

Allegato C1 al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 1/12

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE	2
A.2 ALTRE INFORMAZIONI	3
A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE	E 4
A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC	4
A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione Errore. Il segnalibro	non è definito.
A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse segnalibro non è definito.	Errore. Il
A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI SEGNALIBRO NON È DEFINITO.	ERRORE. IL
A.5 SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL'INSTALLAZIONE O DI RIESAME	OGGETTO 6
A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI	7
A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUME PIANIFICAZIONE	ENTI DI 8
A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE	9
A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI	10
ALLEGATI ALLA SCHEDA A	11

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 LEV srl	
Indirizzo dell'installazione via San Pio x, 25 36077 Altavilla Vic.na	
Sede legale via San Pio x, 25 36077 Altavilla Vic.na	
Recapiti telefonici 0444986000	
e-mail lev@labelettrogalvanico.it	
Posta Certificata (PEC) l.e.v.srl@legalmail.it	

Nome e cognome **RICCARDO PAGNONI** Indirizzo via San Pio x, 25 36077 Altavilla Vic.na

Posta Certificata (PEC) l.e.v.srl@legalmail.it

A.2 ALTRE INF	FORMAZIONI	
Decreto di AIA n Successivi provvedin Decreto/provvedime Decreto/provvedime Altro	nenti di aggiornam nto n nto n	ento/riesame dell'AIA: _del _del
Iscrizione al Registro	o delle Imprese pre	sso la C.C.I.A.A. diVicenza n03918360243
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□	rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza
Effetti transfrontalier		allegare relazione
Misure penali o amn della presente doman		cibili all'installazione o parte di essa, ivi compresi i procedimenti in corso alla data
	☑ no	
	□si, specificar	e

A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE

 \Diamond

A.3.1 Infort	nazioni sull'at	tività principale IPPC		
n°_1_	Data di iniz	io attività: 01/04/2021	Data di presunta cessazi	one
Attività Princ	ipale: Trattame	ento di superficie di metalli o n	naterie plastiche mediante pr	ocessi elettrolitici
himici qual	ora le vasche de	stinate al trattamento utilizzate a	abbiano un volume superiore a	30 m³ Codice IPPO
_ 2.6 Sig	la			
Attività rientr	ante nella vigent	e AIA □SI ☑ NO		
Riferimento r	ispetto a schemi	a blocchi_ LAVORAZIONI GAI	VANICHE _	
Classificazior	ne NACE Tratt	amento e rivestimento dei metall	iCodice 25.61 _	
Capacità prod	ell'attività: ☑ c □sta luttiva/trattament	ontinua agionale □gen □feb □mar □apr o (riferimento alla soglia di cui ali Capacità di		
Pr	odotto	produzione/trattamento	effettiva	riferimento
impian	ura statica su to manuale ura rotobarile	 Volume vasche attive =9.92 m³ Volume vasche attive= 4.62m³ 	 N. pezzi lavorati= 4414473 Kg lavorati = 208690 	2017
	zione anodica di	3. Volume vasche attive = 9.13 m ³	1. N. pezzi lavorati= 4632852	2018
allumii 4. Stagna	no tura statica	4. Volume vasche attive = 2.48 m ³	2. Kg lavorati =241775	
5. Decapa	aggio alluminio / ttone	5. Volume vasche attive =1.74 m ³	 N. pezzi lavorati =4912050 Kg lavorati =243983 	2019
		Totale vasche attive 27.89 m ³		
	_	er il rilascio del Provvedimento A ica su impianto automatico con c	_	

vasche attive delle linee di zincatura (manuale + automatica) a circa 15.15 m³. Nel complesso le linee avranno un volume totale di vasche attive pari a 33.15 m³. In seguito la sostituzione di altre vasche

porterà il volume totale di vasche attive pari a 40.00 m³

Commenti

capacità produttiva /trattamento (*riferimento alla soglia di cui all'allegato VIII parte II del D.lgs.152/2006 s.m.i.*) e dati sulla produzione/trattamento effettiva negli ultimi 3 anni. Nei casi di significativi cambiamenti nella produzione dovuta a modifiche realizzate a seguito di aggiornamenti o riesami dell'AIA nel corso degli ultimi 3 anni, indicare nei commenti a fondo pagina le motivazioni che hanno causato i suddetti significativi cambiamenti e descrivere qualitativamente i principali effetti sull'ambiente di tali modifiche. Specificare inoltre le unità di misura utilizzate e l'anno di riferimento dei dati riportati.

108

pag. 7/12

RIESAME Attività IPPC Principale Riferimento rispetto a Dati dimensionali (Capacità/ Codice Attività Sigla **IPPC** schemi a blocchi Potenzialità) Trattamento di superficie di metalli o Vasche attive delle linee di zincatura materie plastiche (manuale + automatica) a circa 15.15 LAVORAZIONI mediante processi m³. Nel complesso le linee avranno **GALVANICHE** elettrolitici o chimici un volume totale di vasche attive pari 2.6 qualora le vasche Realizzazione dei a 33.15 m³. In seguito la sostituzione destinate al trattamenti galvanici di altre vasche porterà il volume trattamento utilizzate totale di vasche attive pari a 40.00 m³ abbiano un volume superiore a 30 m³ Altre attività IPPC Riferimento rispetto a Dati dimensionali (Capacità/ Codice Attività Sigla **IPPC** schemi a blocchi Potenzialità) Attività accessorie non IPPC tecnicamente connesse Riferimento rispetto a Dati dimensionali (Capacità/ Attività Sigla schemi a blocchi Potenzialità) Commenti

Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
AUA N. 01/2015 cui provvedimento provinciale n. 408/2015 del 20/08/2015	COMUNE DI ALTAVILLA VICENTINA	01/09/2015	31/08/2030, 15 anni	- Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, per nuovo stabilimento - Comunicazione di cui all'articolo 8, comma 4, della Legge 26 ottobre 1995, n. 447;	Rilascio Autorizzazione Unica Ambientale A.U.A. n. 01/2015, ex D.P.R. 13.03.2013 n. 59. PRATICA n. 03918360243- 28012015-0947 SUAP N.5242 TRASFERIMENTO DI ATTIVITA' GALVANICA DAL COMUNE DI CALDOGNO AL COMUNE DI ALTAVILLA VICENTINA

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

Acido nitrico Acido solforico Acido cloridrico Cobalto	UE	Nazionale	Regionale/ locale	Autorizzato (mg/Nm³)	Nazionale	Regionale/ locale
Acido solforico Acido cloridrico				2.		1
Acido cloridrico				=		
				5		
Cobalto				5		
Cobalto				1		
Nichel				0.1		
Piombo				0.1		
Rame				1		
Stagno				2		
Zinco				1		
Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica						Diurno 65 dB
Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica						Notturno 55 d
st el Li st	abiliti dalla assificazione custica imiti di emissione abiliti dalla assificazione	abiliti dalla assificazione custica imiti di emissione abiliti dalla assificazione	abiliti dalla assificazione custica imiti di emissione abiliti dalla assificazione	abiliti dalla assificazione custica imiti di emissione abiliti dalla assificazione	abiliti dalla assificazione custica imiti di emissione abiliti dalla assificazione	abiliti dalla assificazione custica imiti di emissione abiliti dalla assificazione

^{*} 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				
1500	1249	251	0				
		•	•				
		Dati catastali					
Tipo di supe	erficie	Numero del foglio	Particella				
Stabilimento in Al Vicentina in Via S		N.C.E.U. Fg. 4	Mapp. 418				

del

A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI

		Re	cettore				
Scarico finale	Tipologia	Nome	Riferimento	Gestore dello scarico	Gestore di eventuale impianto di trattamento comune ¹	Classificazione area	
1	Scarico in fognatura delle acque nere	ACQUE NERE	LINEA ACQUE NERE	¥7*		Non rientra nelle aree sensibili / vulnerabili	
2	Scarico in fognatura delle acque bianche / meteoriche	ACQUE BIANCHE	LINEA ACQUE BIANCHE	Viacqua			

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	\square	4	-
All. A11	Copia degli atti di proprietà o dei contratti di affitto o altri documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito	V	15	
All. A12	Certificato del Sistema di Gestione Ambientale			-
All. A13	Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR)	\square	1	-
All. A14	Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000	$\overline{\mathbf{A}}$	1	-
All. A15	Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000	V	1	-
All. A16	Zonizzazione acustica comunale	Ø		-
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	$\overline{\mathbf{Q}}$	11	-
All. A21	Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti			-
All. A22	Certificato Prevenzione Incendi			-
All. A23	Parere di compatibilità ambientale			-
All. A24	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali			-
All. A25	Schemi a blocchi			-
	Altro: All. A26 - Autorizzazione Unica Ambientale All. A27 – Rapporto idrogeologico	Ø	3 18	-
TOTALE AL	LEGATI ALLA SCHEDA A:	9		
Note:				