



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	11
A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI	12
ALLEGATI ALLA SCHEMA A	13

SCHEMA 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'impianto **FAEDA S.p.A.**

Indirizzo dello stabilimento **VIA ROGGIA DI MEZZO,53 – 36050 MONTORSO VICENTINO (VI)**

Sede legale **Via G. Pellizzari, 3 - 36050 Montorso Vicentino (VI)**

Recapiti telefonici **0444 422600**

e-mail **info@faeda.com**

Posta Certificata (PEC) faedasma@pec.telemar.it

Gestore dell'installazione

Nome e cognome **EROS CERVATO**

Indirizzo **VIA ROCCHETTA 4 - 36040 SAREGO (VI)**

C.F. / P. IVA CRVRSE83C09I430E

Recapiti telefonici 0444 422600

Posta Certificata (PEC) faedasma@pec.telemar.it

Referente IPPC

Nome e cognome **EROS CERVATO**

Indirizzo **VIA ROCCHETTA 4 - 36040 SAREGO (VI)**

Recapiti telefonici 0444 422600

Posta Certificata (PEC) faedasma@pec.telemar.it

Rappresentante legale

Nome e cognome **ALBERTO CANEVA**

Indirizzo **VIA DUCA D'AOSTA,22 – 36071 ARZIGNANO (VI)**

Posta Certificata (PEC) faedasma@pec.telemar.it

A.2 ALTRE INFORMAZIONI	
Decreto di AIA n. <u>AIA N. 16/2021 Determina Dirigenziale n. 5 del 04/01/2022</u>	
Successivi provvedimenti di aggiornamento/riesame dell'AIA: _____	
Decreto/provvedimento n. _____ del _____	
Decreto/provvedimento n. _____ del _____	
Altro _____	
<u>Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di VICENZA n. 03209700248</u>	
<u>Sistema di gestione ambientale</u>	no EMAS ISO 14001 <input checked="" type="checkbox"/> SGA documentato ma non certificato altro _____
<u>Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 105/2015</u>	
<input checked="" type="checkbox"/> no	
si	<input type="checkbox"/> notifica 11 <input type="checkbox"/> notifica e rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza _____
<u>Effetti transfrontalieri</u>	<input checked="" type="checkbox"/> no
<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	
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 2012	Data di presunta cessazione 2050
-------	------------------------------	----------------------------------

Attività Principale Attività Impianti per il trattamento di superficie di materie, oggetti o prodotti utilizzando solventi organici, in particolare per apprettare, stampare, spalmare, sgrassare, impermeabilizzare, incollare, verniciare, pulire o impregnare, con una capacità di consumo di solvente superiore a 150 kg all'ora o a 200 tonnellate all'anno.

Codice IPPC 6.7Classificazione NACE Preparazione e concia del cuoio e pelle Codice 15.11.00Classificazione NOSE-P Finitura tessili o concia delle pelli (Uso di solventi) Codice 107.03Numero di addetti 385Periodicità 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 mq di pelle rifinita	produzione/trattamento effettiva mq di pelle rifinita	anno di riferimento
Arredamento	400000	361.605	2022
Calzatura	3000000	630.372	2022
Carrozzeria	90000	54.562	2022
Pelletteria	2650000	2.574.836	2022

Commenti la capacità di produzione è calcolata nell'ipotesi di trasferimento di 110.000 kg di solvente in aumento rispetto all'AIA attuale. L'anno di riferimento scelto è il 2022 in quanto ritenuto più significativo

A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse ²			
n° ___	Data di inizio attività	Data di presunta cessazione	
Attività _____		Sigla _____	
Attività rientrante nella vigente AIA		1 SI 1 NO	
Riferimento rispetto a schemi a blocchi _____			
L'attività influisce sulle emissioni e sull'inquinamento dell'installazione		1 SI 1 NO	
Classificazione NACE _____		Codice _____	
Classificazione NOSE-P _____		Codice _____	
Numero di addetti _____			
Periodicità dell'attività: 1 continua 1 stagionale 1 gen 1 feb 1 mar 1 apr 1 mag 1 giu 1 lug 1 ago 1 set 1 ott 1 nov 1 dic			
Capacità produttiva/trattamento			
Prodotto	Capacità di produzione/trattamento	produzione/trattamento effettiva	anno di riferimento
Gestore dell'attività 1 medesimo gestore attività IPPC principale 1 altro gestore: Nome _____			
<u>Commenti</u>			

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 revamping	
	LINEA RIFINIZIONE 1				
processo 3.3.1	Camino n° 58	Macchina a rulli		E	SI
	Camino n° 61	Tunnel di essiccazione		E	SI
	Camino n° 2	Cabina spruzzo		E	SI
	Camino n° 3	Tunnel di essiccazione		E	SI
	Camino n° 4	Cabina spruzzo		E	SI
	Camino n° 5	Tunnel di essiccazione		E	SI
	Camino n° 6	Cabina spruzzo		E	SI
	LINEA RIFINIZIONE 2				
Processo 3.3.2	Camino n° 8	Cabina spruzzo		E	SI
	Camino n° 9	Tunnel di essiccazione		E	SI
	Camino n° 10	Cabina spruzzo		E	SI
	Camino n° 11	Tunnel di essiccazione		E	SI
	Camino 12 al combustore	Cabina spruzzo		E	SI
	Camino n° 13	Tunnel di essiccazione		E	
	LINEA RIFINIZIONE 3				
processo 3.3.3	Camino n° 59	Macchina a rulli		E	SI
	Camino n° 14	Cabina spruzzo		E	SI
	Camino n° 15	Tunnel di essiccazione		E	SI
	Camino n° 16	Cabina spruzzo		E	SI
	Camino n° 17	Tunnel di essiccazione		E	SI
	LINEA RIFINIZIONE 4				
processo 3.3.4	Camino n° 60	Macchina a rulli		E	SI
	Camino n° 18	Tunnel di essiccazione		E	SI
	Camino n° 75	Cabina di spruzzo		E	SI
	Camino n° 19	Tunnel di essiccazione		E	SI
	Camino n° 20	Cabina spruzzo		E	SI
	Camino n° 21	Tunnel di essiccazione		E	SI
	LINEA RIFINIZIONE 5			E	SI
processo 3.3.5	Camino n° 22	Cabina spruzzo			
	Camino n° 23	Tunnel di essiccazione		E	SI
				E	SI
	LINEA RIFINIZIONE 6			E	SI
processo 3.3.6	Camino n° 24	Cabina spruzzo			

Allegato C1 al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 7/13

	Camino n° 25	Tunnel di essiccazione	E	SI
	LINEA RIFINIZIONE 7			
processo 3.3.7	Camino 26 al combustore	Cabina spruzzo	E	SI
	Camino n° 27	Tunnel di essiccazione	E	SI
	Camino n° 28	Cabina spruzzo	E	SI
	Camino n° 29	Tunnel di essiccazione	E	SI
	Camino n° 30	Cabina spruzzo	E	SI
	Camino n° 31	Tunnel di essiccazione	E	SI
	LINEA RIFINIZIONE 8			
processo 3.3.8	Camino 32 al combustore	Cabina spruzzo	E	SI
	Camino n° 33	Tunnel di essiccazione	E	SI
	Camino n° 34	Cabina spruzzo	E	SI
	Camino n° 35	Tunnel di essiccazione	E	SI
	Camino n° 36	Cabina spruzzo	E	SI
	Camino n° 37	Tunnel di essiccazione	E	SI
	LINEA RIFINIZIONE 9			
processo 3.3.9	Camino n° 38	Cabina spruzzo	E	SI
	Camino n° 39	Tunnel di essiccazione	E	SI
	Camino n° 40	Tunnel di essiccazione	E	SI
	Camino n° 55	Macchina a rulli	E	SI
	LINEA RIFINIZIONE 10			
processo 3.3.10	Camino n° 66	Cabina spruzzo	E	SI
	Camino n° 65	Tunnel di essiccazione	E	SI
	Camino n° 64	Tunnel di essiccazione	E	SI
	Camino n° 63	Macchina a rulli	E	SI
	LINEA RIFINIZIONE 11			
processo 3.3.11	Camino n° 41	Cabina spruzzo	E	SI
	Camino n° 42	Tunnel di essiccazione	E	SI
	Camino n° 43	Tunnel di essiccazione	E	SI
	Camino n° 44	Macchina a rulli	E	SI
	LINEA RIFINIZIONE 12			
processo 3.3.12	Camino n° 73	Cabina spruzzo	E	SI
	Camino n° 74	Tunnel di essiccazione	E	SI
	LINEA RIFINIZIONE 13			
processo 3.3.13	Camino 69al combustore	Velatrice	E	SI
	Camino 70al combustore	Essiccazione	E	SI
	LINEA RIFINIZIONE 14			
processo 3..3.14	Camino n° 71	Velatrice	E	SI
	LINEA RIFINIZIONE 15			
processo 3..3.15	Camino n° 80	Macchina a rulli	N	SI
	Camino n° 85	Tunnel di essiccazione	N	SI
	LINEA RIFINIZIONE 16			
processo 3..3.16	Camino n° 80	Macchina a rulli	N	SI

Allegato C1 al Decreto n. 108 del 29/11/2018 pag. 7/13

	Camino n° 82	Tunnel di essiccazione		N	SI
	Camino n° 80	Macchina a rulli		N	SI
	Camino n° 83	Tunnel di essiccazione		N	SI
	LINEA RIFINIZIONE 17				
processo 3..3.17	Camino n° 80	Macchina a rulli		N	SI
	Camino n° 84	Tunnel di essiccazione		N	SI
	Camino n° 86	Cabina spruzzo		N	SI
	Camino n° 88	Tunnel di essiccazione		N	SI
	Camino n° 87	Cabina spruzzo		N	SI
	Camino n° 89	Tunnel di essiccazione		N	SI
	LINEA RIFINIZIONE 18				
processo 3.3.18	Camino n° 80	Macchina a rulli		N	SI
	Camino n° 81	Tunnel di essiccazione		N	SI
	Camino n° 90	Cabina spruzzo		N	SI
	Camino n° 92	Tunnel di essiccazione		N	SI
	Camino n° 91	Cabina spruzzo		N	SI
	Camino n° 93	Tunnel di essiccazione		N	SI
	LINEA RIFINIZIONE 19				
processo 3..3.19	Camino n° 94	Cabina spruzzo		N	SI
	Camino n° 96	Tunnel di essiccazione		N	SI
	Camino n° 95	Cabina spruzzo		N	SI
	Camino n° 97	Tunnel di essiccazione		N	SI

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)
VERNICIATURA PELLI		6.7		
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)	
<u>Commenti</u>				

A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE							
Inquinante		Standard di qualità			Condizioni di esercizio altrimenti vigenti *		
		U E	Nazionale	Regionale/ locale	Autorizzato	Nazionale	Regionale/ locale
Aria	Polveri cabine verniciatura				SI	3 mg/Nm ³	
	Polveri lavorazioni meccanica delle pelli				SI	20 mg/Nm ³	
	COT postcombustore				SI	50 mg/Nm ³	
	Fattore di emissione				SI	75 g/m ²	
Acqua e suolo							
Rumore							

Allegato C1 al Decreto n. 108

del 29/11/2018

pag. 10/13

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
esistente	20.654	12.910	/
ampliamento	3.200	1.000	/
complessivo con ampliamento	23.854	13.910	/

Dati catastali		
Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella
Immobile Produttivo	4	120 – 287 – 300 - 34 – 337 – 338 – 339 – 340 – 341 – 342 – 343 – 344 – 345 – 346 – 347 – 348 -349 – 350-239

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	
2 e 3	<i>Roggia</i>	Roggia di Arzignano – Roggia Grande		<i>Consorzio Bonifica</i>		
<p>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.</p>						

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA A	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. A10	Certificato Camera di Commercio	X	24	-
All. A11	Copia degli atti di proprietà o dei contratti di affitto o altri documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito	X		<input type="checkbox"/>
All. A12	Certificato del Sistemai di Gestione Ambientale	<input type="checkbox"/>		-
All. A13	Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR)	<input type="checkbox"/>		-
All. A14	Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000	X		-
All. A15	Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000	<input type="checkbox"/>		-
All. A16	Zonizzazione acustica comunale	<input type="checkbox"/>		-
All. A17	Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria)	X		-
All. A18	Concessioni per derivazione acqua	X		-
All. A19	Autorizzazione allo scarico delle acque	X		-
All. A20	Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera	<input type="checkbox"/>		-
All. A21	Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		-
All. A22	Certificato Prevenzione Incendi	<input type="checkbox"/>		-
All. A23	Parere di compatibilità ambientale	<input type="checkbox"/>		-
All. A24	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali	<input type="checkbox"/>		-
All. A25	Schemi a blocchi	<input type="checkbox"/>		-
All. A26	Altro (da specificare nelle note)	X		-
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA A:				
Note:	Autorizzazione emissioni ex Faeda Chiampo con individuate la quota disponibile di solvente			