



SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

| | |
|--|-----------|
| B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica) | 3 |
| B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva) | 3 |
| B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) | 4 |
| B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva) | 5 |
| B.3.1 Produzione di energia (parte storica) | 6 |
| B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva) | 6 |
| B.4.1 Consumo di energia (parte storica) | 7 |
| B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva) | 7 |
| B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) | 8 |
| B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva) | 8 |
| B.6 Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato | 9 |
| B.7.1 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (parte storica) | 10 |
| B.7.2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (alla capacità produttiva) | 11 |
| B.7.3 Torce e altri punti di emissione di sicurezza alla capacità produttiva | 11 |
| B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica) | 13 |
| B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) | 15 |
| B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva) | 15 |
| B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) | 17 |
| B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva) | 17 |

Allegato al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 2/32

| | |
|--|-----------|
| B.11.2 Rifiuti in ingresso (alla capacità produttiva) | 19 |
| B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti | 22 |
| B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti | 23 |
| B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti) | 25 |

SCHEDA B - DATI E NOTIZIE SULL'INSTALLAZIONE ATTUALE

Per le sezioni in cui sono richiesti dati relativi ad un anno di riferimento (parte storica) il Gestore consideri un anno rappresentativo, successivo alla attuazione degli interventi oggetto dell'ultimo provvedimento di aggiornamento / riesame, ovvero, successivo al rilascio dell'AIA, nel caso in cui questa non sia stata oggetto di successivi aggiornamenti / riesami.

| B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica) | | | | | | | | | | Anno di riferimento: | | | |
|--|-----------------------------|----------------------------|------------------------|--------------|---|---------------|-----------|---------|---------|----------------------|-------------------|------------|---------------------------|
| Descrizione | Produttore e scheda tecnica | Tipo | Fasi/unità di utilizzo | Stato fisico | Eventuali sostanze pericolose contenute | | | | | | Consumo annuo | Riutilizzo | |
| | | | | | N° CAS | Denominazione | % in peso | Frasi H | Frasi P | Classe di pericolo | | NO | SI (% riutilizzo in peso) |
| Pulcini | Ditta soccidante | Materia prima | 1,2,3 | Solido | | | | | | | 58.878 capi/ciclo | NO | |
| Mangimi | Ditta soccidante | Materia prima semilavorata | 2,3 | Solido | | | | | | | 1.609,0 ton | NO | |
| Lettieria paglia/trucciolo | Produttori vari | Materie secondarie | 1,2,3,4 | Solido | | | | | | | 1625 mc | NO | |

| B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva) | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------|------------------------|--------------|---|---------------|-----------|---------|---------|--------------------|--------------------|------------|---------------------------|
| Descrizione | Produttore e scheda tecnica | Tipo | Fasi/unità di utilizzo | Stato fisico | Eventuali sostanze pericolose contenute | | | | | | Consumo annuo | Riutilizzo | |
| | | | | | N° CAS | Denominazione | % in peso | Frasi H | Frasi P | Classe di pericolo | | NO | SI (% riutilizzo in peso) |
| Pulcini | Ditta soccidante | Materia prima | 1,2,3 | Solido | | | | | | | 133.012 capi/ciclo | NO | |

Allegato C2 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------|----------------------------|---------|--------|--|--|--|--|--|--|-------------|----|
| Mangimi | Ditta soccidante | Materia prima semilavorata | 2,3 | Solido | | | | | | | 3.972,2 ton | NO |
| Lettiera paglia/trucchiolo | Produttori vari | Materie secondarie | 1,2,3,4 | Solido | | | | | | | 4.012 mc | NO |

| B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) | | | | | Anno di riferimento: | | | | | |
|--|---|------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------|---------------|-----------------|--------------|
| n. | Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi) | Fasi/unità di utilizzo | Utilizzo | Volume totale annuo, m ³ | Consumo giornaliero, m ³ | Portata oraria di punta, m ³ /h | Presenza contatori | Mesi di punta | Giorni di punta | Ore di punta |
| | ACQUEDOTTO | | <input type="checkbox"/> igienico sanitario | | | | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> industriale | processo | | | | | | |
| | | | Xaltro (esplicitare)....ABBEVERAGGIO.... | | 100 | | | | | |
| | | | | 3.933 | | | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> igienico sanitario | | | | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> industriale | processo | | | | | | |
| | | | | raffreddamento | | | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> altro (esplicitare)..... | | | | | | | |

| B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva) | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|---|---|---------------------------------------|---|--------------------------|------------------|--------------------|--------------|
| n. | Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi) | Fasi/unità di utilizzo | Utilizzo | Volume totale annuo, m ³ | Consumo giornaliero m ³ | Portata oraria di punta, m ³ /h | Presenza sottoservizi | Mesi di punta | Giorni di punta | Ore di punta |
| | ACQUEDOTTO | | <input type="checkbox"/> igienico sanitario | | | | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> industriale | | | | | | | |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> X raffreddamento | 166 mc | 1,38 mc/gg | | SI | estivi | | centrali |
| | | | <input checked="" type="checkbox"/> X altro (esplicitare) <i>ABBEVERAGGIO</i> | 9710 mc | 26,60 mc/gg | | SI | estivi | | giornaliere |
| | | | <input type="checkbox"/> igienico sanitario | 166 mc | 0,45 mc /gg | | SI | | Fine ciclo | |
| | | | <input type="checkbox"/> industriale | | | | | | | |
| | | | <input type="checkbox"/> altro (esplicitare)..... | | | | | | | |

| B.3.1 Produzione di energia (parte storica) | | | | Anno di riferimento: | | | | | |
|---|-------|--|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Fase | Unità | Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.) | Combustibile utilizzato | ENERGIA TERMICA | | | ENERGIA ELETTRICA | | |
| | | | | Potenza termica di combustione (kW) | Energia prodotta (MWh) | Quota ceduta a terzi (MWh) | Potenza elettrica nominale (kVA) | Energia prodotta (MWh) | Quota ceduta a terzi (MWh) |
| Riscaldamento | | Generatori di aria calda | GPL | | 292 MWh* | 0 | | | |
| Emergenza | | Generatore elettrico | GASOLIO | | | | | Solo in caso di emergenza | 0 |
| | | | | | | | | | |
| TOTALE | | | | | 292 MWh | | | | |

| B.3.2 Produzione di energia (alla capacità produttiva) | | | | | | | | | |
|--|-------|--|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Fase | Unità | Apparecchiatura o parte di unità (forno, caldaia ecc.) | Combustibile utilizzato | ENERGIA TERMICA | | | ENERGIA ELETTRICA | | |
| | | | | Potenza termica di combustione (kW) | Energia prodotta (MWh) | Quota ceduta a terzi (MWh) | Potenza elettrica nominale (kVA) | Energia prodotta (MWh) | Quota ceduta a terzi (MWh) |
| Riscaldamento | | Generatori di aria calda | GPL | | 292 MWh* | 0 | | | |
| Emergenza | | Generatore elettrico | GASOLIO | | | | | Solo in caso di emergenza | 0 |
| Fotovoltaico | | | | | | | | 77 kW/h | 0 |
| TOTALE | | | | | 292 MWh | | | 77 kW/h | |

* dato stimato dalle linee guida delle BAT 2007 che prevedono 20 Wh/capo/giorno

Allegato C2 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 7/32

| B.4.1 Consumo di energia (parte storica) | | | | Anno di riferimento: | | |
|---|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|--|--|
| Fase/ gruppi di fasi | Unità/ gruppi di unità | Energia termica consumata (MWh) | Energia elettrica consumata (MWh) | Prodotto principale | Consumo termico specifico (kWh/unità) | Consumo elettrico specifico (kWh/unità) |
| Ingrasso | Cap. 1,2,3 | 292 MWh* | 129,94 MWh | Polli da carne | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| TOTALE | | 292 Mwh* | 129,94 MWh | | | |

| B.4.2 Consumo di energia (alla capacità produttiva) | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|----------------------------|--|--|
| Fase/ gruppi di fasi | Unità/ gruppi di unità | Energia termica consumata (MWh) | Energia elettrica consumata (MWh) | Prodotto principale | Consumo termico specifico (kWh/unità) | Consumo elettrico specifico (kWh/unità) |
| Ingrasso | Cap. 1,2,3,4,5 | 720 MWh* | 320 MWh | Polli da carne | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| TOTALE | | 720 Mwh* | 320 MWh | | | |

| B.5.1 Combustibili utilizzati (parte storica) | | | | | Anno di riferimento: |
|--|--------------|------------|------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Combustibile | Unità | % S | Consumo annuo (t) | PCI (kJ/kg) | Energia (MJ) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| B.5.2 Combustibili utilizzati (alla capacità produttiva) | | | | | |
|--|--------------|--------------|------------------------------|----------------------|---------------------|
| Combustibile | Unità | % S | Consumo annuo (t) | PCI (kJ/kg) | Energia (MJ) |
| Gasolio * | | 0,001 | | 10200 kcal/kg | |
| GPL | | 0,005 | | 11000 kcal/kg | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| * PARAMETRO NON STIMABILE IN QUANTO IL GASOLIO VIENE USATO NEL GRUPPO ELETTOGENO DI EMERGENZA | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Note

