

Scenari

Allevamenti e Scenari

Scenari

Intestazione

Nome

CAPANNONE D

Data

12-giu-2020

Altre Informazioni

Note

-

Errori

-

Avvisi

-

Emissioni

| Emissioni NH3 Scenario | | Riduzione NH3 rispetto a REF | | Riduzione NH3 rispetto a Situazione attuale | | Altre Emissioni | |
|-------------------------|------------|------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------|----------|
| Totali | 4.972 kg/a | Totali | 47.472 kg/a 90,5 % | Totali | 13.589 kg/a 73,2 % | CH4 | 900 kg/a |
| Ricovero | 2.367 kg/a | Ricovero | 19.722 kg/a 89 % | Ricovero | 6.469 kg/a 73 % | N2O | 190 kg/a |
| Trattamento | 0 kg/a | Trattamento | 0 kg/a - % | Trattamento | 0 kg/a - % | | |
| Stoccaggio | 1.493 kg/a | Stoccaggio | 6.074 kg/a 80 % | Stoccaggio | 4.081 kg/a 73 % | | |
| Distribuzione effluenti | 1.112 kg/a | Distribuzione effluenti | 21.675 kg/a 95 % | Distribuzione effluenti | 3.039 kg/a 73 % | | |

Riepilogo Emissioni

| Macrocategoria | Capi | Peso Medio | Peso Vivo Totale | N Escreto | Emissioni NH3 Ricovero | BAT-AEL | BAT-AEL Esist. |
|--------------------------------|--------|------------|------------------|----------------|------------------------|----------------|----------------|
| Ovaiole e riproduttori a terra | 30.000 | 1,80 kg | 54,00 t | 0,59 kg/capo/a | 0,08 kg/capo/a | 0,13 kg/capo/a | 0,25 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. | |
| Avicoli | Ovaiole e riproduttori capo leggero a terra ceppo D | 30.000 | 20.033 | 1,80 kg | 328,00 kg/t p.v./a | 0 % | 31.b. 4 - voliera senza ventilazione su nastro | 0,08 kg/capo/a | 0,09 kg/capo/a | CAPANNONE D |

Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

Trattamenti

Nessun dato presente.

Tecniche Stoccaggio

Tipologia

Palabili

Volume

100 %

Tecnica BAT n.

Palabili - 14.c. - stoccare effluenti in capannone

Tecniche Distribuzione effluenti

| Tipologia | Volume | Tecnica BAT n. |
|-----------|--------|--|
| Palabili | 35 % | Palabili - incorporazione entro 4 ore |
| Palabili | 65 % | Palabili - ceduto a terzi fuori dal centro aziendale |

Sviluppato da: