

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

<u>A.1 Identificazione dell'installazione.....</u>	<u>2</u>
<u>A.2 Altre informazioni</u>	<u>3</u>
<u>A.3 Informazioni sulle attività oggetto di autorizzazione.....</u>	<u>4</u>
<u>A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC.....</u>	<u>4</u>
<u>A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione.....</u>	<u>5</u>
<u>A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (Non IPPC) tecnicamente connesse</u>	<u>6</u>
<u>A.4 Individuazione delle fasi e delle unità rilevanti</u>	<u>7</u>
<u>A.5 Scheda riassuntiva delle attività dell'installazione oggetto di riesame</u>	<u>8</u>
<u>A.6 Altre autorizzazioni vigenti</u>	<u>9</u>
<u>A.7 Condizioni e vincoli derivanti da altre norme e strumenti di pianificazione.....</u>	<u>10</u>
<u>A.8 Inquadramento territoriale.....</u>	<u>12</u>
<u>A.9 Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici</u>	<u>13</u>
<u>Allegati alla scheda A.....</u>	<u>14</u>

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

Per le sezioni in cui sono richiesti dati relativi ad un anno di riferimento (parte storica) il Gestore consideri un anno rappresentativo dell'esercizio dell'installazione, successivo all'attuazione degli interventi oggetto dell'ultimo provvedimento di aggiornamento/riesame dell'AIA, o, nel caso in cui l'AIA non sia stata oggetto di successivi aggiornamenti/riesami, ad un anno successivo al rilascio dell'AIA

A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE

Denominazione dell'installazione ZINCOL ITALIA SPA
Indirizzo dell'installazione VIA G. MATTEOTTI, 24 – 36024 BARBARANO MOSSANO - VI
Sede legale VIA G. MATTEOTTI, 24 – 36024 BARBARANO MOSSANO - VI
Recapiti telefonici 0444/784200
e-mail info-vi@zincolitalia.it
Posta Certificata (PEC) zincolitalia@legalmail.it

Gestore dell'installazione

Nome e Cognome/Ragione Sociale GOBBI ALESSANDRO
Indirizzo VIA G. MATTEOTTI, 24 – 36024 BARBARANO MOSSANO - VI
C.F. / P. IVA 00152230249
Recapiti telefonici 0444/784200
Posta Certificata (PEC) zincolitalia@legalmail.it

Referente IPPC

Nome e cognome PIZZOLATO JORDAN
Indirizzo VIA G. MATTEOTTI, 24 – 36024 BARBARANO MOSSANO –VI
Recapiti telefonici 0444/784200
e-mail jordan.pizzolato@zincolitalia.it
Posta Certificata (PEC) zincolitalia@legalmail.it

Rappresentante legale

Nome e cognome DESIRO' GIANCARLO
Indirizzo VIA G. MAZZINI, 1/A – VENEZIA-MESTRE
Posta Certificata (PEC) zincolitalia@legalmail.it

A.2 ALTRE INFORMAZIONI

Decreto di AIA n. 10/2013 del 12/08/2013

Successivi provvedimenti di aggiornamento/riesame dell'AIA:

Decreto/provvedimento n. 2018-PRVICLE-0025021 del 17.04.2018 – derubricamento camino C4 (All. 3 AIA p.to 1.5.21)

Decreto/provvedimento n. GE 20210031225 del 20.07.2021 - integrazione del PMC (All. 3 AIA p.ti 1.6.1 e 1.9.1)

Decreto/provvedimento n. GE 20210035887 del 23.08.2021 – modifica planimetria stoccaggio rifiuti B22

Decreto/provvedimento n. GE 20240046885 del 09.10.2024 - modifica non sostanziale per ampliamento piazzali di stoccaggio

Altro _____

Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di VICENZA n. VI-856069

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'installazione o parte di essa, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della presente domanda

☒ no

☐ si, *specificare* _____

A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE



A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC

n° 1_

Data di inizio attività 1962

Data di presunta cessazione 2075

Attività Principale Zincatura a caldo

Codice IPPC 2.3 c)

Sigla ____ - ____

Attività rientrante nella vigente AIA ☒ SI

☐ NO

Riferimento rispetto a schemi a blocchi 1

Classificazione NACE: Produzione di metalli di base – Codice: 27

Classificazione NOSE-P: Trattamento e rivestimento dei metalli (Processi manifatturieri a fini generali)-Codice: 28.51

Numero di addetti 112

Periodicità dell'attività: ☒ continua

☐ stagionale ☐ gen ☐ feb ☐ mar ☐ apr ☐ mag ☐ giu

☐ lug ☐ ago ☐ set ☐ ott ☐ nov ☐ dic

Capacità produttiva/trattamento (riferimento alla soglia di cui all'allegato VIII parte II del D.lgs.152/2006 s.m.i.)

Prodotto	Capacità di produzione/trattamento	produzione/trattament o effettiva	anno di riferimento
Acciaio zincato	70.000 tonnellate zincate/anno	38.267 t	2024
		35.840 t	2023
		35.817 t	2022

Commenti

A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione¹

n° ____

Data di inizio attività

Data di presunta cessazione

Attività _____ Codice IPPC _____ Sigla _____

Attività rientrante nella vigente AIA ☐ SI
☐ NO

Riferimento rispetto a schemi a blocchi _____

Classificazione NACE _____ Codice _____

Classificazione NOSE-P _____ Codice _____

Numero di addetti _____

Periodicità dell'attività: ☐ continua

☐ stagionale ☐ gen ☐ feb ☐ mar ☐ apr ☐ mag ☐ giu

☐ lug ☐ ago ☐ set ☐ ott ☐ nov ☐ dic

Capacità produttiva/trattamento (riferimento alla soglia di cui all'allegato VIII parte II del D.lgs.152/2006 s.m.i.)

Prodotto	Capacità di produzione/trattamento	produzione/trattamento effettiva	anno di riferimento

Gestore dell'attività ☐ medesimo gestore attività IPPC principale
☐ altro gestore: Nome _____

Commenti

Non sono presenti altre attività IPPC

¹ Compilare una scheda per ogni attività IPPC, diversa dalla principale, presente nell'installazione

A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse²

n°__

Data di inizio attività

Data di presunta cessazione

Attività____Sigla_____

Attività rientrante nella vigente AIA

☐SI

☐NO

Riferimento rispetto a schemi a blocchi_____

L'attività influisce sulle emissioni e sull'inquinamento dell'installazione

☐SI

☐NO

Classificazione NACE_____Codice_____

Classificazione NOSE-P_____Codice_____

Numero di addetti_____

Periodicità dell'attività:

☐continua

☐stagionale

☐gen☐feb☐mar☐apr☐mag☐giu

☐lug☐ago☐set☐ott☐nov☐dic

Capacità produttiva/trattamento

Prodotto	Capacità di produzione/trattamento	produzione/trattamento effettiva	anno di riferimento

Gestore dell'attività

☐medesimo gestore attività IPPC principale

☐altro gestore: Nome_____

Commenti

Non sono presenti attività accessorie tecnicamente connesse

² Compilare una scheda per ogni attività accessoria tecnicamente connessa presente nell'installazione

A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI

Rif.	Fase	Unità			Rilevante
		Nome/Sigla	Nuova (N) /	Esistente (E) Specificare anno di avvio e/o di ultimo <i>revamping</i>	
F1	PREPARAZIONE / AGGANCIO			E 2020	NO
F2	SGRASSAGGIO			E 2016	SI
F3	DECAPAGGIO			E 2021	SI
F4	LAVAGGIO			E 2012	SI
F5	FLUSSAGGIO e IMPIANTO DI TRATTAMENTO DEL FLUSSO			E 2014 E 2018	SI
F6	PRERISCALDO			E	NO
F7	ZINCATURA e IMPIANTO DI ABBATTIMENTO FUMI			E 2020	SI
F8	RAFFREDDAMENTO			E 2002	NO
F9	PASSIVAZIONE			E 2014	NO
F10	STACCO / FINITURA / IMBALLO			E 2020	NO
F11	STRIPPAGGIO			E 2023	SI
F12	TRASPORTO (IN-OUT)			E	NO

A.5 SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO DI RIESAME

Attività IPPC Principale

Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (Capacità/Potenzialità)
Zincatura a caldo	1	2.3 c	1	70.000 tonnellate zincate/anno

Altre attività IPPC

Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (Capacità/Potenzialità)

Attività accessorie non IPPC tecnicamente connesse

Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (Capacità/Potenzialità)

Commenti

Non sono presenti altre attività IPPC oltre alla principale o attività accessorie tecnicamente connesse

A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI

Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Licenza di agibilità – rif. licenza edilizia 1202/1980	Comune Barbarano Vic.no	27/11/1981	//	//	Agibilità nuovo fabbricato a uso industriale
Certificato di agibilità – rif. concess. edilizia 1202/1980-1586/1983	Comune Barbarano Vic.no	13/10/1983	//	//	Agibilità ampliamento fabbricato a uso industriale
n. 987 prat.502/BA	Regione veneto Genio Civile Vicenza	08/02/1984	//	//	Autorizzazione attingimento acqua da pozzo
Licenza di agibilità – rif. licenza edilizia 580/1993	Comune Barbarano Vic.no	13/07/1994	//	//	Agibilità ampliamento fabbricato a uso zincatura
UNI EN ISO 14001:2015 cert. ICIM-14001-000082-07	ICIM	15/07/2003	20/09/2026	UNI EN ISO 14001:2015	Sistema gestione ambientale
Nulla Osta scarico prima pioggia n. 6252	Alta Pianura Veneta Consorzio di bonifica	14/06/2018	//	//	Scarico bacino raccolta Acqua di prima pioggia
CPI	VV.FF.	22/11/2021	14/12/2026	DPR 151/2011	Prevenzione incendi
CFP292	ICMQ	17/07/2024	//	ISO 14067:2018	carbon footprint report per zincatura a caldo di prodotti in acciaio
24GHO0084	ICMQ	30/07/2024	//	ISO 14064-1:2018	carbon footprint organization report
Accettazione Modifica Non Sostanziale prot. 41763	Provincia Vicenza	09/10/2024	//	//	Nuovo piazzale/nuovi rami fognari/aumento capienza bacino prima pioggia
Nr.9 Nulla-Osta	Consorzio di Bonifica / Regione Veneto	varie	//	//	Tombinatura tratti di canale

A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE

Inquinante		Standard di qualità			Condizioni di esercizio altrimenti vigenti *		
		UE	Nazionale	Regionale/ locale	Autorizzato	Nazionale	Regionale/ locale
Aria	Polveri (F7)		//	//	5 mg/Nmc	//	//
	Ammoniaca (F7)		//	//	30 mg/Nmc	//	//
	Acido cloridrico (F7)		//	//	10 mg/Nmc	//	//
	Ossidi di azoto (F6)		//	//	350 mg/Nmc	//	//
	Ammoniaca (F6)		//	//	15 mg/Nmc	//	//
	Acido cloridrico (F6)		//	//	5 mg/Nmc	//	//
	Ossidi di azoto (F2-F3-F5)		//	//	350 mg/Nmc	//	//
Acqua e suolo	COD		< 160 mg/l	//	//	Acque (scarico su c.i.s. ex Tab.3, All.5, Parte III, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.) Tabella vedi tabella 1.6.2 Allegato 3 dell' AIA -Inquinanti monitorati	//
	Ferro		< 2 mg/l	//	//		//
	Nichel		< 2 mg/l	//	//		//
	PH		5,5-9,5	//	//		//
	Piombo		< 0,2 mg/l	//	//		//
	Solfati		<1000 mg/l	//	//		//
	Stagno		< 10 mg/l	//	//		//
	Zinco		<0,5 mg/l	//	//		//
	Solidi Sospesi Totali		< 80 mg/l	//	//		//
	Alluminio		< 1 mg/l	//	//		//
	Rame		< 0,1 mg/l	//	//		//
	Cloruri		< 1200 mg/l	//	//		//
	Fosforo totale		< 10 mg/l	//	//		//
	Azoto ammoniacale		< 15 mg/l	//	//		//
	Azoto nitroso		< 0,6 mg/l	//	//		//
	Azoto nitrico		< 20 mg/l	//	//		//
	Idrocarburi totali		< 5 mg/l	//	//		//
	Tensioattivi MBAS		//	//	//		//
	Tensioattivi non ionici		//	//	//		//
	Conducibilità		//	//	//		//
	Arsenico		50 mg/Kg	//	//		//
	Cadmio		15 mg/Kg	//	//		//
	Cromo tot.		800 mg/Kg	//	//		//

	Mercurio		5 mg/Kg	//	//	Suolo (CSC ex Col.B, Tab.1, All.5, Parte IV, Titolo V del D.Lgs.152/06 e s.m.i.)	//
	Nichel		500 mg/Kg	//	//		//
	Piombo		1000 mg/Kg	//	//		//
	Rame		600 mg/Kg	//	//		//
	Zinco		1500 mg/Kg	//	//		//
	Cianuri liberi		100 mg/Kg	//	//		//
	Idrocarburi leg.		250 mg/Kg	//	//		//
	Idrocarburi pes.		750 mg/Kg	//	//		//
Rumore	Emissione cl. VI		65 dBA	//	//	D.P.C.M. (14/11/1997)	//
	Emissione cl. I		45 dBA	//	//		//
	Emissione cl. III		55 dBA	//	//		//
	assoluto di immissione cl. VI		70 dBA	//	//		//
	assoluto di immissione cl. I		50 dBA	//	//		//
	assoluto di immissione cl. III		60 dBA	//	//		//
* Riportare eventuali condizioni e vincoli derivanti da eventuali Piani o altri strumenti di pianificazione riguardanti l'installazione							

A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE			
Superficie dell'installazione [m²]			
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
100.200(*)	20420	58780 + 21000 (**)	0
<p>(*) con aumento volume piazzale autorizzato</p> <p>(**) aumento superficie autorizzato con Prot.N. GE 2024/0046885 del 09/10/2024</p>			
Dati catastali			
Tipo di superficie	Numero del foglio		Particella
Categoria D/1	7		113

A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI

Scarico finale	Recettore					Classifica zione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Gestore dello scarico	Gestore di eventuale impianto di trattamento comune ¹	
SF1	corso d'acqua superficiale demaniale	scolo Cassana	c.i.s. Cassana	consorzio di bonifica Alta Pianura Veneta	//	//
SF2	assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06)	fognatura lungo via G. Matteotti	//	Viacqua S.p.A.	//	//

¹ Nel caso in cui i reflui siano conferiti ad un impianto di trattamento esterno non incluso nella presente istanza, riportare a fianco gli estremi dell'AIA o di altra autorizzazione dell'impianto di trattamento comune a trattare i reflui dell'installazione e allegare alla presente scheda (come Allegato A26) le suddette AIA o altre autorizzazioni dell'impianto. Le specifiche di conferimento saranno riportate nell'allegato B 28.

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA A	Allegato	Numero di pagg.	Riservato	Dati sensibili
<i>Allegare i documenti di seguito elencati se aggiornati rispetto alla documentazione già presentata con la prima domanda di AIA</i>					
All. A10	Certificato Camera di Commercio	■	66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. A11	Copia degli atti di proprietà o dei contratti di affitto o altri documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito	■	24	■	■
All. A12	Certificato del Sistemi di Gestione Ambientale	■	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. A13	Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR)	■	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. A14	Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000	■	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. A15	Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000	■	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. A16	Zonizzazione acustica comunale	■	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. A17	Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria)	■	5	■	■
All. A18	Concessioni per derivazione acqua	■	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. A19	Autorizzazione allo scarico delle acque	■	3	■	<input type="checkbox"/>
All. A20	Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. A21	Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. A22	Certificato Prevenzione Incendi	■	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. A23	Parere di compatibilità ambientale	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. A24	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali	■	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. A25.1	Schemi a blocchi intero processo	■	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. A25.2	Schemi a blocchi per singola fase produttiva	■	6		
All. A26	Certificato Carbon Footprint Organization ISO 14064-1:2018 Certificato Carbon Footprint Prodotto ISO 14067:2018 Certificato UNI PDR 125:2022 Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo	■	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. A27	Quadro prescrittivo dettato dall'autorità competente in materia di prevenzione del rischio da incidente rilevante (D.Lgs.105/15)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
All. A28	Quadro ordini vigenti in esito a decisioni sindacali in materia sanitaria (art. 216 e 217 del RD 1265/1934)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA A:		15			
Note:					