

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE

REVISIONE N.1: INTEGRAZIONE A SEGUITO OSSERVAZIONI APAT

I paragrafi aggiornati sono contrassegnati con il simbolo ()*

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:			
<input type="checkbox"/> Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C			
<input checked="" type="checkbox"/> 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

Note: La proposta tecnica n. 4 non verrà attuata vedi "allegato C1".

La proposta tecnica n. 5 verrà attuata entro sei mesi dal rilascio dell'A.I.A.

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	SI /NO	Utilizzo urea per abbattimento NOx
B.2	SI /NO	Riduzione 2% prelievi idrici
B.3	SI /NO	
B.4	SI /NO	Consumi funzionamento impianto SNCR
B.5	SI /NO	Uso di fonti rinnovabili (<i>progetto abbandonato</i>)
B.6	SI /NO	
B.7	SI /NO	Riduzione 20% emissioni NO _x ; aumento emissioni NH ₃
B.8	SI /NO	Riduzione dispersione polveri
B.9	SI /NO	Recupero acque (AI) per riutilizzo
B.10	SI /NO	
B.11	SI /NO	
B.12	SI /NO	
B.13	SI /NO	Stoccaggio Urea
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	conseguito
Canale raccolta acque di lavaggio ingresso parco carbone		Giugno '06	conseguito
Bonifica amianto linee OCD da serbatoi a quota sala macchine		Dicembre '06	conseguito
Realizzazione impianto cocombustione biomasse		Gennaio 2008	In corso studio preliminare (progetto abbandonato)
Realizzazione impianto per abbattimento NOx	Rilascio AIA		Sei mesi dal rilascio A.I.A.
Tempo di adeguamento complessivo			
Data conclusione			Rilascio AIA + 6 mesi

Si allega documento **"Aggiornamento Dichiarazione Ambientale anno 2007"**.