

## CP 9

# Scheda di caratterizzazione dei rifiuti

Qualora la presente scheda non consenta un' adeguata rappresentazione dell' attività allegare una relazione tecnica descrittiva.

### Informazioni generali sul sito

Ditta:

Sede impianto:

Numero di addetti:

Giorni lavorativi annui

Capacità massima di stoccaggio

tonnellate

metri cubi

Estensione totale della superficie

metri quadri

di cui

superficie coperta

metri quadri

superficie scoperta

metri quadri

superficie impermeabilizzata

metri quadri

Presenza di sistemi raccolta e depurazione delle acque meteoriche

SI

NO

Se si, breve descrizione

Presenza di un sistema di depurazione delle acque di processo.

SI

NO

Se si, breve descrizione

Modalità di scarico delle acque reflue

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| fognatura  | <input type="checkbox"/> |
| corso d'acqua                                      | <input type="checkbox"/> |
| terreno  | <input type="checkbox"/> |
| smaltimento come rifiuti tramite ditta autorizzata | <input type="checkbox"/> |
| altro  | <input type="checkbox"/> |

Per gli impianti dove avviene lo stoccaggio di rifiuti, compilare le seguenti tabelle riepilogative:

Nel caso venga effettuata solo attività di stoccaggio barrare la casella

**A - Rifiuti in ingresso**

CER	Quantità max stoccata <sup>(1)</sup>		Scheda <sup>(2)</sup>	Area di stoccaggio <sup>(3)</sup>	Modalità di stoccaggio (4)
	t	m <sup>3</sup>			

- (1) Fare riferimento alla capacità di stoccaggio dell’impianto.
- (2) Indicare il n. progressivo della scheda di caratterizzazione del rifiuto, che deve essere compilata per ciascuna tipologia di rifiuto come da modello seguente
- (3) Fare riferimento alla planimetria generale dell’ impianto
- (4) Es: fusti, serbatoi, cumuli coperti, cumuli scoperti, vasche ecc....

B - Rifiuti in uscita (elencare i principali rifiuti che si originano dall' attività ed il quantitativo presunto)  
L' elenco e il quantitativo non è da ritenersi esaustivo ma può variare sulla base dell' evoluzione della tecnica o dei processi lavorativi. Nel caso l' impianto effettui solo attività di stoccaggio non è necessaria la compilazione.

CER	Quantità max stoccata <sup>(1)</sup>		Scheda <sup>(2)</sup>	Area di stoccaggio (3)	Modalità di stoccaggio (4)
	t	m <sup>3</sup>			


- (1) Fare riferimento alla capacità di stoccaggio dell'impianto
- (2) Indicare il n. progressivo della scheda di caratterizzazione del rifiuto, che deve essere compilata per ciascuna tipologia di rifiuto come da modello seguente
- (3) Fare riferimento alla planimetria generale dell'impianto
- (4) Es: fusti (metallici/plastici...) , serbatoi (acciaio/vetroresina...), cumuli coperti su pavimentazione in cls..., cumuli scoperti..., vasche (cemento impermeabilizzato....)ecc....

Scheda di caratterizzazione del rifiuto (da compilarsi per ogni rifiuto indicato da codice CER, con riferimento alla precedente tabella)

Scheda n. \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_

Tipologia di rifiuto:

CER \_\_\_\_\_ Pericoloso  Non pericoloso

Rifiuto in ingresso all' impianto

Rifiuto in uscita dall' impianto

Descrizione: indicare il ciclo di produzione o di trattamento che origina il rifiuto

---



---



---

Quantità annuali che si prevede di gestire nell' impianto

t/anno

mc/anno

Caratteristiche chimico fisiche<sup>1</sup> (con riferimento ai parametri che ne hanno determinato la precedente classificazione ex. D.Lgs. 152/2006)


Nel caso si tratti di rifiuto in uscita indicare la destinazione

Recupero

Smaltimento

Soggetti a cui si conferisce il rifiuto:

	Ragione sociale	Sede dell'impianto	Estremi dell'autorizzazione/iscrizione (estremi e Ente che ha proceduto al rilascio/iscrizione)	Quantità		
				t	m <sup>3</sup>	

<sup>1</sup> Allegare eventuali analisi chimico-fisiche

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

### Lavorazione

indicare se viene eseguita una qualche lavorazione sul rifiuto/materiale prima del conferimento

no

si

Tipo di lavorazione (descrizione)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---