

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

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
1) Riutilizzo parziale delle acque reflue	TP	Fase 1-2 AC 1	Consumo risorse idriche
2) Canale raccolta acque di lavaggio ingresso parco carbone	TP	Fase 1-2 AC 4	Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse
3) Bonifica amianto linee OCD da serbatoi a quota sala macchine	MM	Fase 1-2	Prevenire dispersione di fibre pericolose a seguito incidenti
4) Realizzazione impianto cocombustione biomasse	TP	Fase 1-2	Riduzione gas serra (CO ₂) Contenimento emissioni SO ₂ ed NO _x .
5) SNCR iniezione Urea	TP	Fase 1-2	Contenimento emissioni NO _x

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

C.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare*

Riferimento alla scheda B	Variazioni	Descrizione delle variazioni
B.1.1	SI /NO	Utilizzo di biomasse
B.2.1	SI /NO	Riduzione 2% prelievi idrici
B.3.2	SI /NO	
B.4.2	SI /NO	Consumi impianto trattamento biomasse
B.5.1	SI /NO	Uso di fonti rinnovabili
B.6	SI /NO	
B.7.1	SI /NO	Riduzione 10% della CO ₂ non rinnovabile emessa - riduzione NO _x ed SO _x
B.8.1	SI /NO	Riduzione dispersione polveri
B.9.1	SI /NO	Recupero acque (AI) per riutilizzo
B.10.1	SI /NO	
B.11.1	SI /NO	
B.12	SI /NO	Riduzione dell'area dedicata al deposito temporaneo dei misti da demolizione.
B.13	SI /NO	Introduzione biomasse
B.14	SI /NO	
B.15	SI /NO	
B.16	SI /NO	

C.4 Benefici ambientali attesi*

	Linee di impatto									
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti		
Tecnica 1	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO		
Tecnica 2	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO		
Tecnica 3	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO		
Tecnica 4	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO		
Tecnica 5	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO		

C.5 Programma degli interventi di adeguamento*

Intervento	Inizio lavori	Fine lavori	Note
Riutilizzo delle acque reflue	luglio '06	Dicembre '06	
Canale raccolta acque di lavaggio ingresso parco carbone		Giugno '06	conseguito
Bonifica amianto linee OCD da serbatoi a quota sala macchine		Dicembre '06	
Realizzazione impianto cocombustione biomasse		Gennaio 2008	In corso studio preliminare
Realizzazione impianto per abbattimento NOx		Gennaio 2008	In corso studio preliminare
Tempo di adeguamento complessivo			Gennaio '08
Data conclusione			

Si allega documento SGA "Obiettivi e Programma ambientale" del 20 maggio '06 di pag. 55