

Scenari

Allevamenti e Scenari

Scenari

Intestazione

Nome

CAPANNONE 5

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	1.311 kg/a	Totali	26.507 kg/a	95,3 %	Totali	6.693 kg/a	83,6 %	CH4	343 kg/a
Ricovero	905 kg/a	Ricovero	7.725 kg/a	90 %	Ricovero	4.619 kg/a	84 %	N2O	21 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	- %	Trattamento	0 kg/a	- %		
Stoccaggio	197 kg/a	Stoccaggio	4.586 kg/a	96 %	Stoccaggio	1.005 kg/a	84 %		
Distribuzione effluenti	209 kg/a	Distribuzione effluenti	14.195 kg/a	99 %	Distribuzione effluenti	1.070 kg/a	84 %		

Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Polli da carne	17.160	1,00 kg	17,16 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	17.160	14.743	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 5

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: