

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 |