



O2Saving S.r.l.

## Modulo di Caratterizzazione di base dei rifiuti

Caratterizzazione di base del rifiuto (ai sensi della determinazione del dirigente del settore gestione ambientale n. 163 del 16 Settembre 2014).

Scheda da compilare a carico del produttore dei rifiuti al fine di fornire informazioni fondamentali sulle caratteristiche dei rifiuti e per valutare l'ammissibilità all'impianto.

La scheda deve essere compilata dal produttore per ciascuna tipologia di rifiuto e per ciascuna unità locale di produzione del rifiuto che si intende conferire o ogniqualvolta vi si verifichi una variazione significativa del processo che origina il rifiuto o sia variata l'origine e **comunque una volta all'anno**.

Responsabile compilazione:

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Data compilazione scheda: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Codice Europeo  
del rifiuto - C.E.R

--	--	--	--	--	--	--	--

Descrizione del rifiuto

---

### 1. Identificazione del produttore/detentore del rifiuto

Nome o Ragione Sociale: \_\_\_\_\_

Sede Legale (Via/Piazza): \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_

Comune: \_\_\_\_\_ CAP: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Codice Fiscale: \_\_\_\_\_ Partita I.V.A.: \_\_\_\_\_

Descrizione dell'attività economica:

---

### 2. Luogo di produzione del Rifiuto

Unità locale di produzione del rifiuto (Via/Piazza): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_

Comune: \_\_\_\_\_ CAP: \_\_\_\_\_

**3. Motivo della compilazione della scheda**

- comunicazione per l'inizio del conferimento
  - comunicazione annuale
  - variazione significativa del processo
  - variazione dell'origine del processo
- 

**4. Descrizione del processo che ha prodotto i rifiuti**

I rifiuti sono regolarmente generati dallo stesso processo?  SI  NO

---

**5. Indicazioni sulle materie prime, prodotti e sostanze presenti nei rifiuti (es. presenza olio, vernici, condensatori...)**

---

**6. Caratteristiche dei rifiuti**

Descrizione del rifiuto:

Colore

---

**7. Caratteristiche organolettiche**

Odore:

- Inodore
- Odore di materiale in fermentazione
- Odore di materiale in putrefazione
- Altro (descrivere) \_\_\_\_\_

Morfologia \_\_\_\_\_

Stato fisico:

Solido polverulento

Fangoso non palabile

Solido non polverulento

Altro (descrivere)

Fangoso palabile

Capacità di produrre percolato:

Nessuna

Bassa

Media

Alta

## 8. Pericolosità dei rifiuti

Pericolosità ai sensi del D.LGS 152/06

Rifiuto pericoloso

Rifiuto non pericoloso

Se necessario indicare le precauzioni da prendere presso l'impianto

## 9. Caratteristiche di pericolo

HP1	HP2	HP3	HP4	HP5	HP6	HP7	HP8	HP9	HP10	HP11	HP12	HP13	HP14	HP15
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

**HP 1 "Esplosivo"**: rifiuto che può, per reazione chimica, sviluppare gas a una temperatura, una pressione e una velocità tali da causare danni nell'area circostante. Sono inclusi i rifiuti pirotecnici, i rifiuti di perossidi organici esplosivi e i rifiuti autoreattivi esplosivi.

**HP 2 "Comburente"**: rifiuto capace, in genere per apporto di ossigeno, di provocare o favorire la combustione di altre materie.

**HP 3 "Infiammabile"**:

- rifiuto liquido infiammabile: rifiuto liquido il cui punto di infiammabilità è inferiore a 60 °C oppure rifiuto di gasolio, carburanti diesel e oli da riscaldamento leggeri il cui punto di infiammabilità è superiore a 55 °C e inferiore o pari a 75 °C;

- rifiuto solido e liquido piroforico infiammabile: rifiuto solido o liquido che, anche in piccole quantità, può infiammarsi in meno di cinque minuti quando entra in contatto con l'aria;

- rifiuto solido infiammabile: rifiuto solido facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento;

- rifiuto gassoso infiammabile: rifiuto gassoso che si infiamma a contatto con l'aria a 20 °C e a pressione normale di 101,3 kPa;

- rifiuto idroreattivo: rifiuto che, a contatto con l'acqua, sviluppa gas infiammabili in quantità pericolose;

- altri rifiuti infiammabili: aerosol infiammabili, rifiuti autoriscaldanti infiammabili, perossidi organici infiammabili e rifiuti autoreattivi infiammabili.

**HP 4 "Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari"**: rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.

**HP 5 "Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione"**: rifiuto che può causare tossicità specifica per organi bersaglio con un'esposizione singola o ripetuta, oppure può provocare effetti tossici acuti in seguito all'aspirazione.

**HP 6 "Tossicità acuta"**: rifiuto che può provocare effetti tossici acuti in seguito alla somministrazione per via orale o cutanea, o in seguito all'esposizione per inalazione.

**HP 7 "Cancerogeno"**: rifiuto che causa il cancro o ne aumenta l'incidenza.

**HP 8 "Corrosivo"**: rifiuto la cui applicazione può provocare corrosione cutanea.

**HP 9 "Infettivo"**: rifiuto contenente microrganismi vitali o loro tossine che sono cause note, o a ragion veduta ritenuti tali, di malattie nell'uomo o in altri organismi viventi.

**HP 10 "Tossico per la riproduzione":** rifiuto che ha effetti nocivi sulla funzione sessuale e sulla fertilità degli uomini e delle donne adulti, nonché sullo sviluppo della progenie.

**HP 11 "Mutageno":** rifiuto che può causare una mutazione, ossia una variazione permanente della quantità o della struttura del materiale genetico di una cellula.

**HP 12 "Liberazione di gas a tossicità acuta":** rifiuto che libera gas a tossicità acuta (Acute Tox. 1, 2 o 3) a contatto con l'acqua o con un acido.

**HP 13 "Sensibilizzante":** rifiuto che contiene una o più sostanze note per essere all'origine di effetti di sensibilizzazione per la pelle o gli organi respiratori.

**HP 14 "Ecotossico":** rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali.

**HP 15 "Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente".**

---

## 10. Quantità prodotta

N. Colli/Contenitori \_\_\_\_\_ Quantità  litri  kg \_\_\_\_\_

Tipo Imballaggio: \_\_\_\_\_

---

## 11. Identificazione ai sensi ADR

SI  NO Identificazione ai sensi ADR \_\_\_\_\_ (da indicare numero ONU, descrizione, ecc.)

---

Allegare scheda sicurezza o scheda tecnica se presente

**Timbro e firma del produttore**

## Dichiarazioni del Produttore/Detentore

Il sottoscritto \_\_\_\_\_, dichiara che quanto riportato nel documento "Modulo di Caratterizzazione di base dei rifiuti" corrisponde a verità e di essere consapevole delle responsabilità penali e civili previste dalla legge per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci. Si impegna inoltre a dare immediata comunicazione e di ripresentare all'impianto la presente scheda debitamente compilata in caso di eventuali variazioni delle caratteristiche del rifiuto e/o dell'origine e/o del processo produttivo che lo genera e comunque una volta all'anno.

Luogo: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**Timbro e firma del produttore**



Invia il modulo compilato a [info@o2saving.com](mailto:info@o2saving.com) - fax 0461 18 63 024