



## **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>
IMPIANTO NR. 3	3	FINITURA STATICA	MATERIE PRIME
IMPIANTO NR. 4	4	ROTOBARILE DI SUPPORTO	EMISSIONI IN ARIA
IMPIANTO NR. 5	5	ZINCATURA NUOVA (DI SUPPORTO)	EMISSIONI IN ACQUA
IMPIANTO NR 1	1	FINITURA	MATERIE PRIME



<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	<del>SI / NO</del>
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	<del>SI / NO</del>



<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>	<b>SI /NO</b>	Si stima un aumento dei consumi di materie prime (rif. relazione)
<b>B.2.2</b>	<b>SI /NO</b>	
<b>B.3.2</b>	<b>SI /NO</b>	
<b>B.4.2</b>	<b>SI /NO</b>	Si stima un aumento del consumo di energia (rif. relazione)
<b>B.5.2</b>	<b>SI /NO</b>	
<b>B.6</b>	<b>SI /NO</b>	Si prevede l'installazione di 3 nuovi camini e la modifica degli esistenti (rif. relazione)
<b>B.7.2</b>	<b>SI /NO</b>	
<b>B.8.2</b>	<b>SI /NO</b>	
<b>B.9.2</b>	<b>SI /NO</b>	Si stima un aumento degli scarichi idrici (rif. relazione)
<b>B.10.2</b>	<b>SI /NO</b>	
<b>B.11.2</b>	<b>SI /NO</b>	Si stima un aumento della produzione di rifiuti (rif. relazione)
<b>B.12</b>	<b>SI /NO</b>	
<b>B.13</b>	<b>SI /NO</b>	
<b>B.14</b>	<b>SI /NO</b>	
<b>B.15</b>	<b>SI /NO</b>	
<b>B.16</b>	<b>SI /NO</b>	



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

	Linee di impatto							
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti
<b>Modifiche impiantistiche descritte nella relazione</b>	<b>SI /NO</b>	<b>SI /NO</b>	<b>SI /NO</b>	<b>SI /NO</b>	<b>SI /NO</b>	<b>SI /NO</b>	<b>SI /NO</b>	<b>SI /NO</b>
	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
...	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO

