

---

## **SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE**

C.1 Impianto da autorizzare.....	2
C.2 Sintesi delle variazioni.....	3
C.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare .....	4
C.4 Benefici ambientali attesi.....	5
C.5 Programma degli interventi di adeguamento.....	6

---

### C.1 Impianto da autorizzare

Indicare se l'impianto da autorizzare

- Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C
- Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti

Riportare sinteticamente le tecniche proposte

<b>Nuova tecnica proposta</b>	<b>Sigla</b>	<b>Fase</b>	<b>Linea d'impatto</b>
Installazione nuovo bruciatore gas metano per la produzione di vapore	TP	-	Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali

<b>C.2 Sintesi delle variazioni</b>	
<b>TemI ambientali</b>	<b>Variazioni</b>
Consumo di materie prime	NO
Consumo di risorse idriche	NO
Produzione di energia	NO
Consumo di energia	SI
Combustibili utilizzati	SI
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	NO
Scarichi idrici	NO
Emissioni in acqua	NO
Produzione di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	NO
Rumore	NO
Odori	NO
Altre tipologie di inquinamento	NO

<b>C.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare</b>		
Riferimento alla scheda B	Variazioni	Descrizione delle variazioni
B.1.2	NO	
B.2.2	NO	
B.3.2	NO	
B.4.2	SI	Alla massima capacità produttiva dell'impianto di produzione fertilizzante azotato in granuli Sazolene e con il recupero degli off gas di tutti i quattro PC si prevede un risparmio di circa 100 m <sup>3</sup> /h di gas Metano (1058 kW) per il riscaldamento dell'aria di essiccazione
B.5.2	SI	Alla massima capacità produttiva dell'impianto di produzione fertilizzante azotato in granuli Sazolene e con il recupero degli off gas di tutti i quattro PC si prevede un risparmio di circa 100 m <sup>3</sup> /h di gas Metano
B.6	SI	Il progetto prevede la captazione delle emissioni denominate E1, E2, E8 ed E16 ed il loro recapito come aria di reintegro nel processo di essiccazione del fertilizzante azotato in granuli Sazolene.
B.7.2	SI	In fase di funzionamento dell'impianto Sazolene le emissioni denominate E1, E2, E8 ed E16 confluiscono nell'emissione finale E15. Non si prevede un incremento degli inquinanti emessi. Non si possono prevedere le concentrazioni finali complessive nel flusso di uscita da E15
B.8.2	NO	
B.9.2	NO	
B.10.2	NO	
B.11.2	NO	
B.12	NO	
B.13	NO	
B.14	NO	
B.15	NO	
B.16	NO	

**C.4 Benefici ambientali attesi**

	Linee di impatto							
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti
Recupero off gas PC impianti Formaldeide per utilizzo come aria di essiccazione per Sazolene	Riduzione emissioni complessive in atmosfera del sito produttivo. Possibile riduzione di alcuni inquinanti in termini di concentrazione	na	na	na	na	na	na	na

---

<b>C.5 Programma degli interventi di adeguamento</b>			
Intervento	Inizio lavori	Fine lavori	Note
Realizzazione linea di recupero off gas PC	Luglio 2008	Ottobre 2008	
Tempo di adeguamento complessivo	Novembre 2008		
Data conclusione	Novembre 2008		

Viadana: 15/07/2008

RPA  
Spata L.