NON SONO PRESENTI TORCE E ALTRE EMISSIONI DI SICUREZZA

| B.8.1 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (parte storica) | | | | Anno di riferimento: | | |
|--|------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---|
| Fase | Unità | Emissioni fuggitive o diffuse | Descrizione | Inquinanti presenti | | |
| | | | | Inquinante | Quantità totale (t/anno) | Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto) |
| Allevamento | Cap. 1,2,3 | <input checked="" type="checkbox"/> DIF | Emissioni da animali in stabulazione | Ammoniaca | 4.310 | |
| | | <input type="checkbox"/> FUG | | Metano | 4.256 | |
| | | <input type="checkbox"/> DIF | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> FUG | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> DIF | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> FUG | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> DIF | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> FUG | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> DIF | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> FUG | | | | |
| Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse | | | | SI | | |
| | | | | NO | | |
| Applicazione Programma LDAR | | | | SI | | |
| | | | | NO | | |
| <u>Note</u> | | | | | | |

| B.8.2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato (alla capacità produttiva) | | | | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------|---|
| Fase | Unità | Emissioni fuggitive o diffuse | Descrizione | Inquinanti presenti | | |
| | | | | Inquinante | Quantità totale (t/anno) | Quantità di inquinante per unità di prodotto (es. t di inquinante per t prodotto) |
| Allevamento | Cap. 1,2,3, 4,5 | <input checked="" type="checkbox"/> DIF | Emissioni da animali in stabulazione | Ammoniaca | 10,641 | |
| | | <input type="checkbox"/> FUG | | Metano | 10,508 | |
| | | <input type="checkbox"/> DIF | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> FUG | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> DIF | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> FUG | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> DIF | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> FUG | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> DIF | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> FUG | | | | |
| Adozione di un sistema di calcolo per la stima delle emissioni diffuse | | | | <input checked="" type="checkbox"/> SI | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> NO | | |
| Applicazione Programma LDAR | | | | <input type="checkbox"/> SI | | |
| | | | | <input checked="" type="checkbox"/> NO | | |
| <u>Note</u> | | | | | | |
| | | | | | | |

| B.9.1 Scarichi idrici (parte storica) | | | | Anno di riferimento |
|--|---|----|------------------------------|---|
| Scarico | Georeferenziazione (tipo di coordinate) | di | Tipologia acque convogliate: | industriali di processo (AI); industriali di raffreddamento (AR); |

| Finale _____ | | meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); meteoriche di dilavamento tetti (DT); (AD); altro (specificare) | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--|----------------|---|----------------------------|--|---|---|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Recettore corpo idrico superficiale interno mare pubblica fognatura acque di transizione rete fognaria non urbana impianto di trattamento comune altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua | Por me | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progre ssivo | Georef erenzi azione (coordi nate) | Fase/ unità o superfici e di provenie nza | % in vol | Tip olo gia | Modali tà di scarico | Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²) | Tecniche di abbattimento applicate | | Trattamento in impianti comune | Denominazione/ Gestore impianto | In posses di AIA (S NO) |
| | | | | | | | | BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref) | Tecniche equivalenti (descrizione sintetica) | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Totale scarichi parziali | | | | | | | | | | | | |
| Scarico Finale _____ | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____ | | | Tipologia acque convogliate: industriali di processo (AI); industriali di raffreddamento (AR); meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); meteoriche di dilavamento tetti (DT); (AD). | | | | | | | |
| Recettore corpo idrico superficiale interno mare pubblica fognatura acque di transizione rete fognaria non urbana impianto di trattamento comune altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua | Por me | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progre ssivo | Georef erenzi azione (coordi nate) | Fase/ unità o superfici e di provenie nza | % in vol | Tip olo gia | Modali tà di scarico | Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²) | Tecniche di abbattimento applicate | | Trattamento in impianti comune | Denominazione/ Gestore impianto | In posses di AIA (S NO) |
| | | | | | | | | BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref) | Tecniche equivalenti (descrizione sintetica) | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Totale scarichi parziali | | | | | | | | | | | | |

| B.9.2 Scarichi idrici (alla capacità produttiva) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--|----------------|---|----------------------------|--|---|---|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Scarico Finale _1_ | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) _____ | | | Tipologia acque convogliate: industriali di processo (AI); industriali di raffreddamento (AR); meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); meteoriche di dilavamento tetti (DT); (AD); altro (specificare) | | | | | | | |
| Recettore corpo idrico superficiale interno mare pubblica fognatura acque di transizione rete fognaria non urbana impianto di trattamento comune altro (specificare) | | | | | | | | | | Portata media annua | Por me | |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progre ssivo | Georef erenzi azione (coordi nate) | Fase/ unità o superfici e di provenie nza | % in vol | Tip olo gia | Modali tà di scarico | Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²) | Tecniche di abbattimento applicate | | Trattamento in impianti comune | Denominazione/ Gestore impianto | In posses di AIA (S NO) |
| | | | | | | | | BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref) | Tecniche equivalenti (descrizione sintetica) | | | |
| <i>SPI</i> | <i>I</i> | | Scarico bagno zona filtro | | Va sca im hof f | Sub- irriga zione | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| Totale scarichi parziali | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|--|---|----------|-----------|--|--|---|--|---------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Scarico Finale | | Georeferenziazione (tipo di coordinate) | | | | Tipologia acque convogliate: industriali di processo (AI); industriali di raffreddamento (AR); meteoriche di dilavamento aree - seconda pioggia (2P); meteoriche di dilavamento tetti (DT); di lavaggio aree esterne (LAD) | | | | | | |
| Recettore | | corpo idrico superficiale interno mare pubblica fognatura acque di transizione rete fognaria non urbana impianto di trattamento comune altro (specificare) | | | | | | | | Portata media annua | | Portata massima |
| Scarico parziale (sigla) | n. Progressivo | Georeferenziazione (coordinate) | Fase/unità o superfici e di provenienza | % in vol | Tipologia | Modalità di scarico | Per acque meteoriche Superficie relativa (m ²) | Tecniche di abbattimento applicate all'unità | | Trattamento in impianti comune | | |
| | | | | | | | | BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref) | Tecniche equivalenti (descrizione sintetica) | Denominazione/ Gestore impianto | In possesso di AIA (SNO) | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Totale scarichi parziali | | | | | | | | | | | | |

| B.11.4 Rifiuti in uscita (alla capacità produttiva) | | | | Anno di riferimento: | | | | | |
|---|---|----------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------|---|------------|-----------------|-------------------|
| Codice CER | Descrizione | Stato fisico | Fasi/unità di provenienza | Quantità annua | | Eventuale deposito temporaneo (N. area) | Stoccaggio | | |
| | | | | (kg/anno) | (m ³ /anno) | | N° area | Modalità | Destinazione |
| 150102 | Contenitori vuoti di prodotti fitosanitari lavati | Plastica | Allevamento | 47 kg | | A – area stoccaggio rifiuti | | Deposito chiuso | Ditta autorizzata |
| 150102 | Imballaggi di plastica | Plastica | Allevamento | 95 kg | | A – area stoccaggio rifiuti | | Deposito chiuso | Ditta autorizzata |
| 180202 | Rifiuti di medicinali | Vetro/plastica | Allevamento | 19 kg | | A – area stoccaggio rifiuti | | Deposito chiuso | Ditta autorizzata |
| | Animali morti * | | | 50.680 kg | | B – area stoccaggio morti | | Cella frigo | Ditta autorizzata |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| * Gli animali morti verranno venduti come sottoprodotti di origine animale | | | | | | | | | |
| | | | TOTALE | 50.841 kg | | | | | |
| | | | Totale: | | | | | | |

B.12.1 Aree di deposito temporaneo di rifiuti

Presenti aree di deposito temporaneo sì (esclusi i rifiuti prodotti dalle operazioni di gestione rifiuti autorizzate)

Se si indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (Mg e m³):

e compilare la seguente tabella

| N° progressivo area | Nome identificativo area | Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹ | Capacità di stoccaggio (m ³) ² | Superficie (m ²) | Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, cordolatura, recinzione, sistema raccolta acque meteo, ecc.) | Tipologia rifiuti stoccati (CER) | Modalità di avvio a smaltimento/recupero (criterio Temporale T/ Quantitativo Q) |
|---------------------|--------------------------|--|---|------------------------------|--|----------------------------------|---|
| A | Area stoccaggio rifiuti | | | | | 150102 | Smaltimento |
| | | | | | | 180202 | |
| B | Stoccaggio morti | C | | | Cella frigo | SOA | Smaltimento |
| | | | | | | Cat. 2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

¹ da riportare anche nella Planimetria B22

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti, intermedi, EoW

| N° progressivo area | Nome identificativo area | Georeferenziazione (tipo di coordinate) ¹ | Capacità di stoccaggio (Mg e m ³) | Superficie (m ²) | Caratteristiche (Pavimentazione, copertura, recinzione, ecc.) | Materiale stoccato | Modalità di stoccaggio C |
|---------------------|-------------------------------|--|---|------------------------------|---|--------------------|--------------------------|
| C | Cap. 1,2,3,4,5 | | | | 2 silos chiusi | mangime | silos |
| | | | | | | | |
| C | | | | | | | |
| D | Area stoccaggio disinfettanti | | | | Locale chiuso pavimentato | Disinfettanti | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| B.13.1 Parco serbatoi stoccaggio (idrocarburi liquidi o altre sostanze o rifiuti) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|---|--|--|--|--|---------------------------------|--|------------------------|--|----|--------------------------------|
| Serbatoi in esercizio | | | | | | | | | | | | | | | |
| Progr essivo | Sigla | Posizione amministr ativa | Anno di messa in esercizio | Capacit à (m3) | Destinazio ne d'uso (sostanza contenuta) | Tetto galleggiante | | Tetto fisso | | Impermeabilizz azione bacino | | Doppio fo contenime | | | |
| | | | | | | Sistema di tenuta ad elevata efficienza | | Collegamento a sistema recupero vapori | | SI | NO (se prevista, indicare data ultimazione) | SI | NO (se previsto, indicare data ultimazione) | SI | NO (se p indica ultim |
| | | | | | | SI | NO (se previsto, indicare data ultimazione) | SI | NO (se previsto, indicare data ultimazione) | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Note</u> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Serbatoi in fase di dismissione | | | | | | | | | | | | | | | |
| Progr essivo | Sigla | Anno di messa in esercizio | | Capacità (m3) | Ultima destinazione d'uso (sostanza contenuta) | | | Data messa fuori servizio | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Note</u> | | | | | | | | | | | | | | | |

B.14 Rumore

- Classe acustica identificativa della zona interessata dall'installazione: III
- Limiti di emissione stabiliti dalla classificazione acustica per la zona interessata dall'installazione:
_____ 60 _____ (giorno) / _____ 50 _____ (notte)
- Installazione a ciclo produttivo continuo: **si** **no**

| Sorgenti di rumore | Localizzazione | Pressione sonora massima (dB _A) ad 1 m dalla sorgente | | Sistemi di contenimento nella sorgente | Capacità di abbattimento (dB _A) |
|-------------------------|----------------------------|---|-------|---|---|
| | | giorno | notte | | |
| Ventilatori /estrattori | Alle testate dei capannoni | | | Coibentazione dei capannoni e barriera vegetale | |
| Animali | Interno dei capannoni | | | Coibentazione dei capannoni | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Note

| B.15 Odori | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|------------------|--------------------|------------------|--|---------------------------------------|
| N° progressivo | Sorgente | Localizzazione | Tipologia | Persistenza | Intensità | Estensione della zona di percezione | Sistemi/misure di contenimento |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Note

SI RIMANDA ALLO STUDIO DELLE EMISSIONI DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Contenimento attraverso una siepe

Allegato C2 al Decreto n. 108 del 29/11/2018

pag. 28/32

B.16 Altre tipologie di inquinamento

Riportare in questa sezione le informazioni relative ad altre forme di inquinamento non contemplate nelle sezioni precedenti, quali per esempio inquinamento luminoso, elettromagnetismo, vibrazioni, amianto, PCB, gas serra, sostanze ozono-lesive

SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DELLE EMISSIONI

| B.17 Linee di impatto ambientale | |
|---|---|
| <u>ARIA</u> | |
| Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale da micro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Contributi potenziali ad inquinamenti atmosferici transfrontalieri | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischi di inquinamento atmosferico da sorgenti diffuse | <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |
| Rischio di produzione di cattivi odori | <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |
| Rischio di produzione di aerosol potenzialmente pericolosi | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischi di incidenti con fuoriuscita di nubi tossiche | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| <u>CLIMA</u> | |
| Potenziali modifiche indesiderate al microclima locale | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischi legati all'emissione di vapor acqueo | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Potenziali contributi all'emissione di gas-serra | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| <u>ACQUE SUPERFICIALI</u> | |
| Consumi di risorse idriche | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Deviazioni permanenti di corsi d'acqua ed impatti conseguenti | <input type="checkbox"/> SI |

| | |
|--|---|
| | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischi di interferenze negative con l'esistente sistema di distribuzione delle acque | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischio di inquinamento di acque superficiali da scarichi diretti | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischio di inquinamento di corpi idrici superficiali per dilavamento meteorico di superfici inquinate | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischi di inquinamenti acuti di acque superficiali da scarichi occasionali | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischi di inquinamento di corpi idrici a causa di sversamenti incidentali di sostanze pericolose da automezzi | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| <u>ACQUE SOTTERRANEE</u> | |
| Riduzione della disponibilità di risorse idriche sotterranee | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Consumi di risorse idriche sotterranee | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Interferenze dei flussi idrici sotterranei (prime falde) da parte di opere sotterranee | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose conseguente ad accumuli temporanei di materiali di processo o a deposito di rifiuti | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischio di inquinamento delle acque di falda da percolazione di sostanze pericolose attraverso la movimentazione di suoli contaminati | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| <u>SUOLO, SOTTOSUOLO, ASSETTO IDRO GEOMORFOLOGICO</u> | |
| Potenziale incremento di rischi idrogeologici conseguenti all'alterazione (diretta o indiretta) dell'assetto idraulico di corsi d'acqua e/o di aree di pertinenza fluviale | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Potenziale erosione indiretta di litorali in seguito alle riduzioni del trasporto solido di corsi d'acqua | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Consumi di risorse del sottosuolo (materiali di cava, minerali) | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Potenziali alterazioni dell'assetto esistente dei suoli | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |

| | |
|--|---|
| Induzione (o rischi di induzione) di subsidenza | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischio di Inquinamento di suoli da parte di depositi di materiali con sostanze pericolose | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| <u>RUMORE</u> | |
| Potenziali impatti diretti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Potenziali impatti da rumore su ricettori sensibili in fase di esercizio da traffico indotto | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| <u>VIBRAZIONI</u> | |
| Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Possibili danni a edifici e/o infrastrutture derivanti da vibrazioni in fase di esercizio prodotte dal traffico indotto | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| <u>RADIAZIONI NON IONIZZANTI</u> | |
| Introduzione sul territorio di sorgenti di radiazioni elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Rischio di modifica dell'attuale distribuzione delle sorgenti di onde elettromagnetiche, con potenziali rischi conseguenti | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |
| Potenziale produzione di luce notturna in ambienti sensibili | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO |

| Rif. | ALLEGATI ALLA SCHEDA B | Allegato | Numero di pagg. | Riservato |
|---|---|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| <i>Allegare i documenti di seguito elencati se aggiornati rispetto alla documentazione già presentata con la prima domanda di AIA</i> | | | | |
| All. B 18 | Relazione tecnica dei processi produttivi | X | 16 | - |
| All. B 19 | Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| All. B 20 | Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| All. B 21 | Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| All. B 22 | Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| All. B 23 | Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore | <input type="checkbox"/> | | - |
| All. B 24 | Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico | <input type="checkbox"/> | | - |
| All. B 25 | Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti | <input type="checkbox"/> | | - |
| All. B 26 | Registrazione delle misure delle emissioni in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| All. B 27 | Registrazione delle misure delle emissioni in acqua effettuate nell'anno di riferimento | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| All. B 28 | Copia dei contratti stipulati con eventuali gestori di impianti esterni di trattamento dei reflui con l'indicazione delle specifiche di conferimento, di tipologia e frequenza dei controlli previsti | <input type="checkbox"/> | | - |
| All. B 29 | Relazione sulle emissioni odorogene nell'area circostante l'installazione | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| All. B 30 | Relazione descrittiva sulle modalità di gestione delle acque meteoriche | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| All. B 31 | Altro (da specificare nelle note) | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B | | 1 | 16 | |
| Note: | <p>Gli allegato B19, B1 e B22 si riassumono nella tavola progettuale TAV 02 PLANIMETRIA AZIENDALE</p> <p>* Si rimanda alla Valutazione Previsionale di Impatto Acustico allegata alla VIA</p> | | | |