



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:			
<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>			
Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase	Linea d'impatto
Aumento Bottali	Rinverdimento Calcinazione Depilazione	Per questa fase saranno utilizzati sette bottali (Allegato 1, bottali individuati con il n. 11 e il colore rosso)	Emissione H ₂ S
Aumento Bottali	Decalcinazione Macerazione Pickel Concia	Per questa fase saranno utilizzati sette bottali	Emissione H ₂ S
Aumento Bottali	Rinverdimento wet blue	Per questa fase si continuerà ad usare un bottale	Emissione H ₂ S
Aumento Bottali	Neutralizzazione Riconcia Tintura Ingrasso	Per questa fase saranno utilizzati otto bottali	-
L'aumento dei bottali nella fasi di rinverdimento, decalcinazione e concia avverrà diminuendo il numero di bottali della fase di postconcia: neutralizzazione, riconcia tintura e ingrasso da 11 bottali si passa a 8.			



C.2 Sintesi delle variazioni*	
Temi ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	SI
Consumo di risorse idriche	SI
Produzione di energia	SI
Consumo di energia	NO
Combustibili utilizzati	SI
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	NO
Scarichi idrici	SI
Emissioni in acqua	SI
Produzione di rifiuti	SI
Aree di stoccaggio di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	NO
Rumore	NO
Odori	NO
Altre tipologie di inquinamento	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	Consumo materie prime: 60%
B.2.2	SI	Consumo Risorse idriche: 50%
B.3.2	SI /NO	
B.4.2	NO	-
B.5.2	NO	-
B.6	SI	Nuovo camino 11 : emissioni H2S
B.7.2	SI	Nuovo camino 11 : emissioni H2S
B.8.2	NO	
B.9.2	SI	50%
B.10.2	SI	50%
B.11.2	SI	50%
B.12	NO	
B.13	SI /NO	
B.14	NO	
B.15	NO	
B.16	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
...	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO

