



Dati Anagrafici		Altre Informazioni	
Nome Allevamento	Elisa di Scarabello Mirco ANTE-ampliamento	Note	-
CUAA	-	Errori	-
Ragione Sociale	Elisa di Scarabello Mirco ANTE-ampliamento	Avvisi	-
Codice ASL	-		
Attività IPPC	6.6 (c)		
Indirizzo	-		
Comune	Roncade	CAP	-
Provincia	Treviso		
Regione	Veneto		

Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra								
Totali	18.909 kg/a	Totali	5.767 kg/a	Totali	13.142 kg/a	69,5 %	Totali	-	CH4	21.615 kg/a	N2O	511 kg/a	CO2- eq	692.653 kg/a
Ricovero	6.617 kg/a	Ricovero	4.554 kg/a	Ricovero	2.063 kg/a	31,2 %	Emissioni Enteriche	-	CH4	4.953 kg/a	N2O	0 kg/a	CO2- eq	123.825 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	- %	Gestione Effluenti	-	CH4	16.662 kg/a	N2O	26 kg/a	CO2- eq	424.298 kg/a
Stoccaggio	4.026 kg/a	Stoccaggio	367 kg/a	Stoccaggio	3.659 kg/a	90,9 %	Distribuzione Agronomica	-	CH4	0 kg/a	N2O	485 kg/a	CO2- eq	144.530 kg/a
Distribuzione effluenti	8.266 kg/a	Distribuzione effluenti	846 kg/a	Distribuzione effluenti	7.420 kg/a	89,8 %	Consumi Energetici	-	-	-	-	-	CO2- eq	0 kg/a

Emissioni (Capi Presenza Media)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra								
Totali	18.909 kg/a	Totali	5.767 kg/a	Totali	13.142 kg/a	69,5 %	Totali	-	CH4	21.615 kg/a	N2O	511 kg/a	CO2- eq	692.653 kg/a
Ricovero	6.617 kg/a	Ricovero	4.554 kg/a	Ricovero	2.063 kg/a	31,2 %	Emissioni Enteriche	-	CH4	4.953 kg/a	N2O	0 kg/a	CO2- eq	123.825 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	- %	Gestione Effluenti	-	CH4	16.662 kg/a	N2O	26 kg/a	CO2- eq	424.298 kg/a
Stoccaggio	4.026 kg/a	Stoccaggio	367 kg/a	Stoccaggio	3.659 kg/a	90,9 %	Distribuzione Agronomica	-	CH4	0 kg/a	N2O	485 kg/a	CO2- eq	144.530 kg/a
Distribuzione effluenti	8.266 kg/a	Distribuzione effluenti	846 kg/a	Distribuzione effluenti	7.420 kg/a	89,8 %	Consumi Energetici	-	-	-	-	-	CO2- eq	0 kg/a

Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Scrofe in zona parto	200	261,00 kg	52,20 t	28,619 kg/capo/a	4,69 kg/capo/a	5,60 kg/capo/a	7,50 kg/capo/a
Scrofe in gestazione	902	163,12 kg	147,14 t	18,964 kg/capo/a	2,84 kg/capo/a	2,70 kg/capo/a	4,00 kg/capo/a
Suinetti svezzati (7-30 kg)	2.200	18,00 kg	39,60 t	2,779 kg/capo/a	0,48 kg/capo/a	0,53 kg/capo/a	0,70 kg/capo/a

Situazione attuale Ricovero e Alimentazione

Specie	Categoria	Capi		Peso Medio	N Escreto	Riduzione N Alim.	Tipologia Stabulazione/BAT Ricovero	Emissioni NH3 Ricovero		Note
		Pot.	Med.					Rif. Peso Attuale	Rif. Peso Std.	
Suini	Scrofe in zona parto (compreso suinetti fino 30 kg)	200	200	261,00 kg/capo	110 kg/t p.v./a	22 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	4,69 kg/capo/a	3,31 kg/capo/a	-
Suini	Scrofe in gestazione	692	692	180,00 kg/capo	110 kg/t p.v./a	16 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	2,61 kg/capo/a	2,61 kg/capo/a	-
Suini	Suinetti svezzati (7-30 kg)	2.200	2.200	18,00 kg/capo	154 kg/t p.v./a	0 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	0,48 kg/capo/a	0,48 kg/capo/a	-
Suini	Scrofette (85-130 Kg)	210	210	107,50 kg/capo	153 kg/t p.v./a	0 %	30.a. 0 - REF: PTF o PPF con fossa	3,59 kg/capo/a	6,01 kg/capo/a	accumunato scrofette in accrecimento 50-150kg a quelle in attesa fecondazione, fecondate e in gestazione

Indici tecnici Vacche da Latte

Nessun dato presente.

Situazione attuale Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

Situazione attuale Trattamenti

Nessun dato presente.

Situazione attuale Gestione Effluenti (per calcolo Gas Serra)

Tipologia	Volume	Tecnica
Liquami	100 %	stoccaggio liquami in vasca o laguna senza crosta naturale

Situazione attuale Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Liquami	100 %	Liquami - 16.b.1 - copertura flessibile (a tenda)

Situazione attuale Distribuzione effluenti

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Liquami	100 %	Liquami - 21.d. - iniezione profonda (solchi chiusi)

Situazione attuale Rilasci Azotati nelle acque

Specie Effluenti	Tipologia	Volume	Tessitura Suolo	Coltura	Epoca	Modalita'	Efficienza	Rilasci Azotati
Suini	Liquami	100 %	Media	Mais, sorgo da granella ed erbai primaverili-estivi	Copertura	Con interramento	Alta	2.804,14 kg NO3/anno

Situazione attuale Consumi Energetici

Nessun dato presente.

Sviluppato da: