



SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO	2
A.2 ALTRE INFORMAZIONI.....	3
A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ IPPC E NON IPPC DELL'IMPIANTO	4
A.4 FASI DELL'ATTIVITÀ ED INDIVIDUAZIONE DELLE FASI RILEVANTI	5
A.5 ATTIVITÀ TECNICAMENTE CONNESSE	6
A.6 AUTORIZZAZIONI ESISTENTI PER IMPIANTO *	7
A.7 QUADRO NORMATIVO ATTUALE IN TERMINI DI LIMITI ALLE EMISSIONI.....	8
A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE.....	9
A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI.....	10

**SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI**

Le sezioni contrassegnate (*) riguardano solo impianti esistenti.

A.1 Identificazione dell'impianto

Denominazione dell'impianto CRIVELLARO CRISTIAN.

Indirizzo dello stabilimento VIA BERICO EUGANEA 65, VILLAGA (VI)

Sede legale VIA CONTI BARBARANO 10/A, 36021 VILLAGA (VI)

Recapiti telefonici _____

e-mail AZIENDACRIVELLARO@PEC.IT

Gestore dell'impianto

Nome e cognome CRISTIAN CRIVELLARO

Indirizzo VIA CONTI BARBARANO 10/A, 36021 VILLAGA (VI)

Recapiti telefonici _____

e-mail AZIENDACRIVELLARO@PEC.IT

Referente IPPC

Nome e cognome GABRIELE BALDO

Indirizzo VIA RITONDA 77, 37047 SAN BONIFACIO (VR)

Recapiti telefonici TEL: 045 7612622, FAX: 045 6107756 CELL: 3405647294

e-mail baldo@agricolturaesviluppo.it - agricolturaesviluppo@pec.it

Rappresentante legale

Nome e cognome CRISTIAN CRIVELLARO

Indirizzo VIA CONTI BARBARANO 10/A, 36021 VILLAGA (VI)



A.2 Altre informazioni

Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di VICENZA n CRVCST72P09F964T

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. 334/99

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

no

si, *specificare* _____

**A.3 Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto¹**n° 1

Data di inizio attività 1986*

Data di presunta cessazione

Attività ALLEVAMENTO AVICOLO INTENSIVO Codice IPPC 6.6Classificazione NACE allevamento di pollame e altri volatili Codice A 01.24Classificazione NOSE-P Allevamento intensivo Fermentazione enterica (intero gruppo) Codice 110.04Classificazione NOSE- P Gestione dei liquami (Intero gruppo) Codice 110.05Numero di addetti 2Periodicità dell'attività: continua stagionale gen feb mar apr mag giu

lug ago set ott nov dic

Capacità produttiva

Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento
POLLI DA CARNE	100.000 capi/ciclo	100.000 capi/ciclo	2015
POLLI DA CARNE	100.000 capi/ciclo	110.000 capi/ciclo	2016
POLLI DA CARNE	100.000 capi/ciclo	128.860 capi/ciclo	2017
POLLI DA CARNE	145.578 capi/ciclo		2018

Commenti

*La data di inizio attività è quella della prima concessione edilizia.

Capacità produttiva

Fino al 2017 si fa riferimento alla potenzialità indicata nell'AIA provvisoria (100.000 capi/ciclo). Con la presente AIA si vuole aumentare la potenzialità fino a 145.578 capi/ciclo, senza aumento della superficie allevabile.

Si rimanda alla visione dell'ALLEGATO A 26 CAPACITA' DI ACCASAMENTO dove sono riportati in forma tabellare i dati tecnici degli accasamenti determinando il numero di capi accasati, la presenza media, il peso vivo allevato e il peso medio per singolo ciclo e dati annuali.

Produzione effettiva: data dalla media dei cicli dell'anno.

¹ Compilare un quadro A.3 per ogni attività, IPPC e non, presente in impianto.



A.5 Attività tecnicamente connesse

Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali

Commenti

E' PRESENTE UN IMPIANTO TERMO/ELETTRICO A COMBUSTIONE DI POLLINA, CON POTENZA INFERIORE A 1MW

**A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto ***

Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Concessione Edilizia n.98	Comune di Villaga	28/11/95			Concessione edilizia in sanatoria 2 capannoni ad uso avicolo
Concessione Edilizia n.99	Comune di Villaga	29/11/95			Concessione edilizia in sanatoria 2 capannoni ad uso avicolo e ampliamento
Provvedimento Unico PU17/03	Comune di Villaga	23/03/17			Installazione di un impianto a biomassa alimentato a pollina potenza 125 kW
SCIA	Comune di Villaga	30/07/18			Ampliamento fabbricati



A.8 Inquadramento territoriale				
Superficie dell'impianto [m²]				
	Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
	17400	6740,54	3572,04	7087,42
Dati catastali				
	Tipo di superficie	Numero del foglio	Particelle	
	Comune di Villaga	17	192,2	

**A.9 Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici**

Scarico finale	Recettore				Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Eventuale gestore	
<i>lavandino</i>	SUOLO				

SARA' PRESENTE UNO SCARICO DEL LAVANDINO TRAMITE SUBIRRIGAZIONE