

**Agristar S.n.c.**  
Località Pauli Erbeis  
09040 - Soleminis

***- AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE -***

*Report ambientale informativo*  
*anno 2024*

*Soleminis, 30 giugno 2025*

# Agristar S.n.c.

Località Pauli Erbeis

09040 - Soleminis

## 1. Introduzione

Il presente Report costituisce l'estratto della Relazione che l'Organizzazione è tenuta a presentare annualmente, entro il 30 aprile, alle Autorità competenti in riferimento al Piano di Monitoraggio e Controllo della vigente Autorizzazione Integrata Ambientale e contiene l'andamento gli indicatori di prestazione ambientale maggiormente rappresentativi.

I dati nella loro interezza sono a disposizione per la consultazione da parte dei pertinenti portatori di interesse presso la sede legale ed operativa dell'Organizzazione.

## 2. Anagrafica aziendale

Ragione Sociale	Agristar S.n.c. dei F.lli Marco e Giovanni Porru
Sede legale e stabilimento	Località Pauli Erbeis 09040 Soleminis (SU)
Telefono	070 749038
Fax	070 749474
Iscrizione al Registro delle Imprese	C.C.I.A.A. di Cagliari n. 02423600929
Attività IPPC	6.6 a) Allevamento intensivo di pollame con più di 40.000 posti pollame
Classificazione NACE	01.47 Allevamento di pollame
Classificazione NOSE-P	Codice 110 Allevamento di animali
Rappresentante Legale	Marco Porru
Gestore	Agristar S.n.c.
Referente IPPC	Giovanni Porru

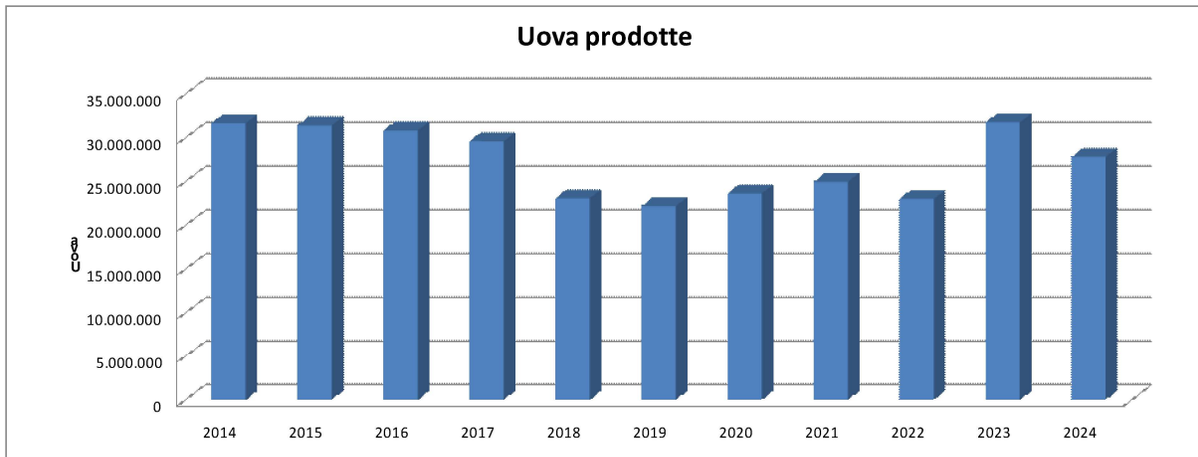
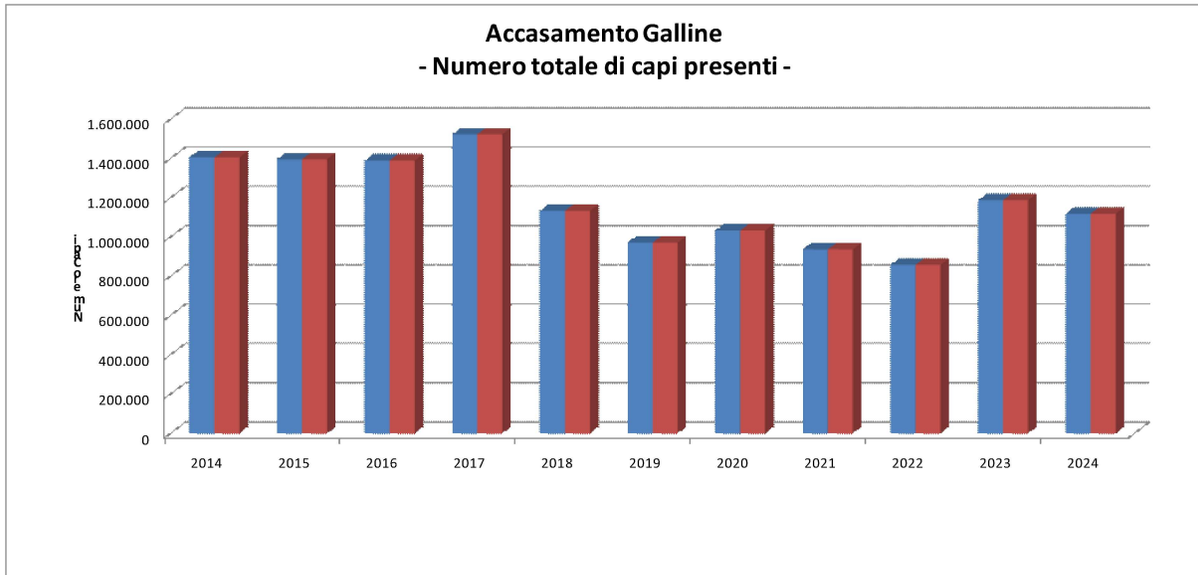
### 3. Applicazione del Piano di Monitoraggio e Controllo

#### Componenti ambientali

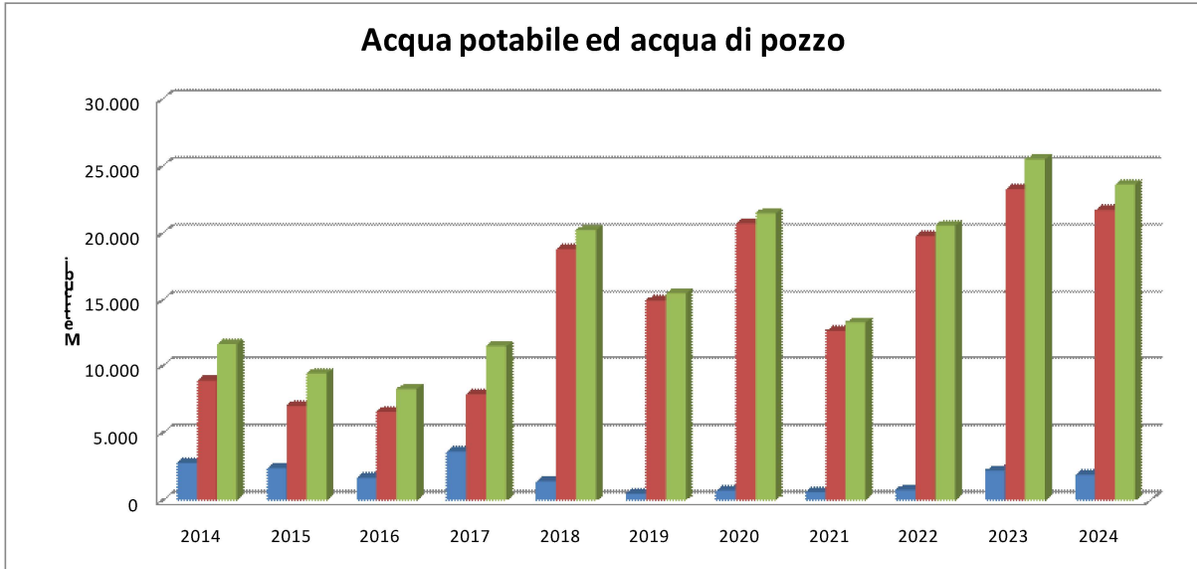
##### 3.1 Capi pollame e uova prodotte

Il grafico evidenzia, a partire dall'anno 2014, il numero di capi presenti nell'installazione IPPC, numero sul quale sono determinate e monitorate le prestazioni ambientali dell'Organizzazione.

Anche per il 2024 la consistenza dei capi presenti nell'installazione IPPC è all'interno del valore dei capi pollame di cui alla Determinazione n. 122/2010.



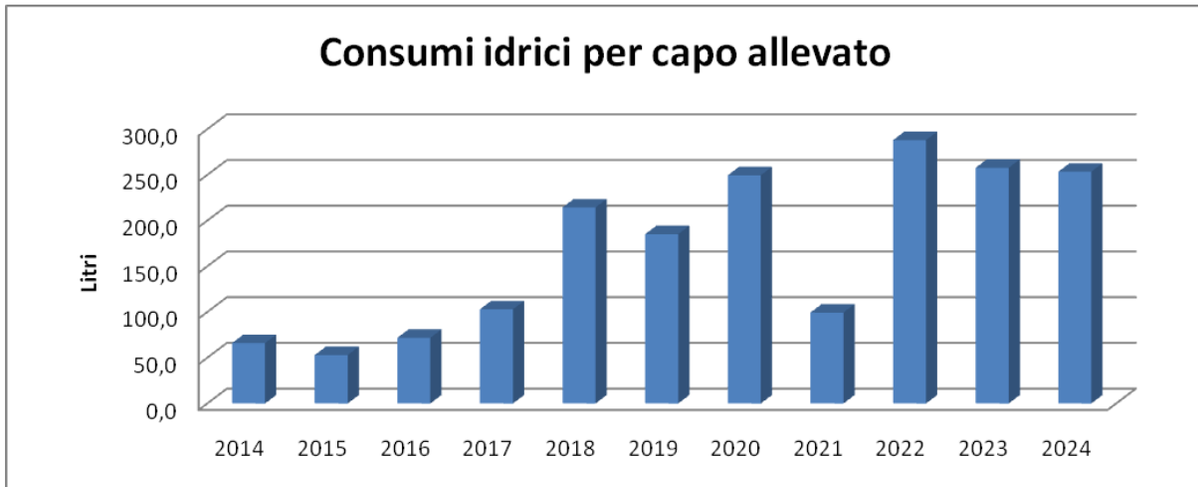
**Componenti ambientali**  
**3.2 Consumi idrici**



