

Allevamenti e Scenari

Dati Anagrafici

Nome Allevamento

Lema PULCINAIA

CUAA

01516740055

Ragione Sociale

Hy-Line Italia S.r.l.

Codice ASL

042AT700

Attivita' IPPC

6.6 (a)

Indirizzo

Regione Lema

Comune

Cocconato

CAP

14026

Provincia

Asti

Regione

Piemonte

Altre Informazioni

Note

-

Errori

-

Avvisi

-

Emissioni (Capi Potenzialita' Massima)

| Emissioni NH3 REF | | Emissioni NH3 Situazione attuale | | Riduzione NH3 rispetto a REF | | | Altre Emissioni | |
|-------------------------|-------|----------------------------------|-------|------------------------------|-------|------|-----------------|-------|
| Totali | 9.365 | Totali | 3.944 | Totali | 5.421 | 57,9 | CH4 | 1.500 |
| | kg/a | | kg/a | | kg/a | % | | kg/a |
| Ricovero | 3.944 | Ricovero | 3.944 | Ricovero | 0 | 0 | N2O | 69 |
| | kg/a | | kg/a | | kg/a | % | | kg/a |
| Trattamento | 0 | Trattamento | 0 | Trattamento | 0 | - | | |
| | kg/a | | kg/a | | kg/a | % | | |
| Stoccaggio | 1.351 | Stoccaggio | 0 | Stoccaggio | 1.351 | 100 | | |
| | kg/a | | kg/a | | kg/a | % | | |
| Distribuzione effluenti | 4.069 | Distribuzione effluenti | 0 | Distribuzione effluenti | 4.069 | 100 | | |
| | kg/a | | kg/a | | kg/a | % | | |

Emissioni (Capi Presenza Media)

| Emissioni NH3 REF | | Emissioni NH3 Situazione attuale | | Riduzione NH3 rispetto a REF | | | Altre Emissioni | |
|-------------------------|-------|----------------------------------|-------|------------------------------|-------|------|-----------------|-------|
| Totali | 8.428 | Totali | 3.550 | Totali | 4.878 | 57,9 | CH4 | 1.350 |
| | kg/a | | kg/a | | kg/a | % | | kg/a |
| Ricovero | 3.550 | Ricovero | 3.550 | Ricovero | 0 | 0 | N2O | 62 |
| | kg/a | | kg/a | | kg/a | % | | kg/a |
| Trattamento | 0 | Trattamento | 0 | Trattamento | 0 | - | | |
| | kg/a | | kg/a | | kg/a | % | | |
| Stoccaggio | 1.216 | Stoccaggio | 0 | Stoccaggio | 1.216 | 100 | | |
| | kg/a | | kg/a | | kg/a | % | | |
| Distribuzione effluenti | 3.662 | Distribuzione effluenti | 0 | Distribuzione effluenti | 3.662 | 100 | | |
| | kg/a | | kg/a | | kg/a | % | | |

Riepilogo Emissioni

| Macrocategoria | Capi | Peso Medio | Peso Vivo Totale | N Escreto | Emissioni NH3 Ricovero | BAT-AEL | BAT-AEL Esist. |
|--------------------------------|--------|------------|------------------|-----------------|------------------------|----------------|----------------|
| Ovaiole e riproduttori a terra | 50.000 | 0,72 kg | 36,00 t | 0,236 kg/capo/a | 0,08 kg/capo/a | 0,13 kg/capo/a | 0,25 kg/capo/a |

Situazione attuale Ricovero e Alimentazione

| Specie | Categoria | Capi | | Peso Medio | N Escreto | Riduzione N Alm. | Tecnica Ricovero BAT n. | Emissioni NH3 Ricovero | | Note |
|---------|-----------------------------------------------------|--------|--------|--------------|-----------------|------------------|--------------------------------------------------------|------------------------|----------------|------|
| | | Pot. | Med. | | | | | Rif. Peso Attuale | Rif. Peso Std. | |
| Avicoli | Ovaiole e riproduttori capo leggero a terra ceppo D | 50.000 | 45.000 | 0,72 kg/capo | 328 kg/t p.v./a | 0 % | 31.b. 0 - REF: lettiera profonda, rimozione fine ciclo | 0,08 kg/capo/a | 0,22 kg/capo/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 | 100 % | Palabili - ceduto a terzi senza stoccaggio |

Situazione attuale Distribuzione effluenti

Nessun dato presente.

Sviluppato da: