
	<p>Modulo Informazioni Minime da inserire nella Caratterizzazione di base</p>	<p>POI 20</p>	<p>Mod. IMC Rev. 01 del 18.10.2021</p>
---	---	----------------------	--

FAC SIMILE

- 1) Produttore;
- 2) Luogo di produzione;
- 3) Codice E.E.R. ai sensi del D.Lgs 152/06 e s.m.i.;
- 4) Descrizione E.E.R.;
- 5) Descrizione del rifiuto a cura del produttore;
- 6) Fonte e Origine del rifiuto:
 - 6.1) Descrizione del processo produttivo e relazioni di processo che ha originato il rifiuto;
 - 6.2) Elenco Europeo dei Rifiuti (E.E.R.) che ha originato il rifiuto;
 - 6.3) Descrizione dei trattamenti effettuati prima del conferimento, per i rifiuti il cui trattamento non contribuisca al raggiungimento delle finalità di cui all'art. 1 del D.Lgs 13 gennaio 2003 n. 36 come modificato con D.lgs. 121/2020 e Legge 126/2020, il produttore motiverà l'assenza di trattamento mediante una relazione di un tecnico.
 - 6.4) Per i fanghi di depurazione indicare nel ciclo produttivo i rifiuti trattati negli ultimi 3 mesi, i relativi E.E.R., la tipologia e la provenienza degli stessi;
 - 6.5) Tendenza a produrre percolato secondo quanto richiesto dall' All. 5 (Art. 7 bis) del D.Lgs 13 gennaio 2003 n. 36 come modificato con D.lgs. 121/2020 e Legge 126/2020;
- 7) Classificazione del rifiuto ai sensi del D.Lgs. 13 gennaio 2003 n. 36 s.m.i.;
- 8) Comportamento nel tempo del rifiuto (trattasi di rifiuto stabile, biodegradabile, decomponibile o altro);
- 9) Si allega alla presente:
 - Verbale e Piano di Campionamento ;
 - Report fotografico;
 - Certificato di analisi n. _____ del _____

Inoltre:

	<p>Modulo Informazioni Minime da inserire nella Caratterizzazione di base</p>	<p>POI 20</p>	<p>Mod. IMC Rev. 01 del 18.10.2021</p>
---	--	----------------------	--

- Il campionamento e i certificati di analisi saranno eseguiti esclusivamente da tecnici abilitati afferenti ai laboratori di analisi accreditati certificati secondo le norme ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oltre ad essere accreditati secondo la norma 17025 e s.m.i.;
- L'analisi ai fini dell'omologa non deve essere antecedente a tre mesi;
- Il certificato di analisi dovrà essere a firma di un professionista iscritto all'ordine dei chimici.

In relazione all'esecuzione del campionamento dovranno essere conformi alle seguenti norme:

- UNI 14899/2006 e s.m.i.,
- UNI 10802/2013;
- UNI 15310/2013;
- UNI 11682/2017.

In riferimento alle analisi, dovranno contenere :

- Caratterizzazione di base sul campione tal quale secondo le vigenti norme: Reg. UE 955/2014, D.Lgs. n. 152/06, Legge 116/2014, Reg. UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg. UE 997/2017, Reg. UE 1342/2014, D.Lgs. n. 205/2010, Reg. UE 460/2016, Reg. UE 776/2007, D.Lgs. 13 gennaio 2003 n. 36 s.m.i.;
 - L'analisi deve contenere il test di cessione secondo le seguenti norme: Art. 6 del D. Lgs. 13 gennaio 2003 n. 36. All. 4 Tab 5 del D.Lgs. 13 gennaio 2003 n. 36 s.m.i. in ottemperanza a quanto indicato nel modulo RMA "Requisiti minimi Analisi Omologa". Nel caso in cui le concentrazioni degli inquinanti ricadono in prossimità dei valori dei limiti di legge, il laboratorio dovrà fornire sia l'incertezza della misura che la valutazione della conformità, EURACHEM/CITAC Guide CG 4 e Guida ISPRA ISTISAN n. 145/2016;
 - Infine i R.d.P/CA. devono contenere espressamente: Giudizio chimico e destinazione del rifiuto specificando la sola ammissibilità in discarica per rifiuti speciali non pericolosi;
 - Firmati e timbrati da professionisti iscritti all'Ordine dell'Albo dei Chimici.
- 10) Conferimento del rifiuto: sfuso, in big bags, altro;
- 11) Produzione Annuale (in tonnellate);

	<p style="text-align: center;">Modulo Informazioni Minime da inserire nella Caratterizzazione di base</p>	<p style="text-align: center;">POI 20</p>	<p style="text-align: center;">Mod. IMC Rev. 01 del 18.10.2021</p>
---	--	--	--

12) Quantità da conferire presso l'impianto di smaltimento (in tonnellate);

Data, timbro e firma.

N.B. Il presente documento, con i dati della "Caratterizzazione di base", va riportato su carta intestata del produttore, deve essere datato, firmato e timbrato dal produttore del rifiuto.

Documentazione prodotta nel rispetto del D.Lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del DGPR Reg. UE 2016/679 i dati raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente per le finalità per la quale la dichiarazione è resa.