

Allegato C3 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 1/7

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

Sommario

C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame	2
C.2 Sintesi delle variazioni alla capacità produttiva	3
C.3 Consumi ed emissioni	4
C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	5
C.5 Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi	6
ALLEGATI ALLA SCHEDA C	7

Allegato C3 al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 2/7

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE DA AUTORIZZARE

C.1 Sintesi degli interventi di adeguamento per l'installazione oggetto di riesame Indicare se l'installazione da autorizzare: Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti X Riportare sinteticamente le tecniche proposte Nuova tecnica proposta Sigla Fase/Unità Inizio lavori Fine lavori Linea d'impatto Note n. Nome o descrizione sintetica della Sigla identificativa Indicare fasi e/o data Indicare una o più voci tra Progressivo data nuova tecnica o dell'intervento della tecnica / unità coinvolte quelle elencate nella dell'intervento successiva tabella (temi proposto ambientali) 1 Installazione di una piccola nuova IMPIANTO 6 linea galvanica 2 Installazione di un trigeneratore a TRIGENERATORE gas metano d 300 KWe 300 KWe

Data conclusione	
lavori	

C.3 Consumi ed emissioni	
Aspetti ambientali	Descrizione delle variazioni
Consumo di materie prime	Previste 153 tn/anno di nuovi prodotti chimici esercendo l'impianto per 16 ore/gg e per 25 gg/anno; non vi e' alcuna previsione di esercire l'impianto per dette tempistiche ma per tempi assai limitati. E' previsto lavorare 4000 tn/anno di materiali ferrosi (su 16 ore/gg
	e 250 gg/anno)
Consumo di risorse idriche	12.000 mc/anno per 16 ore/gg e per 25 gg/anno
Produzione di energia	Nessuna produzione di energia
Consumo di energia	600.000 kwh per 16 ore/gg e per 25 gg/anno
Combustibili utilizzati	Nessun combustibile utilizzato
Emissioni in aria di tipo convogliato	Il tutto viene convogliato allo scrubber del camino n. 29 senza oltrepassare i limiti di emissione attualmente decretati
Emissioni in aria di tipo non convogliato	Non presenti
Scarichi idrici	12.000 mc/anno per 16 ore/gg e per 25 gg/anno
Emissioni in acqua	Scarico idrico contenente essenzialmente metalli, COD, cloruri
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	Non presenti
Rifiuti in ingresso	Non sono presenti rifiuti in ingresso all'impianto di zincatura n. 6
Rifiuti in uscita	I rifiuti in uscita sono costituita da fanghi di depurazione e da soluzione esauste
Aree di stoccaggio	Per le materie prime e per i rifiuti sono impiegate le attuali aree di stoccaggio
Parco serbatoi	Nessuna modifica al parco serbatoi
Odori	Nessuna produzione di odori
Rumore	Nessun superamento dei limiti previsti dalla zonizzazione acustica dopo l'applicazione di alcune mitigazioni richieste in sede di verifica di assogettabilita'
Impatto visivo	Nessuna variazione all'attuale impatto visivo
Altre tipologie di inquinamento	

C.4 Sintesi delle variazioni delle modalità di gestione	e ambientale	
Modifiche delle modalità di gestione ambientale a	□ NO	
seguito degli interventi previsti per l'installazione oggetto di riesame		
oggetto di riesanie		tabella seguente gli aspetti
A quatti ambiantali	ambientali soggetti a m	odifiche Variazioni
Aspetti ambientali		v ariazioni
Consumo di materie prime		SI
Consumo di risorse idriche		SI
Produzione di energia		SI
Consumo di energia		SI
Combustibili utilizzati		SI
Emissioni in aria di tipo convogliato		SI
Emissioni in aria di tipo non convogliato		NO
Scarichi idrici		NO
Emissioni in acqua		NO
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose		NO
Rifiuti in ingresso		NO
Rifiuti in uscita		SI
Aree di stoccaggio		NO
Parco serbatoi		NO
Odori		NO
Rumore		NO
Impatto visivo		NO
Altre tipologie di inquinamento		NO

C.5 Scheda di sintesi sui benefici ambientali attesi NON SONO PREVISTI BENEFICI AMBIENTALI

					Linee di impatto				
	Aria	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo / Assesto idro geomorfologico	Produzione di rifiuti	Rumore	Vibrazioni	Clima	Radiazioni non ionizzanti
Tecnica 1	SI /NO	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	SI /NO
Tecnica 3	SI /NO	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	SI /NO	SI /NO

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. C6	Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare	X		-
All. C7	Nuovi schemi a blocchi	X		-
All. C8	Planimetria <i>modificata</i> dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	X		
All. C9	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	X		
All. C10	Planimetria <i>modificata</i> delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica			
All. C11	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti *	X		
All. C12	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	X		-
All. C13	Altro (da specificare nelle note)			
	TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C	6		
Note:				