# SCHEDA C DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE

L'assetto di Centrale per il quale viene richiesta autorizzazione non coincide con l'assetto attuale, essendo prevista una riduzione delle emissioni in atmosfera. La modifica è descritta in questa Sezione C dell'istanza, come proposto nella *Guida alla Compilazione della Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale*. Si rimanda all'*Allegato C6* per i necessari dettagli tecnici.

#### QUADRO C1 IMPIANTO DA AUTORIZZARE

Impianto da autorizzare:						
✓ Nuovo assetto						
Nuova Tecnica Proposta	Tipo di Adeguamento	Fase	Linea di Impatto			
Applicazione in via definitiva delle modalità gestionali dei nuovi bruciatori installati nel corso del 2006, messe a punto negli ultimi 12 mesi.	Misure gestionali.	Fase 3 - Combustione	Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali.			



# QUADRO 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	NO
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	Si, in riduzione.
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	NO
Scarichi idrici	NO
Emissioni in acqua	SI
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



### QUADRO C.3 CONSUMI ED EMISSIONI (ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA) DELL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE

Riferimento alla Scheda B	Variazioni	Descrizione delle Variazioni
B1.2	NO	
B2.2	NO	
B3.2	NO	
B4.2	NO	
B5.2	NO	
B6	NO	
B7.2	Si	La concentrazione media giornaliera degli NOx (espressi come NO <sub>2</sub> ) si riduce da 50 a 45 mg/Nm <sup>3</sup> (dry@15%O <sub>2</sub> ).  La concentrazione media giornaliera del CO si riduce da 50 a 30 mg/Nm <sup>3</sup> (dry@15%O <sub>2</sub> ).
B8.2	NO	
B9.2	NO	
B10.2	NO	
B11.2	NO	
B12	NO	
B13	NO	
B14	NO	
B15	NO	
B16	NO	



### QUADRO C.4 BENEFICI AMBIENTALI ATTESI

L	Linee di impatto							
Intervento	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti
Gestione nuovi bruciatori	Si	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

#### QUADRO C.5 PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO

Intervento	Inizio lavori	Fine lavori	Note
Gestione nuovi bruciatori	-	-	Lavori non necessari.