



## 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

C.1 Impianto da autorizzare *				
Indicare se l'impianto da autoriz	zare:			
☐ Coincide con l'assetto att	uale → non compilare	la scheda C		
■ Nuovo assetto → compil	are tutte le sezioni seç	guenti		
Riportare sinteticamente le tec	cniche proposte			
Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase	Linea d'impatto	
Sostituzione di una linea galvanica e modifica delle esistenti comportanti il superamento della soglia dei 30 mc totali di trattamento.	TP MP	Impianto di trattamento di superfici metalliche mediante processi elettrolitici e chimici (attività IPPC)	MATERIE PRIME EMISSIONI IN ARIA EMISSIONI IN ACQUA	





#### C.2 Sintesi delle variazioni\*

Temi ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	SI
Consumo di risorse idriche	SI
Produzione di energia	NO
Consumo di energia	SI
Combustibili utilizzati	NO
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	NO
Emissioni in acqua	NO
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	Si stima un aumento nei consumi di materie prime di circa il 5 %
B.2.2	SI	Si stima un aumento nei consumi idrici di circa il 5 %
B.3.2	NO	
B.4.2	SI	Si stima un aumento di consumo di energia circa il 5 %
B.5.2	NO	
B.6	SI	Nuovo punto di emissione (camino 15) per installazione evaporatore a servizio delle vasche di ramatura e stagnatura della linea 4, attualmente servite dal camino 4.
B.7.2	NO	
B.8.2	NO	
B.9.2	NO	
B.10.2	NO	
B.11.2	SI	Si stima un aumento della produzione di fanghi di circa il 5 %
B.12	NO	
B.13	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
Sostituzione di una linea galvanica e modifica delle esistenti comportanti il superamento della soglia dei 30 mc totali di trattamento.	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO	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	SI /NO





# C.5 Programma degli interventi di adeguamento\*

Intervento	Inizio lavori	Fine lavori	Note
Sostituzione di una linea galvanica e modifica degli impianti esistenti	Ad ottenimento dell'autorizzazione integrata ambientale	Gli interventi saranno eseguiti nei periodi di fermo impianti corrispondenti alle chiusure per ferie dell'azienda (agosto/dicembre)	
Tempo di adeguamento	1 anno		
Data conclusione	1 anno dal rilascio dell'autorizzazione		