



Dati Anagrafici		Altre Informazioni	
Nome Allevamento	Elisa di Scarabello Mirco -POST-ampliamento	Note	POST-ampliamento
CUAA	-	Errori	-
Ragione Sociale	Elisa di Scarabello Mirco	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	38.177 kg/a	Totali	11.660 kg/a	Totali	26.517 kg/a	69,5 %	Totali	-	CH4	31.590 kg/a	N2O	783 kg/a	CO2- eq	1.023.084 kg/a
Ricovero	13.124 kg/a	Ricovero	6.690 kg/a	Ricovero	6.434 kg/a	49 %	Emissioni Enteriche	-	CH4	4.195 kg/a	N2O	0 kg/a	CO2- eq	104.875 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	481 kg/a	Trattamento	-481 kg/a	- %	Gestione Effluenti	-	CH4	27.395 kg/a	N2O	2 kg/a	CO2- eq	685.471 kg/a
Stoccaggio	8.205 kg/a	Stoccaggio	1.300 kg/a	Stoccaggio	6.905 kg/a	84,2 %	Distribuzione Agronomica	-	CH4	0 kg/a	N2O	781 kg/a	CO2- eq	232.738 kg/a
Distribuzione effluenti	16.847 kg/a	Distribuzione effluenti	3.188 kg/a	Distribuzione effluenti	13.659 kg/a	81,1 %	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	31.125 kg/a	Totali	9.378 kg/a	Totali	21.747 kg/a	69,9 %	Totali	-	CH4	25.861 kg/a	N2O	631 kg/a	CO2- eq	834.563 kg/a
Ricovero	10.654 kg/a	Ricovero	5.364 kg/a	Ricovero	5.290 kg/a	49,7 %	Emissioni Enteriche	-	CH4	3.397 kg/a	N2O	0 kg/a	CO2- eq	84.925 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	389 kg/a	Trattamento	-389 kg/a	- %	Gestione Effluenti	-	CH4	22.464 kg/a	N2O	2 kg/a	CO2- eq	562.196 kg/a
Stoccaggio	6.704 kg/a	Stoccaggio	1.050 kg/a	Stoccaggio	5.654 kg/a	84,3 %	Distribuzione Agronomica	-	CH4	0 kg/a	N2O	629 kg/a	CO2- eq	187.442 kg/a
Distribuzione effluenti	13.767 kg/a	Distribuzione effluenti	2.575 kg/a	Distribuzione effluenti	11.192 kg/a	81,3 %	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	504	261,00 kg	131,54 t	20,867 kg/capo/a	3,42 kg/capo/a	5,60 kg/capo/a	7,50 kg/capo/a
Scrofe in gestazione	2.286	156,85 kg	358,56 t	15,037 kg/capo/a	2,15 kg/capo/a	2,70 kg/capo/a	4,00 kg/capo/a
Suini all'ingrasso (> 30 kg)	7	250,00 kg	1,75 t	38,175 kg/capo/a	6,26 kg/capo/a	2,60 kg/capo/a	3,60 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)	504	404	261,00 kg/capo	80 kg/t p.v./a	43 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	3,42 kg/capo/a	2,41 kg/capo/a	-
Suini	Scrofe in gestazione	1.556	1.330	180,00 kg/capo	80 kg/t p.v./a	38 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	1,9 kg/capo/a	1,9 kg/capo/a	-
Suini	Scrofette (85-130 Kg)	730	524	107,50 kg/capo	153 kg/t p.v./a	0 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	2,69 kg/capo/a	4,51 kg/capo/a	accumunato scrofette in accrescimento 50-150kg con quelle in attesa fecondazione, fecondazione e gestazione
Suini	Verri	7	7	250,00 kg/capo	153 kg/t p.v./a	0 %	30.a. 1 - PTF o PPF con vacuum system	6,26 kg/capo/a	2,25 kg/capo/a	-

Indici tecnici Vacche da Latte

Nessun dato presente.

Situazione attuale Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

Situazione attuale Trattamenti

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

Situazione attuale Gestione Effluenti (per calcolo Gas Serra)

Tipologia	Volume	Tecnica
Liquami	95 %	stoccaggio liquami in vasca o laguna senza crosta naturale
Palabili	5 %	stoccaggio palabili in cumulo

Situazione attuale Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Liquami	100 %	Liquami - 16.b.1 - copertura flessibile (a tenda)
Palabili	100 %	Palabili - 14.c. - stoccare effluenti in capannone

Situazione attuale Distribuzione effluenti

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Liquami	100 %	Liquami - 21.d. - iniezione profonda (solchi chiusi)
Palabili	100 %	Palabili - incorporazione entro 24 ore

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 interrimento	Alta	170,80 kg NO3/anno
Suini	Palabili	100 %	Media	Mais, sorgo da granella ed erbai primaverili-estivi	Copertura	Con interrimento	Alta	53,20 kg NO3/anno

Situazione attuale Consumi Energetici

Nessun dato presente.

Sviluppato da: