

Scenari

Allevamenti e Scenari

Scenari

Intestazione

Nome

CAPANNONE F

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	6.793 kg/a	Totali	12.404 kg/a 64,6 %	Totali	0 kg/a 0 %	CH4	1.230 kg/a
Ricovero	3.234 kg/a	Ricovero	4.852 kg/a 60 %	Ricovero	0 kg/a 0 %	N2O	260 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a - %	Trattamento	0 kg/a - %		
Stoccaggio	2.040 kg/a	Stoccaggio	730 kg/a 26 %	Stoccaggio	0 kg/a 0 %		
Distribuzione effluenti	1.519 kg/a	Distribuzione effluenti	6.823 kg/a 82 %	Distribuzione effluenti	0 kg/a 0 %		

Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Ovaiole e riproduttori a terra	41.000	1,80 kg	73,80 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	41.000	27.795	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 F

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: