

**REPORT RISERVATO NON DESTINATO A PUBBLICAZIONE**  
**PARAMETRI GESTIONALI E PRESTAZIONI AMBIENTALI**  
 Autorizzazione Integrata Ambientale

Anno di riferimento **2018**

|                  |  |
|------------------|--|
| Allevamento:     | <b>CECALUPO</b>  |
| Unità produttiva | <b>LORETO APRUTINO</b>                                       |
| Gestore          | <b>Società Ripro-Avicola srl - R.L. ALESSANDRINI Antonio</b> |

**Materie prime dati di produzione**

|  |             |                |
|--|-------------|----------------|
| Tipologia capi allevati                  |             | <b>GALLINE</b> |
| CAPI ALLEVATI anno                       | capi/anno   | <b>39.390</b>  |
| CAPI ALLEVATI ciclo                      | capi /ciclo | <b>39.390</b>  |
| CAPI ALLEVATI autorizzati ciclo          | capi /ciclo | <b>50.000</b>  |
| Numero cicli                             | n           | <b>1</b>       |
| Materiali per lettiera , paglia truciolo | Ton/anno    | <b>18,6</b>    |
| Acquisti Mangime                         | Ton/anno    | <b>1682</b>    |

**Dati DI CONSUMO di RISORSE ED ENERGIA**

|   |             |               |
|---|-------------|---------------|
| Riscaldamento GPL   | ton/a       | <b>2.251</b>  |
| Energia termica   | (M Wh/anno) | <b>15,1</b>   |
| Carburanti e Lubrificanti   | litri       | <b>3000</b>   |
| Acqua   | mc/anno     | <b>5.000</b>  |
| Consumo di energia elettrica /<br><i>Prelevata dalla rete</i>         | (M Wh/anno) | <b>213,36</b> |
| Energia elettrica auto-prodotta /<br><i>Totale</i>                    | (M Wh/anno) | -             |
| Energia elettrica auto-prodotta /<br><i>Consumata per uso interno</i> | (M Wh/anno) | -             |
| Energia Elettrica auto-prodotta /<br><i>Imnessa in rete</i>           | (M Wh/anno) | -             |
| Totale Energia Elettrica consumata                                    | (M Wh/anno) | <b>213,36</b> |

| REPORT <b>RISERVATO</b> NON DESTINATO A PUBBLICAZIONE<br>PARAMETRI GESTIONALI E PRESTAZIONI AMBIENTALI<br>Autorizzazione Integrata Ambientale |  |
|---|--|
| Anno di riferimento   |  |
| <b>2018</b>   |  |
| Allevamento:  | <b>CECALUPO</b>  |
| Unità produttiva  | <b>LORETO APRUTINO</b>                                       |
| Gestore   | <b>Società Ripro-Avicola srl - R.L. ALESSANDRINI Antonio</b> |

### Rifiuti emissioni ed effluenti

|   |                 |                |
|---|-----------------|----------------|
| Letame e assimilati ceduti a terzi ton/a  | ton/anno        | <b>485,0</b>   |
| CER 150101 (imballaggi carta e cartone)   | <i>Kg/anno</i>  |                |
| CER 150102 (imballaggi in plastica)   | <i>Kg/anno</i>  |                |
| CER 150106 (imballaggi materiali misti)   | <i>Kg/anno</i>  | <b>11400,0</b> |
| CER 150111 (imball. Metall. Cont. Mat. Pericoloso-es. amianto)*   | <i>Kg/anno</i>  |                |
| CER 170405 (ferro e acciaio)  | <i>Kg/anno</i>  |                |
| CER 180202 (rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)*    | <i>Kg/anno</i>  |                |
| CER 180203 (rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni) | <i>Kg/anno</i>  |                |
| CER 200304 (fanghi fosse settiche)  | <i>Kg/anno</i>  | <b>7000</b>    |
| Emissione di CO <sub>2</sub> diretta e indiretta  | <i>Ton/anno</i> | <b>3,4</b>     |
| EMISSIONE DI AMMONIACA stimata  | <i>Ton/anno</i> | <b>5,12</b>    |
| EMISSIONE DI POLVERI stimata  | <i>Ton/anno</i> | <b>1,30</b>    |
| Emissione di Metano stimata   | <i>Ton/anno</i> | <b>0,71</b>    |

|   |  |
|---|--|
| REPORT <b>RISERVATO</b> NON DESTINATO A PUBBLICAZIONE<br>PARAMETRI GESTIONALI E PRESTAZIONI AMBIENTALI<br>Autorizzazione Integrata Ambientale |  |
| Anno di riferimento   |  |
| <b>2018</b>   |  |
| Allevamento:  | <b>CECALUPO</b>  |
| Unità produttiva  | <b>LORETO APRUTINO</b>                                       |
| Gestore   | <b>Società Ripro-Avicola srl - R.L. ALESSANDRINI Antonio</b> |

## FATTORI DI EMISSIONE E CONSUMI SPECIFICI

| Fattore specifico e sua descrizione   |                      | Fattori emissione e consumi specifici |
|---|----------------------|---------------------------------------|
| Produzione specifica di lettiera esausta (effluente di allevamento palabile)  | <i>Kg/capo/anno</i>  | <b>12,3</b>                           |
| Consumo d'acqua su unità di prodotto  | <i>litri/ capo</i>   | <b>126,9</b>                          |
| Energia elettrica consumata per unità di prodotto   | <i>kWh/ capo</i>     | <b>5,417</b>                          |
| ENERGIA TERMICA consumata per unità di prodotto   | <i>kWh/ capo</i>     | <b>0,384</b>                          |
| CER 150102 (imballaggi in plastica)   | <i>Kg/anno/capo</i>  | -                                     |
| CER 150106 (imballaggi materiali misti)   | <i>Kg/anno/capo</i>  | <b>0,28941356</b>                     |
| CER 150111 (imball. Metall. Cont. Mat. Pericoloso-es. amianto)*   | <i>Kg/anno/capo</i>  | -                                     |
| CER 180203 (rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni) | <i>Kg/anno/capo</i>  | -                                     |
| CER 200304 (fanghi fosse settiche)  | <i>Kg/anno/capo</i>  | <b>0,17771008</b>                     |
| Fattore di emissione di Ammoniaca   | <i>Kg/anno/posto</i> | <b>0,08</b>                           |
| Fattore di emissione di polveri   | <i>Kg/anno/posto</i> | <b>0,033</b>                          |
| Fattore di emissione di metano  | <i>Kg/anno/posto</i> | <b>0,018</b>                          |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Eventuali esposti                    | Nel corso del 2018 ,non ci sono stati esposti denunce ed ispezioni .                            |
| Modifiche non sostanziali            | Nessuna   |
| Eventuali miglioramenti effettuati   | Nessuno , AIA in corso di rilascio nel 2018   |
| Eventuali miglioramenti in programma | Avvio del programma di sostituzione delle lampade fluorescenti di illuminazione con lampade LED |