



Scenari

Intestazione

Nome

scenario aumento 6% capi

Data

08-giu-2026

Altre Informazioni

Note

-

Errori

-

Avvisi

ATTENZIONE  
Emissioni ammoniaca superiori a 10 t/a;  
necessaria dichiarazione E-PRTR  
ai sensi del Regolamento CE n.166/2006.

Emissioni

Emissioni NH3 Scenario		Riduzione NH3 rispetto a REF			Riduzione NH3 rispetto a Situazione attuale			Emissioni Gas Serra							
Totali	13.007 kg/a	Totali	35.010 kg/a	72,9 %	Totali	8.619 kg/a	39,9 %	Totali	-	CH4	44.348 kg/a	N2O	867 kg/a	CO2-eq	1.367.066 kg/a
Ricovero	4.380 kg/a	Ricovero	13.610 kg/a	76 %	Ricovero	2.902 kg/a	40 %	Emissioni Enteriche	-	CH4	5.400 kg/a	N2O	0 kg/a	CO2-eq	135.000 kg/a
Trattamento	494 kg/a	Trattamento	-494 kg/a	- %	Trattamento	327 kg/a	40 %	Gestione Effluenti	-	CH4	38.948 kg/a	N2O	70 kg/a	CO2-eq	994.560 kg/a
Stoccaggio	2.604 kg/a	Stoccaggio	7.230 kg/a	74 %	Stoccaggio	1.726 kg/a	40 %	Distribuzione Agronomica	-	CH4	0 kg/a	N2O	797 kg/a	CO2-eq	237.506 kg/a
Distribuzione effluenti	5.529 kg/a	Distribuzione effluenti	14.664 kg/a	73 %	Distribuzione effluenti	3.665 kg/a	40 %	Consumi Energetici	-	-	-	-	-	CO2-eq	0 kg/a

Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Ecreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Suini all'ingrasso (> 30 kg)	3.602	90,00 kg	324,18 t	12,288 kg/capo/a	1,22 kg/capo/a	2,60 kg/capo/a	3,60 kg/capo/a

Tecniche Ricovero e Alimentazione

Specie	Categoria	Capi		Peso Medio	N Ecreto	Riduzione N Alim.	Tipologia Stabulazione/BAT Ricovero	Emissioni NH3 Ricovero		Note
		Pot.	Med.					Rif. Peso Attuale	Rif. Peso Std.	
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	359	359	90,00 kg	136,53 kg/t p.v./a	11 %	30.a. 4 - PTF o PPF con ricircolo	1,61 kg/capo/a	1,61 kg/capo/a	A
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	351	351	90,00 kg	136,53 kg/t p.v./a	11 %	30.a. 4 - PTF o PPF con ricircolo	1,61 kg/capo/a	1,61 kg/capo/a	B
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	410	410	90,00 kg	136,53 kg/t p.v./a	11 %	30.a. 4 - PTF o PPF con ricircolo	1,61 kg/capo/a	1,61 kg/capo/a	C
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	361	361	90,00 kg	136,53 kg/t p.v./a	11 %	30.a. 4 - PTF o PPF con ricircolo	1,61 kg/capo/a	1,61 kg/capo/a	D
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	707	707	90,00 kg	136,53 kg/t p.v./a	11 %	30.a. 2 - PTF o PPF con canale a pareti inclinate	0,94 kg/capo/a	0,94 kg/capo/a	nuovo 1
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	707	707	90,00 kg	136,53 kg/t p.v./a	11 %	30.a. 2 - PTF o PPF con canale a pareti inclinate	0,94 kg/capo/a	0,94 kg/capo/a	nuovo 2
Suini	Suino grasso da salumificio (31-160 kg)	707	707	90,00 kg	136,53 kg/t p.v./a	11 %	30.a. 2 - PTF o PPF con canale a pareti inclinate	0,94 kg/capo/a	0,94 kg/capo/a	nuovo 3

Indici tecnici Vacche da Latte

Nessun dato presente.

Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

Trattamenti

Volume	Trattamento
100 %	Separazione media efficienza (separatori a rulli e compressione elicoidale)

Gestione Effluenti

Tipologia	Volume	Tecnica
Palabili	7 %	stoccaggio palabili in cumulo
Liquami	93 %	stoccaggio liquami in vasca o laguna senza crosta naturale

Tecniche Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Liquami	41 %	Liquami - 16.b.1 - saccone
Liquami	59 %	Liquami - 16.b.3 - materiali leggeri alla rinfusa (es. LECA)
Palabili	100 %	Palabili - 14.a. - ridurre rapporto superficie/volume

Tecniche Distribuzione effluenti

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Liquami	40 %	Liquami - 21.b. - a bande (a raso in strisce)
Liquami	50 %	Liquami - 21.d. - iniezione profonda (solchi chiusi)
Liquami	10 %	Liquami - REF: a tutto campo senza interramento
Palabili	35 %	Palabili - incorporazione entro 12 ore
Palabili	10 %	Palabili - incorporazione entro 24 ore
Palabili	55 %	Palabili - incorporazione entro 4 ore

Situazione attuale Consumi Energetici

Nessun dato presente.

Sviluppato da: