

**SCHEDA 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

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

<b>C.1 Impianto da autorizzare *</b>			
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			
<i>Riportare sinteticamente le tecniche proposte</i>			
<b>Nuova tecnica proposta</b>	<b>Sigla</b>	<b>Fase</b>	<b>Linea d'impatto</b>
Riduzione consumo ausiliari elettrici mediante modifica logica di funzionamento acqua di raffreddamento servizi	CP	F3	Consumo di metano
Temporizzazione alimentazione luce e forza motrice locali uffici	CP	F3	Consumo di metano

<b>C.2 Sintesi delle variazioni*</b>	
<b>TemI ambientali</b>	<b>Variazioni</b>
Consumo di materie prime	SI /NO
Consumo di risorse idriche	SI /NO
Produzione di energia	SI /NO
Consumo di energia	<b>SI</b> /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

<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	Riduzione del consumo di energia (ausiliari elettrici) di 320.000 kWh/anno corrispondente a 57.900 m <sup>3</sup> di metano/anno
<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>	SI /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	

<b>C.4 Benefici ambientali attesi*</b>								
	<b>Linee di impatto</b>							
	<b>Aria</b>	<b>Clima</b>	<b>Acque superficiali</b>	<b>Acque sotterranee</b>	<b>Suolo, sottosuolo</b>	<b>Rumore</b>	<b>Vibrazioni</b>	<b>Radiazioni non ionizzanti</b>
<b>Tecnica 1</b>	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
<b>Tecnica 2</b>	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /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>Tecnica 4</b>	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
<b>...</b>	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
Riduzione consumo ausiliari elettrici mediante modifica logica di funzionamento acqua di raffreddamento servizi	Novembre 2006	Marzo 2007	
Temporizzazione alimentazione luce e forza motrice locali uffici	Dicembre 2006	Marzo 2007	
<b>Tempo di adeguamento complessivo</b>			
<b>Data conclusione</b>			<b>Marzo 2007</b>