



1. 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	6
A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse	7
A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI	9
A.5 SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO DI RIESAME	10
A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI	11
A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE	12
A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE	13
A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI	14
ALLEGATI ALLA 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: BUGIN SRL

Indirizzo dell'installazione: Via delle Industrie, 10 – 30036 S. MARIA DI SALA (VE)

Sede legale: Via delle Industrie, 10 – 30036 S. MARIA DI SALA (VE)

Recapiti telefonici: 041.486177

e-mail: autocontrollo@bugin.it

Posta Certificata (PEC): buginsrl@ascopec.it

Gestore dell'installazione

Nome e Cognome/Ragione Sociale: BUGIN GIOVANNI

Indirizzo: Via delle Industrie, 10 – 30036 S. MARIA DI SALA (VE)

C.F. / P. IVA: 02321880276

Recapiti telefonici: 041.486177

Posta Certificata (PEC): buginsrl@ascopec.it

Referente IPPC

Nome e Cognome/Ragione Sociale: BUGIN GIOVANNI

Indirizzo: Via delle Industrie, 10 – 30036 S. MARIA DI SALA (VE)

C.F. / P. IVA: 02321880276

Recapiti telefonici: 041.486177

e-mail: autocontrollo@bugin.it

Posta Certificata (PEC): buginsrl@ascopec.it

Rappresentante legale

Nome e cognome BUGIN GIOVANNI

Indirizzo Via delle Industrie, 10 – 30036 S. MARIA DI SALA (VE)

Posta Certificata (PEC): buginsrl@ascopec.it

A.2 ALTRE INFORMAZIONI	
Decreto di AIA n. 2652 del 0409.2012 Successivi provvedimenti di aggiornamento/riesame dell'AIA: _____ Decreto/provvedimento n. _____ del _____ Decreto/provvedimento n. _____ del _____ Altro _____	
Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di _____ n. _____	
<u>Sistema di gestione ambientale</u>	<input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> EMAS <input 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 checked="" type="checkbox"/> no	
<input type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> notifica <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 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 29.06.1989	Data di presunta cessazione 31.12.2030
-------	---	---

Attività Principale MACELLI CON CAPACITA' DI PRODUZIONE DI CARCASSE DI 50 TON/G

Codice IPPC 6.4 Sigla _____

Attività rientrante nella vigente AIA SI NO

Riferimento rispetto a schemi a blocchi A-25-1, A-25-2

Classificazione LAVORAZIONE E CONSERVAZIONE DI CARNE NACE Codice 10.11

Classificazione NOSE-PFABBRICAZIONE DI PRODOTTI ALIMENTARI E BEVANDE Codice 105.03

Numero di addetti 30

Periodicità 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	produzione/trattamento effettiva	anno di riferimento
Carcasse (derivate dall'attività di Macellazione bovina)*	80 ton/giorno	49.56 ton/giorno	2021

Commenti

* Mezzene bovine

La macellazione comprende le fasi che vanno dall'arrivo degli animali, al loro stordimento fino alla divisione in mezzene e all'abbattimento rapido della temperatura. Considerando che nel nostro impianto per portare la temperatura delle carcasse da circa 40°C a circa 7°C sono necessarie in media 16 ore, risulta evidente che la macellazione può essere effettuata una volta al giorno, al mattino. L'abbattimento rapido della temperatura avviene su due, solo in caso di emergenza tre, celle strutturate in modo tale da accogliere le mezzene. La terza cella, solitamente

utilizzata per la conservazione, in situazioni di criticità produttiva, può essere utilizzata come cella di abbattimento rapido della temperatura.

Per il calcolo della massima capacità produttiva si sono considerati i bovini più pesanti, cioè i vitelloni con un peso morto medio di 430 kg. La quantità massima di vitelloni accolti complessivamente nelle 3 celle è teoricamente pari a 180 capi. Il calcolo della massima capacità produttiva risulta il seguente: $430 \text{ kg} \times 180 = 77.400 \text{ kg}$, approssimabile a 80.000.

Si consideri che i giorni di macellazione 2021 sono stati 209 (4 gg alla settimana) con un quantitativo di carne macellata media pari a 49.56 t/g.

Alla massima capacità produttiva, i giorni di macellazione possono essere 5 su 52 settimane, per un totale di 260gg.

Quindi:

$$49.56 \times 209 = 10358 \text{ t/a}$$

$$80 \times 260 = 20.800 \text{ t/a}$$

Considerando i consumi 2021 e la max capacità produttiva, il coefficiente da utilizzare per ricavare i principali parametri (materie prime, energia, inquinanti ecc) alla max capacità produttiva, sarà:

