



Modulo Ammoniaca Gas Serra

**Dati Anagrafici**

**Nome Allevamento**

SANTAMARIA Bevano (Ciclo MISTO)

**CUAA**

-

**Ragione Sociale**

Società Agricola SANTAMARIA Srl

**Codice ASL**

-

**Attività IPPC**

6.6 (a)

**Indirizzo**

-

**Comune**

Forlimpopoli

**CAP**

-

**Provincia**

Forlì-Cesena

**Regione**

Emilia-Romagna

**Altre Informazioni**

**Note**

Inseadimento che insiste sui Comuni di Bertinoro e Forlimpopoli - Ciclo MISTO

**Errori**

-

**Avvisi**

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

Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF			Emissioni Gas Serra							
Totali	105.210 kg/a	Totali	19.423 kg/a	Totali	85.787 kg/a	81,5 %	Totali	-	CH4	8.131 kg/a	N2O	163 kg/a	CO2- eq	251.849 kg/a
Ricovero	32.641 kg/a	Ricovero	19.423 kg/a	Ricovero	13.218 kg/a	40,5 %	Emissioni Enteriche	-	CH4	0 kg/a	N2O	0 kg/a	CO2- eq	0 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	- %	Gestione Effluenti	-	CH4	8.131 kg/a	N2O	163 kg/a	CO2- eq	251.849 kg/a
Stoccaggio	18.090 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	18.090 kg/a	100 %	Distribuzione Agronomica	-	CH4	0 kg/a	N2O	0 kg/a	CO2- eq	0 kg/a
Distribuzione effluenti	54.479 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	54.479 kg/a	100 %	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	105.210 kg/a	Totali	19.423 kg/a	Totali	85.787 kg/a	81,5 %	Totali	-	CH4	8.131 kg/a	N2O	163 kg/a	CO2- eq	251.849 kg/a
Ricovero	32.641 kg/a	Ricovero	19.423 kg/a	Ricovero	13.218 kg/a	40,5 %	Emissioni Enteriche	-	CH4	0 kg/a	N2O	0 kg/a	CO2- eq	0 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	- %	Gestione Effluenti	-	CH4	8.131 kg/a	N2O	163 kg/a	CO2- eq	251.849 kg/a
Stoccaggio	18.090 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	18.090 kg/a	100 %	Distribuzione Agronomica	-	CH4	0 kg/a	N2O	0 kg/a	CO2- eq	0 kg/a
Distribuzione effluenti	54.479 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	54.479 kg/a	100 %	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.
Altri avicoli	82.303	7,26 kg	597,82 t	1,364 kg/capo/a	0,24 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.	
Avicoli	Tacchini maschi	56.882	56.882	8,74 kg/capo	184 kg/t p.v./a	22 %	32.a. - a terra: ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco	0,28 kg/capo/a	-	-
Avicoli	Tacchini femmine	25.421	25.421	3,96 kg/capo	206 kg/t p.v./a	14 %	32.a. - a terra: ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco	0,14 kg/capo/a	-	Il numero di capi inserito è stato calcolato a partire dai dati effettivo pari a 38132 capi, rapportato a due soli cicli

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**

Palabili

100 %

lettiera avicola

Situazione attuale Stoccaggio

**Tipologia**

**Volume**

**Tecnica BAT n.**

Palabili

100 %

Palabili - ceduto a terzi senza stoccaggio

Situazione attuale Distribuzione effluenti

Nessun dato presente.



## Modulo Ammoniaca Gas Serra

## Dati Anagrafici

Nome Allevamento	SANTAMARIA Bevano (Ciclo FEMMINE)		
CUAA	-		
Ragione Sociale	Società Agricola SANTAMARIA Srl		
Codice ASL	-		
Attività IPPC	6.6 (a)		
Indirizzo	-		
Comune	Forlimpopoli	CAP	xxx
Provincia	Forlì-Cesena		
Regione	Emilia-Romagna		

## Altre Informazioni

Note	Insediamiento che insiste sui Comuni di Bertinoro e Forlimpopoli - Ciclo mono sesso FEMMINE
Errori	-
Avvisi	<b>ATTENZIONE</b> <b>Emissioni ammoniaca superiori a 10 t/a;</b> <b>necessaria dichiarazione E-PRTR</b> <b>ai sensi del Regolamento CE n.166/2006.</b>

## Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra				
Totali	67.544 kg/a	Totali	17.923 kg/a	Totali	49.621 kg/a	73,5 %	Totali	-	CH4	5.117 kg/a
Ricovero	20.955 kg/a	Ricovero	17.923 kg/a	Ricovero	3.032 kg/a	14,5 %	Emissioni Enteriche	-	CH4	0 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	- %	Gestione Effluenti	-	CH4	5.117 kg/a
Stoccaggio	11.614 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	11.614 kg/a	100 %	Distribuzione Agronomica	-	CH4	0 kg/a
Distribuzione effluenti	34.975 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	34.975 kg/a	100 %	Consumi Energetici	-	-	-
									N2O	814 kg/a
									CO2-eq	370.497 kg/a
									CO2-eq	0 kg/a
									CO2-eq	370.497 kg/a
									CO2-eq	0 kg/a
									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	67.544 kg/a	Totali	17.923 kg/a	Totali	49.621 kg/a	73,5 %	Totali	-	CH4	5.117 kg/a
Ricovero	20.955 kg/a	Ricovero	17.923 kg/a	Ricovero	3.032 kg/a	14,5 %	Emissioni Enteriche	-	CH4	0 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	- %	Gestione Effluenti	-	CH4	5.117 kg/a
Stoccaggio	11.614 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	11.614 kg/a	100 %	Distribuzione Agronomica	-	CH4	0 kg/a
Distribuzione effluenti	34.975 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	34.975 kg/a	100 %	Consumi Energetici	-	-	-
									N2O	814 kg/a
									CO2-eq	370.497 kg/a
									CO2-eq	0 kg/a
									CO2-eq	370.497 kg/a
									CO2-eq	0 kg/a

## Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Altri avicoli	95.014	3,96 kg	376,26 t	1,09 kg/capo/a	0,19 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.	
Avicoli	Tacchini femmine	95.014	95.014	3,96 kg/capo	275 kg/t p.v./a	-14 %	32.a. - a terra: ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco	0,19 kg/capo/a	-	-

## 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
Palabili	100 %	lettiera avicola

## Situazione attuale Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica	BAT n.
Palabili	100 %	Palabili - ceduto a terzi senza stoccaggio	

## Situazione attuale Distribuzione effluenti

Nessun dato presente.

## Situazione attuale Rilasci Azotati nelle acque

Nessun dato presente.



Modulo Ammoniaca Gas Serra

Dati Anagrafici

Nome Allevamento	SANTAMARIA Bevano (Ciclo MASCHI)		
CUAA	-		
Ragione Sociale	Società Agricola SANTAMARIA Srl		
Codice ASL	-		
Attività IPPC	6.6 (a)		
Indirizzo	-		
Comune	Forlimpopoli	CAP	-
Provincia	Forlì-Cesena		
Regione	Emilia-Romagna		

Altre Informazioni

Note	Insediamiento che insiste sui Comuni di Bertinoro e Forlimpopoli - Ciclo mono sesso MASCHI
Errori	-
Avvisi	<b>ATTENZIONE</b> Emissioni ammoniaca superiori a 10 t/a; necessaria dichiarazione E-PRTR ai sensi del Regolamento CE n.166/2006.

Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Emissioni Gas Serra				
Totali	131.746 kg/a	Totali	23.929 kg/a	Totali	107.817 kg/a	81,8 %	Totali	-	CH4	10.223 kg/a
Ricovero	40.874 kg/a	Ricovero	23.929 kg/a	Ricovero	16.945 kg/a	41,5 %	Emissioni Enteriche	-	CH4	0 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	- %	Gestione Effluenti	-	CH4	10.223 kg/a
Stoccaggio	22.653 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	22.653 kg/a	100 %	Distribuzione Agronomica	-	CH4	0 kg/a
Distribuzione effluenti	68.219 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	68.219 kg/a	100 %	Consumi Energetici	-	-	-
									N2O	1.087 kg/a
									CO2-eq	579.501 kg/a
									CO2-eq	0 kg/a
									CO2-eq	579.501 kg/a
									CO2-eq	0 kg/a
									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	131.746 kg/a	Totali	23.929 kg/a	Totali	107.817 kg/a	81,8 %	Totali	-	CH4	10.223 kg/a
Ricovero	40.874 kg/a	Ricovero	23.929 kg/a	Ricovero	16.945 kg/a	41,5 %	Emissioni Enteriche	-	CH4	0 kg/a
Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	Trattamento	0 kg/a	- %	Gestione Effluenti	-	CH4	10.223 kg/a
Stoccaggio	22.653 kg/a	Stoccaggio	0 kg/a	Stoccaggio	22.653 kg/a	100 %	Distribuzione Agronomica	-	CH4	0 kg/a
Distribuzione effluenti	68.219 kg/a	Distribuzione effluenti	0 kg/a	Distribuzione effluenti	68.219 kg/a	100 %	Consumi Energetici	-	-	-
									N2O	1.087 kg/a
									CO2-eq	579.501 kg/a
									CO2-eq	0 kg/a
									CO2-eq	579.501 kg/a
									CO2-eq	0 kg/a
									CO2-eq	0 kg/a

Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Altri avicoli	86.000	8,74 kg	751,64 t	1,608 kg/capo/a	0,28 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.	
Avicoli	Tacchini maschi	86.000	86.000	8,74 kg/capo	184 kg/t p.v./a	22 %	32.a. - a terra: ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco	0,28 kg/capo/a	-	-

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
Palabili	100 %	lettiera avicola

Situazione attuale Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Palabili	100 %	Palabili - ceduto a terzi senza stoccaggio

Situazione attuale Distribuzione effluenti

Nessun dato presente.

Situazione attuale Rilasci Azotati nelle acque

Nessun dato presente.

Situazione attuale Consumi Energetici

Nessun dato presente.