

Scenari

Allevamenti e Scenari

Scenari

Intestazione

Nome

CAPANNONE 11

Data

24-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	1.068 kg/a	Totali	59.054 kg/a 98,2 %	Totali	11.259 kg/a 91,3 %	CH4	392 kg/a
Ricovero	1.068 kg/a	Ricovero	17.585 kg/a 94 %	Ricovero	11.259 kg/a 91 %	N2O	23 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a - %	Trattamento	0 kg/a - %		
Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	10.338 kg/a 100 %	Stoccaggio	0 kg/a - %		
Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	31.132 kg/a 100 %	Distribuzione effluenti	0 kg/a - %		

Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Polli da carne	19.620	1,00 kg	19,62 t	0,295 kg/capo/a	0,05 kg/capo/a	0,08 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	Polli da carne	19.620	15.000	1,00 kg	295,00 kg/t p.v./a	17 %	32.c. - ventilazione naturale + abbeveratoi antispreco	0,05 kg/capo/a	0,05 kg/capo/a	-

Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

Trattamenti

Nessun dato presente.

Tecniche Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Palabili	100 %	Palabili - ceduto a terzi senza stoccaggio

Tecniche Distribuzione effluenti

Nessun dato presente.

Sviluppato da: