

# SALUMIFICIO SAN CARLO S.P.A.

# AGGIORNAMENTO ALLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE 2023-2026

Secondo i requisiti del Regolamento CE nº 1221/2009 del 25 novembre 2009 come modificato dal Regolamento CE 2017/1505 e dal Regolamento (UE) 2018/2026

Dati aggiornati al 30-06-2024

Revisione del 10-10-2024



REG.NO IT-000109
GESTIONE AMBIENTALE VERIFICATA



Pagina 2 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

INDICE			
INTRO	DUZION	IE .	4
CAPITO	OLO 1	LA NOSTRA ORGANIZZAZIONE	5
1.1	$\mathbf{D}$ A	ATI GENERALI	5
1.2	ST	ORIA AZIENDALE	5
1.3	ST	RUTTURA DI GOVERNANCE	6
1.4	IN	JOSTRI PRODOTTI	8
1.5	LE	NOSTRE CERTIFICAZIONI	8
1.6	LA	NOSTRA ATTIVITA'	9
CAPITO	DLO 2	LA POLITICA AMBIENTALE	12
CAPITO	OLO 3	ASPETTI AMBIENTALI	13
		I COGENTI CORRELATI CON LE ATTIVITA' NIZZAZIONE	13
		DEL CONTESTO E VALUTAZIONE ASPETTI AMBIENTALI IN	
PROSP		A DI CICLO VITA	15
	3.2.1	VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITA' ANALISI RISCHI E OPPORTUNITA'	16 19
	3.2.2.		19
CAPITO	DLO 4 P	RESENTAZIONE DATI AMBIENTALI STABILIMENTO DI ZIANO PIACEN'	TINO
4.1		CARNE	22
4.2		SCARICHI IDRICI	23
4.3		RIFIUTI	27
4.4		CONSUMI DI RISORSE NATURALI	31
	4.4.1	Energia elettrica acquistata	31
	4.4.2	Energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili	32
	4.4.3 4.4.4	Metano	33 33
	4.4.4	Bilancio energetico Acqua potabile	34
4.5		EMISSIONI IN ATMOSFERA	35
7.0	4.5.1	Rilascio di gas effetto serra	35
	4.5.2	Emissioni CO2	36
4.6		RUMORE	37
4.7		SOSTANZE AUSILIARIE	39
	4.7.1	Sostanze chimiche	39
	4.7.2 4.7.3	Imballaggi Miglioramento degli imballaggi in modo da ridurre l'impatto	40
	ambie		40
4.8		USO DEL SUOLO E BIODIVERSITÀ	41
4.9		RISCHIO DI INCIDENTI AMBIENTALI	41
4.10		PRODUZIONE DI RIFIUTI PRESSO IL CLIENTE	42
T. IV		I NODUCIONE DI NILIU II FNEGGO IL CLIENTE	1



Pagina 3 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

4.11		FORNITORI DI PRODOTTI COMMERCIALIZZATI	42
4.12		FORNITORI DI SERVIZI	42
4.13		TRASPORTATORI	42
CAPIT	OLO 5 P	RESENTAZIONE DATI AMBIENTALI STABILIMENTO DI LUGHERZANO	43
5.1		CARNE	43
5.2		SCARICHI IDRICI	44
5.3		RIFIUTI	48
5.4	5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4	CONSUMI DI RISORSE NATURALI Energia elettrica Metano Bilancio energetico Acqua potabile	49 50 51
5.5	5.5.1 5.5.2 5.6 5.7 5.7.1 5.8 5.9 5.10 5.11		53 53 54 55 57 57 58 58 58 59
CAPIT	OLO 6 G	LI OBIETTIVI E I PROGRAMMI	59
CAPIT	OLO 7 IL 7.1 7.2	SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE IL PERSONALE IMPEGNATO LE PROCEDURE GESTIONALI	62 62 63
CAPIT	OLO 8 D	CHIARAZIONE DI CONFORMITÀ NORMATIVA	64
		CADENZA DI PRESENTAZIONE DELLA SUCCESSIVA DICHIARAZIONE E CONVALIDA DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE	64
CADIT	01 0 40 7	CLOSSABIO	CE



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

#### INTRODUZIONE

Nei diversi paragrafi della presente Dichiarazione sarà possibile ottenere informazioni dettagliate sul nostro Salumificio, sui relativi aspetti ed impatti ambientali, sugli obiettivi e i target che ci siamo posti per il miglioramento delle prestazioni ambientali e sulle performances che abbiamo ottenuto finora in campo ambientale.

Il presente documento rappresenta l'aggiornamento alla Dichiarazione Ambientale dei siti di produzione registrati EMAS di Ziano Piacentino (numero di riconoscimento CE IT 754 L) e Bettola (numero di riconoscimento CE IT 1660 L), relativamente ai dati fino al 30/06/2024.

Il documento prende in carico le BEMP per quanto applicabile, come definito dalla "DECISIONE (UE) 2017/1508 DELLA COMMISSIONE del 28 agosto 2017 relativa al documento di riferimento sulla migliore pratica di gestione ambientale, sugli indicatori di prestazione ambientale settoriale e sugli esempi di eccellenza per il settore della produzione di prodotti alimentari e bevande a norma del regolamento (CE) n. 1221/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS)".



Fig. 1 - Stabilimento Salumificio San Carlo – Ziano Piacentino



Fig. 2 - Stabilimento Salumificio San Carlo - Loc. Lugherzano - Bettola



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit Pagina 5 di 65

# Capitolo 1 LA NOSTRA ORGANIZZAZIONE

#### DATI GENERALI

Ragione sociale: Salumificio San Carlo S.p.A.

Sede legale e sito operativo

Località San Pellegrino – Ziano Piacentino (PC)

Sito operativo di Lugherzano Località Lugherzano – Bettola (PC)

Telefono 0523 863865

Fax 0523 864656

e-mail info@lepancettesancarlo.it

Sito Internet www.lepancettesancarlo.it

Codice Ateco di attività 10.1
Codice NA.CE 10.1

Numero di dipendenti 68 sito di Ziano P.no – 6 sito di Lugherzano

Legale rappresentante Ing. Muselli Francesco

Responsabile ambientale Francesca Michelotti (f.michelotti@lepancettesancarlo.it)

Sostituto Responsabile Maria Luisa Muselli (I.muselli@lepancettesancarlo.it)

#### STORIA AZIENDALE

Il Salumificio San Carlo nasce nel 1979 sulle colline dell'Appennino Piacentino nel comune di Ziano Piacentino, e da piccola impresa artigianale di provincia si è man mano trasformata in un'importante realtà produttiva, non solo italiana, ma anche internazionale. Nel corso degli anni il Salumificio San Carlo estende la produzione e la commercializzazione a coppe, lardo, salami ed altre specialità, senza però dimenticare l'obiettivo specifico che si proponeva da sempre: soddisfare una clientela esigente e sempre più vasta, grazie a metodologie all'avanguardia, a personale qualificato ed al profondo amore per la tradizione italiana a tavola.

Negli ultimi anni l'azienda ha intrapreso una serie di ampliamenti e ammodernamenti che le hanno permesso di raggiungere un elevato livello igienico-sanitario.

Attualmente lo stabilimento è costituito da un edificio a due piani:

al piano terra vi sono i reparti di produzione, affettamento, spedizione e condizionamento sottovuoto, nonché una seria di celle dedicate per le esigenze di ciascun reparto e la maggior parte delle celle di stagionatura;

al piano primo sono situate alcune celle di stagionatura e i locali tecnici, gli spogliatoi e alcuni uffici ad uso commerciale-amministrativo;

Nel corso dell'ultimo quinquennio, sono stati realizzati interventi di ristrutturazione edilizia, che hanno coinvolto la realizzazione di un nuovo deposito detergenti, un vano tecnico per la ricarica dei carrelli ed una nuova officina; è stato inoltre realizzato un nuovo reparto di confezionamento sottovuoto con relativa area di fine linea per l'incartonamento, la



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Pagina 6 di 65

revisione del reparto pelatura e la realizzazione di una nuova camera bianca per l'affettamento.

Nel 2024 è stato portato a termine un intervento di pannellatura e predisposizione impianti per celle di asciugamento a freddo, celle di asciugamento a caldo e celle di stagionatura; sono stati predisposti tre nuovi impianti di scongelo e una nuova cella di affumicatura dei salumi, che sostituisce il vecchio forno di affumicatura. E' stato inoltre predisposto un impianto di infarinatura dei salumi e realizzato un nuovo magazzino materiali sussidiari adiacente al reparto spedizione.

Tali interventi hanno apportato modifiche agli impianti che generano emissioni in atmosfera, autorizzati con determina n. DET-AMB-2024-3776 del 08/07/2024 protocollo n.2947 del 27.09.2024.

Nel corso del 2021 è stato realizzato un impianto di produzione di energia elettrica tramite conversione fotovoltaica nello stabilimento di Ziano Piacentino sul tetto del capannone di ultima costruzione. L'impianto, con una potenza di 813,51 kWp, si estende per mq 3.921,11. Nel corso del 2023 è stato realizzato un secondo impianto frotovoltaico nello stabilimento di Ziano Piacentino sul tetto del capannone di vecchia costruzione, con una potenza di 498,96 kWp, si estende per mq 2.423,52.

Lo stabilimento di Lugherzano è sorto nel 2000 sulle colline dell'Appennino Piacentino nel comune di Bettola, è stato perfezionato un contratto di affitto di ramo d'azienda nel corso del 2018 che si è concluso con l'acquisto nel corso del 2020.

Il Salumificio San Carlo nel sito produttivo di Lugherzano produce coppe a partire dal ricevimento delle carni, salagione, insacco e legatura, asciugamento e stagionatura.

Attualmente lo stabilimento è costituito da un edificio a due piani:

al piano terra vi sono i reparti di produzione, nonché una serie di celle dedicate per le esigenze di ciascun reparto e le celle di stagionatura, gli spogliatoi e alcuni uffici; al piano primo sono situati i locali tecnici;

A partire dal 2018 l'azienda ha intrapreso una serie di manutenzioni e ammodernamenti che le hanno permesso di raggiungere un elevato livello igienico-sanitario.

A partire dal 2024 è stato introdotto l'utilizzo di una macchina lavacarrelli per il lavaggio dei telai di stagionatura,pertanto sono state apportate modifiche alle emissioni in atmosfera autorizzate con DET-AMB-2024-2898 del 21.05.2024 e successive modifiche non sostanziali protocollo n.7058 del 03.07.2024.

Entro la fine del 2024 è prevista l'attivazione di un reparto di pelatura e confezionamento sottovuoto delle coppe. Tale introduzione non determina modifiche agli scarichi e emissioni in atmosfera.

#### STRUTTURA DI GOVERNANCE

Al fine di garantire l'efficiente funzionamento del Sistema di Gestione Ambientale (SGA), sono stati identificati e stabiliti ruoli, responsabilità, compiti e rapporti reciproci, definiti all'interno del Sistema di Gestione Ambientale.

In particolare, la Direzione aziendale definisce le linee guida secondo cui sviluppare le attività di gestione ambientale, approva obiettivi e programma ambientale, il piano di formazione del personale e esegue il riesame annuale del sistema.

Il responsabile del Sistema di Gestione Ambientale aziendale ha il ruolo di organizzazione e gestione operativa delle attività inerenti la gestione degli aspetti e impatti ambientali, della documentazione del Sistema di Gestione Ambientale.

Il responsabile manutenzione si occupa della gestione operativa dei rifiuti, controlla il buon funzionamento dell'impianto di depurazione, controlla lo stato dell'immobile e del piazzale.



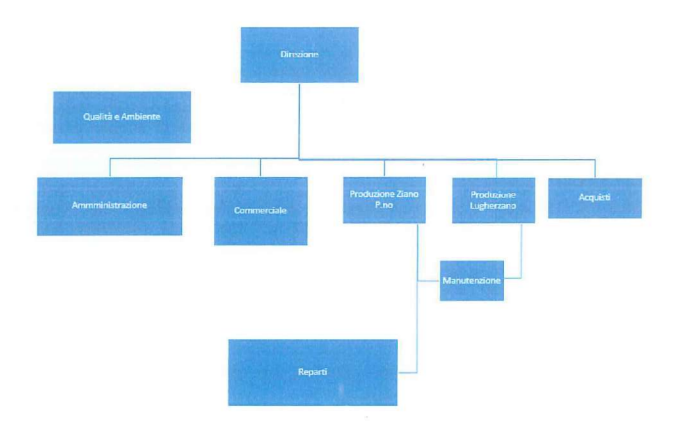
Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Pagina 7 di 65

Il responsabile della gestione rifiuti mantiene aggiornati i registri di carico e scarico rifiuti e si occupa della gestione amministrativa degli stessi.

Tutto il personale aziendale è sensibilizzato e coinvolto sulle tematiche ambientali, in particolare sulla corretta suddivisione e destinazione dei rifiuti.

Di seguito l'organigramma aziendale di Salumificio San Carlo SpA che comprende ruoli e responsabilità sia per lo stabilimento di Ziano Piacentino (PC) che per lo stabilimento di Loc. Lugherzano – Bettola (PC).





Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Pagina 8 di 65

#### I NOSTRI PRODOTTI

Il Salumificio San Carlo è leader in Italia nella produzione di pancette; ne produciamo di diversi tipi:

Pancetta piacentina D.O.P. (Reg. CE 1263/96), la cui stagionatura si protrae per oltre 120 giorni;

Pancette magre, che sono private del grasso

Pancette coppate

Pancette senza cotenna

Pancette affumicate crude

Pancette tese

Produciamo inoltre lardo e **coppe**, fra cui la coppa piacentina D.O.P., (Reg. CE 1263/96) che ha una consistenza compatta e la cui stagionatura si protrae per almeno 6 mesi.

A queste produzioni va affiancata quella del **salame** (Reg. CE 1263/96), in particolare del Salame Piacentino DOP, Salame Milano, Salame Nostrano, Spianata piccante, Ventricina. Negli ultimi anni, è progressivamente aumentata la produzione di **affettati pronti al consumo**.

Vengono perciò proposte diverse tipologie di prodotti affettati sia a nostro marchio che per conto della Grande Distribuzione.

I prodotti D.O.P. seguono un preciso disciplinare di produzione certificato, che prevede il rispetto dei tempi di stagionatura, di caratteristiche chimico-fisiche, microbiologiche e sensoriali e che permette la completa tracciabilità dei prodotti.

Nello stabilimento di Lugherzano si producono esclusivamente coppe, con volumi in progressivo aumento dal 2018 ad oggi.

#### LE NOSTRE CERTIFICAZIONI

Si precisa che i nostri stabilimenti sono in possesso delle certificazioni:

BRC;

IFS;

ISO 45001:2018;

EMAS Reg. CE 1221/2009 e sua modifiche come da Reg. UE 1505/2017 e dal

Regolamento (UE) 2026/2018

Lo stabilimento di Ziano inoltre è certificato :

ISO 9001:2015;

UNI EN ISO 22000:2005:



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit Pagina 9 di 65

#### LA NOSTRA ATTIVITA'

Il ciclo produttivo del Salumificio San Carlo si compone di più fasi:

#### Arrivo materie prime

Le materie prime sono costituite da carni fresche o congelate che arrivano al sito produttivo trasportate da automezzi. Successivamente la merce viene stoccata in celle.

#### Scongelo delle materie prime congelate (Ziano Piacentino)

Le carni congelate vengono scongelate in un'apposita cella, che controlla e registra automaticamente ogni fase del processo

#### Lavorazione della carne

La lavorazione delle carni differisce a seconda del prodotto che si vuole ottenere, ma consiste sostanzialmente nella salatura della carne (con una miscela di sale ed aromi), nello stoccaggio nelle celle di salagione.

In seguito, i semilavorati vengono insaccati con budelli o legati con corde.

#### Stagionatura

I semilavorati successivamente all'insacco e/o legatura i semilavorati sono posti nelle celle di asciugamento e stagionatura

#### Confezionamento e spedizione

Alcuni prodotti finiti, sezionati o non sezionati, vengono confezionati sottovuoto oppure in atmosfera protettiva ed etichettati, messi in scatole di cartone e spediti.

Altri prodotti non necessitano di altro confezionamento e vengono perciò spediti così come arrivano dalle fasi precedenti.

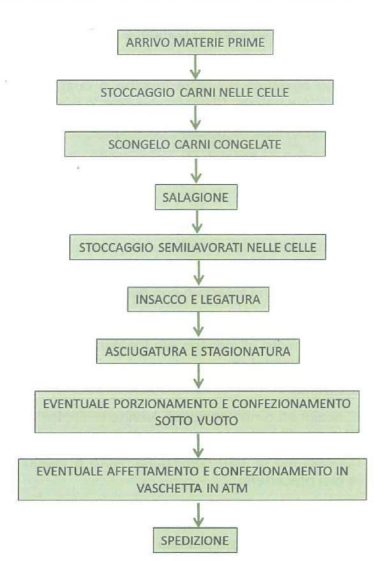
Le lavorazioni conducono alla produzione di pancette, coppe, salami, alcuni dei quali seguono un disciplinare certificato (certificazione di prodotto). Nelle varie fasi sono attuati controlli per garantire la qualità dei Nostri prodotti, secondo quanto pianificato nel Sistema di Assicurazione Qualità e HACCP.



Pagina 10 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Diagramma di flusso semplificato dell'attività produttiva nello Stabilimento di Ziano Piacentino





Pagina 11 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Diagramma di flusso semplificato dell'attività produttiva dello stabilimento di Lugherzano





Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit Pagina 12 di 65

### Capitolo 2 LA POLITICA AMBIENTALE

Salumificio San Carlo opera da oltre quarant'anni nella produzione di salumi, negli anni si è trasformata, da piccola impresa artigianale di provincia, in un'importante presenza nel mercato italiano ed internazionale della salumeria.

In particolare, si distingue per la produzione dei tre salumi tipici del territorio: Pancetta Piacentina DOP, Coppa Piacentina DOP e Salame Piacentino DOP.

Dal 2018 è stata avviata la produzione nello stabilimento di Lugherzano (Bettola), dedicato alla lavorazione delle coppe.

L'azienda considera quindi centrale perseguire uno sviluppo sostenibile e nel rispetto del territorio.

Per tanto ha adottato un Sistema di Gestione Ambientale, finalizzato al miglioramento costante dell'efficienza delle proprie attività coerentemente con gli obiettivi prefissati e la normativa vigente. Nell'anno in corso, anche sul sito di Lugherzano si è esteso il Sistema di gestione Ambientale.

In particolare, l'azienda si **impegna** alla prevenzione dell'inquinamento, alla tutela dell'ambiente, nel pieno rispetto degli obblighi di conformità e miglioramento continuo delle proprie prestazioni mediante un approccio strutturato che tiene in considerazione:

Miglioramento delle prestazioni energetiche attraverso la produzione di EE da fonti rinnovabili (stabilimento di Ziano)

coinvolgimento di tutto il personale sulle tematiche ambientali;

riduzione delle emissioni di CO2 e riduzione delle emissioni di gas fluorurati a effetto serra (grazie a un attento programma di manutenzione delle apparecchiature funzionanti a gas freon);

razionalizzazione delle emissioni dovute ai trasporti;

riduzione della produzione di rifiuti presso i clienti.

In particolare, Salumificio San Carlo, si impegna a:

garantire il continuo aggiornamento e rispetto degli obblighi di conformità in materia ambientale e di salute e sicurezza;

fornire le necessarie risorse, mezzi economici e competenze tecniche/professionali per gestire efficientemente le proprie attività con impatto ambientale

prevenire e gestire le emergenze e gli incidenti per ridurre al minimo gli impatti ambientali che ne possono derivare

sensibilizzare e formare costantemente il proprio personale sulle tematiche socio ambientali

assicurare l'adozione di corretti comportamenti ambientali da parte dei fornitori e delle imprese che lavorano per conto dell'organizzazione, in linea con le prassi e le procedure aziendali

monitorare le proprie prestazioni ambientali costantemente usando specifici indicatori valutare periodicamente per mezzo di audit efficacia e rispetto del Sistema di gestione mantenere una costante e trasparente comunicazione con tutte le parti interessate e con il territorio

comunicare obiettivi e prestazioni ambientali redigendo la Dichiarazione Ambientale La presente Politica Ambientale è comunicata e resa disponibile al pubblico e alle persone che lavorano per l'azienda o per conto di essa.

La Direzione si assicura che la Politica Ambientale e il Sistema di Gestione Ambientale siano compresi, attuati e mantenuti a tutti i livelli dell'organizzazione.

Data, 10/10/2024

La Direzione Generale



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit Pagina 13 di 65

# Capitolo 3 ASPETTI AMBIENTALI

## 3.1 OBBLIGHI COGENTI CORRELATI CON LE ATTIVITA' DELL'ORGANIZZAZIONE

Gli aspetti ambientali delle nostre attività sono regolamentati da normative comunitarie, nazionali e locali. Per ciascun aspetto ambientale identifichiamo ed attuiamo gli adempimenti di pertinenza, mantenendoci costantemente aggiornati grazie ad una precisa procedura aziendale, che permette di rintracciare norme e regolamenti tempestivamente. Siamo così in grado di garantire che tutti i nostri aspetti ambientali siano tenuti sotto controllo in conformità alle prescrizioni legislative.

Scarichi idrici: gli scarichi per entrambi i siti sono regolarmente autorizzati secondo il Decreto Legislativo N.152/06 come si evince dal documento di Ziano Piacentino Autorizzazione Unica Ambientale determina n. DET-AMB-2024-3776 del 08/07/2024 e successive modifiche non sostanziali e dal documento di Lugherzano Autorizzazione Unica Ambientale DET-AMB-2024-2898 del 21.05.2024 e successive modifiche non sostanziali.

L'azienda si fa carico di un controllo mensile delle acque scaricate tramite analisi eseguita in autocontrollo per verificare il rispetto dei limiti come da Tabella 3 Allegato 5 del D.I 152.

Rifiuti: la gestione dei rifiuti avviene con l'ausilio di una procedura che consente di gestire tutti gli adempimenti previsti dal Titolo IV Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 Norme in materia ambientale.

Emissioni in atmosfera: tutti i punti di emissione sono regolarmente autorizzati secondo le normative vigenti come si evince dal documento di Ziano Piacentino Autorizzazione Unica Ambientale determina n. DET-AMB-2024-3776 del 08/07/2024 e successive modifiche non sostanziali e dal documento di Lugherzano Autorizzazione Unica Ambientale DET-AMB-2024-2898 del 21.05.2024 e successive modifiche non sostanziali.

Rumore: per quanto riguarda il rumore in ambiente esterno, a settembre 2021 la nostra organizzazione ha provveduto a eseguire le prove fonometriche per verificare il livello di impatto acustico su entrambi i siti produttivi. Sul sito di Ziano Piacentino i valori riscontrati sono al di sotto dei limiti previsti per la classe V aree prevalentemente industriali (Zonizzazione del Comune di Ziano Piacentino da delibera 1 del 2/4/2014 ai sensi dell'art. 6 della legge quadro n.447 del 26.10.1995).

Dalla valutazione eseguita sul sito di Lugherzano i valori riscontrati sono risultati conformi alla classe III secondo l'Articolo 1 dell'allegato al DPCM 14.11.1997 "aree di tipo misto" (il Comune di Bettola non ha effettuato la zonizzazione prevista dall'art.6 della legge quadro n.447 del 26.10.1995, pertanto si è ritenuto di classificare l'area dello stabilimento in tale classe).

**Suolo**: pur non essendo in vigore norme che forniscono indicazioni sulla gestione e messa in sicurezza dei serbatoi interrati, gli interventi di inertizzazione dei serbatoi effettuati nel 1999 a Ziano Piacentino sono stati eseguiti seguendo le indicazioni del D.M 246 del 24/05/1999);



Pagina 14 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Energia: la Nostra ditta ha implementato un sistema di controllo del consumo di energia elettrica attraverso un programma che prevede il distacco temporaneo di utenze prefissate (macchinari ed attrezzature) quando il consumo raggiunge determinati livelli.

Nello stabilimento di Ziano P.no è attivo da fine 2021 un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili per 813 kW e da giugno 2024 un secondo impianto fotovoltaico di 498,96 kWp.

PCB / PCT: l'olio minerale contenuto nei trasformatori è esente da PCB e PCT (D.M. del 11/10/2001).

Prodotti chimici impiegati nella pulizia di locali e attrezzature e nella gestione del depuratore: la manipolazione e lo stoccaggio delle sostanze definite pericolose avvengono a tutela della sicurezza dei lavoratori, secondo quanto indicato dalle schede di sicurezza.

Idroclorofluorocarburi: l'azienda attualmente utilizza come gas refrigeranti R507, R449A, R427A, R407F, R 410 A e R22 e il glicole (mono etilenico), gli impianti funzionano a circuito chiuso, e i gas sono solamente rabboccati periodicamente.

L'azienda ha provveduto a censire nel portale della banca dati FGAS tutti gli impianti presenti.

Prevenzione incendi: lo stabilimento di Ziano Piacentino è in possesso dell'attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio rif. Pratica VVF n. 18939 presentata in data 10.06.2021 per attività 74.3.C Salumificio Industriale con centrale termica potenza > 700 kW, e deposito carta > 50000 kg.

Lo stabilimento di Lugherzano è in possesso dell'attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio rif. Pratica VVF n. 27305 protocollo 7143 del 26/05/2022 per le attività 70.1.B deposito merci > 5000 Kg e 74.2.B impianto termico > 350 KW.



Pagina 15 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

# 3.2 ANALISI DEL CONTESTO E VALUTAZIONE ASPETTI AMBIENTALI IN PROSPETTIVA DI CICLO VITA

Gli aspetti ambientali diretti e indiretti collegati alle attività, servizi e prodotti del Salumificio San Carlo S.p.A. sono stati individuati con un approccio fondato sulla prospettiva ciclo vita, tenendo conto delle fasi che l'azienda può controllare o su cui può esercitare la sua influenza.

Nella figura di seguito si sintetizzano le risultanze di questa impostazione.

#### Prospettiva del ciclo vita Ricerca e sviluppo prodotti Scelta pakaging material e solventmodalitài Definizione parametri di processo Imballaggio primario Alta influenza smaltito con recupero energia Imballaggio Scelta attrezzature secondario Media influenza potenzialmente Smaltimento riciclabile al 100% Materie prime, Fornitori valutazione semilavorati e Bassa influenza su l'uso Media influenza sulla scelta sussidiarie finale del prodotto da della MP e sulla logistica Approvvigio Imballaggi parte dei clienti Trasporto del prodotto Spedizione Produzione Manutenzione Bassa influenza sui /servizi trasportatori Fornitori di servizi e manutenzione Pulizie e Alta influenza e capacità di sanificazione controllo Smaltimento rifiuti

Questo ha permesso di aggiornare l'individuazione degli aspetti ambientali diretti e indiretti secondo una prospettiva di ciclo vita e quindi la successiva valutazione degli stessi.



Pagina 16 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

#### VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITA'

Gli Aspetti ambientali individuati sono stati sulla base del seguente algoritmo e dei relativi criteri di valutazione e ripartiti in diverse classi di significatività (ALTA, MEDIA, BASSA).

15=

=LC\*(P+G+IM+S)

BASSA ≤ 8

9 < MEDIA <11

ALTA ≥ 11

LIVELLO CONFORMITA agli obblighi (Leggi/Regolamenti/Bisogni/Codici)

LC= 1: conformità

LC= 2: difformità ridotta a limitati aspetti formali e non sostanziali di leggi /regolamenti /impegni /codici

LC= 3; non conformità relativa a molti o gravi requisiti espressi da aspetti di leggi /regolamenti /impegni /codici

LC= 4; non effettuate tutte le misure necessarie per la verifica dell'ottemperanza ad aspetti di leggi /regolamenti /impegni /codici

Probabilità che si verifichil'aspetto che determina il rischio/opportunità per l'ambiente o per l'azienda

P = 1: poco probabile

P = 2: evento verificatosi 1-2 volte durante l'anno

P = 3: evento verificatosi più di due volte durante l'anno

P = 4: evento certo

#### GRAVITA'

G = 1: impatto non significativo

G = 2: impatto moderatamente rilevante sull'ecosistema

G = 3: impatto rilevante sull'ecosistema

G = 4: impatto critico tale da arrecare danni irreparabili all'ecosistema

#### **IMPORTANZA**

I = 1: quantitativi irrilevanti

I = 2: bassi quantitativi

I = 3: quantitativi significativi per l'ambiente

I = 4: quantitativi importanti

#### SENSIBILITA PI

S = 1: non sensibili

S = 2: sensibili

S= 3: critico

Gli aspetti valutati con significatività ALTA sono alla base del Programma di Gestione Ambientale e relativi obiettivi nell'ottica del miglioramento continuo, quelli con significatività MEDIA sono monitorati, mentre quelli con significatività BASSA verranno rianalizzati periodicamente o in occasione di variazioni significative.

Dalla valutazione della significatività emergono le tabelle di seguito riportate, la prima per lo stabilimento di Ziano Piacentino e la seconda per lo stabilimento di Lugherzano:



Pagina 17 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

			DIRETTO	В	MANA
			RETTO MADIRET	New John Street, New York, Street, Str	SCHRES
10/10/2024	-		7	-	-
FASE	ATTIVITÀ	ASPETTO AMBIENTALE		=LC*(P+G+IM+S)	
	SEDE	consumo di suolo	d	8	BASSA
	SEDE	Inquinamento per eventi di omorganza	d	9	MEDIA
	SEDE e attività	consumo corrente elettrica	d	7	BASSA
	Attività sede - condizionamento invernale	Utilizzo metano	d	7	BASSA
	Attività sede- condizionamento estivo	fughe F-gas	d	7	BASSA
Gestione sede (uffici- strutture - impianti di	gestions plazzale e aree impermeabilizzate	acque prima l e Il ploggia	a	6	BASSA
servizio) e progettazione prodotti	depuratore	scarloni	d	7	BASSA
progettazione prodotti	depuratore	emissioni odorigene diffuse	d	8	BASSA
	sanificazione giornaliera reparti/	consumo acqua e detergenti	a	9	MEDIA
	attrezzature stoccaggio detergenti	syersamento detergenti	d	6	BASSA
	logistica	fuori usolta acido		6	BASSA
	Interna/carrelli elevatori	Tuen usella acido	d		The state of the s
	progettazione	riduzione utilizzo Pakaging	a	8	BASSA
	progettazione Logistica in entrata	ricerca nuovi prodotti Emissioni in atmosfera	et L	10	MEDIA
	(MP, sussidiarie, ecc) Disimballo MP e	produzione nituti	d	8	BASSA
approvvigionamento	semilavorati Disimballo MP c	utiliza di imbalii	1	10	MEDIA
	semilavorati Servizi e manutenzione	aspetti legati agli specifici servizi	<u> </u>	8	BASSA
	Utilizzo celle	Consumo energia elettrica		13	ALTA
	TALL THE PARTY OF		d		
stoccaggio MP e	Lavaggio celle	Consumo di acqua	d	10	MEDIA
sussidiarie	Lavaggio celle	consumo delergenti	d	10	MEDIA
	Raffreddamento celle/ reparto	fughe gas refrigeranti	a	8	BASSA
	Utilizzo attrezzature e macchine	Consumo di energia elettrica	d	14	METRI
	Utilizzo MP e sussidiarie	aspetti legati alla produzione di MP e prodotti sussidiari	d	e	MEDIA
	Utilizzo ingredienti	Inquinamente	ef	7	BASSA
lavorazione	Sanificazione reparti	Consumo di acqua e detergenti	d	13	ALTA
	Affumicatura	Combustione di truciolato di legno	d	7	BASSA
	Raffreddamento	Fughe gas refrigeranti	a	8	BASSA
	reparto/ celle	rugne gas reingerand	a	0	Влоси
	Utilizzo di materiale usa e getta o a perdere	Produzine rifluti	d	10	MEDIA
	Utilizzo celle	Consumo energia elettrica	a	13	ALTA
	Lavaggio celle	Consumo di soque '	ď	ə	MEDIA
	Lavaggio celle	Consumo detergenti	đ	9	MEDIA
stagionatura	Asciugatura	Consumo di metano	а	12	ALTA
Sugionatura	Raffreddamento celle	fughe gas refrigeranti	a	8	BASSA
	Stagionatura in cella	emissioni odorigene (ammoniaca)	d	e	BASSA
	lavaggio prodotto	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF			
	stagionato	consumo acqua	d	-11	ALTA
	utilizzo attrezzature (sottovuoto)	consumo corrente elettrica	d	7	BASSA
Pelatura /confezionamento pre	pelatura	produzione rifluti	d	9	MEDIA
affettatura	utilizzo materiali confezionamento	aspetti ambientali legati si prodotti sussidiari /imbaili	a	10	MEDIA
	Confezionamanto	Consumo di energia elettrica	ct	13	ALTA
confezionamento	disimballo/sfridi produzione	Produzione rifluti	d	10	MEDIA
affettati o pezzi interi	refrigerazione reparti /camere bianche	fughe gas refrigeranti	d	8	BASSA
	Utilizzo imbaliaggi	aspetti legati alla produzione	a	12	ALTA
	Utilizzo celle	Imballaggi/etichette  Consumo energia elettrica	a	13	ALTA
stoccaggio prodotti finiti/semilavorati	Lavaggio celle	Consumo di acqua	d	9	MEDIA
	Raffreddamento celle/ reparto	fughe gas refrigeranti	d	8	BASSA
spedizione	Logistica in uscita (MP, sussidiarie, ecc)	Emissioni in atmosfera	ı	9	MEDIA
	utilizzo presso cliente	consumo energetico		7	BASSA
distribuzione	utilizzo presso cliente	(conservazione)  produzione rifiuti ((mballaggio)	1	12	ALTA
		(IIII Delitaggio)			

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

	, =		DIRETTO /INDIRETTO	Velutradorio	SGNECKTIVITA
Data 10-10-2024	-	_	- JR	-	-
FASE	ATTIVITÀ	ASPETTO AMBIENTALE		=LC*(P+G+IM+S)	
	SEDE	consumo di suolo	d	.8	BASSA
	SEDE	inquinamento per eventi di emergenza	d	9	MEDIA
	SEDE e attività	consumo corrente elettrica	d	7	BASSA
	Attività sede'- condizionamento invernale	Utilizzo metano	d	7	BASSA
Gestione sede (uffici-	Attività sede- condizionamento estivo	fughe F-gas	d	7	BASSA
strutture - impianti di servizio)	gestiona piazzale e aree impermeabilizzate	acque prima I e II pioggia	d	6	BASSA
	depuratore	scarichi	d	7	BASSA
	depuratore	emissioni odorigene diffuse	d	8	BASSA
	sanificazione giornaliera reparti/ attrezzature	consumo acqua e delergenti	d	7	BASSA
	stoccaggio detergenti	sversamento detergenti	d	6	BASSA
	logistica interna/carrelli elevatori	fuori uscita acido	d	6	BASSA
	Logistica in entrata (MP, sussidiarie, ecc)	Emissioni in atmosfera	i	10	MEDIA
approvvigionamento	Disimballo MP e semilavorati	produzione rifluti	d	8	BASSA
	Servizi e manutenzione	aspetti legati agli specifici servizi	i	8	BASSA
	Utilizzo celle	Consumo energia elettrica	d	9	MEDIA
stoccaggio MP e	Lavaggio celle	Consumo di acqua	d	8	BASSA
sussidiarie	Lavaggio celle	consumo delergenti	d	8	BASSA
	Raffreddamento celle/ reparto	fughe gas refrigeranti	d	8	BASSA
	Utilizzo attrezzature e macchine	Consumo di energia elettrica	d	9	MEDIA
	Produzione scarti dalla lavorazione	aspetti legati alle produzione di scarti	d	6	BASSA
lavorazione	Utilizzo ingredienti	Inquinamento	d	7	BASSA
	Sanificazione reparti	Consumo di acqua e detergenti	d	8	BASSA
	Raffreddamento reparto/ celle	Fughe gas refrigeranti	d	8	BASSA
	Utilizzo di materiale usa e getta o a perdere	Produzione rifiuti	d	8	BASSA
	Utilizzo celle	Consumo energia elettrica	d	9	MEDIA
	Lavaggio celle	Consumo di acqua	d	8	BASSA
stagionatura	Lavaggio celle	Consumo detergenti	a	8	BASSA
articological description of the second	Asciugatura	Consumo di metano	d	9	MEDIA
	Raffreddamento celle	fughe gas refrigeranti	d	8	BASSA
	Stagionatura in cella	emissioni odorigene (ammoniaca)	d	6	BASSA
spedizione	Logistica in uscita (prodotto finito)	Emissioni in atmosfera	i	7	BASSA

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit Pagina 19 di 65

#### ANALISI RISCHI E OPPORTUNITA'

#### Identificazione e valutazione dei rischi/opportunità

I fattori di rischi e/o opportunità che possono avere effetto sull'ottenimento degli obiettivi del SGA che si sta per implementare sono stati individuati per il Contesto, le Parti interessate, e gli aspetti ambientali significativi definiti nel precedente paragrafo.

Tali fattori di rischio sono poi stati valutati sulla base dei seguenti indici:

#### MAGNITUDO DELL'EFFETTO.

MI = 1: effetto non significativo

MI = 2: effetto moderatamente rilevante su ambiente e/o azienda

MI = 3: effetto rilevante su ambiente e/o azienda

MI = 4: effetto critico tale da arrecare danni irreparabili su ambiente e/o azienda

PROBABILITÀ che si verifichi l'effetto che determina il rischio/opportunità per l'ambiente o per l'azienda

P = 1: poco probabile

P = 2: evento verificatosi 1-2 volte durante l'anno

P = 3: evento verificatosi più di due volte durante l'anno

P = 4; evento certo

Utilizzando gli indicatori sopra riportati si è calcolato il livello di rischio

R= MI\*P

Il valore di tale indice aumenta con l'aumentare del Rischio oscillando dal valore minimo di 1 a quello massimo teorico di 16 secondo i seguenti range.

Rischio ALT0: R ≥ 8: La Direzione, oltre a effettuare controlli già in essere deve intervenire per il miglioramento in fase di attuazione del Sistema di Gestione Ambientale.

Rischio MEDIA: 4< R< 8 La Direzione in questo caso valuta se le misure già implementate sono ancora sufficienti alla gestione del rischio.

LIVELLO DI SIGNIFICATIVITA' BASSA:  $R \le 4$  La Direzione prende atto che il rischio è sotto controllo per quanto possibile con le risorse tecnologiche, gestionali ed economiche dell'azienda.

Nella pagina seguente si presentano le risultanze dell'analisi dei rischi e delle opportunità, la prima tabella relativa al sito di Ziano Piacentino, la seconda relativa allo stabilimento di Lugherzano.



Pagina 20 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

	Data revisione: 20-	09-2024				P x MI	attuale livelle di controllio	altre azioni
	Descrizione sintetios del fattore	COMPLIANCE OBBLIGATION	Rischi /opportunită	P	IMI			1
	l problemi di aostenibilità della produzione di cami.	x	AMBIENTE Deteminare problem di inquinamento e impatto AZIENDA perdita di competitività	2	3	6	sempre maggiora attenzione alla buono prassi ambientali sia produttive che di valutazione del formori. Aggiornamento Qualifica formiori.	по
	Problem aŭche legalo alla Pandemia e alla reletiva crisi, economica	x	R AMBIENTE Aumento utilizzo plastica - e produtti delergenti eco. R AZIENDA rischi legati a quote di mercato e difficoltà di gestione della continuita dell'attività produttiva	2	2	4	L'azianda ha implamentato Protecolo CDVID o a n'organizzato le proprie attività el fine di essere in grado di rispondere elle esigenze. Reste di faito Incertezza data dolla stuazione genralo e quindi sorre mantenere un alto liveto di attenzione.	по
	Le politiche Locali di valorizzazione dal terriforio da un punto di vista turistico possono determinare problamatiche per le ditte produttive.	x	AMBENTE Intri locali più restititivi (es. rumore, impalito vielvo, emisioni eco) AZIENEA ricevere sanzioni o ruovi investimenti per impianti	1	3	3	Momtoroggia costante e Iveli emisalvi ben acto i finiti atruali, Implanti di recente realizzazione	no.
Contesto- Fattori esterni	Grazio al DOP togana a progetti di valorizzazione del territorio locale e dei vigneti può determinare un ulteriore si viuppo	×	AMBIENTE salveguardia del territorio AZIBNDA, sviluppo di nuova relazioni commerciali e di mercato	2	3	6	relazioni con realtà locali	si
	Loost legati alle risorse non rinnovabili: el costi di gestione expetti ambientali sono destinati ad aumentare.		AMBENTALE salveguardia delle risionie AZENDA Maggiori costil Minore impatti e Risparmio di risorae e dosti	2	3	6	piano irwestimenti monteraggi e obblettivi di performance ambientalo	sì
	Sempre maggiore Valore aconomico a commerciale del prodetti DOP, BIO a più in generale del territorio (ambiente) di origine.		AMBIBUTALE salvaguarda del territorio AZIENDA aperture nuovi mercali	2	3	6	Sviluppo di strategie e investimenti per incrementare la produzione di DOP piscentini	no
	Necessità di politiche di sostituzione delle plastiche monouso	x	AMBIENTA LE riduzione inquinamento da plastica AZIENDA sensibilizzazione del dipendenti e formani	3	3	0	Azioni per l'eliminazione di plasticho mancuso in azienda	si
	attenzione da parte dei cittadini e clienti agli aspetti della salubità del territorio (aria, acqua, rumore, rifiuti)	×	AZENDALE Reputazionale e di accellazione, senzioni	2	3	6	rispetto della normativa	no
Parti interessate	Maggiori conoscenze sulfie tematiche normative ambientali da parta dei dipandenti	×	AMBIBVTALE Maggiore tutela AZIBNDALE reputazionale e cresciata aziendale	2	2	4	formazione al personale	na
Parti meressare	Trasparenza e correttezza nella collaborazione con Enti di controllo e PA in generale	x	AMBIENTALE maggiore tutes AZIENDALE minore periodo di sanzioni o danni	3	2	6	rispatio narmativa e alterazione alle nuove tecnologie disponibili	no
ntesto Fattori Interni	Maggiore consispevolezza e coivolgimento del personale rispetto alle temabone ambietali specialmente per manutentori.	х	AMBIENTE Maggiore tutela AZIENDALE Maggiore dapada di regglungere performance ambientali	2	3	6	sens blizzazione al personale don formazione periodica	no
ntesto radon interni	Dimensioni complessive del sito sono limitanti rispetto a rilevanti aumenti di volume produttivo.		AMBIENTALE minore tutela. AZENDALE Limitazione della produzione /Sanzioni /Reputazionale PER AUBENTE.	3	3	9.	velutezione per investmenti e ampiairrento	91
	Gi aspett ambientali relativi a Fonitori di Materia prime, sussidiarie , ecc.	x	Reputazionale	2	3	6	qualifica del femitori	si
	Riduzione consumo di risorse naturali non ilinnovabili		PER A MEIENTE riduxione Ingunamento Minore Perulta di risorse nelurali PER AZIENDA Reputazionalio/costi	2	3	6	Monteraggio costante e investimenti	51
kspetti ambientali	Riduzione produzione di rifiub sis presso cliente finale sia interna	x	PER AMBIENTE  R Inquinamento / R aumento rifutif R rifuti a smaltmento R13 / O vyaltare possibile possibile recupero diretto R01  PER AZIANDA costi principi performance di prodotto	3	3	ġ	Morritoreggio costante / R&D e progettazione	sl
	traporto e logistica in e out	x	PER AMBIENTE Inquiramento PER AZIENDA minori performance ambientelire putezione	3	3	9.	Maniforraggio e valutazione del formiore di trasporto	sl
	Rischip incendió	×	PER AMBENTE Inquinamento /produzione rifluti PER AZIENDA danni a persona e seda /costi	1	4	4	Plano emerganza, Precidi antincando, CP, a formazione osstanta	no
	Systemmenti accidentali	×	PER AMBIENTE Inquinamento PER AZIENDA Seczioni / denoi	i.	4	4	letruzioni operative) kt assorbimento/ formazione costante	no



Pagina 21 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

	Data rexisione: 10-	10-2024	7.			Valutazione Rischio P x Mi	attuale rivelle di controllio	si ritiene di implementari altre azioni
	Descrizione sintetica del fattore	COMPLIANCE OBBLIGATION	Rischi /opportunità	P	мі			
	I problemi di sostenibilità della produzione di carni.	x	AMBIENTE Deleminare problem di Inquinamento e impatto AZIENDA perdita di competitività	2	3	6	sempre maggiore attenzione alle buone prosei ambientali sia produttive che di valutazione dei fornitori. Aggiornamento Qualifica fornitori.	no
	Problematiche legiale alla Pandemia e alla relativa crisi economica	×	R AMBENTE Aumento utilizzo plastica - o prodotti detergenti ecc. R AZIBNOA rischi legati a quote di mercato e difficoltà di gestione della continuità de l'attività produttiva	2	3	6	Resta di fatto l'incertezza data dalla s'huazione gonerale e quindi serve martenere un ato (svelo di ettenzione	na
Contesto-	Le politiche Locali di valorizzazione del territorio da un punto di vista turistico possono determinare problamatiche per le ditte produttive.	x	AMBIENTE limit locali più reschitivi (es: rumore, impatto visivo emisioni coc) AZIENDA ricevere sanzioni o nuovi investimenti per impianti	1	3	3	Momitoreggio costente e livefi emissivi ben sotto i imri attuali, impianti di recente realizzazione	no
Fattori esterni	Grazie al DOP legarsi a progetti di valorizzazione dal territorio locale e dei vigneti può determinare un ulteriore eviluppo.	×	AMBENTE salvaguardia del territorio AZIBNDA sviluppo di nuove relazioni commerciali e di mercato	1	3	3	relazioni con reată focali	no
	I cost legat alle reorse non rinnovabili e i cost di gestione espetti ambientali sono destinati ad aumentare,		AMBIENTALE salvaguardia delle risorse AZIENDA Maggiori costi/ Minoro impalti e Risparmio di risoare e costi	2	3	6	piano investimenti monitoreggi e obbiettivi di performance aribientale	no
	Sempre maggiore Valore economico e commerciale del produtt DOP, BIO e più in generale del territorio (ambiente) di origina.		AMBIENTALE salvaguardo del territorio AZENDA integrazione del processi lavoralivi del due siti	1	3	3	Sviluppo di strategie e investimenti per incrementare la produzione di DOP piacuntini	no
	Attenzione da parte dei cittadini e clienti agli aspetti della salubità del territorio (aria, acqua, rumore, fiffuti)	×	AMBIENTALE Maggiore tutela AZIENDALE Reputazionals e di apostezione, sanzioni	2	3	6	rispetto della normativa	no
Parti interessate	Maggiori conoscenze sulle tematiche normative ambientali da parte dei dipendenti	x	AMBIENTALE Maggiore tute la AZIENDALE reputazionale e sresciata aziendale	2	2	4	formazione al personale	ло
	Tras parenza e corretteza nella collaborazione con Enti di controllo e PA in generale	æ	AMBIENTALE meggiore tutala AZIENDALE minore periodo di sanzioni o danni	2	2		rispetto normativa, e attenzione alle nuova. teonologie disponibili	по
	Maggiore consapsvolezza e coivolgimento del personale rispatto alle tematiche ambietali.	x	AMBIENTE Maggiore tutela AZIENDALE Maggiore capacità di raggiungere performance ambientali	2	3	6	sons blizzazione al personale con formazione periodica	no
contesto Fattori interni	Aument di volume produttivo		AMBIENTALE minore tutels AZIENDALE Limitazione della produzione (Sanzioni (Reputazionale	2	3	6	monitoraggio costante	по
	Riduzione consumo di MP e risorse naturali non rinnovabili		PER AMBIENTE riduzione inquinamento Minore Perdita di risorse haturali PER AZ ENDA Reputazionele/costi	2	3	6	Montoraggio costenie	no
	fraporto e logistica in e out	×	PER AMBIENTE Inquinamento PER AZ ENDA minori performance ambiental/repulazione	2	2	4	Monitoraggio e valutazione del formitore di tresporto	no
	Risphio incendio	×	PER AMBIENTE Inquinemento /produzione rifluti PER AZIENDA danni a persone e sede /costi	1	4	4	Piano emargenza, Presidi antinoendió, CPL e Formazione costante	no.
	Sversament accidentali	х	PER AMBIENTE Inquinamento PER AZIENDA sanzioni/ danni	1	4	A	Istruzioni operative/ kt assorbimento/ Formazione costante	no

Nei paragrafi che seguono presentiamo tutti gli aspetti ambientali individuati, comprese le prassi che attuiamo per rendere minimo l'impatto di tali aspetti sull'ambiente. Infatti, specialmente nel caso di potenziali emergenze (incendio, versamento di sostanze chimiche, fuoriuscita di gas metano, ecc.), abbiamo elaborato delle procedure che tutti gli addetti sono tenuti a seguire al fine di salvaguardare l'ambiente e la propria incolumità.



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Pagina 22 di 65

# Capitolo 4 Presentazione Dati ambientali Stabilimento di Ziano Piacentino

#### Carne

Le materie prime che utilizziamo per la produzione dei salumi sono costituite da carni fresche e surgelate.

La richiesta delle materie prime dipende dalle richieste del mercato; lavoriamo circa 461 t di carne al mese, proveniente sia dall'Italia che dall'estero.

Sul dato della carne lavorata verranno parametrati i dati ambientali raccolti nei prossimi paragrafi; il dato di carne lavorata sul semestre, non è rappresentativo dell'andamento annuale, poiché ci possono essere acquisti di carne congelata, lavorata nei mesi successivi.

	CARI	VE (t)	
2021	2022	2023	2024 (I°sem.)
5529,8	5597,2	5796,6	2450,2

#### Carne lavorata



Grafico 1 – Quantità di carne lavorata negli anni 2021, 2022, 2023 e nel primo semestre del 2024 (fonte magazzino fiscale).



Pagina 23 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

#### Scarichi idrici

Gli scarichi idrici rappresentano uno dei fattori ambientali significativi del nostro sito e sono suddivisi in scarichi di processo e acque meteoriche.

Gli scarichi di processo contengono principalmente cloruro di sodio (utilizzato per la salagione) e grasso animale.

Tutti gli scarichi del sito, tranne le acque meteoriche, sono convogliati al depuratore e quindi scaricati in pubblica fognatura.

L'impianto consente di raggiungere un abbattimento dei valori di BOD superiore al 99%, dei grassi superiore al 97% e di COD superiore al 97%.

Inoltre, <u>una volta al mese,</u> sono controllati con la collaborazione di un laboratorio esterno, i seguenti parametri:

Colore

Odore

Materiali grossolani

pH

solidi sedimentabili

solidi sospesi

BOD5 (cfr. glossario)

COD (cfr. glossario)

Azoto ammoniacale

Azoto nitroso

Azoto nitrico

Fosforo totale

Cloruri

Almeno tre volte all'anno sono analizzati anche i parametri di:

Tensioattivi totali

Grassi e oli animali e vegetali

Il parametro più sensibile ad incostanza di valori è rappresentato dai cloruri, che derivano dalle attività di salatura dei salumi. Durante la fase di salatura, il sale può cadere sul pavimento e, in seguito alle operazioni di sanificazione dei locali, entrare nella rete idrica del salumificio. A tal proposito è costantemente eseguita formazione e sensibilizzazione agli operatori addetti alla salagione dei prodotti, al fine di mantenere sotto controllo il parametro prima dell'entrata nella vasca di degradazione biologica del depuratore; attualmente la quasi totalità del prodotto è salata in zangola, processo che riduce notevolmente il rischio di dispersione del sale negli scarichi.

Inoltre, al fine di non compromettere la funzionalità del depuratore da parte di eventuali sversamenti di sostanze chimiche, sono state messe in atto istruzioni operative, che prevedono l'applicazione di comportamenti corretti per evitare che versamenti accidentali di sostanze chimiche si riversino negli scarichi idrici.

Nei seguenti grafici è illustrato l'andamento medio dei parametri analitici più significativi nel corso degli ultimi due anni e dei primi sei mesi del 2024. Tali parametri sono quelli maggiormente correlati alla produzione di salumi: i cloruri sono collegati al processo di salatura, il BOD5 e il COD alla presenza di sostanze organiche, i grassi alla composizione delle carni, il fosforo all'utilizzo di detergenti e l'azoto ammoniacale alla presenza di proteine della carne.



Pagina 24 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Nei grafici il limite evidenziato in rosso rappresenta il valore soglia che ci siamo posti come campanello d'allarme, al di sopra del quale il RSGA agisce al fine di riportare il livello ai valori standard riscontrati:

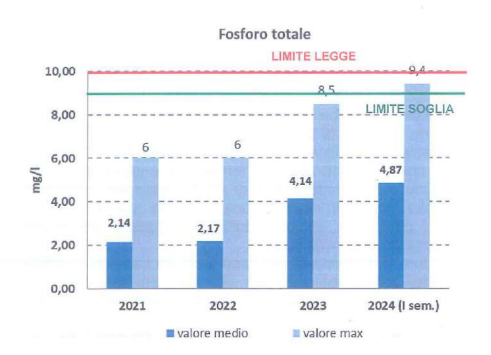


**Grafico 2**: andamento nell'ultimo triennio e nel primo semestre del 2024 dei valori di azoto ammoniacale nelle acque di scarico.

L'azoto ammoniacale nelle acque di scarico risulta al di sotto del limite di rilevabilità nella maggior parte delle misurazioni.

Si evidenzia a dicembre 2023 un valore riscontrato di 11 mg/l, dovuto al fermo di un aeratore. Il problema è stato immediatamente risolto, con la riparazione dello stesso.

I valori riscontrati risultano sempre al disotto dei limiti di legge da AUA per lo scarico, fissati a 15 mg/l.



I valori medi di fosforo nelle acque di scarico nel triennio, si denotano abbondantemente al di sotto dei limiti di legge; nel mese di giugno 2024 si è evidenziato un valore del parametro di 9,4, oltre al limite soglia.

È stato pertanto limitato l'utilizzo di prodotti sanificanti contenenti acido fosforico.

Il quantitativo di fosforo nelle acque di scarico ha il valore al di sotto dei limiti di legge da AUA per lo scarico, fissati a 10 mg/l.

Grafico 3: andamento nell'ultimo triennio e nel primo semestre del 2024 dei valori di fosforo totale nelle acque di scarico.



Pagina 25 di 65

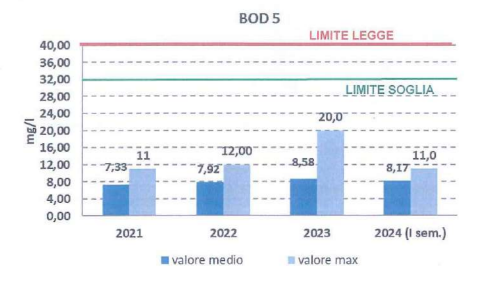
Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit



Negli ultimi anni si è assistito ad un andamento costante dei valori di COD, con valori medi nettamente al di sotto del livello soglia.

Il limite di legge imposto per lo scarico da AUA per i COD di 160 mg/l.

**Grafico 4**: andamento nell'ultimo triennio e nel primo semestre del 2024 dei valori COD nelle acque di scarico.



Anche il contenuto di BOD5 nelle acque di scarico è costante.

Non si riscontrano rilevazioni vicine al livello soglia.

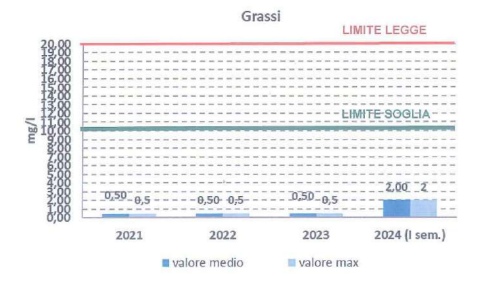
Il limite di legge per lo scarico imposto da AUA è di 40 mg/l.

**Grafico 5**: andamento nell'ultimo triennio e nel semestre del 2024 dei valori di BOD₅ nelle acque di scarico.



Pagina 26 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit



I grassi riscontrati nelle acque di scarico sono presenti solo in tracce e sostanzialmente trascurabili.

Il limite di legge da AUA fissato per lo scarico dei grassi è di 20 mg/l.

Grafico 6: andamento nell'ultimo triennio e nel primo semestre del 2024 dei valori dei grassi nelle acque di scarico



Il livello medio dei cloruri è rimasto più o meno costante negli anni, ultimi sempre notevolmente al di sotto del limite. Si ritiene che tale andamento dovuto alla formazione fatta al personale e allo stoccaggio del sale all'interno del magazzino.

I valori massimi riscontrati sono rimasti al di sotto dei limiti di legge da AUA fissati a 1200 mg/l.

Grafico 7: andamento nell'ultimo triennio e nel primo semestre del 2024 dei valori dei cloruri nelle acque di scarico.



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Pagina 27 di 65

#### Rifiuti

Le due tipologie di rifiuti prodotte nello stabilimento in maniera continuativa sono:

gli imballaggi in carta e cartone (CER 150101), inviati a recupero (R13), e successivo recupero in cartiera;

gli imballaggi in materiali misti (CER 150106) costituiti dagli imballaggi in plastica e dagli scarti di film utilizzati per il confezionamento sottovuoto; tale rifiuto è inviato a recupero diretto (R01 utilizzo come combustibile).

Entrambe queste categorie sono classificate come rifiuti speciali non pericolosi.

Un'altra tipologia di rifiuto prodotta in modo consistente e costante è:

020204 Fanghi di depurazione, che vengono successivamente trattati in impianto biologico (codice trattamento D8)

Le tipologie di rifiuti descritte e le altre tipologie di rifiuti prodotte in quantità minori sono riportate nella tabella seguente:

Tipologia di rifiuti	kg prodotti 2021	kg prodotti 2022	kg prodotti 2023	kg prodotti 2024 (I°sem.)
150101 Imballaggi in carta e cartone	54.520,00	61.010,00	58.190,00	30.930,00
150102 Plastica imballaggi		840,00		le
150103 Legno imballaggi	3.500,00	2.600,00	860,00	
150106 Imballaggi in materiali misti	312.480,00 (di cui 17.510,00 rifiuti di cantiere)	304.780,00	287.500,00	145.800,00
150107 Imballaggi in vetro	le l	-	770,00	
150110* Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose (cisterna olio e vasca raccolta)	~	2,00	46,00	*
150202* Assorbenti, materiali filtranti, stracci, indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose (HP14)	-	(#)	772,00	( <del>-5</del> )
150203 Filtri aria	670,00	560,00		-
130205* Olio minerale	630,00	120,00	365,00	235,00
020204 Fanghi di depurazione	256.450,000	257.010,00	290.180,00	126.840,00
080318 Toner	35,00	15,00	12,00	-
200121* Tubi fluorescenti cont. mercurio	54,00	31,00	62,00	-
160107* Filtri dell'olio	43,00	-	64,00	V .
160213 Apparecchiature fuori uso c/sostanze pericolose	15,00	4,00	16,00	1920
160214 Apparecchiature fuori uso (MUE)	119,00	79,00	99,00	-
160601* Batterie al piombo	1,00	53,00	232,00	-
160602* Batterie Nichel Cadmio	2,00	-	4,00	-
160604 Batterie alcaline	6,00	2,00	1,00	-
160605 Altre Batterie e accumulatori	6,00	1,00	-	2
160216 Parti rimosse da apparecchiature elettroniche	59,00	2,00	18,00	-
170202 Vetro	-	ж	-	300,00
170405 Rottami ferro ed acciaio	3.640,00	2.060,00	4.970,00	7.298,00
170604 Materiali Isolanti diversi da quelli alle voci 170601 e 170603	÷	-	+	2590,00

TABELLA 3 - Tipologie e quantitativi di rifiuti prodotti e caricati in registro c/s rifiuti nell'ultimo triennio e nel primo semestre del 2024.

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Pagina 28 di 65

L'andamento del rifiuto 150101 imballaggi in carta e cartone risulta negativo negli ultimi anni, nonostante la sensibilizzazione dei fornitori di materie prime e prodotti semilavorati (richiesta di utilizzo di contenitori a rendere) e al costante impiego di big-box per i detergenti di maggior utilizzo e per le sostanze chimiche del depuratore.

Gli imballaggi in materiali misti presentano una leggera diminuzione nel 2023 rispetto al 2021, (nel 2021 il dato complessivo comprende una quota di rifiuti di cantiere, non generati dalla normale produzione), confermata nel primo semestre 2024.

Si denota una produzione di rifiuti nell'anno 2024 collegata a attività di ristrutturazione, in particolare per i CER 170202 – 170405 – 170605.

Il CER 150107 prodotto a partire dall'anno 2023 è legato alla produzione di una coppa al vino, con conseguente generazione del rifiuto imballaggi in vetro.

Il CER 150202 prodotto nel 2023 è generato da una attività di manutenzione eseguita sui sistemi di filtrazione delle celle.

Nel corso del 2023 abbiamo eseguito il cambio delle batterie dei transpallet con la gestione a nostro carico dello smaltimento delle batterie esauste.

Di seguito si rappresentano i dati relativi agli scarti di categoria 3, generati in varie fasi produttive (rifilatura, arrotolamento e insacco prodotti, pelatura/ scotennatura, tranciatura, pressatura, affettamento).

Si evidenzia nel 2023 una produzione degli scarti di categoria 3 in diminuzione sia in valore assoluto sia rispetto alla quantità di carne lavorata rispetto ai dati del 2022, grazie al perseguimento del programma di riduzione degli scarti attraverso una valorizzazione degli stessi in ottica di economia circolare.

20	21	20	22	20	23	2024 (I° s	semestre)
t prodotte	t scarti/ t carne	t prodotte	t scarti/ t carne	t prodotte	t scarti/ t carne	t prodotte	t scarti/ carne
244,875	0,044	311,443	0,056	275,863	0,048	121,119	0,049

TABELLA 4 - Scarti di lavorazione prodotti nell'ultimo triennio e nel primo semestre del 2024.



Pagina 29 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

I grafici seguenti illustrano l'andamento della produzione dei rifiuti maggiormente significativi, relativamente agli anni 2021, 2022, 2023 e primo semestre del 2024.

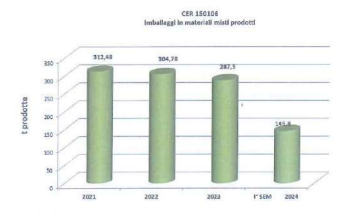


Grafico 8: Produzione di rifiuti da imballaggi in materiali misti

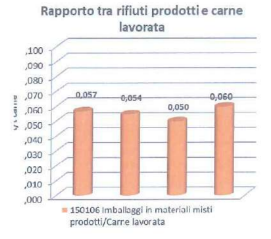


Grafico 9: Rapporto produzione di rifiuti da imballaggi in materiali misti su carne lavorata

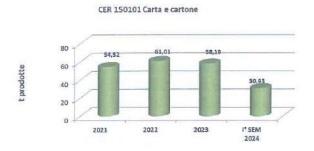


Grafico 10: Produzione di rifiuti da carta e cartone



Grafico 11: Rapporto produzione di rifiuti da carne e cartone su carne lavorata

La produzione di rifiuti da imballaggi misti negli ultimi anni è in diminuzione in termini di quantità assoluta, si conferma una lieve diminuzione in relazione alla quantità di carne lavorata, dal 2021 al 2023.

La produzione di rifiuto carta e cartone dal 2021 risulta in lieve aumento in valore assoluto, si conferma un andamento costante in relazione alla quantità di carne lavorata.

Nonostante le politiche di contenimento dell'imballo in carta per l'acquisto di materie prime, semilavorati per affettamento acquistati da altri salumifici, prodotti per la pulizia, nell'ultimo triennio non si evidenzia una riduzione del rifiuto.

La successiva tabella sintetizza le quantità totali di rifiuti prodotti distinti tra pericolosi e non pericolosi.



Pagina 30 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

TABELLA 5 - Quantitativi totali di rifiuti prodotti nell'ultimo triennio e nei primi sei mesi del 2024 in valore assoluto e in relazione alla materia prima lavorata.

	2021		2	022	2023		2024 (1° SEM)	
	t rifiuti	t rifiuti/ t carne lavorata	t rifiuti	t rifiuti/ t carne lavorata	t rifiuti	t rifiuti/ t carne lavorata	t rifiuti	t rifiuti/ t carne lavorata
TOTALE RIFIUTI NON PERICOLOSI	631,49	0,11	628,96	0,11	642,60	0,11	313,76	0,13
TOTALE RIFIUTI PERICOLOSI *	0,75	0,00013	0,21	0,00004	1,56	0,00027	0,24	0,00010
TOTALE	632,23	0,11	629,17	0,11	644,16	0,11	313,99	0,10

Dai dati riportati si comprende che il Salumificio San Carlo gestisce principalmente rifiuti non pericolosi.

L'andamento dei rifiuti non pericolosi risulta costante nel tempo, mentre l'andamento dei rifiuti pericolosi può venire influenzato da specifiche circostanze (Ad es. dismissioni straordinarie di macchinari e attrezzature).

Dei rifiuti pericolosi rientrano nella normativa ADR i seguenti:

130205\* Olio minerale

160601\* Batterie al piombo

160602\* Batterie Nichel Cadmio

Il carico delle tre tipologie di rifiuti non viene eseguito da personale San Carlo, ma direttamente dai trasportatori, nel primo caso tramite aspirazione dell'olio direttamente dalla cisterna e negli altri due, mediante carico del contenitore idoneo al trasporto fornito dal conferitore stesso.

E' stato inoltre verificato che l'azienda non supera i quantitativi minimi previsti dalla normativa ADR del 2023 cap. 1.1.3.6. per la necessità della nomina.



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Pagina 31 di 65

#### Consumi di risorse naturali

#### Energia elettrica acquistata

L'energia elettrica è fondamentale per il funzionamento del ciclo produttivo del Salumificio SAN CARLO S.p.A. Infatti, il funzionamento dei macchinari, l'illuminazione dei locali di lavoro, la termoregolazione delle celle in cui stazionano i prodotti, richiede l'utilizzo di corrente elettrica.

I consumi sono in linea con i dati del settore (circa 394.196 kWh al mese – valore medio dei consumi del 2023) e, comunque, è attivo un sistema di monitoraggio e razionalizzazione dei consumi di energia elettrica, che modula e ottimizza l'uso degli impianti.

Le celle termoregolate sono certamente gli impianti che consumano la maggiore quantità di energia elettrica.

La seguente tabella mostra i consumi mensili degli anni 2021, 2022, 2023 e i primi 6 mesi del 2024 (fonte bollette). Per ogni anno sono indicati i consumi assoluti e i consumi rapportati ai quantitativi di materia prima lavorata.

	CON	ISUMI	CON	ISUMI	CONS	UMI	CONS	UMI
Mese	20	021	20	022	202	23	2024 (l° se	emestre)
	KWh	KWh/Kg	KWh	KWh/Kg	KWh	KWh/Kg	KWh	KWh/Kg
Gen	380.360	0,86	370.816	0,82	407.882	0,80	338.019	0,68
Feb	386.225	0,89	336.877	0,73	338.358	0,68	322.499	0,66
Mar	437.420	0,87	356.823	0,56	353.831	0,66	330.425	0,85
Apr	420.878	0,91	330.263	0,89	319.128	0,67	310.270	0,76
Mag	470.159	1,04	393.688	0,82	385.172	0,64	363.707	1,10
Giu	498.291	1,08	419.131	0,85	403.848	0,80	331.393	0,98
Lug	548.107	1,17	428.758	0,87	408.488	1,02		
Ago	514.554	1,25	423.806	0,94	448.862	1,04		
Set	500.584	1,12	416.040	0,94	424.173	0,98		
Ott	479.257	0,99	449.028	1,01	439.075	0,96		
Nov	418.356	0,76	416.519	0,80	411.855	0,79		
Dic	434.667	1,04	429.309	1,21	389.684	0,91		
Totale	5.488.858	0,99	4.771.058	0,85	4.730.356	0,82	1.996.313	0,81

TABELLA 6 – Andamento dei consumi di energia elettrica in valore assoluto ed in relazione alla materia prima lavorata nell'ultimo triennio e nel primo semestre del 2024.

I consumi di energia elettrica risultano in diminuzione dal 2022 sia in valore assoluto sia rapportati alla lavorazione di carne, grazie all'installazione di pannelli fotovoltaici per l'autoproduzione di energia elettrica.

A partire da giugno 2024 inoltre è entrato in funzione il secondo impianto fotovoltaico installato a fine 2023.

Si evidenzia un risparmio energetico attorno al 13% nel 2022 e del 13,8% nel 2023, rispetto al consumo di energia elettrica dell'anno 2021.



Pagina 32 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Il consumo totale di energia rinnovabile è espresso nella tabella seguente, considerando che la fornitura di energia elettrica era al 41,82% da fonti rinnovabili nel 2021 e 43,78% dal 2022 (dato composizione mix energetico comunicato dal fornitore). Si evidenzia che a partire dal 2025 l'energia elettrica acquistata sarà al 100% da fonti rinnovabili.

2021	2022	2023	2024 (1° sem)
KWh	KWh	KWh	KWh
2.295.440	2.088.769	2.070.950	873.986

TABELLA 7 – Andamento dei consumi di energia rinnovabile nell'ultimo triennio e nel primo semestre 2024 espresso in valore assoluto.

#### Energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili

Attualmente l'azienda nel sito di Ziano Piacentino vede installata n. 2 sezioni di pannelli fotovoltaici per la produzione di energia elettrica ai fini dell'auto consumo: installati 813 kWp (impianto attivo da fine 2021); installati 498,96 kWp (impianto attivo da giugno 2024).

Nella tabella seguente si riportano i dati di produzione e utilizzo dell'energia elettrica da impianto fotovoltaico, si evidenzia inoltre la percentuale di energia elettrica proveniente da autoproduzione, rispetto al totale di energia elettrica consumata per il 2022, 2023 e il primo semestre 2024.

Autoproduzione EE	2022	2023	2024 (1° sem)
EE prodotta da impianto fotovoltaico (kWh)	983.559,00	960.720,00	500.560,00
EE utilizzata da impianto fotovoltaico (kWh)	978.531,00	956.813,00	478.237,00
EE immessa nella rete da impianto fotovoltaico (kWh)	5.028,00	3.907,00	22.323,00
% EE autoprodotta / totale EE consumata	20,62%	20,31%	25,07%

La BEMP consiste nell'installazione in loco di impianti di produzione di energia elettrica.



Pagina 33 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

#### Metano

Il metano è utilizzato dalle caldaie presenti, che sono in gran parte in funzione per garantire il condizionamento (insieme agli impianti frigoriferi) delle celle e dei locali di lavoro, ed in minima parte per il riscaldamento degli uffici.

Si consumano circa 26.660 m³ di metano al mese (valore medio dei consumi del 2023). La seguente tabella mostra i consumi mensili degli anni 2021, 2022, 2023 e i primi sei mesi del 2024 (fonte bollettazione). Per ogni anno sono indicati i consumi assoluti e i consumi rapportati ai quantitativi di materia prima lavorata.

Si denota un consumo costante negli ultimi anni.

NA	2021		202	22	20	23	2024 (I° semestre)	
Mese	Nm³	Nm³/Kg	Nm³	Nm³/Kg	Nm³	Nm³/Kg	Nm³	Nm³/Kg
Gen	33.361	0,08	35.328	0,08	23.010	0,05	29.236	0,06
Feb	29.982	0,07	29.880	0,06	32.951	0,07	27.479	0,06
Mar	32,136	0,06	30.965	0,05	32.681	0,06	28.437	0,07
Apr	28.985	0,06	26.139	0,07	27.200	0,06	26.133	0,06
Mag	28.010	0,06	22.493	0,05	28.382	0,05	26.391	0,08
Giu	20.995	0,05	19.742	0,04	23.039	0,05	24.485	0,07
Lug	21.027	0,04	19.369	0,04	19.817	0,05		
Ago	20.729	0,05	20.421	0,05	20.883	0,05		
Set	23.207	0,05	22.967	0,05	24.094	0,06		
Ott	29.995	0,06	24.990	0,06	27.920	0,06		
Nov	31.508	0,06	28.748	0,06	28.887	0,06		
Dic	36.283	0,09	28.618	0,08	31.083	0,07		
Totale	336.218	0,06	309.660	0,06	319.947	0,06	162.161	0,07

TABELLA 8 – Andamento dei consumi di metano in valore assoluto ed in relazione alla materia prima lavorata nell'ultimo triennio e nel primo semestre del 2024.

#### Bilancio energetico

Di seguito si presentano il bilancio energetico complessivo del Salumificio San Carlo in TEP e in GJ.

Metano 1000 Nm<sup>3</sup> = 0,82 TEP Energia Elettrica 1 MWh = 0,23 TEP

	2021	2022	2023	2024 (1° sem)
Metano TEP	275,70	253,92	262,36	132,97
EE TEP	1262,44	1097,34	1087,98	459,15
TOT TEP	1538,14	1351,26	1350,34	592,12

TABELLA 9 – Andamento dei consumi energetici espressi in TEP nell'ultimo triennio e nel primo semestre 2024.

Pagina 34 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

1 TEP = 41,86 GJ

202	11	202	22	202	3	2024 (1	sem)
GJ	GJ/t	GJ	GJ/t	GJ	GI/t	GJ	GJ/t
64.386,37	11,64	56.563,93	10,11	56.525,17	9,75	24.786,31	10,12

TABELLA 10 – Andamento dei consumi energetici espressi in GJ nell'ultimo triennio e nel primo semestre 2024 espresso in valore assoluto e in relazione alla quantità di carne lavorata (t).

Il consumo energetico complessivo del Salumificio San Carlo risulta in diminuzione a partire dal 2021 sia in valore assoluto sia in relazione alla quantità di carne lavorata correlato all'installazione del primo impianto fotovoltaico nel 2022 e del secondo impianto attivo da giugno 2024.

A causa dell'andamento altalenante del mercato, è costante il quantitativo di materia prima congelata acquistata esternamente: le carni devono quindi subire un processo di scongelamento all'interno dello stabilimento che dura circa 12 h e utilizza molta energia elettrica.

Si fa presente che il quantitativo annuale di TEP negli anni rimane al di sotto del limite dei 10.000 TEP annue.

#### Acqua potabile

La Nostra ditta utilizza acqua proveniente dall'acquedotto comunale, impiegata per usi civili, per la pulizia dei locali e delle attrezzature, nella cella di scongelo e, occasionalmente, nel processo produttivo (per ammorbidire i budelli).

La seguente tabella mostra i consumi degli anni 2021, 2022, 2023 (fonte bollettazione) primi 6 mesi del 2024 (fonte lettura interna).

20	21	202	22	20	23	2024 (1° gu	adrimestre)
m³	m³/t	m³	m³/t	rin <sup>3</sup>	m³/t	m <sup>3</sup>	m³/t
1.161	2,02	10.975	1,96	11.732	2,02	4.483	1,83

TABELLA 11- Andamento dei consumi di acqua potabile in valore assoluto ed in relazione alla materia prima lavorata (t) nell'ultimo triennio e nel primo quadrimestre del 2024.

L'utilizzo di acqua è rimasto costante negli anni considerati; l'utilizzo principale è per il lavaggio dei reparti e delle attrezzature.

L'acqua è inoltre impiegata nel reparto pelatura dove viene impiegata per la rimozione delle muffe superficiali e per ammorbidire il budello prima della rimozione.

Dal 2021 è stata installata una macchina lava-salumi, che ha sostituito il lavaggio dei prodotti con lance manuali, permettendo una riduzione degli sprechi.



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Pagina 35 di 65

#### Emissioni in atmosfera

Le emissioni in atmosfera sono originate dalle caldaie a metano, dalla macchina lavacarrelli, dalla macchina soffiatrice salami e dalla macchina infarinatrice salumi.

Non sono più generate emissioni prodotte dall'impianto di affumicatura dei salumi, funzionante con un innovativo generatore di fumo a frizione con basso consumo di energia e legno di faggio.

Le emissioni delle caldaie sono a basso impatto ambientale in quanto sono costituite da vapore acqueo e anidride carbonica, e in quantità limitate, materiale particellare (polveri) e ossidi di azoto. Con Determina N.2258 del 26/11/2015 si definiscono gli indicatori Ossidi di azoto (350mg/Nm3) e Ossidi di zolfo (35 mg/Nm3) non applicabili in quanto viene utilizzato esclusivamente Gas Metano.

Per assicurare il buon funzionamento delle caldaie, effettuiamo almeno 1 volta all'anno le prove di combustione; ove si evidenziassero problemi (superamento dei limiti di legge), saranno prese tutte le misure necessarie per riportare la situazione alla normalità.

Le emissioni della macchina lava-carrelli sono caratterizzate da vapore acqueo e sostanze alcaline da residui di detergenti. Le analisi eseguite alla messa a regime dell'impianto non avevano rilevato criticità.

Le emissioni della macchina soffiatrice salami sono caratterizzate da polveri derivanti dalle muffe presenti sul budello dei prodotti stagionati. La macchina è dotata di un impianto di filtrazione delle polveri prima dell'emissione in atmosfera. L'analisi che era stata eseguita in funzione della messa a regime dell'impianto non aveva rilevato criticità.

L'emissione diffusa dovuta alla linea di ispessimento fanghi al depuratore. Le acque del salumificio vengono infatti trattate dal sistema di depurazione così da garantire il conferimento delle stesse alla pubblica fognatura rispettando i limiti di scarico in acque superficiali. Il sistema di depurazione produce quindi anche fanghi derivati dal trattamento delle acque che vengono accumulati per lo smaltimento. Tale attività, che produce odore diffuso, è stata inserita in autorizzazione pur constatando che il posizionamento del depuratore non favorisce la diffusione verso zone abitate.

È stata inoltre inserita in autorizzazione l'emissione dovuta al processo di infarinatura dei salumi per la quale sono state predisposte analisi alla messa a regime dell'impianto, per ricerca di polveri (campionamento UNI EN 13284-1:2017) e sostanze alcaline (analisi UNI EN 13284-1:2017).

Per l'emissione dell'infarinatrice sono prescritti controlli analitici annuali da AUA.

#### Rilascio di gas effetto serra

#### F-Gas

Ogni anno, a causa delle perdite fisiologiche degli impianti, i gas frigorigeni devono essere reintegrati.

Per evitare problemi, gli impianti sono sottoposti periodicamente a manutenzione programmata. Inoltre, per minimizzare l'eventuale impatto che può originarsi da potenziali emergenze, abbiamo sviluppato delle istruzioni operative da attuare in caso di emergenza fuoriuscite di gas frigo.

E' attivo un controllo computerizzato degli impianti; le emergenze sono segnalate mediante allarmi situati sia sul display della cella interessata che sull'unità centrale di controllo.



Pagina 36 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

La tabella 9 mostra i quantitativi di gas refrigeranti presenti in azienda e la quantità di gas acquistati e utilizzati per la ricarica, dal 2021 ad oggi, a causa di perdite degli impianti. Nella tabella non vengono quindi considerati gli acquisti di gas refrigeranti effettuati al fine di convertire impianti precedentemente esistenti oppure di nuova costruzione, vengono tuttavia considerati i quantitativi acquistati e rabboccati nelle singole celle a causa di fughe o perdite temporanee.

		2000	2021	CONTRACTOR OF		2022			2023		2024	(1:semest	re)
Sastanze chimiche	n w	Aggiunta	tot gas esistenti	:9/4	Aggiunta	tot gas esistenti	%	Aggiunta	tot gas esistenti	96	Aggiunta	tot gas esistenti	%
Freon R 507	kg	50	3400	1,47	0	3150	0,00	0	3150	0,00	0	2635	0,00
FX- 100 o Freon R 427A	kg	0	195	0,00	0	195	0,00	40	195	20,51	O	175	0,00
R410 A	kg	0	13,2	0,00	0	13,2	0,00	D	13,2	0,00	0	13,2	0,00
R407	kg	0	180	0	0	180	0	٥	180	0	0	180	0
R449	kg	157	951	16,51	225	1160	19,4	255	1160	21,9828	14	1657	0,8449

TABELLA 12 – Andamento di gas refrigeranti nell'ultimo triennio e nel primo semestre del 2024.

#### Emissioni CO2

Nella tabella seguente si indica il valore annuale di gas serra emesso dal Salumificio San Carlo, espresso in tonnellate di CO<sub>2</sub> dovuto alle emissioni delle caldaie a metano e alla dispersione di gas refrigerante e all'energia elettrica.

Nel 2021 la fornitura di energia elettrica era al 41,82% da fonti rinnovabili, dal 2022 al 2024 è al 43,78% da fonti rinnovabili.

20	21	20	22	20	23	2024 (1°	semestre)
t CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub> /t	t CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub> /t	t CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub> /t	t CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub> /t
2457,59	0,44	2080,13	0,37	2217,71	0,38	821,96	0,34

TABELLA 13 – Andamento delle emissioni di gas serra in valore assoluto ed in relazione alla materia prima lavorata negli anni 2021, 2022, 2023 e primo semestre del 2024.

Di seguito sono riportati i fattori di conversione utilizzati e la relativa fonte.

	CONVERSIONE in CO2 del METANO
1	mc di gas metano produce 1.95 Kg di CO2
	LA DECISIONE 2003/87/CE (scambio quote di emissione di serra)
Per	la combustione:
Emi	ssioni CO2 = Flusso combustibile [t o Nm3] x potere
calc	rifico netto x fattore di emissione x fattore ossidazione

CO	NVERSIONE in CO2 del F-GAS
GWP degli F-GAS	Il nuovo regolamento UE n.517/2014del 16 aprile 2014, in vigore dal 9 giugno 2014,
3985	1kg R507= 1*3985/1000 t di CO2
2138	1kg R427A= 1*2138/1000 t di CO2
2088	1kg R410A= 1*2088/1000 t di CO2
1825	1kg R407= 1*1825/1000 t di CO2
1397	1kg R449A= 1*1397/1000 t di CO2

Le emissioni sono calcolate considerando le emissioni dovute all'utilizzo di metano, energia elettrica e alle perdite degli impianti di refrigerazione. Negli ultimi anni si è avuta una progressiva diminuzione delle perdite degli impianti di refrigerazione, dovuta principalmente alla sostituzione dei vecchi impianti, che erano soggetti a fughe, come dimostra il dato di emissioni di t CO<sub>2</sub> in termini assoluti.

E' attivo inoltre un programma per la sostituzione degli F-gas a maggior GWP con altri meno impattanti in termini di CO<sub>2</sub>.



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Pagina 37 di 65

#### Rumore

La misurazione del rumore in ambiente esterno viene effettuata ogni quattro anni. Le fonti di rumore individuate sono gli impianti frigoriferi ed i compressori.

L'ultima misurazione del rumore in ambiente esterno è stata effettuata nel mese di settembre 2021.

Il Comune di ZIANO PIACENTINO ha effettuato la zonizzazione prevista dall'art.6 della legge quadro n.447 del 26.10.1995 e l'area dello stabilimento è classificata CLASSE V secondo l'Articolo 1 dell'allegato al DPCM 14.11.1997 "zona industriale".) con presenza di una fascia cuscinetto in Classe IV appena al di là del perimetro di proprietà lungo i lati sud e ovest.

```
| CLASSE V - aree prevalentemente industriali: rientrano in questa | classe le aree interessate da insediamenti industriali e con | scarsità di abitazioni.
```

Si applicano pertanto per le sorgenti sonore fisse i seguenti limiti di accettabilità:

	Zanimaniana		i di immissione n dB(A)
	Zonizzazione	Diurno 06.00-22.00	Notturno 22.00-06.00
V	Aree prevalentemente industriali	70	60

	Zonizzazione	Livelli massimi di emissione Leq in dB(A)		
	Zonizzazione	Diurno 06.00-22.00	Notturno 22.00-06.00	
IV	Aree prevalentemente industriali	65	55	

TABELLA 14 - Valori desunti dalla Tabella C di cui all'art.3 dell'Allegato al DPCM 14.11.1997

L'ultima indagine fonometrica ha evidenziato il rispetto dei limiti assoluti di immissione previsti dalla classificazione acustica comunale, sia in periodo diurno, sia in periodo notturno (i livelli di rumore ambientale misurati in periodo diurno, sono inferiori rispetto ai limiti previsti in periodo notturno), grazie all'installazione di pannelli fonoassorbenti e ad impianti di refrigerazione a minore emissione sonora.

Di seguito viene riportato l'estratto delle misurazioni fonometriche effettuate dall'ultima indagine, con valori arrotondati a 0.5 dB(A) del rumore ambientale misurato in periodo di riferimento diurno nelle postazioni di misura individuate al perimetro di proprietà dell'Azienda ed i limiti previsti dalla classificazione acustica comunale.



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

### Periodo Diurno

Punti di misura	Note dell'operatore	Rumore ambientale misurato L <sub>eq</sub> dB(A)	Rumore ambientale misurato L <sub>30</sub> dB(A)	Limiti assoluti di immissione (dB(A))
1 (All.1)	Misura influenzata da passaggio quasi continuo di autovetture sulla vicina SP 27.	55.5	52.5	70.0
2 <sub>(All.2)</sub>	Misura influenzata da passaggio quasi continuo di autovetture sulla adiacente SP 27.	67.0	46.5	70.0
З (АН.Э)	Rumori da impianti a servizio dell'attività	63.0	57.0	65.0
4 (All.4)	(6)	46.5	-	65.0
5 (All.5)	Misura influenzata da passaggio quasi continuo di autovetture sulla adiacente SP 27	50.5	48.5	70.0
6 (AII.6)	Misura influenzata da passaggio quasi continuo di autovetture sulla vicina SP 27.	53.5	43.5	70.0

Tutti i valori sono arrotondati a 0.5 dB(A).

Di seguito si riportano le misure effettuate in periodo notturno; le postazioni n°1, 2, 5 e 6 sono risultate fortemente influenzate dal rumore dovuto al traffico veicolare sulla strada provinciale. Per tali postazioni si è pertanto riportato anche il valore percentile L90 indicativo della rumorosità dell'area epurata dai passaggi veicolari.

## Periodo Notturno

Punti di misura	Note dell'operatore	Rumore ambientale misurato L <sub>eq</sub> dB(A)	Rumore ambientale misurato L <sub>90</sub> dB(A)	Limiti assoluti di immissione (dB(A))
1 (All.7)	Misura influenzata da passaggio di autovetture sulla vicina SP 27.	56.0	52.5	60.0
2 (AIL8)	Misura influenzata da passaggio di autovetture sulla vicina SP 27.	60.0	43.0	60.0
3 (All.9)	Rumori da impianti a servizio dell'attività	54.5	54.5	55.0
4 (All.10)	-	45.5	-	55.0
5 (All.11)	Misura influenzata da passaggio di autovetture sulla vicina SP 27.	55.0	54.0	60.0
6 (All.12)	Misura influenzata da passaggio di autovetture sulla vicina SP 27.	44.0	42.0	60.0

Tutti i valori sono arrotondati a 0.5 dB(A).

Dall'analisi dei dati riportati in tabella si osserva pertanto il rispetto, in tutte le postazioni di misura considerate al perimetro di proprietà del Salumificio San Carlo S.p.A., dei limiti assoluti di immissione per il periodo diurno e notturno.

sistema di ecogestione e audit

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un

Pagina 39 di 65

### Sostanze ausiliarie

### Sostanze chimiche

Sostanze per depuratore

I consumi di Hidrofloc impiegato al fine di mantenere sotto controllo il tenore di fosforo nelle acque trattate risultano in leggero aumento negli ultimi anni, si evidenzia inoltre l'impiego nel 2024 di soda per garantire un corretto pH delle acque in uscita.

## Sanificanti e detergenti

Si denota un impiego dei prodotti chimici impiegati per la pulizia dei locali di lavoro e delle attrezzature in aumento a partire dal 2021; si conferma una costante attenzione alle tarature dei sistemi di dosaggio dei prodotti sulle varie attrezzature in uso.

I prodotti sono utilizzati previa diluizione con acqua di rete e comunque prima di raggiungere la pubblica fognatura sono trattati nell'impianto di depurazione.

In caso di sversamento accidentale di sanificanti non diluiti, sono applicate specifiche istruzioni operative che impediscono allo sversamento di raggiungere i pozzetti di scarico.

Sostanze chimiche	U.M.	2021	2022	2023	2024 (1° semestre)
Alcool etilico	L	1.280	1.280	1.280	640
Hidrofloc S.A. 80	L	18.900	17.550	21.600	12.150
Soda	L	0	0	0	250
Prodotti chimici per la pulizia	kg	16.181	18.470	22.256	10.153

TABELLA 15 – Andamento dei consumi di sostanze chimiche nell'ultimo triennio e nel primo semestre del 2024.



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit Pagina 40 di 65

## Imballaggi

Il Nostro Salumificio come imballaggio dei suoi prodotti finiti utilizza solo cartoni, buste in plastica poli accoppiata e film plastici per il confezionamento.

La tabella seguente mostra i quantitativi di imballaggi utilizzati nell'ultimo triennio e nei primi sei mesi del 2024 (fonte carichi di magazzino acquisti). Si rammenta che gli imballi in carta e cartone acquistati sono parzialmente ottenuti da carta riciclata mentre gli imballi di plastica sono al 100% non riciclati.

THE REAL PROPERTY.	2021			2022			2023			2024 (I° semestre)						
Imballaggi	QUANTITA'		Quantità / Kg prod lavorato		QUANTITA'		1 Classocia (1000)	/ Kg prod	QUANT	ITA'		tità / Kg avorato	QUANT	ITA'	FE	tità / Kg lavorato
carta e cartone	575.260,5	Kg	D, 104	kg/kg	540.020,5	Kg	0,096	kg/kg	517,194,5	Кg	0,089	kg/kg	245.577,3	Kg	0,100	kg/kg
plastica	3.184.249,0	m2	0,576	m2/kg	3.219.392,0	m2	0,575	m2/kg	3,105,112,0	m2	0,536	m2/kg	1.423,260,0	m2	0,581	m2/kg

TABELLA 16 – Andamento dei consumi di imballaggi negli anni 2021, 2022, 2023 e primo semestre del 2024 in valore assoluto e in relazione al quantitativo di materia prima lavorata.

I dati riportati emergono dall'analisi delle registrazioni degli acquisti effettuati tramite sistema aziendale computerizzato e conteggiano tutti i prodotti attualmente in giacenza.

Il consumo di imballaggi in carta e cartone ha subito una leggera diminuzione sia in valore assoluto sia in rapporto alla quantità di carne lavorata nel corso degli ultimi anni.

Il consumo degli imballi in plastica è rimasto costante in termini di metri quadrati acquistati; tuttavia, Salumificio San Carlo sta portando avanti la riduzione dello spessore delle plastiche in particolare per gli imballi dedicati ai prodotti affettati.

## Miglioramento degli imballaggi in modo da ridurre l'impatto ambientale

Al fine di ottemperare la BEMP che prevede di ridurre al minimo l'impatto ambientale degli imballaggi, Salumificio San Carlo si impegna a:

alleggerire gli imballi in plastica dei prodotti affettati: riduzione dello spessore del film bottom da 270  $\mu$ m a 220  $\mu$ m e del film top da 82  $\mu$ m a 72  $\mu$ m; riduzione dello spessore delle vaschette preformate ovali e vaschette preformate maxi da 350  $\mu$ m a 300  $\mu$ m con conseguente riduzione del peso dell'imballaggio, garantendo lo stesso livello di protezione (vedi obiettivo 2 Ziano P.no);

preferire cartoni ottenuti da carta riciclata come imballi secondari;

richiedere ai propri fornitori l'utilizzo di imballi riutilizzabili da rendere (giostre per la carne, cassette E2, vasche in plastica, ...)

promuovere l'utilizzo di imballi a rendere per lo scambio di prodotti semilavorati con fornitori e clienti;

sviluppare una nuova linea di prodotti affettati confezionati in vaschette riciclabili nella carta o monomateriale riciclabile al 100% nella plastica (vedi obiettivo 2 Ziano P.no).

Al fine di ridurre gli sprechi presso il consumatore finale, inoltre Salumificio San Carlo attua le seguenti misure:

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit Pagina 41 di 65

confezionamento dei prodotti affettati in atmosfera modificata per aumentare la loro durata di conservazione:

individuazione in collaborazione con i clienti GDO della dimensione ottimale dell'imballaggio più adatto ai vari stili di vita delle famiglie in modo da ridurre gli avanzi; apposizione sull'imballaggio delle raccomandazioni concernenti le condizioni ottimali di conservazione del prodotto alimentare sia in confezione integra, sia a seguito dell'apertura al fine di evitare gli sprechi.

### Uso del suolo e biodiversità

Il sito produttivo si estende per circa 29.355 m², di cui circa 12.700 m² sono attualmente occupati dallo stabilimento produttivo e dagli uffici. Lo stabilimento è suddiviso in differenti reparti (magazzino, produzione e stagionatura, uffici, locali tecnici) segnalati sulla planimetria.

La superficie scoperta è da ritenere limitata a circa 16.655 m², di cui attualmente circa 11.512 m² sono pavimentati.

Superficie impermeabilizzata totale 24212 m<sup>2</sup>

Superficie totale orientata alla natura nel sito 5143 m².

Non è presente superficie orientata alla natura fuori dal sito.

Il Salumificio San Carlo S.p.A. sorge su terreni caratterizzati da una limitata permeabilità del terreno, anche se gli strati più superficiali, a causa di fessurazioni, possono avere una certa capacità di assorbimento delle acque meteoriche. L'azienda possiede due serbatoi interrati, che una volta contenevano il gasolio, inertizzati con sabbia, non danno perciò preoccupazione per possibili impatti ambientali del sottosuolo.

Eventuali contaminazioni possono derivare da versamenti di sostanze chimiche all'interno dei reparti produttivi, per cui è necessaria l'adozione di misure cautelative per attenuare l'impatto che ne può derivare.

Anche la produzione di rifiuti può comportare una contaminazione del suolo. Per migliorare in quest'ottica si può agire sul maggior recupero possibile dei rifiuti a scapito dello smaltimento. Un altro intervento da intraprendere potrebbe essere quello di scegliere i materiali d'imballaggio a ridotto spessore o film plastici maggiormente estensibili in fase di confezionamento, in modo da ridurre la quantità di rifiuti.

È stata posta attenzione al possibile dilavamento meteorico dei rifiuti nella zona di stoccaggio; i rifiuti, infatti, sono stoccati in cassoni coperti.

## Rischio di incidenti ambientali

Le potenziali situazioni di emergenza sono individuate da RSGA in sede di analisi degli aspetti ambientali e descritte nella procedura di Gestione Emergenze (P 8).

I rischi più significativi dal punto di vista ambientale sono i seguenti:

Fuoriuscita metano.

Incendi.

Versamento di detergenti, disinfettanti, oli.

Fuoriuscita di gas frigo.

Guasto al depuratore.



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Pagina 42 di 65

Per poter affrontare le possibili emergenze, sono state individuate e addestrate una squadra di addetti interni al servizio antincendio, evacuazione e gestione delle emergenze, e una squadra di addetti al pronto soccorso.

La formazione del personale viene effettuata almeno una volta all'anno.

All'interno dello stabilimento sono presenti istruzioni operative a disposizione di chiunque, da attuare in caso di emergenza.

Anche nell'ultimo triennio non si sono verificati incidenti significativi.

## Produzione di rifiuti presso il cliente

Tra gli aspetti ambientali indiretti abbiamo considerato come significativo il fatto di poter limitare la produzione di rifiuti anche presso il cliente-consumatore.

Sono stati presi accordi con i clienti al fine di incentivare l'utilizzo di PAL-BOX e di imballaggi a rendere al posto del tradizionale cartone.

## Fornitori di prodotti commercializzati

Talune tipologie di salumi commercializzati a marchio San Carlo possono essere prodotte presso stabilimenti esterni. Tali fornitori vengono valutati sia dal punto di vista della qualità del prodotto e del servizio offerto, sia dal punto di vista dell'impatto ambientale dell'attività svolta.

## Fornitori di servizi

I principali servizi svolti da ditte esterne riguardano le attività di pulizia e manutenzione. Le ditte esterne che svolgono tali servizi presso il nostro stabilimento devono attenersi a quanto previsto dalle nostre procedure interne in materia ambientale.

Altri fornitori di servizio valutati da un punto di vista ambientale sono:

i trasportatori, le aziende di trasporto/stoccaggio di rifiuti, le aziende che si occupano di trattamento rifiuti: tali fornitori, in possesso dell'autorizzazione al trasporto e allo stoccaggio (secondo quanto previsto dalla legislazione cogente) devono operare secondo quanto accordato al momento dell'incarico. Si dà la preferenza a fornitori che operano secondo un sistema di gestione ambientale integrato.

i laboratori di analisi che effettuano controlli di parametri ambientali (ad es. analisi acque in uscita dal depuratore, caratterizzazione rifiuti). Tali fornitori vengono validati sulla base di controlli periodici del servizio offerto: nel caso in cui il laboratorio utilizzato non sia accreditato (ad es. controlli mensili acque in uscita), periodicamente viene prelevato un contro campione da inviare ad un altro laboratorio per verificare la congruenza dei valori riscontrati.

#### Trasportatori

Il trasporto è un aspetto ambientale significativo, valutato quindi dall'azienda in collaborazione con i propri fornitori. Il salumificio San Carlo ha predisposto una istruzione operativa, che riporta una serie di raccomandazioni rivolte ai trasportatori, per il rispetto dell'ambiente e la prevenzione dell'inquinamento. Si richiede ai trasportatori che durante le operazioni di carico e scarico spengano il motore, al fine di ridurre l'inquinamento atmosferico. In ottica di riduzione dell'inquinamento Salumificio San Carlo negli anni ha incrementato la quota dei trasporti verso poli logistici posizionati nel raggio di 100 Km, rispetto a poli logistici più distanti.

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Pagina 43 di 65

# Capitolo 5 Presentazione Dati ambientali Stabilimento di Lugherzano

#### Carne

Le materie prime che utilizziamo per la produzione dei salumi sono costituite da carni fresche provenienti da suini nati, allevati e macellati nelle regioni Emilia-Romagna e Lombardia.

La richiesta delle materie prime dipende dalle richieste del mercato; lavoriamo circa 43 t di carne al mese.

Sul dato della carne lavorata verranno parametrati i dati ambientali raccolti nei prossimi paragrafi.

	CAF	RNE LAVORA	TA (ton)
2021	2022	2023	2024 (I° sem)
511,32	501,90	515,34	282,45

## Carne lavorata

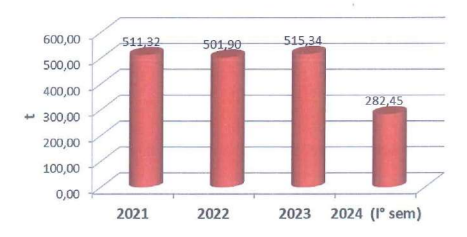


Grafico 12 – Quantità di carne lavorata negli anni 2021, 2022, 2023 e nel primo semestre del 2024 (fonte magazzino fiscale).



Pagina 44 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

### Scarichi idrici

Gli scarichi idrici rappresentano uno dei fattori ambientali significativi del nostro sito e sono suddivisi in scarichi di processo e acque meteoriche.

Gli scarichi di processo contengono principalmente cloruro di sodio (utilizzato per la salagione).

Tutti gli scarichi del sito, tranne le acque meteoriche, sono convogliati al depuratore. Successivamente le acque sono inviate a scarico in acque superficiali.

L'impianto consente di raggiungere un corretto abbattimento dei valori di BOD, grassi e di COD.

Inoltre, <u>una volta al mese</u> sono controllati con la collaborazione di un laboratorio esterno, i seguenti parametri:

Colore

Odore

Materiali grossolani

На

solidi sedimentabili

solidi sospesi

BOD5 (cfr. glossario)

COD (cfr. glossario)

Azoto ammoniacale

Azoto nitroso

Azoto nitrico

Fosforo totale

Cloruri

Almeno una volta all'anno sono analizzati anche i parametri di:

Tensioattivi totali

Grassi e oli animali e vegetali

Al fine di non compromettere la funzionalità del depuratore da parte di eventuali sversamenti di sostanze chimiche, sono state messe in atto istruzioni operative, che prevedono l'applicazione di comportamenti corretti per evitare che versamenti accidentali di sostanze chimiche si riversino negli scarichi idrici.

Nei seguenti grafici è illustrato l'andamento medio dei parametri analitici più significativi nel corso degli ultimi tre anni e dei primi sei mesi del 2024. Tali parametri sono quelli maggiormente correlati alla produzione di coppe: i cloruri sono collegati al processo di salatura, il BOD5 e il COD alla presenza di sostanze organiche, il fosforo all'utilizzo di detergenti e l'azoto ammoniacale alla presenza di proteine della carne.

Nei grafici il limite evidenziato in rosso rappresenta il valore soglia che ci siamo posti come campanello d'allarme, al di sopra del quale il RSGA agisce al fine di riportare il livello ai valori standard riscontrati:



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit Pagina 45 di 65

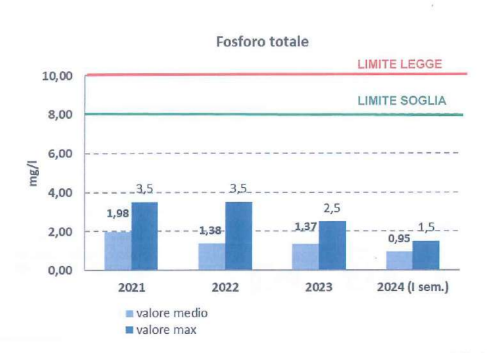


L'azoto ammoniacale nelle acque di scarico risulta al di sotto dei limiti di rilevabilità nella maggior parte delle misurazioni.

Il parametro non si avvicina mai al livello soglia di allarme che ci siamo posti.

I valori riscontrati risultano abbondantemente al disotto dei limiti di legge per lo scarico in acque superficiali, fissati a 15 mg/l.

Grafico 13: andamento dal 2021 al primo semestre del 2024 dei valori di azoto ammoniacale nelle acque di scarico.



I valori medi di fosforo nelle acque di scarico nel triennio evidenziano un andamento costante, abbondantemente al di sotto dei limiti di legge.

In generale si limita l'utilizzo di prodotti sanificanti contenenti acido fosforico.

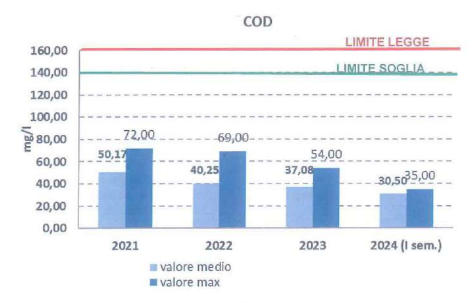
Il quantitativo di fosforo nelle acque di scarico ha il valore limite per lo scarico in acque superficiali di 10 mg/l.

