

Scheda D

SEZIONE CICLO PRODUTTIVO

CAPACITÀ PRODUTTIVA

Riportare l'elenco dei prodotti ottenuti dall'intero impianto
(I dati saranno riferiti all'anno solare precedente alla domanda)

Tab. D 1

N° Progr.	Tipo di prodotto, manufatto o altro (nome commerciale)	Capacità massima di produzione.	Capacità effettiva di produzione ¹ .	Quantità Prodotta ² .	Indice di produttività ³ %	numero CAS (se presente e/o esistente)	Frase di Rischio	Statofisico	Modalità di stoccaggio	Riferimento allo schema a blocchi del Processo (Alleg. 4.n)
1	Argilla espansa	300.000 t/a	200.000 t/a	407.030 m ³		-	-	Solido non polverulento	Cumuli all'aperto, 3 serbatoi da 1200 m ³ , 6 serbatoi da 120 m ³ , 1 serbatoio quadrato da 800 m ³	Fase 8
2	Premiscelati	200.000 m ³ /a	/	168.861 mc		-	-	Solido non polverulento	Direttamente insaccati e stoccati in aree aperte e chiuse	Fase 9
3	Predosati	70.000 t/anno	/	1.515.350 sacchi				Solido non polverulento	Direttamente insaccati e stoccati in aree aperte e chiuse	Fase 10

¹ Da compilare solo se diversa dalla colonna precedente.

² Nell'anno di riferimento o specificando il periodo temporale di riferimento.

³ Dividere quantità prodotta per la capacità effettiva di produzione.

Scheda D

Riportare l'elenco degli **intermedi** 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 intermedio	Prodotto finale corrispondente	Quantità annua	numero CAS (se presente e/o esistente)	Frase di Rischio	Stato fisico	Modalità di stoccaggio	Riferimento alla fase/reparto dove avviene il riutilizzo dell'intermedio (schema blocchi - Alleg. 4.n)	Riferimento Scheda E Emissioni Diffuse/Fuggitive		Se SI Riferim Tab. n°
								SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	
Polveri provenienti dal sistema di abbattimento fumi	Argilla espansa	10.100 t/a	/	/	Solido polverulento	1 Silos da 10 m ³	Fase 2	SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/>
Acqua recupero da quench e dallo scrubber	Argilla espansa	10.800 t/a	/	/	Liquido	2 silos da 120 m ³	Fase 2	SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/>
Polveri provenienti dalle operazioni di pulizia dei piazzali	Argilla espansa	1.100 m ³ /a	/	/	Solido polverulento	Piazzola di deposito coperta	Fase 2	SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/>
Fanghi impianti trattamento acque reflue	Argilla espansa	1.300 t/a	/	/	Liquido	Cassoni metallici scarrabili dedicati	Fase 2	SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/>

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): Argilla espansa, Premiscelati, Predosati

Emissioni in Atmosfera				Emissioni Liquide				RUMORE						RIFIUTI										
	Emissioni in aria			Sistema di contenimento			Emissioni Idriche			Sistema di contenimento			Emissioni sonore			Sistema di contenimento			Rifiuti prodotti			Sistema di Smaltimento/recupero		
Fase/Repa- rto (rif. schema a blocchi All.4)	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata	NO	SI	Se SI rif. Scheda compilata
Fase 8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	I	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fase 9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fase 10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	H	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

NOTE: I rifiuti prodotti dalla Fase 8, riguardano la manutenzione del Forno Rio e gli impianti di abbattimento fumi.