

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

Anno di riferimento **2018**

Allevamento:	<b>BOLOGNANO</b>
Unità produttiva	<b>BOLOGNANO</b>
Gestore	<b>Società Agricola Picena srl - R.L. ALDO LUCCHI</b>

**Materie prime dati di produzione**

Tipologia capi allevati		<b>POLLASTRE</b>
CAPI ALLEVATI anno	capi/anno	<b>100.023</b>
CAPI ALLEVATI ciclo	capi /ciclo	<b>50.012</b>
CAPI ALLEVATI autorizzati ciclo	capi /ciclo	<b>58.000</b>
Numero cicli	n	<b>2</b>
Materiali per lettiera , paglia truciolo	Ton/anno	<b>28,9</b>
Acquisti Mangime	Ton/anno	<b>910</b>

**Dati DI CONSUMO di RISORSE ED ENERGIA**

Riscaldamento GPL	ton/a	<b>60.738</b>
Energia termica	(M Wh/anno)	<b>418,6</b>
Carburanti e Lubrificanti	litri	
Acqua	mc/anno	<b>2.500</b>
Consumo di energia elettrica / <i>Prelevata dalla rete</i>	(M Wh/anno)	<b>92,20</b>
Energia elettrica auto-prodotta / <i>Totale</i>	(M Wh/anno)	-
Energia elettrica auto-prodotta / <i>Consumata per uso interno</i>	(M Wh/anno)	-
Energia Elettrica auto-prodotta / <i>Immessa in rete</i>	(M Wh/anno)	-
<b>Totale Energia Elettrica consumata</b>	(M Wh/anno)	<b>92,20</b>

REPORT <b>RISERVATO</b> NON DESTINATO A PUBBLICAZIONE PARAMETRI GESTIONALI E PRESTAZIONI AMBIENTALI Autorizzazione Integrata Ambientale	
Anno di riferimento	
<b>2018</b>	
Allevamento:	<b>BOLOGNANO</b>
Unità produttiva	<b>BOLOGNANO</b>
Gestore	<b>Società Agricola Picena srl - R.L. ALDO LUCCHI</b>

### Rifiuti emissioni ed effluenti

Letame e assimilati ceduti a terzi ton/a	ton/anno	<b>350,0</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>3.215</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>	<b>19,0</b>
CER 180203 (rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)	<i>Kg/anno</i>	<b>80</b>
CER 200304 (fanghi fosse settiche)	<i>Kg/anno</i>	<b>6000</b>
Emissione di CO <sub>2</sub> diretta e indiretta	<i>Ton/anno</i>	<b>95,0</b>
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>5,60</b>
EMISSIONE DI POLVERI stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>1,65</b>
Emissione di Metano stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>0,90</b>

REPORT <b>RISERVATO</b> NON DESTINATO A PUBBLICAZIONE PARAMETRI GESTIONALI E PRESTAZIONI AMBIENTALI Autorizzazione Integrata Ambientale	
Anno di riferimento	
<b>2018</b>	
Allevamento:	<b>BOLOGNANO</b>
Unità produttiva	<b>BOLOGNANO</b>
Gestore	<b>Società Agricola Picena srl - R.L. ALDO LUCCHI</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>3,5</b>
Consumo d'acqua su unità di prodotto	<i>litri/ capo</i>	<b>25,0</b>
Energia elettrica consumata per unità di prodotto	<i>kWh/ capo</i>	<b>0,922</b>
ENERGIA TERMICA consumata per unità di prodotto	<i>kWh/ capo</i>	<b>4,185</b>
CER 150101 (imballaggi carta e cartone)	<i>Kg/anno/capo</i>	
CER 150102 (imballaggi in plastica)	<i>Kg/anno/capo</i>	-
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	<i>Kg/anno/capo</i>	<b>0,03214261</b>
CER 150111 (imball. Metall. Cont. Mat. Pericoloso-es. amianto)*	<i>Kg/anno/capo</i>	-
CER 170405 (ferro e acciaio)	<i>Kg/anno/capo</i>	-
CER 180202 (rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)*	<i>Kg/anno/capo</i>	<b>0,00018996</b>
CER 180203 (rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)	<i>Kg/anno/capo</i>	<b>0,00079982</b>
CER 200304 (fanghi fosse settiche)	<i>Kg/anno/capo</i>	<b>0,05998620</b>
Fattore di emissione di Ammoniaca	<i>Kg/anno/posto</i>	
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>