



SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

A.1	Identificazione dell'impianto	2
A.2	Altre informazioni	3
A.3	Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto	4
A.4	Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti	6
A.5	Attività tecnicamente connesse	7
A.6	Autorizzazioni esistenti per impianto *	8
A.7	Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni	9
A.8	Inquadramento territoriale	10
A.9	Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici	11



SCHEMA A - INFORMAZIONI GENERALI

Le sezioni contrassegnate (*) riguardano solo impianti esistenti.

A.1 Identificazione dell'impianto

Denominazione dell'impianto ZINCATURA NAZIONALE srl

Indirizzo dello stabilimento VIA TONIOLO 32 VIGONOVO (VE)

Sede legale VIA TONIOLO 32 VIGONOVO (VE)

Recapiti telefonici 049 502766 FAX 049 503235

e-mail INFO@ZINCATURANAZIONALE.IT

Gestore dell'impianto

Nome e cognome LUCA BURATTIN

Indirizzo VIA TONIOLO 32 VIGONOVO (VE)

Recapiti telefonici 049 502766 FAX 049 503235

e-mail INFO@ZINCATURANAZIONALE.IT

Referente IPPC

Nome e cognome LUCA BURATTIN

Indirizzo VIA TONIOLO 32 VIGONOVO (VE)

Recapiti telefonici 049 502766 FAX 049 503235

e-mail INFO@ZINCATURANAZIONALE.IT

Rappresentante legale

Nome e cognome LUCA BURATTIN

Indirizzo VIA TONIOLO 32 VIGONOVO (VE)



A.2 Altre informazioni

Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di _____ VENEZIA _____ n. _____ REA VE-135736_

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. 334/99

☒ 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 1949

Data di presunta cessazione

Attività __trattamento superficiale dei metalli _____ Codice IPPC __2.6_____

Classificazione NACE_ lavorazione di prodotti in metallo _____ Codice_____ 28_____

Classificazione NOSE-P__ trattamento superficiale di metalli (processi manifatturieri a fini generali)_____ Codice_____ 105.01_____

Numero di addetti _____ 35_____

Periodicità dell'attività: ☒ continua☐ stagionalegen
ugfeb
agomar
setapr
ottmag
novgiu
dic

Capacità produttiva

Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento
Prodotti metallici zincati a freddo mediante processi elettrolitici	40.000 TN	27000 TN	2013
Prodotti metallici zincati a freddo mediante processi elettrolitici	40.000 TN	23700 TN	2012

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



Commenti

**A.4 Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti**

Rif.	Fase	Rilevante
	PRETRATTAMENTO PARTICOLARI METALLICI	SI
	RISCIACQUO DEI PARTICOLATI METALLICI	SI
	TRATTAMENTO DI ZINCATURA DEI PARTICOLARI METALLICI	SI
	RISCIACQUO DEI PARTICOLATI METALLICI	SI
	PASSIVAZIONE DEI PARTICOLARI METALLICI	SI
	RISCIACQUO DEI PARTICOLATI METALLICI	SI
		SI/NO
		SI/NO
		SI/NO

**A.5 Attività tecnicamente connesse**

Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali

Commenti

I tre impianti di elettrodeposizione galvanica sono tra loro indipendenti; l'impianto di zincatura per immersione (non attività IPPC) non e' interconnesso ai precedenti tre impianti.

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto *

[illegible]

A.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni

[illegible]

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

Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
16455	5177	5300	5978

Dati catastali

Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella
	Foglio 2, mappale 13-16, Sez. U	

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

Scarico finale	Recettore				Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Eventuale gestore	
SF1	Scarico civile ed industriale	FOGNATURA		VERITAS	
SF2	Scarico acque seconda pioggia	FOGNATURA		VERITAS	