# Agristar S.n.c.

Località Pauli Erbeis

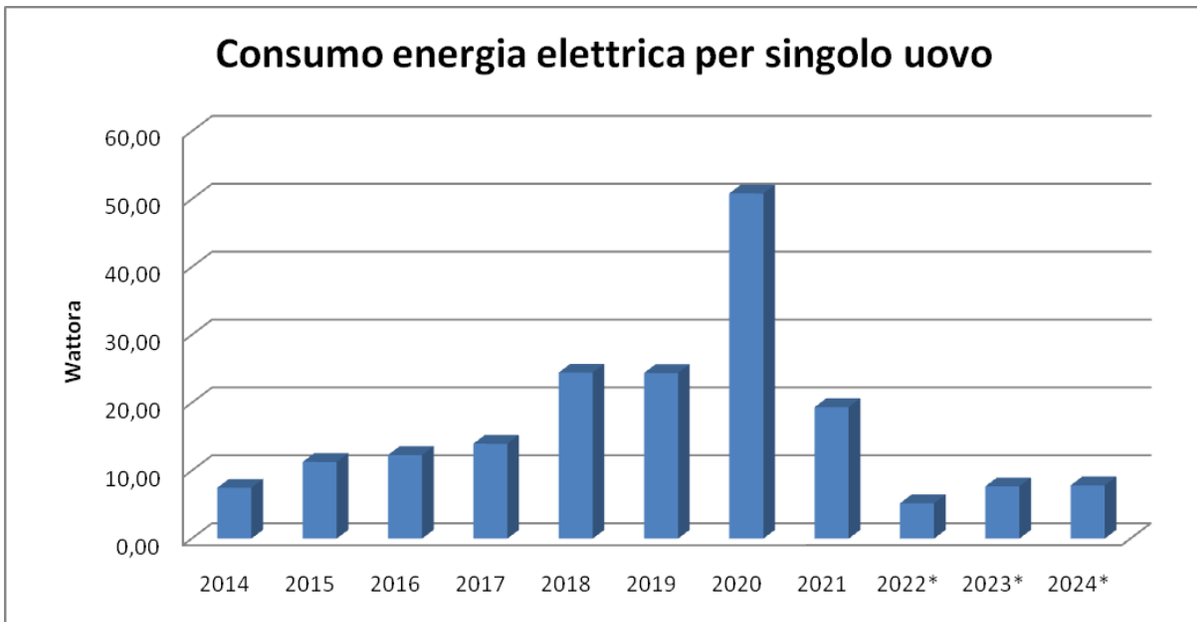
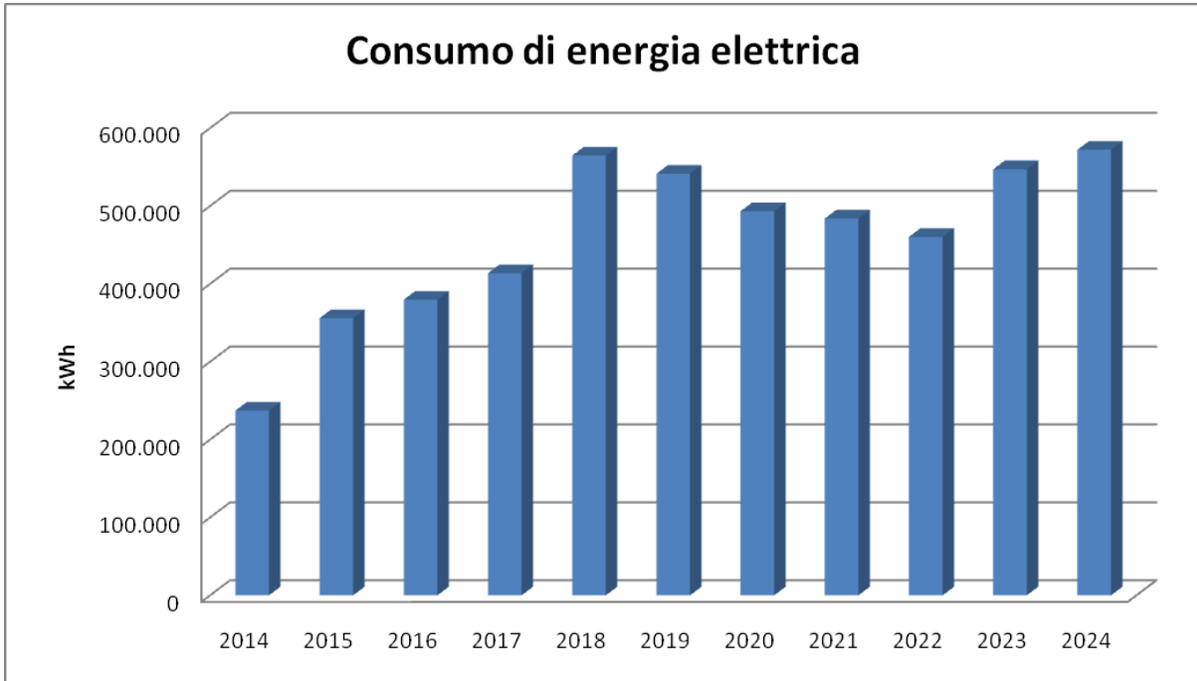
09040 - Soleminis



Nell'anno 2024 l'Azienda, per il soddisfacimento delle proprie esigenze, ha impiegato una quantità complessiva di risorse idriche pari a per un totale di 23.639 mc.

La qualità delle acque impiegate è monitorata regolarmente da un laboratorio esterno. Non si rilevano situazioni di non conformità.

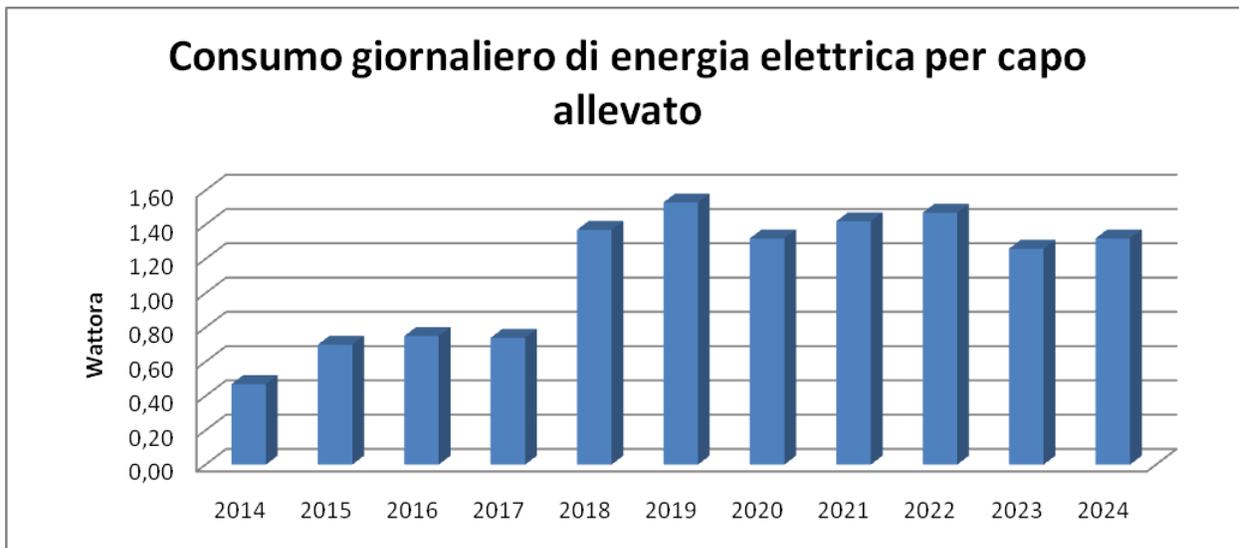
**Componenti ambientali**  
**3.3 Consumi energetici**



# Agristar S.n.c.

Località Pauli Erbeis

09040 - Soleminis



L'energia elettrica impiegata nel sito proviene in parte dalla rete pubblica ed in parte dall'impianto fotovoltaico integrato installato sui tetti di alcuni capannoni aziendali.

Nell'anno 2024 l'azienda ha impiegato risorse energetiche pari a 572.186 kwh.

## Componenti ambientali

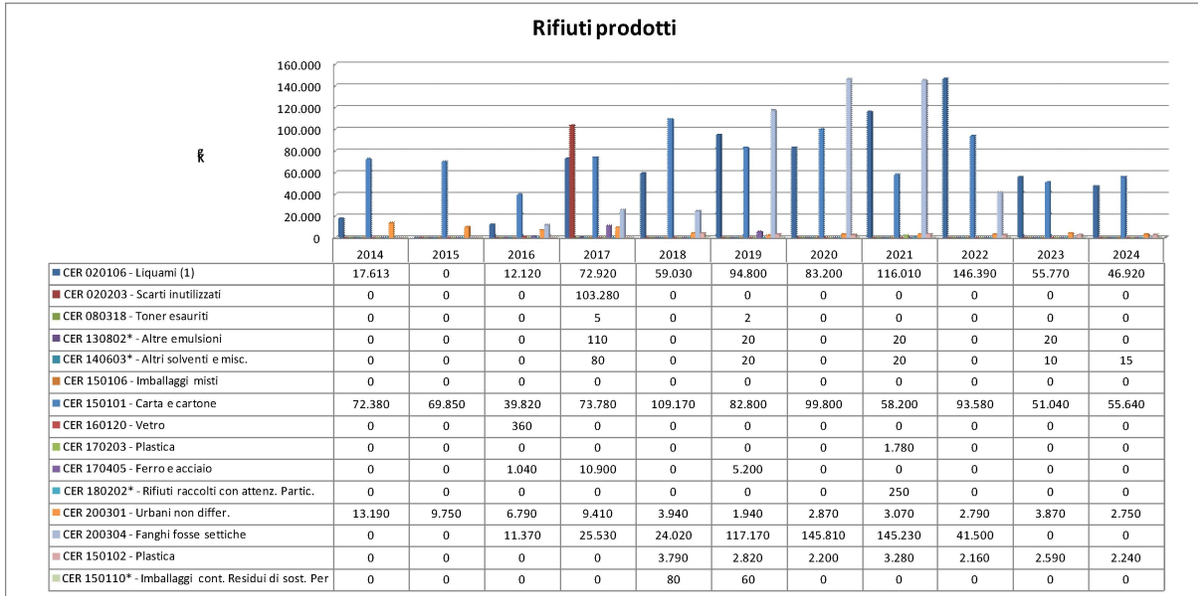
### 3.4 Rumore, sorgenti e misure

Al fine di monitorare i propri livelli di emissione sonora l'Azienda fa eseguire, con la frequenza di cui al Piano di Monitoraggio e Controllo relativo alla Det. n. 122/2010 la prescritta rilevazione fonometrica.

La più recente è stata effettuata in data 14/15 marzo 2023 da un Tecnico iscritto nell'Elenco dei Tecnici Esperti in Acustica Ambientale della Regione Sardegna.

Le rilevazioni effettuate sull'intero perimetro dello stabilimento, compiute per determinare la capacità complessiva della Agristar S.n.c. di immettere rumore nell'ambiente esterno e negli ambienti prospicienti l'impianto, hanno evidenziato che le emissioni e le immissioni sonore nell'ambiente esterno rispettano i limiti di cui al Decreto 16 marzo 1998 in relazione alla destinazione d'uso del territorio nel quale insiste lo stabilimento.

**Componenti ambientali**  
**3.5 Monitoraggio rifiuti prodotti**



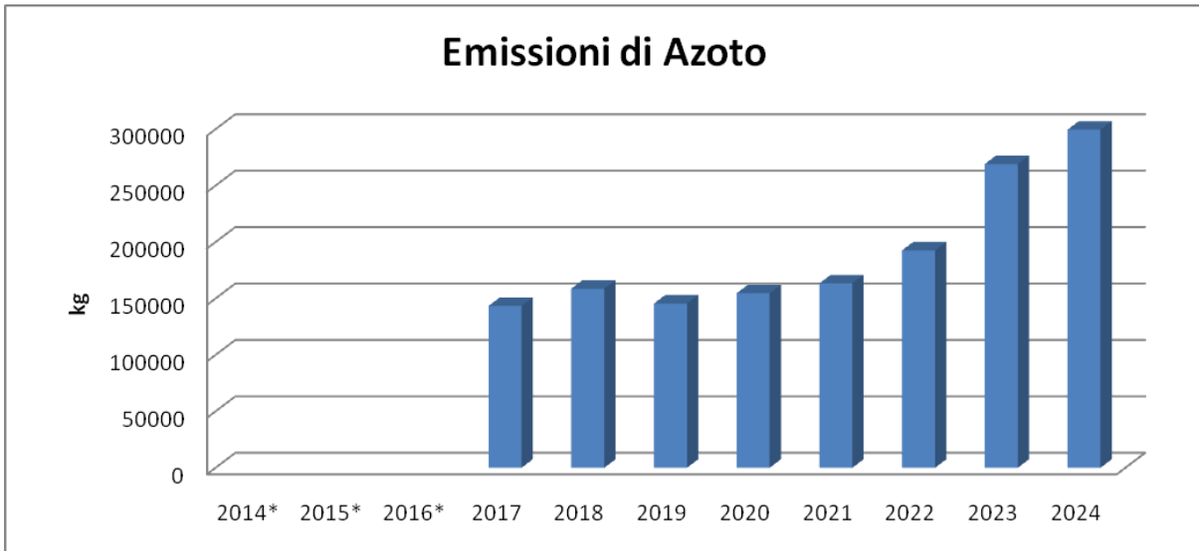
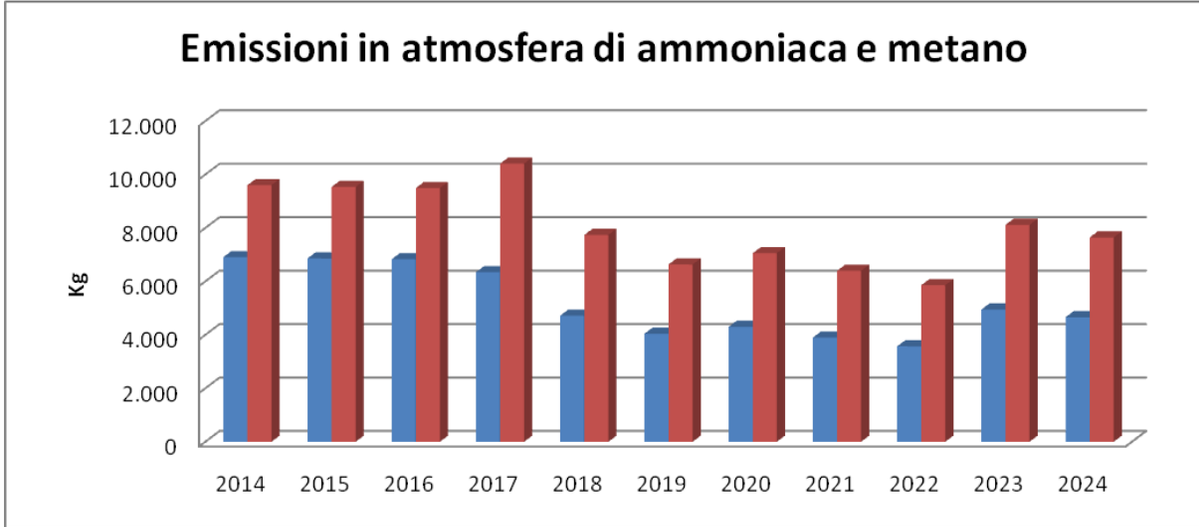
Anche nell'anno 2024 l'Azienda ha effettuato il monitoraggio mensile delle quantità e delle tipologie di rifiuti prodotti.

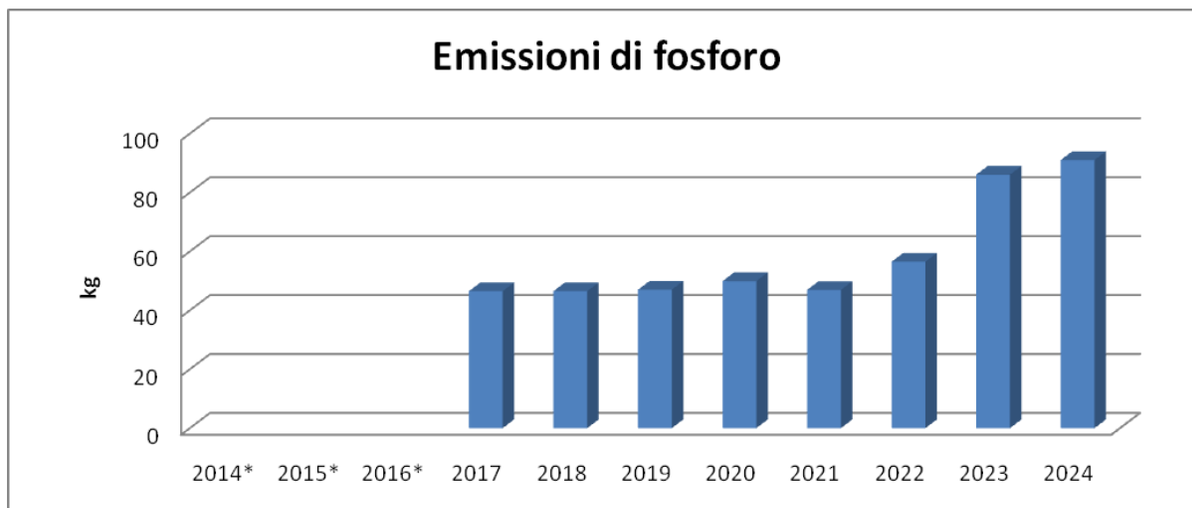
Sono stati avviati a recupero / smaltimento complessive 107,6 tonnellate di rifiuti non pericolosi. Sono, inoltre stati conferiti rifiuti pericolosi per un totale di 0,015 tonnellate.

Per le operazioni di trasporto, recupero e smaltimento l'Azienda si è avvalsa esclusivamente di soggetti in possesso delle prescritte autorizzazioni

**Componenti ambientali**

**3.6 Emissioni in aria**





Dalle deiezioni animali, disidratate dal sistema a nastri ventilati prima di essere avviate agli impianti per la produzione di biogas, deriva la produzione di ammoniaca, metano, fosforo e azoto.

Per effettuare la quantificazione in kg emessi per anno l'azienda impiega fattori di conversione indicati da LG MTD, BAT di settore o coefficienti ottenuti attraverso determinazioni analitiche.

## Componenti ambientali

### 3.7 Determinazione degli odori

In accordo ai contenuti del più recente Piano di Monitoraggio e Controllo validato l'Azienda fa monitorare con frequenza triennale, da parte di un laboratorio esterno, le emissioni di odori derivanti dal complesso IPPC.

La determinazione degli odori, mediante olfattometria dinamica di cui alla Norma EN 13725, è stata effettuata nel mese di ottobre 2023 in accordo ai contenuti della BAT n. 26 della *Decisione di esecuzione (UE) 2017/302 della Commissione del 15.02.2017 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) concernenti l'allevamento intensivo di pollame o di suini, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio.*

La verifica effettuata non ha evidenziato situazioni di criticità.