

## Allevamenti e Scenari

Dati Anagrafici		Altre Informazioni	
<b>Nome Allevamento</b>	LOVATO GUIDO	<b>Note</b>	Situazione attuale
<b>CUAA</b>	LVTGDU52L08L781Q	<b>Errori</b>	-
<b>Ragione Sociale</b>	AZIENDA AGRICOLA LOVATO GUIDO	<b>Avvisi</b>	<b>ATTENZIONE</b> Emissioni ammoniaca superiori a 10 t/a; necessaria dichiarazione E-PRTR ai sensi del Regolamento CE n.166/2006.
<b>Codice ASL</b>	O44MO119		
<b>Attivita' IPPC</b>	-		
<b>Indirizzo</b>	Via Modena carpi 362		
<b>Comune</b>	Soliera <b>CAP</b> 41019		
<b>Provincia</b>	Modena		
<b>Regione</b>	Emilia-Romagna		

## Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Altre Emissioni	
<b>Totali</b>	<b>41.516</b> kg/a	<b>Totali</b>	<b>10.789</b> kg/a	<b>Totali</b>	<b>30.727</b> kg/a	<b>74</b> %	<b>CH4</b> <b>3.100</b> kg/a
<b>Ricovero</b>	<b>12.880</b> kg/a	<b>Ricovero</b>	<b>9.660</b> kg/a	<b>Ricovero</b>	<b>3.220</b> kg/a	<b>25</b> %	<b>N2O</b> <b>216</b> kg/a
<b>Trattamento</b>	<b>0</b> kg/a	<b>Trattamento</b>	<b>0</b> kg/a	<b>Trattamento</b>	<b>0</b> kg/a	<b>-</b> %	
<b>Stoccaggio</b>	<b>7.138</b> kg/a	<b>Stoccaggio</b>	<b>816</b> kg/a	<b>Stoccaggio</b>	<b>6.322</b> kg/a	<b>88,6</b> %	
<b>Distribuzione effluenti</b>	<b>21.498</b> kg/a	<b>Distribuzione effluenti</b>	<b>313</b> kg/a	<b>Distribuzione effluenti</b>	<b>21.185</b> kg/a	<b>98,5</b> %	

## Emissioni (Capi Presenza Media)

Emissioni NH3 REF		Emissioni NH3 Situazione attuale		Riduzione NH3 rispetto a REF		Altre Emissioni	
<b>Totali</b>	<b>41.516</b> kg/a	<b>Totali</b>	<b>10.789</b> kg/a	<b>Totali</b>	<b>30.727</b> kg/a	<b>74</b> %	<b>CH4</b> <b>3.100</b> kg/a
<b>Ricovero</b>	<b>12.880</b> kg/a	<b>Ricovero</b>	<b>9.660</b> kg/a	<b>Ricovero</b>	<b>3.220</b> kg/a	<b>25</b> %	<b>N2O</b> <b>216</b> kg/a
<b>Trattamento</b>	<b>0</b> kg/a	<b>Trattamento</b>	<b>0</b> kg/a	<b>Trattamento</b>	<b>0</b> kg/a	<b>-</b> %	
<b>Stoccaggio</b>	<b>7.138</b> kg/a	<b>Stoccaggio</b>	<b>816</b> kg/a	<b>Stoccaggio</b>	<b>6.322</b> kg/a	<b>88,6</b> %	
<b>Distribuzione effluenti</b>	<b>21.498</b> kg/a	<b>Distribuzione effluenti</b>	<b>313</b> kg/a	<b>Distribuzione effluenti</b>	<b>21.185</b> kg/a	<b>98,5</b> %	

## Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Altri avicoli	34.500	6,81 kg	235,04 t	1,618 kg/capo/a	0,28 kg/capo/a	-	-

## Situazione attuale 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	Tacchini maschi	3.761	3.761	9,00 kg/capo	236 kg/t p.v./a	0 %	32.c. - a terra: ventilazione naturale + abbeveratoi antispreco	<b>0,37</b> kg/capo/a	-	capannone 1 - BAT 34.a
Avicoli	Tacchini femmine	3.558	3.558	4,50 kg/capo	241 kg/t p.v./a	0 %	32.c. - a terra: ventilazione naturale + abbeveratoi antispreco	<b>0,19</b> kg/capo/a	-	capannone 1 - BAT 34.a

