



SCHEMA A - INFORMAZIONI GENERALI

A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE	2
A.2 ALTRE INFORMAZIONI	3
A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE	4
A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC	4
A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione	5
A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse	6
A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI	7
A.5 SCHEMA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO DI RIESAME	8
A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI	9
A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE	10
A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE	13
A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI	14
ALLEGATI ALLA SCHEMA A	15

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'ALA, o, nel caso in cui l'ALA non sia stata oggetto di successivi aggiornamenti/riesami, ad un anno successivo al rilascio dell'ALA

A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONEDenominazione dell'installazione DRADURA ITALIA S.R.L.Indirizzo dell'installazione VIA J.F. KENNEDY,8 - 30027 SAN DONA' DI PIAVE (VE)Sede legale VIA MONFERRATO, 4 - 15030 CONZANO (AL)Recapiti telefonici 0421 497511

e-mail _____

Posta Certificata (PEC) amministrazioneomim@pec.it**Gestore dell'installazione**Nome e Cognome/Ragione Sociale DRADURA ITALIA S.R.L.Indirizzo VIA J.F. KENNEDY,8 - 30027 SAN DONA' DI PIAVE (VE)C.F. / P. IVA 02106020064Recapiti telefonici 0421 497511Posta Certificata (PEC) amministrazioneomim@pec.it**Referente IPPC**Nome e cognome PIERLUIGI FEDRIGOIndirizzo VIA J.F. KENNEDY,8 - 30027 SAN DONA' DI PIAVE (VE)Recapiti telefonici 0421 497503e-mail Pierluigi.Fedrigio@dradura.comPosta Certificata (PEC) amministrazioneomim@pec.it**Rappresentante legale**Nome e cognome MASSIMO MARCO COVAIndirizzo VIA TORRETTA, 20 - 21029 VERGIATE (VA)Posta Certificata (PEC) amministrazioneomim@pec.it

A.2 ALTRE INFORMAZIONI	
Decreto di AIA n. <u>51396/10</u> del <u>25/08/2010</u> Successivi provvedimenti di aggiornamento/riesame dell'AIA: Decreto/provvedimento n. <u>29090/13</u> del <u>26/03/2013</u> Decreto/provvedimento n. <u>27587/15</u> del <u>31/03/2015</u> Altro _____	
<u>Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di ALESSANDRIA n. <u>02106020064</u></u>	
<u>Sistema di gestione ambientale</u>	<input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> EMAS <input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001 <input type="checkbox"/> SGA documentato ma non certificato <input type="checkbox"/> altro _____
<u>Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 105/2015</u> <input type="checkbox"/> no	
<input checked="" type="checkbox"/> si	<input checked="" type="checkbox"/> notifica <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> notifica e rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza _____
<u>Effetti transfrontalieri</u> <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> si, <i>allegare relazione</i>	
<u>Misure penali o amministrative riconducibili all'installazione o parte di essa, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della presente domanda</u> <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> si, <i>specificare</i> _____ _____	

A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE



A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC

n°_1_	Data di inizio attività: 26/03/2017	Data di presunta cessazione
--------------	--	------------------------------------

Attività Principale Trattamento di superficie di metalli o materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate abbiano un volume superiore a 30 m³ Codice IPPC 2.6

Sigla 1

Attività rientrante nella vigente AIA SI
 NO

Riferimento rispetto a schemi a blocchi _____

Classificazione NACE Fabbricazione di prodotti in metallo, esclusi macchinari e attrezzature Codice 25.11

Classificazione NOSE-P Trattamento superficiale di metalli e plastiche (Processi manifatturieri a fini generali)

Codice 105.01

Numero di addetti 142

Periodicità dell'attività: continua (con fermate generali nel periodo estivo e nel periodo natalizio pari a complessivamente 3-4 settimane)

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
Pezzi metallici	11.350.000	8.728.311	2019

Commenti

La capacità di produzione è stata valutata moltiplicando i pezzi prodotti nel 2019 per il fattore 1,3. Nelle schede B, se non diversamente specificato, i dati di consumo riferiti alla capacità produttiva sono calcolati moltiplicando i dati di consumo dell'anno preso come anno di riferimento (2009) per 1,3.