Grafico 14: andamento dal 2021 al primo semestre del 2024 dei valori di fosforo totale nelle acque di scarico.



Pagina 46 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit



Negli anni si è assistito ad un andamento decrescente dei valori di COD, con valori medi nettamente al di sotto del livello soglia per il triennio.

II limite di legge imposto per lo scarico in acque superficiali è per i COD di 160 mg/l.

Grafico 15: andamento dal 2021 al primo semestre del 2024 dei valori COD nelle acque di scarico.



Anche il contenuto di BOD5 nelle acque di scarico è costante.

Non si riscontrano rilevazioni vicine al livello soglia.

Il limite di legge per lo scarico nelle acque superficiali è di 40 mg/l.

**Grafico 16**: andamento dal 2021 al semestre del 2024 dei valori di BOD₅ nelle acque di scarico.



Pagina 47 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit



Grafico 17: andamento dal 2021 al primo semestre del 2024 dei valori dei cloruri nelle acque di scarico.

Il livello medio dei cloruri è mantenuto costantemente sotto controllo.

La formazione continua al personale sull'utilizzo del sale permette di mantenere il parametro sotto il limite previsto evidenzia diminuzione del valore medio negli ultimi anni. valori massimi riscontrati sono rimasti al di sotto dei limiti di legge per le acque fissati a superficiali 1200 mg/l.



Pagina 48 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

### Rifiuti

Le tipologie di rifiuto prodotte in modo consistente e costante sono:

020204 Fanghi di depurazione, che vengono successivamente trattati in impianto biologico (codice trattamento D8)

020201 Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia

Le tipologie di rifiuti prodotte nello stabilimento in quantità meno consistenti sono: toner della stampante.

Anche queste categorie sono classificate come rifiuti speciali non pericolosi.

Le tipologie di rifiuti descritte e le altre tipologie di rifiuti prodotte in quantità minori sono riportate nella tabella seguente:

Tipologia di rifiuti	kg prodotti 2021	kg prodotti 2022	kg prodotti 2023	kg prodotti 2024 (1° semestre)
020201 Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	14.600,00	11.940,00		14.660,00
020204 Fanghi di depurazione	14,830,00	10.500,00	15.360,00	10.720,00
080318 Toner	-	-	-	
Totale rifiuti non pericolosi prodotti	29.430,00	22.440,00	15.360,00	25.380,00

TABELLA 17 - Tipologie e quantitativi di rifiuti prodotti dal 2021 al primo semestre del 2024.

Le tipologie di prodotti maggiormente smaltite da Salumificio San Carlo, risultano prodotte con costanza negli ultimi anni.

Dai dati riportati si comprende che il Salumificio San Carlo gestisce rifiuti non pericolosi.



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Pagina 49 di 65

### Consumi di risorse naturali

## Energia elettrica

L'energia elettrica è fondamentale per il funzionamento del ciclo produttivo del Salumificio SAN CARLO S.p.A. Infatti, il funzionamento dei macchinari, l'illuminazione dei locali di lavoro, la termoregolazione delle celle in cui stazionano i prodotti, richiede l'utilizzo di corrente elettrica.

I consumi non sono molto rilevanti (circa 57.150 kWh al mese – valore medio dei consumi del 2023).

Le celle termoregolate sono certamente gli impianti che consumano la maggiore quantità di energia elettrica.

La seguente tabella mostra i consumi mensili degli anni 2021, 2022, 2023 e i primi 6 mesi del 2024 (fonte bollette). Per ogni anno sono indicati i consumi assoluti e i consumi rapportati ai quantitativi di materia prima lavorata.

	COI	NSUMI	col	NSUMI	CONS	IMU	CON	SUMI
Mese	2021		2	2022	, 20	23	2024 (l° semestre)	
	KWh	KWh/Kg	KWh	KWh/Kg	KWh	KWh/Kg	KWh	KWh/Kg
Gen	49.886	1,42	49.135	1,32	51.412	1,26	50.863	1,05
Feb	48.679	1,20	47.691	1,19	46.588	1,13	54.932	1,02
Mar	54.279	1,19	52.572	1, <b>1</b> 5	54.843	0,98	63.235	1,31
Apr	55.763	1,24	52.681	1,26	54.475	1,71	60.518	1,69
Mag	61.057	1,47	62.054	1,31	58.208	1,31	61.609	1,19
Giu	62.930	1,82	66.361	1,32	61.820	1,20	64.839	1,45
Lug	53.262	1,22	69.885	1,60	70.119	2,02		
Ago	73.469	1,69	64.579	2,35	63.648	1,58		
Set	66.258	1,44	55.667	1,33	57.941	1,36		
Ott	57.613	1,25	59.125	1,40	59.736	1,35		
Nov	54.274	1,34	54.973	1,40	54.286	1,11		
Dic	52.110	1,06	52.232	1,17	52.679	1,37		
Totale	689.580	1,35	686.955	1,37	685.755	1,33	355.996	1,26

TABELLA 18 – Andamento dei consumi di energia elettrica in valore assoluto ed in relazione alla materia prima lavorata dal 2021 al primo semestre del 2024.

I consumi di energia elettrica risultano costanti negli anni sia in valore assoluto, sia rapportati alla lavorazione di carne negli anni.



Pagina 50 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Il consumo totale di energia rinnovabile è espresso nella tabella seguente, considerando che la fornitura di energia elettrica era al 41,82% da fonti rinnovabili nel 2021 e 43,78% dal 2022 (dato composizione mix energetico comunicato dal fornitore). Si evidenzia che a partire dal 2025 l'energia elettrica acquistata sarà al 100% da fonti rinnovabili.

2021	2022	2023	2024 (I° SEM)
KWh	KWh	KWh	KWh
301.898	300.749	300.224	155.855

TABELLA 19 – Andamento dei consumi di energia rinnovabile dal 2021 al primo semestre 2024 espresso in valore assoluto.

Il sito di Lugherzano attualmente non produce alcun tipo di energia rinnovabile.

#### Metano

Il metano è utilizzato dalle caldaie presenti, che sono in gran parte in funzione per garantire il condizionamento (insieme agli impianti frigoriferi) delle celle e dei locali di lavoro, ed in minima parte per il riscaldamento degli uffici.

Si consumano circa 5.000 m³ di metano al mese (valore medio dei consumi del 2023).

La seguente tabella mostra i consumi mensili degli anni 2021, 2022, 2023 e i primi sei mesi del 2024 (fonte bollettazione). Per ogni anno sono indicati i consumi assoluti e i consumi rapportati ai quantitativi di materia prima lavorata.

Si denota un consumo in aumento negli ultimi anni in valore assoluto, legato all'aumento di

produzione; resta costante l'andamento rapportato alla quantità di carne lavorata.

0.0	2021		2022		202	3	2024 (I° s	semestre)
Mese	Nm <sup>3</sup>	Nm³/Kg	Nm <sup>3</sup>	Nm³/Kg	Nm³	Nm <sup>3</sup> /Kg	Nm³	Nm³/Kg
Gen	6.192	0,18	6.015	0,16	6.037	0,15	6.007	0,12
Feb	5.437	0,13	5.521	0,14	5.325	0,13	5.756	0,11
Mar	5.802	0,13	6.446	0,14	5.893	0,10	6.142	0,13
Apr	5.004	0,11	5.298	0,13	4.997	0,16	5.629	0,16
Mag	4.647	0,11	3.320	0,07	5.215	0,12	5.230	0,10
Giu	3.848	0,11	4.382	0,09	4.336	0,08	4.390	0,10
Lug	3.873	0,09	4.537	0,10	4.302	0,12		8
Ago	3.888	0,09	4.446	0,16	4.110	0,10		
Set	3.815	0,08	4.179	0,10	4.156	0,10		
Ott	4.828	0,10	4.904	0,12	4.659	0,10		
Nov	5.267	0,13	5.620	0,14	5.418	0,11		
Dic	6.397	0,13	5.963	0,13	5.483	0,14		
Totale	58.998	0,12	60.631	0,12	59.931	0,12	33.154	0,12

TABELLA 20 – Andamento dei consumi di metano in valore assoluto ed in relazione alla materia prima lavorata dal 2021 al primo semestre del 2024.



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit Pagina 51 di 65

## Bilancio energetico

Di seguito si presentano il bilancio energetico complessivo del Salumificio San Carlo in TEP e in GJ.

Metano 1000 Nm<sup>3</sup> = 0,82 TEP Energia Elettrica 1 MWh = 0,23 TEP

	2021	2022	2023	2024 (1° sem)
Metano TEP	,48,38	49,72	49,14	27,19
EE TEP	158,60	158,00	157,72	81,88
TOT TEP	206,98	207,72	206,87	109,07

TABELLA 21 – Andamento dei consumi energetici espressi in TEP dal 2021 al primo semestre 2024. 1 tep = 41,86 GJ

20	21	2022		20.	2023		2024 (1° sem)	
GJ	GJ/t	GJ	GJ/t	GJ	GJ/t	G)	GJ/t	
8664,26	16,94	8695,04	17,32	8659,46	16,80	4565,48	16,16	

TABELLA 22 – Andamento dei consumi energetici espressi in GJ dal 2021 al primo semestre 2024 espresso in valore assoluto e in relazione alla quantità di carne lavorata.

Il consumo energetico complessivo del Salumificio San Carlo risulta costante sia in valore assoluto dal 2021, sia espresso in relazione alla quantità di carne lavorata.

Si fa presente che il quantitativo annuale di TEP negli anni rimane al di sotto del limite dei 10.000 TEP annue.

### Acqua potabile

La Nostra ditta utilizza acqua proveniente dall'acquedotto comunale, impiegata per usi civili, per la pulizia dei locali e delle attrezzature.

La seguente tabella mostra i consumi degli anni 2021, 2022, 2023 (fonte bollettazione) primi sei mesi del 2024 (fonte lettura interna).

20	2021 2022		2023		2024 (1° semestre)		
m³	m³/t	m³	m³/t	m³	m³/t	m³	rm³/t
5.455	10,67	4.675	9,31	5.250	10,19	2.610	9,24

TABELLA 23 – Andamento dei consumi di acqua potabile in valore assoluto ed in relazione alla materia prima lavorata dal 2021 al primo semestre del 2024.



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Pagina 52 di 65

L'utilizzo di acqua è rimasto costante negli ultimi anni, in relazione all'assestamento della produzione, con conseguente aumento dei lavaggi dei reparti di lavorazione e delle attrezzature.



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit Pagina 53 di 65

### Emissioni in atmosfera

Le emissioni in atmosfera sono originate dalle caldaie a metano, dalla macchina lavacarrelli e dalla torre evaporativa.

Le emissioni delle caldaie sono a basso impatto ambientale in quanto sono costituite da vapore acqueo e anidride carbonica, e in quantità limitate, materiale particellare (polveri) e ossidi di azoto.

Per assicurare il buon funzionamento delle caldaie, effettuiamo almeno 1 volta all'anno le prove di combustione; qualora si dovessero evidenziare dei problemi (superamento dei limiti di legge), saranno prese tutte le misure necessarie per riportare la situazione alla normalità

Le emissioni della macchina lava-carrelli sono caratterizzate da vapore acqueo e sostanze alcaline da residui di detergenti.

Per nessuna emissione sono prescritti controlli analitici da AUA.

## Rilascio di gas effetto serra

## Gas refrigeranti

Ogni anno, a causa delle perdite fisiologiche degli impianti, i gas refrigeranti devono essere reintegrati.

Per evitare problemi, gli impianti sono sottoposti periodicamente a manutenzione programmata. Inoltre, per minimizzare l'eventuale impatto che può originarsi da potenziali emergenze, abbiamo sviluppato delle istruzioni operative da attuare in caso di emergenza fuoriuscite di gas frigo.

La tabella 9 mostra i quantitativi di gas refrigeranti presenti in azienda e la quantità di gas acquistati e utilizzati per la ricarica, dal 2019 ad oggi, a causa di perdite degli impianti. Nella tabella non vengono quindi considerati gli acquisti di gas refrigeranti effettuati al fine di convertire impianti precedentemente esistenti oppure di nuova costruzione, vengono tuttavia considerati i quantitativi acquistati e rabboccati nelle singole celle a causa di fughe o perdite temporanee.

Si evidenzia che gli impianti funzionanti a gas R22, in caso di non funzionamento vengono man mano sostituiti con impianti di nuova generazione e i gas saranno smaltiti nei termini di legge.

			2021			2022			2023		2024	(1°semest	re)
Sostanze chimiche	U.M.	Aggiunta	tot gas esistenti	10/0	Agglunta	tot gas esistenti	0/6	Aggiunta	tot gas esistenti	%	Aggiunta	tot gas esistenti	1/8
FX- 100 o Freon R 427A	kg	0	100	0,0	61	100	61,00	33	100	33,00		60	0,00
R449	kg	43	226	19,03	140	226	61,9	5	226	2,2	62	296	20,95
R22	kg	0	35	О	0	35	0	0	35	0		20	0

TABELLA 24 - Andamento di gas refrigeranti dal 2021 al primo semestre del 2024



Pagina 54 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

## Emissioni CO2

Nella tabella seguente si indica il valore annuale di gas serra emesso dal Salumificio San Carlo, espresso in tonnellate di CO<sub>2</sub> dovuto alle emissioni delle caldaie a metano e alla dispersione di gas refrigerante e all'energia elettrica.

Nel 2021 la fornitura di energia elettrica era al 41,82% da fonti rinnovabili, dal 2022 al 43,78%.

20	21	20	22	2023		2024 (1° semestre)	
t CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub> /t	t CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub> /t	t CO <sub>2</sub>	t CO <sub>2</sub> /t	t CO <sub>2</sub>	t GO <sub>2</sub> /t
348,92	0,68	592,74	1,18	351,25	0,68	237,97	0,84

TABELLA 25 – Andamento delle emissioni di gas serra in valore assoluto ed in relazione alla materia prima lavorata (t) negli anni 2021, 2022, 2023 e primo semestre del 2024.

Di seguito sono riportati i fattori di conversione utilizzati e la relativa fonte.

	CONVERSIONE in CO2 del METANO
11	nc di gas metano produce 1.95 Kg di CO2
gas s	A DECISIONE 2003/87/CE (scambio quote di emissione di perra)
	a combustione:
	sioni CO2 = Flusso combustibile [t o Nm3] x potere ifico netto x fattore di emissione x fattore ossidazione

CONVERSIONE in CO2 del F-GAS					
GWP degli F-GAS	Il nuovo regolamento UE n.517/2014del 16 aprile 2014, in vigore dal 9 giugno 2014,				
3985	1kg R507= 1*3985/1000 t di CO2				
2138	1kg R427A= 1*2138/1000 t di CO2				
2088	1kg R410A= 1*2088/1000 t di CO2				
1825	1kg R407= 1*1825/1000 t di CO2				
1397	1kg R449A= 1*1397/1000 t di CO2				

Le emissioni sono calcolate considerando le emissioni dovute all'utilizzo di metano, energia elettrica e alle perdite degli impianti di refrigerazione.

Si denota un forte incremento di emissioni di CO<sub>2</sub> nel 2022, dovuto in particolare a perdite di gas freon ravvicinate su una cella di stagionatura, problema superato a seguito di un intervento di manutenzione risolutivo.



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Pagina 55 di 65

### Rumore

La misurazione del rumore in ambiente esterno viene effettuata ogni quattro anni. Le fonti di rumore individuate sono gli impianti frigoriferi ed i compressori.

La misurazione del rumore in ambiente esterno è stata effettuata nel mese di settembre 2021.

Il Comune di Bettola non ha effettuato la zonizzazione prevista dall'art.6 della legge quadro n.447 del 26.10.1995, pertanto si ritiene di classificare l'area dello stabilimento in CLASSE III secondo l'Articolo 1 dell'allegato al DPCM 14.11.1997 "aree di tipo misto".

| CLASSE III - aree di tipo misto|

Si applicano pertanto per le sorgenti sonore fisse i seguenti limiti di accettabilità:

	Zoulovaniana	Livelli massimi di immissione Leq in dB(A)		
Zonizzazione		Diurno 06.00-22.00	Notturno 22.00-06.00	
Ш	Aree di tipo misto	60	50	

TABELLA 26 - Valori desunti dalla Tabella C di cui all'art.3 dell'Allegato al DPCM 14.11.1997

L'indagine fonometrica ha evidenziato il rispetto dei limiti assoluti di immissione previsti dalla classificazione acustica nazionale, sia in periodo diurno, sia in periodo notturno, grazie all'installazione di pannelli fonoassorbenti e ad impianti di refrigerazione a minore emissione sonora.

Di seguito viene riportato l'estratto delle misurazioni fonometriche effettuate dall'ultima indagine. I valori arrotondati a 0.5 dB(A) del rumore ambientale misurato in periodo di riferimento diurno nelle postazioni di misura individuate al perimetro di proprietà dell'Azienda ed i limiti previsti dalla classificazione acustica comunale.

## Periodo Diurno

Punti di misura	Note dell'operatore	Rumore ambientale misurato L <sub>eq</sub> dB(A)	Limiti assoluti di immissione (dB(A))
1 (AIL1)	Rumorosità dovuta al funzionamento intermittente del depuratore	58,5	60
2 (All.2)		39,5	60
3 (AII.3)	Rumorosità dovuta alla presenza di un estrattore a parete a funzionamento intermittente	50,0	60
4 (All.4)		41,5 + 3.0 *	60

Tutti i valori sono arrotondati a 0.5 dB(A).

