

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

Anno di riferimento

**2019**

Allevamento:	<b>MOSCIANO</b>
Unità produttiva	<b>MOSCIANO SANT'ANGELO</b>
Gestore	<b>SOC. AGRICOLA MANTOVANA SRL - - R.L. SASSI GUIDO</b>

**Materie prime dati di produzione**

Tipologia capi allevati		<b>BROILER</b>
CAPI ALLEVATI anno	capi/anno	<b>861.851</b>
CAPI ALLEVATI ciclo	capi /ciclo	<b>172.370</b>
CAPI ALLEVATI autorizzati ciclo	capi /ciclo	<b>276.500</b>
Numero cicli	n	<b>5</b>
Materiali per lettiera , paglia truciolo	Ton/anno	<b>170</b>
Acquisti Mangime	Ton/anno	<b>4861</b>

**Dati DI CONSUMO di RISORSE ED ENERGIA**

Riscaldamento METANO	ton/a	
Energia termica	(M Wh/anno)	<b>342</b>
Carburanti e Lubrificanti	litri	<b>325342500</b>
Acqua	mc/anno	<b>11.114</b>
Consumo di energia elettrica / <i>Prelevata dalla rete</i>	(M Wh/anno)	<b>171,1</b>
Energia elettrica auto-prodotta / <i>Totale</i>	(M Wh/anno)	<b>1.015,4</b>
Energia elettrica auto-prodotta / <i>Consumata per uso interno</i>	(M Wh/anno)	<b>142,8</b>
Energia Elettrica auto-prodotta / <i>Imnessa in rete</i>	(M Wh/anno)	<b>1.015,4</b>
Totale Energia Elettrica consumata	(M Wh/anno)	<b>313,8</b>

<b>REPORT RISERVATO NON DESTINATO A PUBBLICAZIONE</b> <b>PARAMETRI GESTIONALI E PRESTAZIONI AMBIENTALI</b> <b>Autorizzazione Integrata Ambientale</b>	
Anno di riferimento	
<b>2019</b>	
Allevamento:	<b>MOSCIANO</b>
Unità produttiva	<b>MOSCIANO SANT'ANGELO</b>
Gestore	<b>SOC. AGRICOLA MANTOVANA SRL - - R.L. SASSI GUIDO</b>

### Rifiuti emissioni ed effluenti

Letame e assimilati ceduti a terzi ton/a	ton/anno	<b>170</b>
CER 150101 (imballaggi carta e cartone)	<i>Kg/anno</i>	<b>0</b>
CER 150102 (imballaggi in plastica)	<i>Kg/anno</i>	<b>0</b>
CER 150106 (imballaggi materiali misti)	<i>Kg/anno</i>	<b>15.160</b>
CER 150111 (imball. Metall. Cont. Mat. Pericoloso-es. amianto)*	<i>Kg/anno</i>	<b>0</b>
CER 170405 (ferro e acciaio)	<i>Kg/anno</i>	<b>1.020</b>
CER 180202 (rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)*	<i>Kg/anno</i>	<b>0,0</b>
CER 180203 (rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)	<i>Kg/anno</i>	<b>0</b>
CER 200304 (fanghi fosse settiche)	<i>Kg/anno</i>	<b>800</b>
Emissione di CO <sub>2</sub> diretta e indiretta	<i>Ton/anno</i>	<b>63,4</b>
EMISSIONE DI AMMONIACA stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>13,80</b>
EMISSIONE DI POLVERI stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>2,41</b>
Emissione di Metano stimata	<i>Ton/anno</i>	<b>1,03</b>

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

Anno di riferimento **2019**

Allevamento:	<b>MOSCIANO</b>
Unità produttiva	<b>MOSCIANO SANT'ANGELO</b>
Gestore	<b>SOC. AGRICOLA MANTOVANA SRL - - R.L. SASSI GUIDO</b>

### FATTORI DI EMISSIONE E CONSUMI SPECIFICI

<b>Fattore specifico e sua descrizione</b>		<b>Fattori emissione e consumi specifici</b>
Produzione specifica di lettiera esausta (effluente di allevamento palabile)	<i>Kg/capo/anno</i>	<b>2,2</b>
Consumo d'acqua su unità di prodotto	<i>litri/capo</i>	<b>12,9</b>
Energia elettrica consumata per unità di prodotto	<i>kWh/capo</i>	<b>0,3641</b>
ENERGIA TERMICA consumata per unità di prodotto	<i>kWh/capo</i>	<b>0,4</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>0,017590</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>	<b>0,001183</b>
CER 180202 (rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni)*	<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>0,00093</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>0,01</b>
Fattore di emissione di metano	<i>Kg/anno/posto</i>	<b>0,01</b>