I pezzi prodotti sono essenzialmente costituiti da:

- griglie per elettrodomestici
- cestelli per elettrodomestici
- cesti per arredamento

A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI					
Rif.	Fase ³	Unità			Rilevan te
		Nome/Sigla	Nuova (N) /	Esistente (E) Specificare anno di avvio e/o di ultimo <i>revamping</i>	
1	Produzione di filo di ferro trafilato (ATTIVITÀ DISMESSA)				
2	Particolari in tubo metallico per arredamento come sedie, sgabelli, tavoli e scaffali (ATTIVITÀ DISMESSA)				
3	Produzione di griglie evaporanti (ATTIVITÀ DISMESSA)				
4	Produzione di griglie per elettrodomestici				NO
5	Produzione di cestelli per elettrodomestici				NO
6	Supporti per fuochi di cucine a gas (ATTIVITÀ DISMESSA)				
7	Zincatura di particolari metallici in filo e tubo di ferro	ZINCO 2		E	SI
		ZINCO 3		E	
8	Cromatura di particolari metallici in filo e tubo di ferro	CROMO 1		E	SI
		CROMO 2		E Anno 2012 (conversione da trattamento con Cromo esavalente al trattamento con Cromo trivalente)	
9	Plastificazione con PVC di particolari metallici in filo di ferro				SI
10	(ATTIVITÀ DISMESSA)				
11	Produzione di cesti per lavastoviglie (ATTIVITÀ DISMESSA)				
12	Plastificazione con poliammide (PA) di particolari metallici in filo di ferro (ATTIVITÀ DISMESSA)				
13	Costruzione cesti arredamento			E Anno 2019	NO
14	Verniciatura a polveri			E Anno 2019	SI

³ Per mantenere coerenza con la suddivisione delle attività produttive operata dall'azienda precedentemente alla stesura del presente documento e per facilitare agli enti un raffronto con le informazioni precedentemente inviate, si è ritenuto opportuno conservare la suddivisione già in essere delle fasi di lavorazione andando a specificare quelle eventualmente dismesse.

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)
Trattamento di superficie di metalli o materie plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate abbiano un volume superiore a 30 m ³	1	2.6		Volume vasche di trattamento: 363,1 m ³
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)	
Officina Manutenzione		A		
Centrali termiche		B		
Impianto di depurazione		C		
Laboratorio, uffici, mensa, servizi		D		
Commenti				

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				Valore limite per flusso di massa pari o superiore a 0,5 kg/h: 50 mg/Nm³	Valore limite per flusso di massa pari o superiore a 0,5 kg/h: 50 mg/Nm³	
	PM10	50 µg/m³ Media 24 h Da non superare più di 35 volte all'anno 40 µg/m³ Media annua	50 µg/m³ Media 24 h Da non superare più di 35 volte all'anno 40 µg/m³ Media annua		Valore limite per flusso di massa pari o superiore a 0,1 kg/h e inferiore a 0,5 kg/h: 150 mg/Nm³	Valore limite per flusso di massa pari o superiore a 0,1 kg/h e inferiore a 0,5 kg/h: 150 mg/Nm³	
	Composti della tab. A1 classe II dell'Allegato I alla parte V del D.Lgs. 152/2006				Valore limite per la somma dei composti in Tab. A1 classe II, per flusso di massa uguale o superiore a 5 g/h: 1 mg/Nm³	Valore limite per la somma dei composti in Tab. A1 classe II, per flusso di massa uguale o superiore a 5 g/h: 1 mg/Nm³	
	Composti della tab. B classe II dell'Allegato I alla parte V del D.Lgs. 152/2006				Valore limite per la somma dei composti in Tab. B classe II, per flusso di massa uguale o superiore a 5 g/h: 1 mg/Nm³	Valore limite per la somma dei composti in Tab. B classe II, per flusso di massa uguale o superiore a 5 g/h: 1 mg/Nm³	
	Composti della tab. B classe III dell'Allegato I alla parte V del D.Lgs. 152/2006				Valore limite per la somma dei composti in Tab. B classe III, per flusso di massa uguale o superiore a 25 g/h: 5 mg/Nm³	Valore limite per la somma dei composti in Tab. B classe III, per flusso di massa uguale o superiore a 25 g/h: 5 mg/Nm³	
	Composti della tab. C classe III dell'Allegato I alla parte V del D.Lgs. 152/2006				Valore limite per la somma dei composti in Tab. C classe III, per flusso di massa uguale o superiore a 300 g/h: 30 mg/Nm³	Valore limite per la somma dei composti in Tab. C classe III, per flusso di massa uguale o superiore a 300 g/h: 30 mg/Nm³	
	Composti della tab. C classe IV dell'Allegato I alla parte V del D.Lgs. 152/2006				Valore limite per la somma dei composti in Tab. C classe IV, per flusso di massa uguale o superiore a 2000 g/h: 250 mg/Nm³	Valore limite per la somma dei composti in Tab. C classe IV, per flusso di massa uguale o superiore a 2000 g/h: 250 mg/Nm³	
	Composti della tab. C classe V dell'Allegato I alla parte V del D.Lgs. 152/2006				Valore limite per la somma dei composti in Tab. C classe V, per flusso di massa uguale o superiore a 5000 g/h: 500 mg/Nm³	Valore limite per la somma dei composti in Tab. C classe V, per flusso di massa uguale o superiore a 5000 g/h: 500 mg/Nm³	
	Composti della tab. D classe II dell'Allegato I alla parte V del D.Lgs. 152/2006				Valore limite per la somma dei composti in Tab. D classe II, per flusso di massa uguale o superiore a 100 g/h: 20 mg/Nm³	Valore limite per la somma dei composti in Tab. D classe II, per flusso di massa uguale o superiore a 100 g/h: 20 mg/Nm³	