$$20800/10358 = \mathbf{2.00}$$

A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse²											
n° __	Data di inizio attività 29.06.1989	Data di presunta cessazione 31.12.2030									
Attività SEZIONAMENTO Sigla SEZ Attività rientrante nella vigente AIA <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Riferimento rispetto a schemi a blocchi A-25-3 L'attività influisce sulle emissioni e sull'inquinamento dell'installazione <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Classificazione NACE LAVORAZIONE E CONSERVAZIONE DI CARNE Codice 10.11 Classificazione NOSE-PFABBRICAZIONE DI PRODOTTI ALIMENTARI E BEVANDE Codice 105.03 Numero di addetti 26											
Periodicità dell'attività: <input checked="" type="checkbox"/> continua <input type="checkbox"/> stagionale <input type="checkbox"/> gen <input type="checkbox"/> feb <input type="checkbox"/> mar <input type="checkbox"/> apr <input type="checkbox"/> mag <input type="checkbox"/> giu <input type="checkbox"/> lug <input type="checkbox"/> ago <input type="checkbox"/> set <input type="checkbox"/> ott <input type="checkbox"/> nov <input type="checkbox"/> dic											
Capacità produttiva/trattamento											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Prodotto</th> <th style="width: 25%;">Capacità di produzione/trattamento</th> <th style="width: 25%;">produzione/trattamento effettiva</th> <th style="width: 25%;">anno di riferimento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carne disossata e confezionata sotto vuoto</td> <td style="text-align: center;">40 t/g</td> <td style="text-align: center;">20 t/g</td> <td style="text-align: center;">2020</td> </tr> </tbody> </table>				Prodotto	Capacità di produzione/trattamento	produzione/trattamento effettiva	anno di riferimento	Carne disossata e confezionata sotto vuoto	40 t/g	20 t/g	2020
Prodotto	Capacità di produzione/trattamento	produzione/trattamento effettiva	anno di riferimento								
Carne disossata e confezionata sotto vuoto	40 t/g	20 t/g	2020								
Gestore dell'attività <input checked="" type="checkbox"/> medesimo gestore attività IPPC principale <input type="checkbox"/> altro gestore: Nome _____											
<p>Commenti</p> <p>L'attività di sezionamento risulta sotto soglia rispetto al limite inferiore delle 75 t/g prevista dalla categoria 6.4B e quindi non soggetta ad IPPC.</p> <p>Il calcolo della massima capacità produttiva è stato effettuato considerando il numero di postazioni/operatore disponibili nella linea (n. 13), e moltiplicandolo per il massimo di kg lavorati all'ora (350 kg/h – dato massimo storicamente rilevato):</p> <p>350 x 13= 4550 kg/h. La linea di sezionamento lavora 8/g ore e quindi</p> <p>4.55 t/h x 8= 36.4 approssimato ragionevolmente a 40 t/g.</p> <p>Va specificato che il sistema di raffreddamento (volume celle) non accoglie moli di materiale sezionato superiori a quello prodotto in 8 ore e quindi, si calcola quale massima capacità quella prodotta in 8 ore.</p>											

² Compilare una scheda per ogni attività accessoria tecnicamente connessa presente nell'installazione

Produzione effettiva:

nelle condizioni ordinarie la linea produce circa 20 t/g in funzione degli ordini medi adeguando di conseguenza il numero di operatori coinvolti e ore di lavoro.

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 <i>revamping</i>	
A25.1	Ricevimento e stabulazione bovini			E	SI
A25.2	Macellazione			E	SI
A25.3	Sezionamento, confezionamento e refrigerazione			E	SI
A25.4	Spedizione			E	SI
A25.5	Servizi ausiliari			E	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)
Macellazione		6.4a	A.25.2	80 t/g

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)
Sezionamento	SEZ	A.25.3	40 t/g

Commenti

A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Prot. N.637410 del 16.11.2009	Regione Veneto Ufficio Genio Civile di Venezia			D.P.R. 238/1999	Derivazione acque sotterranee ad uso industriale
Prot. N. 389/2	Comune di Santa Maria di Sala (VE)	06/11/1995	permanente	R.D. 09/01/1927	Deposito/utilizzo ammoniacca
n. P/32401	VVF del Comando Provinciale di Venezia	20.02.2020	Data rinnovo 10.12.2023	DPR 151/2011	Certificato di Prevenzione Incendi
Decreto n. 2652	Provincia di Venezia	04/09/2012	04/09/2022	D.Lgs. 59/05 DGRV 668/1450/2493 del 2007	Autorizzazione Integrata Ambientale
Prot. 00102296/09	Comune di S. Maria di Sala	24/09/2009	24/09/2024	D.Lgs n.32/98	Autorizzazione amministrativa impianto di distribuzione carburanti ad uso privato

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							
Acqua e suolo							
Rumore							
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
12.440 (fabbricati e pertinenze)	5943+145=6088	5896	456 + 9900 (area verde a nord)
Dati catastali			
Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella	
Fabbricati e pertinenze	12 Comune di S. Maria di Sala	231, 496	
Terreni	12 Comune di S. Maria di Sala	59, 82, 97, 176, 337, 400, 754 , 751	

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	
Pozzetto di scarico	Fognatura Pubblica	VERITAS (ACM)	Pozzetto di scarico	VERITAS (ACM)	Area sensibile*	
<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	6	-
All. A11	Copia degli atti di proprietà o dei contratti di affitto o altri documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito	X	1	<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)	X		-
All. A14	Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000	X		-
All. A15	Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000	X	2	-
All. A16	Zonizzazione acustica comunale	X		-
All. A17	Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria)	X	6	-
All. A18	Concessioni per derivazione acqua	X	3	-
All. A19	Autorizzazione allo scarico delle acque	<input type="checkbox"/>		-
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	X	6	-
All. A23	Parere di compatibilità ambientale	<input type="checkbox"/>		-
All. A24	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali	X	5	-
All. A25	Schemi a blocchi	X	11	-
All. A26	Altro (da specificare nelle note)	X	12	-
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA A:				
Note:				