Tabella 1a



Pagina 56 di 65

Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

# **Periodo Notturno**

Punti di misura	Note dell'operatore	Rumore ambientale misurato L <sub>eq</sub> dB(A)	Limiti assoluti di immissione (dB(A)
1 (AILS)	Misura influenzata da grilli e insetti nottumi	43.0	50.0
2 (AIL5)	Misura influenzata da grilli e insetti notturni	44.5+3.0 *	50.0
3 (AIL7)	Rumorosità dovuta alla presenza di un estrattore a parete a funzionamento intermittente	49.5	50.0
4 (AIL8)	Misura influenzata da grilli e insetti notturni	44.5+3.0 *	50.0

Tutti i valori sono arrotondati a 0.5 dB(A).

Tabella 1b



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Pagina 57 di 65

### Sostanze ausiliarie

#### Sostanze chimiche

Sostanze per depuratore

Le sostanze impiegate al fine di mantenere sotto controllo il processo depurativo sono Hidrofloc e soda, per le quali si denota un consumo costante negli anni.

Sanificanti e detergenti

Si denota un andamento costante dei prodotti chimici impiegati per la pulizia dei locali di lavoro e delle attrezzature dal 2020 al primo semestre 2022.

I prodotti sono impiegati previa diluizione con acqua di rete e comunque prima di raggiungere la pubblica fognatura sono trattati nell'impianto di depurazione.

In caso di sversamento accidentale di sanificanti non diluiti, sono applicate specifiche istruzioni operative che impediscono allo sversamento di raggiungere i pozzetti di scarico.

La tabella 12 inoltre riporta i quantitativi di Hidrofloc e soda che vengono utilizzati annualmente al fine di garantire la corretta depurazione delle acque prima dello scarico in acque superficiali (entrambi i prodotti sono aumentati dal 2021 in relazione all'aumento delle lavorazioni) e i quantitativi di sanificanti impiegati per la pulizia dello stabilimento (dati forniti dai ddt di acquisto).

Sostanze chimiche	U.M.	2021	2022	2023	2024 (1° semestre)
Soda	L	200	400	250	125
Hidrofloc	L	225	375	250	125
Prodotti chimici per la pulizia	kg	1261	1562	1651	1257

TABELLA 27 - Andamento dei consumi di sostanze chimiche dal 2021 al primo semestre del 2024.



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit Pagina 58 di 65

### Uso del suolo e biodiversità

Il sito produttivo si estende per circa 5.087 m², di cui circa 2.100 m² sono attualmente occupati dallo stabilimento produttivo e dagli uffici. Lo stabilimento è suddiviso in differenti reparti (magazzino, produzione e stagionatura, uffici, locali tecnici) segnalati sulla planimetria.

La superficie scoperta è da ritenere limitata a circa 2.987 m², di cui attualmente circa 2.450 m² sono pavimentati.

Superficie totale orientata alla natura nel sito 537 m<sup>2</sup>.

Non è presente superficie orientata alla natura fuori dal sito.

Eventuali contaminazioni del suolo possono derivare da versamenti di sostanze chimiche, per cui è necessaria l'adozione di misure cautelative per attenuare l'impatto che ne può derivare.

## Rischio di incidenti ambientali

Le potenziali situazioni di emergenza sono individuate da RSGA in sede di analisi degli aspetti ambientali e descritte nella procedura di Gestione Emergenze (P 8).

I rischi più significativi dal punto di vista ambientale sono i seguenti:

Fuoriuscita metano.

Incendi.

Versamento di detergenti, disinfettanti, oli.

Fuoriuscita di gas frigo.

Guasto al depuratore.

Per poter affrontare le possibili emergenze, sono state individuate e addestrate una squadra di addetti interni al servizio antincendio, evacuazione e gestione delle emergenze, e una squadra di addetti al pronto soccorso.

La formazione del personale viene effettuata almeno una volta all'anno.

All'interno dello stabilimento sono presenti istruzioni operative a disposizione di chiunque, da attuare in caso di emergenza.

Anche nell'ultimo triennio non si sono verificati incidenti significativi.

#### Fornitori di servizi

I principali servizi svolti da ditte esterne riguardano le attività di manutenzione. Le ditte esterne che svolgono tali servizi presso il nostro stabilimento devono attenersi a quanto previsto dalle nostre procedure interne in materia ambientale.

Altri fornitori di servizio valutati da un punto di vista ambientale sono:

i trasportatori, le aziende di trasporto/stoccaggio di rifiuti, le aziende che si occupano di trattamento rifiuti: tali fornitori, in possesso dell'autorizzazione al trasporto e allo stoccaggio (secondo quanto previsto dalla legislazione cogente) devono operare secondo quanto accordato al momento dell'incarico. Si dà la preferenza a fornitori che operano secondo un sistema di gestione ambientale integrato.

i laboratori di analisi che effettuano controlli di parametri ambientali (ad es. analisi acque in uscita dal depuratore, caratterizzazione rifiuti). Tali fornitori vengono validati sulla base di



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Pagina 59 di 65

controlli periodici del servizio offerto: nel caso in cui il laboratorio utilizzato non sia accreditato (ad es. controlli mensili acque in uscita), periodicamente viene prelevato un contro campione da inviare ad un altro laboratorio per verificare la congruenza dei valori riscontrati.

Trasportatori

Il trasporto è un aspetto ambientale significativo, valutato quindi dall'azienda in collaborazione con i propri fornitori. Il salumificio San Carlo ha predisposto una istruzione operativa, che riporta una serie di raccomandazioni rivolte ai trasportatori, per il rispetto dell'ambiente e la prevenzione dell'inquinamento. Si richiede ai trasportatori che durante le operazioni di carico e scarico spengano il motore, al fine di ridurre l'inquinamento atmosferico.

# Capitolo 6 Gli Obiettivi e i Programmi

Vi presentiamo di seguito la tabella riassuntiva con il programma di miglioramento con i relativi obiettivi per il periodo 2023-2026.



5
At sensi del Regolamento CE 101/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

agina 60 di 65

Programma di miglioramento e obiettivi triennio 2024-2026 Ziano P.no

Resp.			DG	DG		RGA
	2026 (I° sem)	-	-20%	-10%		Ţ.
Traguardo	2025		-10%	%5-		2 +
10	2024	%5-		-3%		. <b>()</b>
	Indicatore	% consumi EE/carne lavorata Anno 2022: 0.85	instantatione nuovo impianto fotovoltaico terminata a ottobre 2023, l'impianto andrà in produzione da giugno 2024 1" sem 2024: 0,81	% emissione CO2 da rabbocchi freon per perdite impianti	Anno 2022: 314,3 t   sem 2024: 19,558 t	Numero di sviluppo nuovi prodotti a minor impatto ambientale 2024: sgrammatura vaschette maxi preformate + vaschette ovali preformate
Risorse	impiegate	500.000 euro		200.000 euro		10.000 euro
	Plano di azione	Analisi dei gas refrigeranti compatibili per gli impianti e con GWP più basso per sostituzione. Ulteriore sostituzione luci neon con led	Installazione nuovo impianto di auto-generazione di energia elettrica	Analisi dei gas refrigeranti compatibili per gli impianti e con GWP più basso per sostituzione;	riogiannia Manutenzione impianti	Riduzione apporto packaging non riciclabili; Valutazione impiego di packaging riciclabili; Analisi di riduzione della produzione di rifiuti presso il cliente/consumatore;
Descrizione obiettivo המשל פל המשל obiettivo המשל פל המשל המשל המשל המשל המשל המשל המשל המש		E\$202 3A80TTO E\$2023		ютто	оттовке 2023	
		Riduzione impatto	gas refrigeranti	Riduzione impatto ambientale del packaging		
014	z	3	н	7		m



-	– ragina o'i di oo
DICHIARAZIONE AMBIENTALE	Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit

Programma di miglioramento e obiettivi triennio 2023-2026 Lugherzano

Resp.		90		
	2026 (I° sem)	-0.15%		
Traguardo	2025	-0.1%	-0.1%	
	2024	~0.05%	-0.05%	
	Indicatore	%ton emissione CO2/carne lavorata	Anno 2022: 1,18 t/t carne l° sem 2024: 0,84 t/t carne	
Risorse	implegate	30.000 euro		
Piano di azione		Analisi dei gas refrigeranti compatibili per gli impianti e con GWP più basso per sostituzione.	Sostituzione luci neon con led.	
stad exree exn		Д <b>20</b> 2 ЭИӨОТТО		
Descrizione obiettivo		Riduzione emissione CO <sub>2</sub>		
° Z		н		



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit Pagina 62 di 65

# Capitolo 7 Il Sistema di Gestione Ambientale

La Nostra organizzazione è interessata a raggiungere e dimostrare a tutte le parti interessate un buon livello di comportamento nei confronti dell'ambiente, controllando l'impatto delle proprie attività, seguendo i dettami enunciati nella politica ambientale e perseguendo gli obiettivi di adeguamento e miglioramento sopra citati.

Per poter ottenere tutto questo, abbiamo deciso di implementare un sistema di gestione ambientale (SGA).

## IL PERSONALE IMPEGNATO

La gestione ambientale coinvolge tutto il Nostro personale, in relazione al proprio ambito di responsabilità e competenze.

La Direzione generale ha investito con incarico il Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale (Francesca Michelotti), che coordina e gestisce tutte le attività "ambientali", riferendo alla Direzione stessa.

Impegnati nella gestione ambientale sono anche i capi reparto e il responsabile delle manutenzioni, per quanto attiene il controllo delle rispettive aree produttive e la segnalazione di non conformità ambientali.

La gestione ambientale si avvale anche di supporti esterni per quanto riguarda le analisi chimico-fisiche degli aspetti ambientali.

Tutto il personale è comunque invitato e incentivato alla partecipazione al SGA, attraverso comunicazioni informative su impatti ambientali che possono derivare direttamente o indirettamente dal loro comportamento, su situazioni non conformi, sulla gestione delle eventuali emergenze ambientali. Fondamentale è anche la formazione del personale, con cui gli operatori diventano consci della loro importanza nell'implementazione del SGA e imparano i comportamenti e le azioni da attuare.



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit Pagina 63 di 65

### LE PROCEDURE GESTIONALI

Per potere attuare al meglio la gestione dell'ambiente, sono state scritte delle procedure gestionali che regolano le attività "ambientali" della Nostra organizzazione.

Le attività collegate alle procedure sono le seguenti:

L'individuazione degli aspetti ambientali delle attività dell'organizzazione, la misurazione della loro significatività, l'introduzione di nuovi aspetti ambientali a seguito di rinnovamenti di attività e impianti;

L'individuazione e l'aggiornamento tempestivo delle norme e regolamenti ambientali collegati alle attività produttive;

Programmi e attuazione della formazione del personale, integrando gli aspetti collegati alla qualità;

La comunicazione esterna e interna relativamente alla gestione ambientale, attraverso cui la Nostra organizzazione si impegna a rispondere attivamente ad ogni richiesta interna e/o esterna. Tramite l'applicazione di questa procedura informiamo i nostri fornitori e appaltatori sulla Nostra politica e sui comportamenti ambientali che devono adottare all'interno della Nostra organizzazione;

Il controllo operativo delle attività dei singoli reparti con particolare attenzione agli aspetti ambientali. Questo tipo di controllo comprende anche la gestione dei rifiuti, intesa anche come adempimenti amministrativi. Alcune attività sono effettuate da appaltatori esterni, che sono informati tempestivamente sui controlli ambientali di loro competenza;

La gestione delle eventuali emergenze, per minimizzare i potenziali impatti che ne possono derivare, integrando, ove possibile, gli aspetti del piano di emergenza conforme al D.Lgs 81/2008:

La sorveglianza dell'andamento delle prestazioni degli aspetti ambientali, attraverso la collezione di dati numerici e analisi chimico-fisiche;

L'individuazione, registrazione e risoluzione di non conformità ambientali e, in modo integrato con il Sistema Qualità, la pianificazione ed attuazione di azioni correttive e/o preventive;

L'attività di audit del sistema ambientale effettuata da personale qualificato.

Ci sono altri aspetti che caratterizzano il SGA, anche se per essi non è prevista una precisa procedura ambientale; questi elementi sono:

Un sistema per la definizione di obiettivi, traguardi e programmi ambientali documentati, completi dell'individuazione delle responsabilità, risorse e scadenze e pianificati in modo da impegnarsi per il miglioramento continuo;

Un sistema attraverso cui presentare tutti i dati e documenti del SGA alla Direzione generale, che può revisionare e riesaminare il SGA, adottando nuove o modificate strategie per il miglioramento.

L'azienda ritiene che sia di fondamentale importanza condividere le proprie performance ambientali con l'esterno; La presente dichiarazione ambientale sarà perciò resa disponibile sul sito internet <a href="www.lepancettesancarlo.it">www.lepancettesancarlo.it</a> e copie del presente documento saranno inviate a chiunque ne farà richiesta.



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit Pagina 64 di 65

## Capitolo 8 Dichiarazione di Conformità normativa

Salumificio San Carlo S.p.A. ha stabilito e mantiene attiva una procedura che garantisce l'identificazione e l'aggiornamento della normativa e di altri documenti che interessano le attività del salumificio. Lo scopo della suddetta procedura è quello di definire le responsabilità e le modalità operative per la raccolta, la verifica ed il controllo delle prescrizioni legali applicabili all'organizzazione nonché il monitoraggio della conformità documentale e di azione dell'Organizzazione alla luce di tali normative.

Con frequenza almeno annuale viene effettuato un audit di conformità agli obblighi applicabili; nel 2022 è stato eseguito questo tipo di audit e non sono emerse violazioni.

# Capitolo 9 Scadenza di presentazione della successiva Dichiarazione Ambientale e convalida della Dichiarazione ambientale

Il Salumificio SAN CARLO S.p.A. predisporrà e farà convalidare la prossima Dichiarazione Ambientale entro ottobre 2023, annualmente verranno predisposti e convalidati gli aggiornamenti ai dati e il grado di raggiungimento degli obiettivi prefissati nella Dichiarazione.

### VERIFICATORE AMBIENTALE

Il Verificatore Ambientale accreditato che ha verificato la validità e la conformità di questa Dichiarazione ambientale, alla Politica ambientale aziendale e agli obiettivi ambientali, convalidandola ai sensi del Regolamento CE 1221/2009 e sue successive modifiche è:

Bureau Veritas Italia S.p.A. Viale Monza, 347 20126 Milano (N° accreditamento IT-V-0006)

Con la presente si afferma che la Dichiarazione Ambientale del Salumificio SAN CARLO S.p.A. è conforme e soddisfa i principi del Regolamento CE 1221/2009 e sue successive modifiche.

Data: 16-10-2024

Edito da:	Redazione:
Salumificio SAN CARLO S.p.A.	Responsabile SGA:
Loc. San Pellegrino 310-310A	Francesca Michelotti
29010 Ziano Piacentino (PC)	
Tel. 0523863865	
Fax 0523864656	



Ai sensi del Regolamento CE 761/2001 sull'adesione volontaria ad un sistema di ecogestione e audit Pagina 65 di 65

# Capitolo 10 Glossario

Vi riportiamo le definizioni di alcuni termini:

COD (Chemical Oxygen Demand): indice che misura la richiesta chimica di ossigeno consumato per l'ossidazione delle sostanze organiche ed inorganiche presenti in un campione.

BOD (Biological Oxygen Demand): indice che misura la richiesta biologica di ossigeno consumato durante i processi di ossidazione della sostanza organica presente in un campione.

RSGA: sigla che indica il Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale.

DG: sigla che indica la Direzione Generale.

VVF: sigla che indica i vigili del fuoco.

Vasche di contenimento: vasche, poste al di sotto di fusti o contenitori, che raccolgono l'eventuale perdita o versamento derivante dai fusti o contenitori stessi.

HCFC: sigla che indica alcune sostanze (idroclorofluorocarburi) che contengono idrogeno, cloro, fluoro e carbonio. Tali sostanze sono tra quelle responsabili del deterioramento della fascia troposferica di ozono (il cosiddetto "buco dell'ozono"). Appartiene a questa categoria il FREON R 22.

HFC: sigla che indica alcune sostanze (idrofluorocarburi) che contengono idrogeno, fluoro e carbonio. Appartengono a questa categoria il FREON R 507 e FX 100 che presentano un potenziale di distruzione dell'ozono (ODP=0).

**Leq dB(A)**: è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato <<A>> prodotto da tutte le sorgenti di rumore esistenti in un dato luogo e durante un determinato tempo. Il rumore ambientale è costituito dall'insieme del rumore residuo e da quello prodotto dalle specifiche sorgenti disturbanti.

Codice CER: Classificazione del tipo di rifiuto secondo Catalogo Europeo dei rifiuti. I codici CER sono delle sequenze numeriche, composte da 6 cifre riunite in coppie

**BEMP:** Best Environmental Management Practices (Migliori pratiche di gestione ambientale). Pubblicata nella GU UE n. L 115 del 14/04/2020, la Decisione (UE) n. 519 03/04/2020 contenente la guida sulle migliori pratiche di gestione ambientale per il settore della gestione dei rifiuti.

