox"/> altro		
Volume da caratterizzare:	~	Presenza di materiali massivi:	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
		Riduzione dimensioni in campo:	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Numero di incrementi:			
Dimensioni incremento (kg; mc; l):			
Riduzione quartatura: <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	Dimensioni del campione di laboratorio: (kg; mc; l):		
Condizioni meteorologiche:	<input type="checkbox"/> sereno <input type="checkbox"/> ventoso <input type="checkbox"/> nuvoloso <input type="checkbox"/> pioggia <input type="checkbox"/> neve <input type="checkbox"/> gelicidio <input type="checkbox"/> campionamento in area coperta (es. capannone.)		
Controcampione: (in numero di: )	<input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/> Consegnato al Committente <input type="checkbox"/> Consegnato all'Ente <input type="checkbox"/> Lasciato a disposizione presso		
Tipologia imballaggio (N° Contenitori)		Composizione merceologica stimata	
Numero aliquote		( ~%)	( ~%)
Conservazione		( ~%)	( ~%)
Trasporto		( ~%)	( ~%)
Procedura operativa seguita:			

ALLEGATI:  Omologa n. FIR n. Foto Schede tecniche / SdS Coordinate GPS: \_\_\_\_\_; Altro

Il/La sottoscritto/a consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art.76 D.P.R.445 del 28/12/2000, dichiara che:  
 - le informazioni fornite corrispondono al vero;  
 - di sollevare Eurofins Lab-Control dalle responsabilità relative all'assegnazione del codice EER;  
 - di ricevere copia del presente modulo.

Responsabile Campionamento		Committente	
(Nome e cognome)	(firma)	(Nome e cognome)	(firma)