

Scenari

Allevamenti e Scenari

Scenari

Intestazione

Nome

CAPANNONE 2

Data

01-set-2020

Altre Informazioni

Note

-

Errori

-

Avvisi

-

Emissioni

Emissioni NH3 Scenario		Riduzione NH3 rispetto a REF		Riduzione NH3 rispetto a Situazione attuale		Altre Emissioni	
Totali	984 kg/a	Totali	26.835 kg/a 96,5 %	Totali	7.021 kg/a 87,7 %	CH4	257 kg/a
Ricovero	679 kg/a	Ricovero	7.951 kg/a 92 %	Ricovero	4.845 kg/a 88 %	N2O	16 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a - %	Trattamento	0 kg/a - %		
Stoccaggio	148 kg/a	Stoccaggio	4.635 kg/a 97 %	Stoccaggio	1.054 kg/a 88 %		
Distribuzione effluenti	157 kg/a	Distribuzione effluenti	14.247 kg/a 99 %	Distribuzione effluenti	1.122 kg/a 88 %		

Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Polli da carne	12.870	1,00 kg	12,87 t	0,286 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	12.870	11.057	1,00 kg	285,70 kg/t p.v./a	20 %	32.c. - ventilazione naturale + abbeveratoi antispreco	0,05 kg/capo/a	0,05 kg/capo/a	CAPANNONE 2

Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

Trattamenti

Nessun dato presente.

Tecniche Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Palabili	50 %	Palabili - ceduto a terzi senza stoccaggio
Palabili	50 %	Palabili - 15.e. - stoccaggio coperto a pie' di campo

Tecniche Distribuzione effluenti

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Palabili	50 %	Palabili - ceduto a terzi fuori dal centro aziendale
Palabili	50 %	Palabili - incorporazione entro 4 ore

Sviluppato da: