

**SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI**

Le sezioni contrassegnate (*) riguardano solo impianti esistenti.

A.1 Identificazione dell'impianto

Denominazione dell'impianto C.M.B. CROM SRL

Indirizzo dello stabilimento via E. Ferrari, 45 – 30037 – Scorzè (VE)

Sede legale via E. Ferrari, 45 – 30037 – Scorzè (VE)

Recapiti telefonici TEL 041 5845154 FAX 041 445849

e-mail info@galvanicacmb.it

Gestore dell'impianto

Nome e cognome FRANCO BITTANTE

Indirizzo via E. Ferrari, 45 – 30037 – Scorzè (VE)

Recapiti telefonici 041 5845154

e-mail info@galvanicacmb.it

Referente IPPC

Nome e cognome LORELLA CORÀ

Indirizzo via E. Ferrari, 45 – 30037 – Scorzè (VE)

Recapiti telefonici 041 5845154

e-mail info@galvanicacmb.it

Rappresentante legale

Nome e cognome FRANCO BITTANTE

Indirizzo via E. Ferrari, 45 – 30037 – Scorzè (VE)



A.2 Altre informazioni

Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di **VENEZIA** n. **02137990269**

Sistema di gestione ambientale

- no
 EMAS
 ISO 14001
 SGA documentato ma non certificato
 altro _____

Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 105/2015

- no
 si notifica
 notifica e rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza _____

Effetti transfrontalieri

- no
 si, *allegare relazione*

Misure penali o amministrative riconducibili all'impianto o parte di esso, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della presente domanda

- no
 si, *specificare* _____

**A.3 Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto¹**

n° 1

Data di inizio attività

Data di presunta cessazione

Attività Impianti per il trattamento di superfici di metalli e materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate a trattamento abbiano un volume > a 30 mc **Codice IPPC** 2.6

Classificazione NACE Trattamento e rivestimento dei metalli **Codice** 28.51

Classificazione NOSE-P Trattamento superficiale di metalli e plastiche **Codice** 105.01

Numero di addetti **23**

Periodicità dell'attività: continua

stagionale gen feb mar apr mag giu
 lug ago set ott nov dic

Capacità produttiva

Prodotto (1)	Capacità di produzione (2)	Produzione effettiva (3)	Anno di riferimento
Deposito di Nichel	6846731 pezzi	1375599 pezzi	2017
Deposito di Cromo	723735 pezzi	544732 pezzi	2017
Deposito di Rame	153718 pezzi	30884 pezzi	2017
Deposito di Argento	31053 pezzi	6239 pezzi	2017
Deposito d'Oro	783034 pezzi	157322 pezzi	2017

Commenti

(1) Sono riportate tutti i tipi di finitura eseguiti in azienda.

(2) (3) La produzione effettiva è stata ricavata tramite gestionale presente in azienda, il quale indica il numero di pezzi lavorati suddivisi per tipologia di finitura considerando un tempo di lavorazione di 10 ore al giorno per 220 giorni all'anno, da questo dato è stato possibile ricavare il numero di pezzi alla capacità massima di produzione rapportata ad un tempo di lavorazione di 24 ore al giorno per 365 giorni all'anno. Non risulta possibile fornire un dato in Kg, data la vastissima tipologia di pezzi lavorati e al diverso spessore di metallo elettrodeposto su ognuno.

L'Azienda lavoro per conto terzi.

La periodicità dell'attività è continua con due interruzioni nei mesi di agosto e dicembre.

¹ Compilare un quadro A.3 per ogni attività, IPPC e non, presente in impianto.



A.7 A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni						
Inquinante	Valori limite			Standard di qualità		
	Autorizzato	Nazionale	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
EMISSIONI IN ATMOSFERA						
Acido solforico		5 mg/Nm ³				
Acido nitrico		5 mg/Nm ³				
Cromo VI e suoi composti espressi come Cr		1 mg/Nm ³				
Polveri totali		10 mg/Nm ³				
COV Classe I		2,5 mg/Nm ³				
COV Classe II		10 mg/Nm ³				
COV Classe III		75 mg/Nm ³				
COV Classe IV		150 mg/Nm ³				
COV Classe V		300 mg/Nm ³				
Nebbie basiche come NaOH		5 mg/Nm ³				
Nichel e composti		0,1 mg/Nm ³				
Rame		5 mg/Nm ³				
Cianuri espressi come HCN		3 mg/Nm ³				
COT		50 mg/Nm ³				
SCARICHI IDRICI						
pH		5,5 – 9,5				
Nichel		4 mg/L				
Rame		0,4 mg/L				
Zinco		1 mg/L				
Cromo totale		4 mg/L				
Cianuri totali		1 mg/L				



come CN						
Solfiti (come SO ₃)		2 mg/L				
Solfati (come SO ₄)		1000 mg/L				
Cloruri		1200 mg/L				
Azoto ammoniacale		30 mg/L				
Azoto nitroso (NO ₂)		0,6 mg/L				
Tensioattivi totali		4 mg/L				

**A.8 A.8 Inquadramento territoriale****Superficie dell'impianto [m²]**

Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
5398	2170	1848	1380

Dati catastali

Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella
Zona Industriale	18	1552



A.9 A.9 Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici

Scarico finale	Recettore				Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Eventuale gestore	
S0	Pubblica fognatura			Veritas – S.p.A.	Zona Industriale
S1	Pubblica fognatura			Veritas – S.p.A.	Zona Industriale

Empty area for additional information or notes.