Avicoli	Tacchini maschi	3.761	3.761	9,00	kg/capo	236	kg/t p.v./a	0 %	32.c. - a terra: ventilazione naturale + abbeveratoi antispreco	<b>0,37</b>	kg/capo/a	- capannone 2 -BAT 34.a
Avicoli	Tacchini femmine	3.558	3.558	4,50	kg/capo	241	kg/t p.v./a	0 %	32.c. - a terra: ventilazione naturale + abbeveratoi antispreco	<b>0,19</b>	kg/capo/a	- capannone 2 - BAT 34.a
Avicoli	Tacchini maschi	3.887	3.887	9,00	kg/capo	236	kg/t p.v./a	0 %	32.c. - a terra: ventilazione naturale + abbeveratoi antispreco	<b>0,37</b>	kg/capo/a	- capannone 3 -BAT 34.a
Avicoli	Tacchini femmine	3.676	3.676	4,50	kg/capo	241	kg/t p.v./a	0 %	32.c. - a terra: ventilazione naturale + abbeveratoi antispreco	<b>0,19</b>	kg/capo/a	- capannone 3 -BAT 34.a
Avicoli	Tacchini maschi	3.892	3.892	9,00	kg/capo	236	kg/t p.v./a	0 %	32.c. - a terra: ventilazione naturale + abbeveratoi antispreco	<b>0,37</b>	kg/capo/a	- capannone 4 -BAT 34.a
Avicoli	Tacchini femmine	3.680	3.680	4,50	kg/capo	241	kg/t p.v./a	0 %	32.c. - a terra: ventilazione naturale + abbeveratoi antispreco	<b>0,19</b>	kg/capo/a	- capannone 4 - BAT 34.a
Avicoli	Tacchini maschi	2.429	2.429	9,00	kg/capo	236	kg/t p.v./a	0 %	32.c. - a terra: ventilazione naturale + abbeveratoi antispreco	<b>0,37</b>	kg/capo/a	- capannone 5 - BAT 34.a
Avicoli	Tacchini femmine	2.298	2.298	4,50	kg/capo	241	kg/t p.v./a	0 %	32.c. - a terra: ventilazione naturale + abbeveratoi antispreco	<b>0,19</b>	kg/capo/a	- capannone 5 - BAT 34.a

### Situazione attuale Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

### Situazione attuale Trattamenti

Nessun dato presente.

### Situazione attuale Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Palabili	18 %	Palabili - 14.b. - coprire il cumulo in concimaia
Palabili	82 %	Palabili - ceduto a terzi senza stoccaggio

### Situazione attuale Distribuzione effluenti

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Palabili	18 %	Palabili - incorporazione entro 4 ore
Palabili	82 %	Palabili - ceduto a terzi fuori dal centro aziendale

Sviluppato da:

## Scenari

## Allevamenti e Scenari

## Scenari

<b>Intestazione</b>		<b>Altre Informazioni</b>	
<b>Nome</b>	Ampliamento allevamento	<b>Note</b>	-
<b>Data</b>	12-ago-2020	<b>Errori</b>	-
		<b>Avvisi</b>	<b>ATTENZIONE</b> Emissioni ammoniaca superiori a 10 t/a; necessaria dichiarazione E-PRTR ai sensi del Regolamento CE n.166/2006.

## Emissioni

<b>Emissioni NH3 Scenario</b>		<b>Riduzione NH3 rispetto a REF</b>		<b>Riduzione NH3 rispetto a Situazione attuale</b>		<b>Altre Emissioni</b>	
<b>Totali</b>	<b>15.987</b> kg/a	<b>Totali</b>	<b>25.528</b> kg/a	<b>61,5</b> %	<b>Totali</b>	<b>-5.199</b> kg/a	<b>CH4</b> <b>3.506</b> kg/a
<b>Ricovero</b>	<b>14.315</b> kg/a	<b>Ricovero</b>	<b>-1.435</b> kg/a	<b>-11</b> %	<b>Ricovero</b>	<b>-4.655</b> kg/a	<b>N2O</b> <b>327</b> kg/a
<b>Trattamento</b>	<b>0</b> kg/a	<b>Trattamento</b>	<b>0</b> kg/a	<b>-</b> %	<b>Trattamento</b>	<b>0</b> kg/a	
<b>Stoccaggio</b>	<b>1.209</b> kg/a	<b>Stoccaggio</b>	<b>5.929</b> kg/a	<b>83</b> %	<b>Stoccaggio</b>	<b>-393</b> kg/a	
<b>Distribuzione effluenti</b>	<b>463</b> kg/a	<b>Distribuzione effluenti</b>	<b>21.035</b> kg/a	<b>98</b> %	<b>Distribuzione effluenti</b>	<b>-150</b> kg/a	

## Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Altri avicoli	39.000	9,00 kg	351,00 t	2,121 kg/capo/a	0,37 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	Tacchini maschi	5.174	5.174	9,00 kg	235,70 kg/t p.v./a	0 %	32.c. - a terra: ventilazione naturale + abbeveratoi antispreco	<b>0,37</b> kg/capo/a	-	capannone 1- BAT 34.a
Avicoli	Tacchini maschi	5.174	5.174	9,00 kg	235,70 kg/t p.v./a	0 %	32.c. - a terra: ventilazione naturale + abbeveratoi antispreco	<b>0,37</b> kg/capo/a	-	capannone 2 -BAT 34.a
Avicoli	Tacchini maschi	5.346	5.346	9,00 kg	235,70 kg/t p.v./a	0 %	32.c. - a terra: ventilazione naturale + abbeveratoi antispreco	<b>0,37</b> kg/capo/a	-	capannone 3 -BAT 34.a
Avicoli	Tacchini maschi	5.353	5.353	9,00 kg	235,70 kg/t p.v./a	0 %	32.c. - a terra: ventilazione naturale + abbeveratoi antispreco	<b>0,37</b> kg/capo/a	-	capannone 4 - BAT 34.a
Avicoli	Tacchini maschi	5.889	5.889	9,00 kg	235,70 kg/t p.v./a	0 %	32.a. - a terra: ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco	<b>0,37</b> kg/capo/a	-	capannone 5 - BAT 34.a
Avicoli	Tacchini maschi	6.032	6.032	9,00 kg	235,70 kg/t p.v./a	0 %	32.a. - a terra:	<b>0,37</b> kg/capo/a	-	capannone 6 - BAT

Avicoli	Tacchini maschi	6.032	6.032	9,00 kg	235,70 kg/t p.v./a	0 %	ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco		34.a
							32.a. - a terra: ventilazione forzata + abbeveratoi antispreco	<b>0,37</b> kg/capo/a	- capannone 7 -BAT 34.a

### Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

### Trattamenti

Nessun dato presente.

### Tecniche Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Palabili	18 %	Palabili - 14.b. - coprire il cumulo in concimaia
Palabili	82 %	Palabili - ceduto a terzi senza stoccaggio

### Tecniche Distribuzione effluenti

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Palabili	18 %	Palabili - incorporazione entro 4 ore
Palabili	82 %	Palabili - ceduto a terzi fuori dal centro aziendale

Sviluppato da:

## Scenari

## Allevamenti e Scenari

## Scenari

<b>Intestazione</b>		<b>Altre Informazioni</b>	
<b>Nome</b>	post ampliamento con prescrizioni screening	<b>Note</b>	-
<b>Data</b>	11-dic-2020	<b>Errori</b>	-
		<b>Avvisi</b>	<b>ATTENZIONE</b> 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		Altre Emissioni			
<b>Totali</b>	<b>12.130</b> kg/a	<b>Totali</b>	<b>29.386</b> kg/a	<b>70,8</b> %	<b>Totali</b>	<b>-1.341</b> kg/a	<b>-12,4</b> %	<b>CH4</b>	<b>3.505</b> kg/a
<b>Ricovero</b>	<b>10.381</b> kg/a	<b>Ricovero</b>	<b>2.499</b> kg/a	<b>19</b> %	<b>Ricovero</b>	<b>-721</b> kg/a	<b>-7</b> %	<b>N2O</b>	<b>276</b> kg/a
<b>Trattamento</b>	<b>0</b> kg/a	<b>Trattamento</b>	<b>0</b> kg/a	<b>-</b> %	<b>Trattamento</b>	<b>0</b> kg/a	<b>-</b> %		
<b>Stoccaggio</b>	<b>1.265</b> kg/a	<b>Stoccaggio</b>	<b>5.873</b> kg/a	<b>82</b> %	<b>Stoccaggio</b>	<b>-449</b> kg/a	<b>-55</b> %		
<b>Distribuzione effluenti</b>	<b>484</b> kg/a	<b>Distribuzione effluenti</b>	<b>21.014</b> kg/a	<b>98</b> %	<b>Distribuzione effluenti</b>	<b>-171</b> kg/a	<b>-55</b> %		

## Riepilogo Emissioni

Macrocategoria	Capi	Peso Medio	Peso Vivo Totale	N Escreto	Emissioni NH3 Ricovero	BAT-AEL	BAT-AEL Esist.
Altri avicoli	39.000	9,00 kg	351,00 t	2,121 kg/capo/a	0,27 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	Tacchini maschi	5.174	5.174	9,00 kg	235,70 kg/t p.v./a	0 %	32.c. - a terra: ventilazione naturale + abbeveratoi antispreco	<b>0,37</b> kg/capo/a	-	capannone 1 - BAT 34.a
Avicoli	Tacchini maschi	5.174	5.174	9,00 kg	235,70 kg/t p.v./a	0 %	32.c. - a terra: ventilazione naturale + abbeveratoi antispreco	<b>0,37</b> kg/capo/a	-	capannone 2 -BAT 34.a
Avicoli	Tacchini maschi	5.346	5.346	9,00 kg	235,70 kg/t p.v./a	0 %	32.c. - a terra: ventilazione naturale + abbeveratoi antispreco	<b>0,37</b> kg/capo/a	-	capannone 3 -BAT 34.a
Avicoli	Tacchini maschi	5.353	5.353	9,00 kg	235,70 kg/t p.v./a	0 %	32.c. - a terra: ventilazione naturale + abbeveratoi antispreco	<b>0,37</b> kg/capo/a	-	capannone 4 - BAT 34.a

Avicoli	Tacchini maschi	3.338	3.338	9,00	kg	235,70	kg/t p.v./a	0 %	32.c. - a terra: ventilazione naturale + abbeveratoi antispreco	<b>0,37</b>	kg/capo/a	- capannone 5 - BAT 34.a
Avicoli	Tacchini maschi	2.551	2.551	9,00	kg	235,70	kg/t p.v./a	0 %	32.f. - a terra: trattamento aria	<b>0,1</b>	kg/capo/a	- capannone 5 - BAT 34.b
Avicoli	Tacchini maschi	6.032	6.032	9,00	kg	235,70	kg/t p.v./a	0 %	32.f. - a terra: trattamento aria	<b>0,1</b>	kg/capo/a	- capannone 6 - BAT 34.b
Avicoli	Tacchini maschi	6.032	6.032	9,00	kg	235,70	kg/t p.v./a	0 %	32.f. - a terra: trattamento aria	<b>0,1</b>	kg/capo/a	- capannone 7 - BAT 34.b

### Effluenti e biomasse importate

Nessun dato presente.

### Trattamenti

Nessun dato presente.

### Tecniche Stoccaggio

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Palabili	18 %	Palabili - 14.b. - coprire il cumulo in concimaia
Palabili	82 %	Palabili - ceduto a terzi senza stoccaggio

### Tecniche Distribuzione effluenti

Tipologia	Volume	Tecnica BAT n.
Palabili	18 %	Palabili - incorporazione entro 4 ore
Palabili	82 %	Palabili - ceduto a terzi fuori dal centro aziendale

Sviluppato da: