SCHEDA 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 SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO RIESAME) DI 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
ALLEGATIALLA SCHEDA 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'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 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 <u>DRADURA ITALIA S.R.L.</u>	
Indirizzo VIA J.F. KENNEDY,8 - 30027 SAN DONA' DI PIAVE (VE)	
C.F. / P. IVA 02106020064	
Recapiti telefonici 0421 497511	
Posta Certificata (PEC) amministrazioneomim@pec.it	
Referente IPPC	
Nome e cognome MATTEO ZANANDREA A 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Indirizzo VIA J.F. KENNEDY,8 - 30027 SAN DONA' DI PIAVE (VE)	
Recapiti telefonici 0421 497503	
e-mailmatteo.zanandrea@dradura.com	
Posta Certificata (PEC) amministrazioneomim@pec.it	
Rappresentante legale	
Nome e cognome MATTEO ZANANDREA	
Indirizzo VIA KENNEDY, 8 – 30027 SAN DONÀ DI PIAVE (VE)	
Posta Certificata (PEC) amministrazioneomim@pec.it	

PROTOCOLLO GENERALE: 2025 / 44562 del 30/06/2025

A.2 ALTRE INF	ORMAZIONI	
	nenti di aggiornam nto n nto n	_del
Iscrizione al Registro	o delle Imprese pres	sso la C.C.I.A.A. di <u>ALESSANDRIA</u> n. <u>02106020064</u>
Sistema di gestione a	ambientale	 □ no □ EMAS ☑ ISO 14001 □ SGA documentato ma non certificato □ altro
Presenza di attività s	oggette a notifica a	i sensi del D.Lgs. 105/2015
☑ si	☑ notifica ☐ notifica e	rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza
Effetti transfrontalien	_	legare relazione
Misure penali o amn		cibili all'installazione o parte di essa, ivi compresi i procedimenti in corso alla data
	☑ no	
	□ si, specifica	re

A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE

 \Diamond

A.3.1 Inform	nazioni sull'atti	vità principale IPPC		
n°_1_	Data di inizio	attività: 26/03/2017	Data di presunta cessa	zione
Attività Princi	pale <u>Trattamento</u>	o di superficie di metalli o mater	ie plastiche mediante proces	si elettrolitici o chimici
qualora le vaso	che destinate al tra	uttamento utilizzate abbiano un vo	olume superiore a 30 m³ Codi	ce IPPC <u>2.6</u>
Sigla <u>1</u>				
Attività rientra	nte nella vigente	AIA ☑ SI		
Riferimento ris	spetto a schemi a	blocchi		
Classificazione	e NACE <u>Fabbrica</u>	azione di prodotti in metallo, escl	usi macchinari e attrezzature	Codice <u>25.11</u>
Classificazione	e NOSE-P <u>Tratt</u>	amento superficiale di metalli d	e plastiche (Processi manifa	tturieri a fini generali)
Codice <u>105.0</u>	<u>L</u>			
Numero di add	letti <u>154</u>			
Periodicità del	l'attività: ☑ cont	inua (con fermate generali nel per	riodo estivo e nel periodo nat	alizio pari a
	con	nplessivamente 3-4 settimane)		
	\Box stag	ionale □gen □feb □mar □apr	□mag □giu	
		□lug □ago □set □ott □	□nov □dic	
Capacità produ	uttiva/trattamento	(riferimento alla soglia di cui all	'allegato VIII parte II del D.l	gs.152/2006 s.m.i.)
Pr	odotto	CAPACITÀ DI PRODUZIONE/TRATTAMEN TO	PRODUZIONE/TRATTA MENTO EFFETTIVA	ANNO DI RIFERIMENTO
Pezzi	metallici	11.700.000	7.427.581	2024
Commonti				
		mente costituiti da: griglie per glie frigo, griglie e guide laterali		

A.3.2 Inform	nazioni sulle	altre attività IPPC dell'in	stallazione ¹	
n°	Data di iniz	io attività	Data di presunta cess	azione
Attività		C	odice IPPC Sig	la
Attività rientran	te nella vigente	AIA □SI □NO		
Riferimento risp	petto a schemi a	blocchi		
Classificazione	NACE		Codice	
Classificazione	NOSE-P		Codice	
Numero di adde	tti			
Periodicità dell'	attività: □con	inua		
	□stag	ionale □gen □feb □mar □apr	□mag □giu	
		□lug □ago □set □ott □	□nov □dic	
Capacità produt	tiva/trattamento	(riferimento alla soglia di cui al	l'allegato VIII parte II del I	O.lgs.152/2006 s.m.i.)
Pro	dotto	CAPACITÀ DI PRODUZIONE/TRATTAME NTO	PRODUZIONE/TRATTA MENTO EFFETTIVA	ANNO DI RIFERIMENTO
Gestore dell'atti		simo gestore attività IPPC princ		
Commenti	,			

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

A.3.3 Info	rmazioni sul	le attività accessorie (non	IPPC) tecnicamente con	nnesse ²
n°	Data di iniz	io attività	Data di presunta cessa	zione
Attività			Sigla	
	rante nella vige	\Box NO		
Riferimento	rispetto a schem	ii a blocchi		
L'attività infl	luisce sulle emi	ssioni e sull'inquinamento dell'i	nstallazione □SI □ NO	
Classificazio	ne NACE		Codice	
Classificazio	ne NOSE-P		Codice	
Numero di ac	ddetti			
Periodicità de	ell'attività: □cc □st	ontinua agionale □gen □feb □mar □a □lug □ago □set □o		
Capacità pro	duttiva/trattame		u inov inde	
Pro	odotto	CAPACITÀ DI PRODUZIONE/TRATTAME NTO	PRODUZIONE/TRATTAM ENTO EFFETTIVA	ANNO DI RIFERIMENTO
Gestore dell'		nedesimo gestore attività IPPC pi gestore: Nome	_	
Commenti				

 $^{^2}$ Compilare una scheda per ogni attività accessoria tecnicamente connessa presente nell'installazione

	1			TT '43	I
Rif.	Fase ³	Nome/Sigla	Nuova (N)	Unità Esistente (E) Specificare anno di avvio e/o di ultimo revamping	Rilevante
1	Produzione di filo di ferro trafilato (ATTIVITÀ SOSPESA)				
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 SOSPESA)				
7	Zincatura di particolari metallici in	ZINCO 2		E	SI
,	filo e tubo di ferro	ZINCO 3		E	51
		CROMO 1		E (in fase di dismissione e sostituito con linea di elettrolucidatura)	
8	Cromatura di particolari metallici in filo e tubo di ferro	CROMO 2		E Anno 2012 (conversione da trattamento con Cromo esavalente al trattamento con Cromo trivalente)	SI
9	Plastificazione a letto fluido				SI
10	Verniciatura con polveri epossidiche (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
15	Costruzione di griglie e cestelli per elettrodomestici			E Anno 2020	NO

16

Elettrolucidatura

PROTOCOLLO GENERALE: 2025 / 44562 del 30/06/2025

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 DATI Riferimento **DIMENSIONALI** Codice Attività Sigla rispetto a **IPPC** (CAPACITÀ/ schemi a blocchi POTENZIALITÀ) Il volume delle vasche Trattamento di superficie di metalli o materie di trattamento passerà plastiche mediante processi elettrolitici o chimici da 375,350 m³ 1 2.6 Fasi 7-8-16 qualora le vasche destinate al trattamento utilizzate (scenario attuale) a abbiano un volume superiore a 30 m³ 325,457 (scenario di progetto) Altre attività IPPC Codice Riferimento rispetto a DATI DIMENSIONALI (CAPACITÀ/ Sigla Attività **POTENZIALITÀ) IPPC** schemi a blocchi Attività accessorie non IPPC tecnicamente connesse Riferimento rispetto a DATI DIMENSIONALI (CAPACITÀ/ Attività Sigla schemi a blocchi POTENZIALITÀ) Officina Α Manutenzione Centrali termiche В C Impianto di depurazione Laboratorio, uffici, mensa, D servizi Commenti

PROTOCOLLO GENERALE: 2025 / 44562 del 30/06/2025

A.6 ALTRE AUTOI	RIZZAZIONI VIGE	ENTI		1	
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Determinazione dirigenziale n° 2024/1383 del	Città Metropolitana di Venezia	17/05/2024	20/05/2036	D.Lgs. 152/2006	Autorizzazione Integrata Ambientale
Decreto n° 0020107/24	VERITAS	06/03/2024	20/05/2036	D.Lgs. 152/06	Atto di assenso autorizzazione scarico acque reflue industriali in fognatura
Certificato prot.6432	Vigili del Fuoco	20/03/2012	12/02/2027	D.P.R. 151/2011	Certificato Prevenzione Incendi
Certificato n. 01 104 043921/07	ΤÜV	07/06/2018	31/05/2026	ISO 14001	Certificazione Sistema Gestione Ambientale

	ONDIZIONI E IFICAZIONE	VINCOLI D	ERIVANTI	DA ALT	RE NORME E ST	RUMENTI DI	
,		Stan	dard di qualità		Condizioni di es	ercizio altrimenti vige	enti *
	Inquinante	UE	Nazionale	Regionale/ locale		Nazionale	Regionale/ locale
	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 0,1 kg/h e inferiore a 0,5 kg/h: 150 mg/Nm³	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 0,1 kg/h e inferiore a 0,5 kg/h: 150 mg/Nm³	
	PM10	50 μg/m ³ Media 24 h Da non superare più di 35 volte all'anno 40 μg/m ³ Media annua	50 μg/m ³ Media 24 h Da non superare più di 35 volte all'anno 40 μg/m ³ Media annua		130 mg/Vm	130 Hig/NH	
	Composti della tab. A1 classe II dell'Allegato I alla parte V del D.Lgs. 152/2006				superiore a 5 g/h: 1 mg/Nm ³	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	
A: -	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/Nm ³	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/Nm ³	
Aria	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	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	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	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/Nm ³	

