

Scheda C – dati e notizie installazione dopo modifica sostanziale AIA

B.1.2_mod →C.1.2

C.1.2 – CONSUMO MATERIE PRIME DOPO VARIANTE SOSTANZIALE AIA (alla capacità produttiva)					
Descrizione	tipo	Fase di utilizzo	Stato fisico	U.M.	Consumo annuo
Pulcini	Materia prima	Ciclo produttivo		n.	364.998
Paglia	Materia secondaria	Ciclo produttivo	Solido	Kg	85.000
Mangimi	Materia prima	Ciclo produttivo	Solido	ton	2.230
Farmaci/integratori	Materia ausiliaria	Ciclo produttivo	Solido/liquido	Kg/litri	535
Disinfettanti	Materia ausiliaria	Ciclo produttivo	liquido	litri	75

B.2.2_mod →C.2.2

C.2.2 – CONSUMO DI RISORSE IDRICHE DOPO VARIANTE SOSTANZIALE AIA (Alla capacità produttiva)					
n.	approvvigionamento	Fasi di utilizzo	utilizzo	Volume annuo (mc)	Consumo giornaliero (mc)
1	Pozzo	Servizi igienici	Igienico sanitario	30	0,1
		Abbeveraggio polli	Per uso allevamento	5.000	18,5
		Lavaggio capannoni		140	31
		raffrescamento		300	1,1

B.4.2_mod →C.4.2

C.4.2 – CONSUMO DI ENERGIA DOPO VARIANTE SOSTANZIALE AIA (Alla capacità produttiva)					
fase	Energia termica consumata (MWh)	Energia Elettrica Consumata (MWh)	prodotto principale	Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)
Ciclo produttivo	641	93,5	Polli da carne	641	93,5

B.5.2_mod →C.5.2

C.5.2 – COMBUSTIBILI UTILIZZATI DOPO VARIANTE SOSTANZIALE AIA (Alla capacità produttiva)		
Combustibile	unità	Consumo annuo
GPL	litri	58.300
Gasolio	litri	14.200

B.6.2_mod →C.6.2

C.6.2 – FONTI DI EMISSIONI IN ATMOSFERA DI TIPO CONVOGLIATO DOPO VARIANTE SOSTANZIALE AIA							
Sigla camino	georeferenziazione	Posizione amministrativa	Altezza dal suolo (m)	Sezione camino (mq)	Unità di provenienza	Sistema di abbattimento	Riferimento normativo
C1	41.504136, 14.435138	autorizzato	7,5	0,008	Silos 1 capannone A	Setti filtranti	Attività ad inquinamento atmosferico scarsamente rilevante ai sensi dell'allegato IV parte I alla parte V del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
C2	41.504169, 14.435153	autorizzato	7,5	0,008	Silos 2 capannone A	Setti filtranti	
C3	41.504096, 14.435284	autorizzato	7,5	0,008	Silos 1 capannone B	Setti filtranti	
C4	41.504131, 14.435296	autorizzato	7,5	0,008	Silos 2 capannone B	Setti filtranti	
C5	41.503870, 14.435500	Da autorizzare	7,5	0,008	Silos 1 capannone C	Setti filtranti	
C6	41.503896, 14.435510	Da autorizzare	7,5	0,008	Silos 2 capannone C	Setti filtranti	
C7	41.503921, 14.435524	Da autorizzare	7,5	0,008	Silos 3 capannone C	Setti filtranti	
C8	41.504298, 14.435011	autorizzato	1,5	0,008	Riscaldatore aria n. 1 capannone A	/	
C9	41.504570, 14.435136	autorizzato	1,5	0,008	Riscaldatore aria n. 2 capannone A	/	
C10	41.504851, 14.435271	autorizzato	1,5	0,008	Riscaldatore aria n. 3 capannone A	/	
C11	41.505160, 14.435416	autorizzato	1,5	0,008	Riscaldatore aria n. 4 capannone A	/	
C12	41.504127, 14.435551	autorizzato	1,5	0,008	Riscaldatore aria n. 1 capannone B	/	
C13	41.504433, 14.435690	autorizzato	1,5	0,008	Riscaldatore aria n. 2 capannone B	/	
C14	41.504766, 14.435833	autorizzato	1,5	0,008	Riscaldatore aria n. 3 capannone B	/	
C15	41.505034, 14.435975	autorizzato	1,5	0,008	Riscaldatore aria n. 4 capannone B	/	
C16	41.504109, 14.435642	Da autorizzare	1,5	0,008	Riscaldatore aria n. 1 capannone C	/	
C17	41.504421, 14.435777	Da autorizzare	1,5	0,008	Riscaldatore aria n. 2 capannone C	/	
C18	41.504729, 14.435946	Da autorizzare	1,5	0,008	Riscaldatore aria n. 3 capannone C	/	
C19	41.505018, 14.436061	Da autorizzare	1,5	0,008	Riscaldatore aria n. 4 capannone C	/	
C20	41.505289, 14.435574	autorizzato			Estrattore aria capannone A	/	Attività escluse dall'ambito di applicazione della parte V del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
C21	41.505195, 14.435925	autorizzato			Estrattore aria capannone B	/	
C22	41.505208, 14.436253	Da autorizzare			Estrattore aria capannone C	/	
C23		autorizzato	2	0,008	Gruppo elettrogeno emergenza	/	Attività ad inquinamento atmosferico scarsamente rilevante ai sensi dell'allegato IV parte I alla parte V del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
C24	41.503911, 14.435794	Da autorizzare	2	0,008	Gruppo elettrogeno emergenza	/	

B.11.4_mod → C.11.3

C.11.3 – RIFIUTI IN USCITA DOPO VARIANTE SOSTANZIALE AIA			
Codice CER	descrizione	Fase di provenienza	Quantità annua stimata (Tonnellate)
13 02 08*	altri oli per motori ingranaggi e lubrificazioni	Attività di manutenzione impianti e macchinari	90
15 01 02	Imballaggi in plastica	Allevamento	100
15 01 06	Imballaggi in materiali misti	allevamento	10
17 01 07	Imballaggi in vetro	Allevamento	10
15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminate da tali sostanze	Allevamento	50
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti inclusi filtri olio non specificati, stracci e indumenti protettivi contaminati	Allevamento	10
16 01 07*	Filtri dell'olio	Attività di manutenzione impianti e macchinari	5
16 02 14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	Attività di manutenzione impianti e macchinari	10
16 06 01*	Batterie al piombo	Attività di manutenzione impianti e macchinari	50
18 02 02*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	Allevamento	1
18 02 08	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	Allevamento	
16 10 02	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	allevamento	100
20 01 21*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Attività di manutenzione impianti e macchinari	1
20 03 04	fanghi delle fosse settiche	Vasca servizi igienici	<30

B.14_mod → C.14

C.14 Rumore				
<ul style="list-style-type: none"> Classe acustica identificativa della zona interessata dall'installazione: DPCM 01/03/1991 "tutto il territorio nazionale" Limiti di emissioni stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione: 70 dB(A) diurni – 60 dB(A) notturni Installazione a ciclo produttivo continuo: SI 				
Punto di misura del rumore	localizzazione	dBA		Sistemi di contenimento del rumore
		giorno	notte	
P1	Lato nord	40,9	38,3	nessuno
P2	Lato sud (ingresso)	42,4	37,8	nessuno
P3	Lato ovest	41,1	38,3	nessuno
P4	Lato est	43,1	40,1	nessuno

valori misurati in data 02/07/2024 quando tutti i capannoni erano in attività.

B.15_mod →C.15

C.15 Odori				
n. progressivo	sorgente	localizzazione	tipologia	Sistemi di contenimento
1	Estrattori aria	Lato posteriore capannone A	Estrattore aria	nessuno
2	Estrattori aria	Lato posteriore capannone B	Estrattore aria	nessuno
3	Estrattori aria	Lato posteriore capannone C	Estrattore aria	nessuno