	Composti della tab. D classe III dell'Allegato I alla parte V del D.Lgs. 152/2006				Valore limite per la somma dei composti in Tab. D classe III, per flusso di massa uguale o superiore a 2000 g/h: 150 mg/Nm³	Valore limite per la somma dei composti in Tab. D classe III, per flusso di massa uguale o superiore a 2000 g/h: 150 mg/Nm³	
	Composti della tab. D classe IV dell'Allegato I alla parte V del D.Lgs. 152/2006				Valore limite per la somma dei composti in Tab. D classe IV, per flusso di massa uguale o superiore a 3000 g/h: 300 mg/Nm³	Valore limite per la somma dei composti in Tab. D classe IV, per flusso di massa uguale o superiore a 3000 g/h: 300 mg/Nm³	
	Composti della tab. D classe V dell'Allegato I alla parte V del D.Lgs. 152/2006				Valore limite per la somma dei composti in Tab. D classe II, per flusso di massa uguale o superiore a 4000 g/h: 600 mg/Nm³	Valore limite per la somma dei composti in Tab. D classe II, per flusso di massa uguale o superiore a 4000 g/h: 600 mg/Nm³	
	NO _x medi impianti di combustione (> 1 MW) esistenti al 19/12/2017 alimentati a gas metano	400 µg/m³ Soglia di allarme	400 µg/m³ Soglia di allarme		350 mg/Nm³	350 mg/Nm³	
		200 µg/m³ Media oraria – Da non superare più di 18 volte all'anno	200 µg/m³ Media oraria – Da non superare più di 18 volte all'anno				
		40 µg/m³ Media annua	40 µg/m³ Media annua				
	NO _x medi impianti di combustione (> 1 MW) successivi al 19/12/2017 alimentati a gas metano	400 µg/m³ Soglia di allarme	400 µg/m³ Soglia di allarme		100 mg/Nm³	100 mg/Nm³	
		200 µg/m³ Media oraria – Da non superare più di 18 volte all'anno	200 µg/m³ Media oraria – Da non superare più di 18 volte all'anno				
		40 µg/m³ Media annua	40 µg/m³ Media annua				
Acqua	COD				500 mg/l	500 mg/l	500 mg/l
	Fosforo totale				10 mg/l	10 mg/l	10 mg/l
	Solidi sospesi totali				200 mg/l	200 mg/l	200 mg/l
	pH				6,0-9,5	5,5-9,5	6,0-9,5
	Azoto ammoniacale				30 mg/l	30 mg/l	30 mg/l
	Azoto nitroso				0,6 mg/l	0,6 mg/l	0,6 mg/l
	Azoto nitrico				30 mg/l	30 mg/l	30 mg/l
	Cloruri				1200 mg/l	1200 mg/l	1200 mg/l
	Solfuri				2 mg/l	2 mg/l	2 mg/l
	Solfiti				2 mg/l	2 mg/l	2 mg/l
	Solfati				1000 mg/l	1000 mg/l	1000 mg/l

	Cianuri totali				1 mg/l	1 mg/l	1 mg/l
	Cloro attivo libero				0,3 mg/l	0,3 mg/l	0,3 mg/l
	Tensioattivi totali				4 mg/l	4 mg/l	4 mg/l
	Alluminio				2 mg/l	2 mg/l	2 mg/l
	Arsenico				0,5 mg/l	0,5 mg/l	0,5 mg/l
	Bario						
	Boro				4 mg/l	4 mg/l	4 mg/l
	Cadmio				0,02 mg/l	0,02 mg/l	0,02 mg/l
	Cromo totale				4 mg/l	4 mg/l	4 mg/l
	Cromo VI				0,2 mg/l	0,2 mg/l	0,2 mg/l
	Ferro				4 mg/l	4 mg/l	4 mg/l
	Manganese				4 mg/l	4 mg/l	4 mg/l
	Nichel				4 mg/l	4 mg/l	4 mg/l
	Mercurio				0,005 mg/l	0,005 mg/l	0,005 mg/l
	Piombo				0,3 mg/l	0,3 mg/l	0,3 mg/l
	Rame				0,4 mg/l	0,4 mg/l	0,4 mg/l
	Selenio				0,03 mg/l	0,03 mg/l	0,03 mg/l
	Stagno						
	Zinco				1 mg/l	1 mg/l	1 mg/l
	Saggio di tossicità acuta				<80%	<80%	<80%
Suolo							
Rumore	Limiti immissione sonora periodo diurno classe III (ricettori)				60 dB(A)	60 dB(A)	
	Limiti immissione sonora periodo notturno classe III (ricettori)				50 dB(A)	50 dB(A)	
	Limiti emissione sonora periodo diurno classe III (ricettori)				55 dB(A)	55 dB(A)	
	Limiti emissione sonora periodo notturno classe III (ricettori)				45 dB(A)	45 dB(A)	
Altro							

* 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
43.344	25.707	16.360	1.277
Dati catastali			
Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella	
D2 Industriale	Foglio 51	map. 292	

A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI						
Scarico finale	Recettore					Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Gestore dello scarico	Gestore di eventuale impianto di trattamento comune ¹	
<i>SF1</i>	<i>Pubblica fognatura</i>					
<i>SF2</i>	<i>Pubblica fognatura</i>					
<i>SF3</i>	<i>Pubblica fognatura</i>					

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
All. A10	Certificato Camera di Commercio	<input checked="" type="checkbox"/>	13	-
All. A11	Copia degli atti di proprietà o dei contratti di affitto o altri documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
All. A12	Certificato del Sistemai di Gestione Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	1	-
All. A13	Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR)	<input checked="" type="checkbox"/>	1	-
All. A14	Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000	<input checked="" type="checkbox"/>	1	-
All. A15	Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000	<input checked="" type="checkbox"/>	1	-
All. A16	Zonizzazione acustica comunale	<input checked="" type="checkbox"/>	1	-
All. A17	Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria)	<input checked="" type="checkbox"/>	3	-
All. A18	Concessioni per derivazione acqua	<input type="checkbox"/>		-
All. A19	Autorizzazione allo scarico delle acque	<input checked="" type="checkbox"/>	4	-
All. A20	Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	10	-
All. A21	Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		-
All. A22	Certificato Prevenzione Incendi	<input checked="" type="checkbox"/>	4	-
All. A23	Parere di compatibilità ambientale	<input type="checkbox"/>		-
All. A24	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali	<input checked="" type="checkbox"/>	25	-
All. A25	Schemi a blocchi	<input checked="" type="checkbox"/>	3	-
All. A26	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		-
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA A:		13		
Note:				