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

Le schede e gli allegati contrassegnati (*) riguardano solo impianti esistenti.

C.1 Impianto da autorizzare *

Indicare se l'impianto da autorizzare:

- \Box Coincide con l'assetto attuale \rightarrow non compilare la scheda C

Riportare sinteticamente le tecniche proposte

Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase	Linea d'impatto
Aree di stoccaggio: 1 - ceneri leggere da OCD 2 - Deposito per assorbenti, materiali filtranti, stracci ed indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose CER 150202	TP	Fase 1-2	Rischio di inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze pericolose
Certificazione ISO 14001	MNT	Fasi tutte	Tutte le linee di impatto: miglioramento continuo nella gestione degli aspetti ambientali connessi.

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 SI/NOConsumo di energia 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.1.2	SI /NO	
B.2.2	SI /NO	
B.3.2	SI /NO	
B.4.2	SI /NO	
B.5.2	SI /NO	
B.6	SI /NO	
B.7.2	SI /NO	
B.8.2	SI /NO	
B.9.2	SI /NO	
B.10.2	SI /NO	
B.11.2	SI /NO	
B.12	SI /NO	
B.13	SI /NO	
B.14	SI /NO	
B.15	SI /NO	
B.16	SI /NO	

						Linee di impatto	mpatto	
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti
Tecnica 1	NO SI	NO SI	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI/NO	SI /NO	SI/NO
Tecnica 2	<u>S</u> <u>S</u>	<u>S</u>	S /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
Tecnica 3	NO	NO SI	ON/ IS	SI /NO	SI /NO	SI/NO	SI /NO	SI /NO

SCHEDA C - MODULISTICA BOZZA del 18/10/2004

C.5 Programma degli interventi di adeguamento*

Intervento	Inizio lavori	Fine lavori	Note
programma interventi: pavimentazione - npermeabilizzazione, sistema raccolta acque meteo, ecc.		dicembre '08	
Certificazione ISO 14001: completamento delle linee guida e delle Procedure Operative Ambientali	gennaio '07	dicembre '08	
empo di adeguamento co	mplessivo		
ata conclusione			Dicembre 2008