

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

Nota:

La politica ambientale di EniPower di Ferrera Erbognone considera la necessità di individuare obiettivi che consentano di traguardare risultati operativi e gestionali migliorativi rispetto a quanto richiesto dalla normativa: è il principio del miglioramento continuo che esprime la volontà di operare perseguendo traguardi sempre più sfidanti.

Proprio sulla base del principio del miglioramento continuo e a seguito della prescrizione MAP(art.2 punto 7), sebbene la Centrale EniPower di Ferrera Erbognone risulti allineata e conforme a tutte le disposizioni e le indicazioni riportate nelle linee guida nazionali e nelle BRef di riferimento applicabili (settoriali ed orizzontali), utilizza la scheda C e l'allegato C6 per la presentazione della nuova tecnica VELONox.

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

Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase	Linea d'impatto
VELONOx ¹	TP/CP	3, 8	Emissioni in atmosfera

1) intervento pianificato per rispondere alla prescrizione MAP e per il principio del miglioramento continuo.

C.2 Sintesi delle variazioni*	
Temi ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	NO
Consumo di risorse idriche	NO
Produzione di energia	NO
Consumo di energia	NO
Combustibili utilizzati	NO
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO
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

C.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare*				
Riferimento alla scheda B	Variazioni	Descrizione delle variazioni		
B.1.2	NO			
B.2.2	NO			
B.3.2	NO			
B.4.2	NO			
B.5.2	NO			
B.6	NO			
B.7.2	SI	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"> Camino: E1 Inquinante: NOx 30 mg/Nmc - 62,0 Kg/h – 543120,0 Kg/anno </td> <td style="text-align: center;"> Camino: E2 Inquinante: NOx 30 mg/Nmc - 62,0 Kg/h – 543120,0 Kg/anno </td> </tr> </table>	Camino: E1 Inquinante: NOx 30 mg/Nmc - 62,0 Kg/h – 543120,0 Kg/anno	Camino: E2 Inquinante: NOx 30 mg/Nmc - 62,0 Kg/h – 543120,0 Kg/anno
Camino: E1 Inquinante: NOx 30 mg/Nmc - 62,0 Kg/h – 543120,0 Kg/anno	Camino: E2 Inquinante: NOx 30 mg/Nmc - 62,0 Kg/h – 543120,0 Kg/anno			
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
Velonox	SI	NO	NO	NO	SI (1)	NO	NO	NO

1) Una riduzione dell'emissione in atmosfera di inquinanti determina anche una diminuzione della ricaduta di inquinante al suolo.

C.5 Programma degli interventi di adeguamento*

Intervento	Inizio lavori	Fine lavori	Note
Velonox	-	31/12/09	