

**SCHEDA DESCRITTIVA E INFORMATIVA DI CARATTERIZZAZIONE E MODALITA' DI GESTIONE DEI RIFIUTI**  
Legge 152/2006 e legge 11 Agosto 2014 n°116

DATA COMPILAZIONE \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

**SCHEDA PRODUTTORE RIFIUTO**

RAGIONE SOCIALE \_\_\_\_\_  
 C.F. \_\_\_\_\_ P.IVA \_\_\_\_\_  
 Tel. \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Fax. \_\_\_\_ / \_\_\_\_  
 REFERENTE AZIENDALE \_\_\_\_\_  
 SEDE LEGALE (solo se diversa da unità locale)  
 Via \_\_\_\_\_  
 Comune \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_  
 UNITÀ LOCALE CHE HA GENERATO IL RIFIUTO  
 Via \_\_\_\_\_  
 Comune \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_

**SCHEDA CONFERITORE/INTERMEDIARIO**

RAGIONE SOCIALE / INTERMEDIARIO \_\_\_\_\_  
 P.IVA \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Fax. \_\_\_\_ / \_\_\_\_  
 REFERENTE \_\_\_\_\_  
 Via \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_

**SCHEDA INFORMATIVA RIFIUTO**

EVENTUALE FREQUENZA E QUANTITATIVO DI CONFERIMENTO \_\_\_\_\_  
 C.E.R. \_\_\_\_\_ NON PERICOLOSO  
 DESCRIZIONE RIFIUTO \_\_\_\_\_  
 STATO FISICO:  3) fangoso palabile  4) liquido  altro \_\_\_\_\_  
 RIFIUTO DESTINATO A: SMALTIMENTO  D15 ( deposito preliminare)  D8 (trattamento biologico)  D9 (trattamento chimico/fisico)  
 CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE:  INODORE  ODORE PUNGENTE  ALTRO \_\_\_\_\_

**SCHEDA PROVENIENZA E COMPOSIZIONE RIFIUTO\***

ATTIVITA' SVOLTA DAL PRODUTTORE : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 PROCESSO DI ORIGINE DEL RIFIUTO : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ELENCO DELLE MATERIE PRIME E COMPOSTI UTILIZZATI: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ELENCO PRODOTTI CHIMICI UTILIZZATI NEL CICLO PRODUTTIVO ( Lavorazione) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ELENCO SCHEDE DI SICUREZZA DEI PRODOTTI: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ALTRE INFORMAZIONI UTILI SULLA NATURA DEL RIFIUTO: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ANALISI ALLEGATE :rapporto di prova n./del \_\_\_\_\_ CAMPIONE :  SI

\*campi obbligatori

## SCHEDA INFORMATIVA DEL RIFIUTO PER OMOLOGA

**Decreto AIA n. B2858 del 30/06/2009**

La corretta classificazione del rifiuto ai fini dello smaltimento deve avvenire utilizzando metodiche di analisi ufficiali (EPA, APAT IRSA, quaderno CNR); le analisi devono essere effettuate da laboratorio certificati UNI CEI EN ISO o Equivalenti

L'assolvimento degli obblighi derivanti dagli eventuali ulteriori regimi normativi particolari cui il rifiuto è sottoposto;

La validità delle analisi non dovrà essere superiore a 12 (dodici) mesi e dovrà obbligatoriamente essere ripetuta qualora intervengano modifiche al ciclo produttivo che ha generato il rifiuto;

Sono sempre obbligatorie le certificazioni analitiche per le tipologie di rifiuti con voci "a specchio" anche per la micro raccolta;

Le analisi dei rifiuti (liquidi/pompabili) devono inoltre contenere obbligatoriamente almeno i seguenti parametri:

Ph	Cromo VI	Sostanze Oleose Totali
COD	Cromo totale	Cobalto
Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	Manganese	Idrocarburi totali
Azoto nitroso (come N)	Nichel	IPA
Azoto nitrico (come N)	Mercurio	Antimonio
Tensioattivi totali	Piombo	Cianuri
Residuo secco a 105°C	Rame	Solventi totali
Fluoruri	Selenio	Arsenico
Bromuri	Stagno	Berillio
Solfati	Tallio	Bismuto
Fenoli	Tellurio	Boro
Grassi e oli animali e vegetali	Vanadio	Cadmio
Alluminio	Zinco	
Cloruri	Ferro	

A) IL PRODUTTORE/DETENTORE DICHIARA DI AVER ATTRIBUITO IL CODICE CER DEL RIFIUTO DI SEGUITO DESCRITTO AI SENSI DEL D.LGS. 152/06 E SMI E LEGGE 11/08/2014 N. 116 SULLA SPECIFICA CONOSCENZA DEL SUO CICLO PRODUTTIVO DA CUI A ORIGINE IL RIFIUTO STESSO.

B) Ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 28/12/2000 n. 445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo DPR445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

Il sottoscritto \_\_\_\_\_

Nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_

Dell'impresa \_\_\_\_\_ avente sede legale in via \_\_\_\_\_

A \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_ con codice fiscale n. \_\_\_\_\_

Dichiara che quanto su riportato corrisponde a verità.

Firma leggibile e timbro del produttore

Firma leggibile e timbro del con feritore (se presente)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_