

## **SCHEMA C - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE**

<b>C.1 Impianto da autorizzare *</b>	<b>2</b>
<b>C.2 Sintesi delle variazioni*</b>	<b>3</b>
<b>C.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare*</b>	<b>4</b>
<b>C.4 Benefici ambientali attesi*</b>	<b>5</b>
<b>C.5 Programma degli interventi di adeguamento*</b>	<b>6</b>

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

<b>C.1 Impianto da autorizzare *</b>			
<p>Indicare se l'impianto da autorizzare:</p> <p><input type="checkbox"/> Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti</p>			
<i>Riportare sinteticamente le tecniche proposte</i>			
<b>Nuova tecnica proposta</b>	<b>Sigla</b>	<b>Fase</b>	<b>Linea d'impatto</b>
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.

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

<b>C.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare*</b>		
<b>Riferimento alla scheda B</b>	<b>Variazioni</b>	<b>Descrizione delle variazioni</b>
<b>B.1.2</b>	SI /NO	
<b>B.2.2</b>	SI /NO	
<b>B.3.2</b>	SI /NO	
<b>B.4.2</b>	SI /NO	
<b>B.5.2</b>	SI /NO	
<b>B.6</b>	SI /NO	
<b>B.7.2</b>	SI /NO	
<b>B.8.2</b>	SI /NO	
<b>B.9.2</b>	SI /NO	
<b>B.10.2</b>	SI /NO	
<b>B.11.2</b>	SI /NO	
<b>B.12</b>	<b>SI</b> /NO	
<b>B.13</b>	SI /NO	
<b>B.14</b>	SI /NO	
<b>B.15</b>	SI /NO	
<b>B.16</b>	SI /NO	

**C.4 Benefici ambientali attesi\***

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

<b>C.5 Programma degli interventi di adeguamento*</b>			
<b>Intervento</b>	<b>Inizio lavori</b>	<b>Fine lavori</b>	<b>Note</b>
programma interventi: pavimentazione - impermeabilizzazione, sistema raccolta acque meteo, ecc.		dicembre '08	L'area per il deposito per solidi contaminati da sostanze pericolose è stato realizzato nel 2007. Attualmente è adibito al deposito temporaneo dei CER 150202 e 150110, nel rispetto della separazione delle tipologie.  Il progetto di realizzazione di un'area per il deposito delle ceneri da OCD è stato accantonato.
Certificazione ISO 14001: completamento delle linee guida e delle Procedure Operative Ambientali	gennaio '07	dicembre '08	Certificazione conseguita in data 29.11.2007
<b>Tempo di adeguamento complessivo</b>			
<b>Data conclusione</b>			<b>Dicembre 2008</b>