

## Scenari



### Allevamenti e Scenari

#### Scenari

##### Intestazione

**Nome** situazione con Svezamento  
**Data** 02-set-2021

##### Altre Informazioni

**Note** -  
**Errori** -

##### Avvisi

**ATTENZIONE**  
Emissioni ammoniaca superiori a 10 t/a;  
necessaria dichiarazione E-PRTR  
ai sensi del Regolamento CE n.166/2006.

#### Emissioni

##### Emissioni NH3 Scenario

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| <b>Totali</b>                  | <b>14.981</b><br>kg/a |
| <b>Ricovero</b>                | <b>6.494</b><br>kg/a  |
| <b>Trattamento</b>             | <b>0</b> kg/a         |
| <b>Stoccaggio</b>              | <b>1.978</b><br>kg/a  |
| <b>Distribuzione effluenti</b> | <b>6.509</b><br>kg/a  |

##### Riduzione NH3 rispetto a REF

|                                |                      |                  |
|--------------------------------|----------------------|------------------|
| <b>Totali</b>                  | <b>4.511</b><br>kg/a | <b>23,1</b><br>% |
| <b>Ricovero</b>                | <b>809</b><br>kg/a   | <b>11</b> %      |
| <b>Trattamento</b>             | <b>0</b> kg/a        | - %              |
| <b>Stoccaggio</b>              | <b>2.014</b><br>kg/a | <b>50</b> %      |
| <b>Distribuzione effluenti</b> | <b>1.688</b><br>kg/a | <b>21</b> %      |

##### Riduzione NH3 rispetto a Situazione attuale

|                                |                       |                   |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------|
| <b>Totali</b>                  | <b>-2.278</b><br>kg/a | <b>-17,9</b><br>% |
| <b>Ricovero</b>                | <b>-1.017</b><br>kg/a | <b>-19</b> %      |
| <b>Trattamento</b>             | <b>0</b> kg/a         | - %               |
| <b>Stoccaggio</b>              | <b>-294</b><br>kg/a   | <b>-17</b> %      |
| <b>Distribuzione effluenti</b> | <b>-967</b><br>kg/a   | <b>-17</b> %      |

##### Altre Emissioni

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| <b>CH4</b> | <b>56.150</b><br>kg/a |
| <b>N2O</b> | <b>108</b><br>kg/a    |

#### Riepilogo Emissioni

| Macrocategoria               | Capi  | Peso Medio | Peso Vivo Totale | N Escreto        | Emissioni NH3 Ricovero | BAT-AEL        | BAT-AEL Esist. |
|------------------------------|-------|------------|------------------|------------------|------------------------|----------------|----------------|
| Suini all'ingrasso (> 30 kg) | 3.328 | 65,75 kg   | 218,80 t         | 10,059 kg/capo/a | 1,65 kg/capo/a         | 2,60 kg/capo/a | 3,60 kg/capo/a |
| Suinetti svezzati (7-30 kg)  | 2.904 | 13,00 kg   | 37,75 t          | 2,002 kg/capo/a  | 0,35 kg/capo/a         | 0,53 kg/capo/a | 0,70 kg/capo/a |

#### Tecniche Ricovero e Alimentazione

| Specie | Categoria                             | Capi  |       | Peso Medio | N Escreto          | Riduzione N Alim. | Tecnica Ricovero BAT n.               | Emissioni NH3 Ricovero |                       | Note |
|--------|---------------------------------------|-------|-------|------------|--------------------|-------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------------------|------|
|        |                                       | Pot.  | Med.  |            |                    |                   |                                       | Rif. Peso Attuale      | Rif. Peso Std.        |      |
| Suini  | Magroncello (31-50 kg)                | 1.900 | 1.650 | 40,00 kg   | 153,00 kg/t p.v./a | 0 %               | 30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system | <b>1</b> kg/capo/a     | <b>2,26</b> kg/capo/a | null |
| Suini  | Suino magro da macelleria (86-110 kg) | 720   | 670   | 100,00 kg  | 153,00 kg/t p.v./a | 0 %               | 30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system | <b>2,51</b> kg/capo/a  | <b>2,26</b> kg/capo/a | null |
| Suini  | Suino magro da macelleria (86-110 kg) | 708   | 589   | 100,00 kg  | 153,00 kg/t p.v./a | 0 %               | 30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system | <b>2,51</b> kg/capo/a  | <b>2,26</b> kg/capo/a | null |
| Suini  | Suinetti svezzati (7-30 kg)           | 2.904 | 2.464 | 13,00 kg   | 154,00 kg/t p.v./a | 0 %               | 30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system | <b>0,35</b> kg/capo/a  | <b>0,48</b> kg/capo/a | -    |

#### Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

#### Trattamenti

Nessun dato presente.

## Tecniche Stoccaggio

| Tipologia | Volume | Tecnica BAT n.                                 |
|-----------|--------|--|
| Liquami   | 20 %   | Liquami - ceduto a terzi senza stoccaggio      |
| Liquami   | 80 %   | Liquami - 16.b.3 - sfere plastica galleggianti |

## Tecniche Distribuzione effluenti

| Tipologia | Volume | Tecnica BAT n.  |
|-----------|--------|---|
| Liquami   | 50 %   | Liquami - incorporazione entro 24 ore (spandimento estivo, t>20.C)          |
| Liquami   | 50 %   | Liquami - incorporazione entro 24 ore (spandimento prim. o autunn., t<20.C) |

Sviluppato da:

