

SCHEDA D

SEZIONE CICLO PRODUTTIVO

CAPACITÀ DI SMALTIMENTO

Riportare l'elenco dei prodotti ottenuti /rifiuti smaltiti dall'intero impianto

(I dati saranno riferiti all'anno solare precedente alla domanda)

Se l'impianto opera anche recupero di rifiuti e la domanda si riferisce anche a tale attività, duplicare le schede modificandole se e come necessario sotto il titolo "Capacità di recupero"

Se opportuno è possibile indicare le tipologie di rifiuto raggruppandole in base al CER

Tab. D 1

N° Progr.	Tipo di Prodotto o rifiuto (CER)	Capacità massima di smaltimento ¹	Capacità autorizzata Di smaltimento ²	Quantità Smaltita ⁴	Indice di smaltimen to ⁵	numero CAS (se presente	Frasi di Rischio	Stato Fisico ⁷	Modalità di Stoccaggi o	Riferimento allo schema a blocchi del Processo (Alleg. 4.n)
--------------	---	--	---	--------------------------------------	--	--------------------------------------	---------------------	---------------------------------	-------------------------------	---

¹ Indicare se possibile la capacità massima di progetto dell'impianto riferita ad ogni singolo CER o gruppo di CER o macroclassificazione di rifiuti; in alternativa dare conto della potenzialità operativa dell'impianto in riferimento a quella autorizzata utilizzando lo spazio note sottostante e non compilando la colonna

² Da compilare solo se diversa dalla colonna precedente.

⁴ Nell'anno di riferimento o specificando il periodo temporale di riferimento.

⁵ Dividere quantità smaltita per la capacità effettiva di smaltimento.

⁷ Solido polverulento, liquido, gassoso, fangoso palabile.. ecc.

			3		6 %	e/o esistente)				
VEDI NOTA										

NOTE:

I codici di rifiuti in ingresso fanno riferimento all'allegato E02. Tranne i rifiuti da imballaggi o altre poche tipologie di materiali solidi, il resto dei materiali in ingresso è in forma liquida o fangosa.

Il quantitativo totale dei rifiuti in ingresso è quello riportato nella Relazione allegato E01 che si riporta di seguito.

Non e' possibile prevedere i quantitativi delle singole tipologie di rifiuti (codici cer) in quanto sono anche suscettibili a variazioni di produzione e di mercato

I quantitativi di rifiuti, differenziati per attività di recupero e smaltimento, sono così suddivisi

Operazione di Recupero R13 per rifiuti non pericolosi:

- Stoccaggio istantaneo massimo = 300 ton (di cui al massimo 5 ton di materiale combustibile)
- quantità massima annua di rifiuti conferibili è di 1.000 tonnellate

Operazione di Smaltimento D15 per rifiuti non pericolosi:

- Stoccaggio istantaneo massimo = 270 ton (utilizzando le due vasche interrate esistenti e i serbatoi da S1 a S4)
- quantità massima annua di rifiuti conferibili è di 30.000 tonnellate (che equivalgono ad una media di circa 120 ton/giorno)

Operazione di Smaltimento D14 per rifiuti non pericolosi:

³ Se l'autorizzazione vigente riferisce i quantitativi a gruppi di CER indicare il quantitativo solo accanto al primo CER del gruppo lasciando non compilati i rimanenti spazi.

⁶ Dividere quantità prodotta per la capacità effettiva di produzione.

- Stoccaggio istantaneo massimo = 270 ton (già definito per il D15 in quanto potenzialmente è condiviso utilizzando le due vasche interrate esistenti e i serbatoi da S1 a S4)
- quantità massima annua di rifiuti conferibili è di 30000 tonnellate (che equivalgono ad una media di 120 ton/giorno)

Operazione di Smaltimento D9 per rifiuti non pericolosi:

- Stoccaggio istantaneo massimo = 80 ton (utilizzando le due vasche e i 4 serbatoi di emergenza da S5 a S8)
- quantità massima annua di rifiuti conferibili è di 20.000 tonnellate (che equivalgono ad una media di 80 ton/giorno)

Operazione di Smaltimento D9 per rifiuti pericolosi:

- Stoccaggio istantaneo massimo = 80 ton (già definito per il D9 rif. non pericolosi)
- quantità massima annua di rifiuti conferibili è di 20000 tonnellate (che equivalgono ad una media di 80 ton/giorno)

Si precisa che le attività per D14 e D15 nonché il D9 sui rifiuti pericolosi e non pericolosi utilizzano le stesse attrezzature (vasche e serbatoi) di contenimento e per questo il valore indicato è il massimo ipotizzabile qualora lo spazio venisse esclusivamente utilizzato per una attività.

Scheda D

Riportare l'elenco degli **intermedi**⁸ che si producono nell'intero impianto, nei diversi cicli produttivi per l'ottenimento dei prodotti riportati nella Tab. D.1

Tab. D 2

Tipo di intermedi o	Prodotto finale corrisponden te ⁹	Quantità annua	numero CAS (se presente e/o esistente)	Fra di Rischio	Stato Fisico	Modalità di stoccagg io	Riferimento alla fase/reparto dello schema a blocchi del Processo (Alleg. 4.n) dov'è prodotto l'intermedio	Riferimento alla fase/reparto dove avviene il riutilizzo dell'intermedi o (schema blocchi - Alleg. 4.n)	Riferimento Scheda E Emissioni Diffuse/Fuggi tive	Se SI Riferim Tab. n°
NON PRESENTI										

⁸ Sono sostanze/materie che sono prodotti in una fase e che possono essere riutilizzati in un'altra fase/reparto

⁹ Inserire il nome del prodotto, utilizzando la stessa descrizione della tabella D.1

Scheda D

Indicare per ogni prodotto riportato nella Tab. D.1, le schede relative agli impatti e le mitigazioni/cautele adottate nelle varie fasi del ciclo produttivo. Le fasi del ciclo produttivo, per ciascun prodotto, saranno identificate nello schema a blocchi del processo allegato alla domanda,

Questa è una scheda riassuntiva delle successive.

Tab. D 3. Tipo di prodotto come da Tab. D 1 (Allegato 4.1, 4.2, ..., 4.n):

[illegible]

Trattament o chimi- fiico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	DIFFUS E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Trattament o chimi- fiico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Imp. depurazi one	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Trattament o chimi- fiico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Barriera acustica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	