I				Valore limite per la	Valore limite per la	
	Composti della			somma dei composti in		
	tab. D classe III dell'Allegato I alla			Tab. D classe III, per	Tab. D classe III, per	
	parte V del D.Lgs.			flusso di massa uguale d	flusso di massa uguale o	
	152/2006			superiore a 2000 g/h:	superiore a 2000 g/h: 150 mg/Nm ³	
				150 mg/Nm ³ Valore limite per la	Valore limite per la	
	Composti della			somma dei composti in		
	tab. D classe IV dell'Allegato I alla			Tab. D classe IV, per	Tab. D classe IV, per	
	parte V del D.Lgs.			flusso di massa uguale d		
	152/2006			superiore a 3000 g/h: 300 mg/Nm ³	superiore a 3000 g/h: 300 mg/Nm ³	
	G 1.11			Valore limite per la	Valore limite per la	
	Composti della tab. D classe V			somma dei composti in	somma dei composti in	
	dell'Allegato I alla			Tab. D classe II, per	Tab. D classe II, per	
	parte V del D.Lgs.			flusso di massa uguale o superiore a 4000 g/h:	flusso di massa uguale o superiore a 4000 g/h:	
	152/2006			600 mg/Nm ³	600 mg/Nm ³	
		$400 \mu g/m^3$	$400 \ \mu g/m^3$	9		
		Soglia di	Soglia di			
		allarme	allarme			
	NO _X medi					
	impianti di	$200 \mu g/m^3$	$200 \mu g/m^3$			
	combustione (> 1 MW) esistenti al	Media oraria –	Media oraria –	350 mg/Nm ³	350 mg/Nm ³	
	19/12/2017	Da non superare	•		oov mg/1 (m	
	alimentati a gas		più di 18 volte			
	metano	all'anno	all'anno			
		40 μg/m ³	$40 \mu g/m^3$			
		Media annua 400 μg/m ³	Media annua 400 μg/m ³			
		Soglia di	Soglia di			
		allarme	allarme			
	NO _X medi	anarme	anarine			
	impianti di	200 μg/m ³	$200 \mu g/m^3$			
	combustione (> 1	Media oraria –	Media oraria –			
	MW) successivi al 19/12/2017	Da non superare	Da non superare	100 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	
	alimentati a gas	più di 18 volte	più di 18 volte			
	metano	all'anno	all'anno			
		$40 \mu g/m^3$	$40 \mu g/m^3$			
		Media annua	Media annua			
	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
	pН			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
Acqua	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	Dimus dessions	wto and all de services	1 mg/l	1 mg/l	1 mg/l
		Kiproduzione car	nacea del documento	informatico sottoscritto digitalmente da		11

	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/
	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	<80%	<80%	<80%
Suolo	acuta			
	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)	
Rumore	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				

	S	uperficie dell'installazione [m²]	
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentat
43.344	25.707	16.360	1.277
43.344	25.707	Dati catastali	1.277

A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI

Scarico finale	Recettore						
	Tipologia	Nome	Riferimento	Gestore dello scarico	Gestore di eventuale impianto di trattamento comune ¹	Classificaz ione area	
SP1	Pubblica fognatura			VERITAS			
SF1	Pubblica fognatura			VERITAS			
SF2	Pubblica fognatura			VERITAS			
SF3	Corpo idrico superficiale						

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			
Allegare i documenti di seguito elencati se aggiornati rispetto alla documentazione già presentata con la prima domanda di AIA								
All. A10	Certificato Camera di Commercio	Ø	20					
All. A11	Copia degli atti di proprietà o dei contratti di affitto o altri documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito							
All. A12	Certificato del Sistema di Gestione Ambientale							
All. A13	Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR)							
All. A14	Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000							
All. A15	Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000							
All. A16	Zonizzazione acustica comunale							
All. A17	Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria)							
All. A18	Concessioni per derivazione acqua							
All. A19	Autorizzazione allo scarico delle acque							
All. A20	Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera							
All. A21	Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti							
All. A22	Certificato Prevenzione Incendi							
All. A23	Pareri in materia di VIA							
All. A24	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali							
All. A25	Schemi a blocchi							
All. A26	Altro (da specificare nelle note)							
All. A27	Quadro prescrittivo dettato dall'autorità competente in materia di prevenzione del rischio da incidente rilevante (D.Lgs.105/15)							
All. A28	Quadro ordini vigenti in esito a decisioni sindacali in materia sanitaria (art. 216 e 217 del RD 1265/1934)							
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA A: 1								
Note:								