



DICHIARAZIONE AMBIENTALE 2024-2027

Redatta ai sensi del Regolamento (CE) n. 1221/2009 (EMAS)
così come modificato e integrato dal Reg. (UE) n. 1505/2017
e Reg. (UE) n. 2026/2018



Gemos Soc. Coop.
Sede amministrativa e Sede operativa
Via Della Punta, 21-23
48018 Faenza (RA)

Dati aggiornati al 31.03.2025
Data pubblicazione: 28.07.2025



SOMMARIO

1	INTRODUZIONE	3
1.1	CAMPO DI APPLICAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE EMAS	3
1.2	DICHIARAZIONE AMBIENTALE	4
1.2.1	Verificatore Ambientale	4
1.2.2	Contatti	4
2	PRESENTAZIONE DELL'ORGANIZZAZIONE	5
2.1	SERVIZI E ATTIVITÀ	5
2.2	CERTIFICAZIONI DEI SISTEMI DI GESTIONE	7
2.3	INQUADRAMENTO DELL'AREA - SITO DI VIA DELLA PUNTA 21 - 23, FAENZA	8
2.4	PRODOTTI E SEMILAVORATI	10
2.5	IL SISTEMA DI GOVERNANCE	11
2.5.1	Funzioni di responsabilità per il Sistema di Gestione	13
3	LA POLITICA INTEGRATA	14
4	IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE	15
4.1	Segnalazioni ambientali	15
5	ASPETTI AMBIENTALI	16
5.1	Considerazioni in relazione al ciclo di vita	16
5.2	DEFINIZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI	18
5.3	VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DEGLI ASPETTI AMBIENTALI	18
6	IMPATTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI	21
6.1	CONSUMI ENERGETICI	21
6.1.1	Energia elettrica	23
6.1.2	Gas metano	23
6.1.3	Gasolio	24
6.1.4	Bilancio emissivo di CO ₂ ed emissioni in termini di PM10, SO ₂ , NOx	24
6.2	CONSUMI DI ACQUA	25
6.3	CONSUMI DI MATERIE PRIME E MATERIALI AUSILIARI	26
6.3.1	Materie prime e forniture ausiliarie	26
6.4	SCARICHI IDRICI	28
6.5	RIFIUTI	29
7	ALTRI IMPATTI AMBIENTALI	30
7.1	BIODIVERSITÀ	30
7.2	GAS FLUORURATI	30
8	INDICATORI DI PRESTAZIONE AMBIENTALE	31
8.1	Confronto delle prestazioni con gli standard di riferimento	31
9	ALTRI ELEMENTI DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE	33
9.1	ASPETTI NORMATIVI	33
9.2	GESTIONE DELLE EMERGENZE	34
10	PROGRAMMA AMBIENTALE	35
10.1	INIZIATIVE E BUONE PRASSI IN ATTO PER L'AMBIENTE E LA SOSTENIBILITÀ	35
10.2	PIANO DEGLI OBIETTIVI 2024-2027	35



1 INTRODUZIONE

GEMOS Soc. Coop. è stata fondata nel 1975, a Faenza, in forma di Società Cooperativa, per generare valore condiviso attraverso la gestione delle mense per lavoratori e studenti; un'iniziativa che oggi si è consolidata come una delle principali realtà cooperative nel panorama italiano della ristorazione collettiva.

Dal 1977 la cooperativa è affiliata a Confcooperative, ora Confcooperative Romagna, una delle Unioni territoriali della Confederazione Cooperative Italiane più grandi e strutturate in ambito regionale e nazionale.

GEMOS ha storicamente concentrato la maggior parte delle sue attività in Emilia- Romagna, poi, nel corso degli anni, si è allargata alle regioni limitrofe, Marche, Umbria e Toscana, per approdare nel Lazio nel 2021 e nel territorio lombardo-veneto dal 2024.

Dal 2015 prosegue con buoni risultati l'avventura di GEMOS Balkans, società controllata con sede in Serbia, che ha permesso alla Cooperativa di aprirsi a nuovi mercati e di esportare i nostri stili di ristorazione e di servizio.

L'acquisizione di Avendo S.r.l., dal gennaio 2020 ed il controllo di Tavole sul Naviglio S.r.l. dal 2023, hanno permesso all'azienda di ampliare ulteriormente la gamma dei servizi offerti, specialmente nel settore della ristorazione scolastica privata e aziendale e dei servizi di catering, oltre che di acquisire quel know-how utile all'avviamento della linea di produzione in atmosfera modificata, dopo un periodo di sperimentazione e studio del processo.

Nel corso del 2023 GEMOS ha intrapreso un processo di rebranding, un cambiamento strategico con l'obiettivo di ammodernare la percezione della Cooperativa all'esterno, conservando e confermando al contempo i valori di riferimento.

Nel settore della ristorazione collettiva e commerciale, GEMOS offre servizi studiati su misura e risponde ad ogni esigenza di enti, organizzazioni e utenti, del settore pubblico e privato, personalizzando le soluzioni e garantendo servizi innovativi con uno sguardo alla tradizione.

1.1 CAMPO DI APPLICAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE EMAS

Con la presente Dichiarazione Ambientale, GEMOS Soc. Coop. vuole rendere pubbliche le informazioni riguardanti il proprio sistema di gestione ambientale e le relative informazioni/prestazioni concernenti gli aspetti ambientali significativi. Con lo scopo di rendere il documento più chiaro e completo possibile, verranno utilizzate descrizioni qualitative e quantitative e indicatori ambientali.

Il campo di applicazione del Sistema di Gestione Ambientale di GEMOS Soc. Coop. e della qui presente Dichiarazione Ambientale, è il seguente:

Progettazione del servizio di ristorazione collettiva e realizzazione dello stesso attraverso le fasi di preparazione e confezionamento pasti finalizzate al trasporto e distribuzione presso altre strutture e distribuzione presso il locale self-service.

Il presente documento si riferisce a tutte le attività e processi di GEMOS Soc. Coop. relativi al **sito di via della Punta 21-23 a Faenza (RA)**. Nel sito è presente il centro cottura che prepara e veicola pasti per varie realtà quali scuole, case di cura e riposo, aziende, ospedali. Oltre alla parte produttiva, è presente una parte adibita a Self-Service aperto al pubblico per clienti convenzionati e non, che effettua il servizio pranzo tutti i giorni dal lunedì al venerdì. Al primo piano della struttura sono presenti gli uffici della sede legale, gli spogliatoi del personale e i servizi annessi. Sulla copertura sono collocati i principali locali tecnici.

Nella presente dichiarazione vengono descritti ed inseriti anche aspetti e dati relativi all'intera organizzazione, ove dette informazioni siano disponibili e reperibili in considerazione dei servizi svolti.



1.2 DICHIARAZIONE AMBIENTALE

Con il presente documento, GEMOS Soc. Coop. pubblica la propria Dichiarazione Ambientale relativa al periodo 2024-2027, redatta in conformità al Regolamento (CE) 1221/2009. Si tratta della seconda edizione del documento dopo la prima riferita al triennio 2021-2024.

GEMOS Soc. Coop. intende, così facendo, fornire al pubblico interessato una panoramica sintetica e, al contempo, chiara e completa degli aspetti ambientali relativi alle attività di business condotte nella sede di Via Della Punta, 21-23 - 48018 Faenza (RA).

Al termine del triennio a cui riferisce la presente Dichiarazione Ambientale, GEMOS Soc. Coop. ne redigerà una nuova versione e si adopererà nel seguire il corretto iter per la convalida della stessa. Inoltre, di anno in anno, un Soggetto Verificatore Accreditato validerà gli aggiornamenti effettuati da GEMOS Soc. Coop. in merito alla presente versione della Dichiarazione Ambientale.

Tali aggiornamenti, oltre ad eventuali modifiche al sistema di gestione ambientale, presenteranno i dati aggiornati relativi agli indicatori ambientali e al grado di raggiungimento degli obiettivi che GEMOS Soc. Coop. si è prefissata.

Nel presente aggiornamento vengono aggiunti i dati dell'annualità 2024 e primo trimestre 2025.

1.2.1 Verificatore Ambientale

Il Verificatore Ambientale accreditato che ha verificato la validità e la conformità della presente Dichiarazione Ambientale, della Politica Ambientale aziendale e degli obiettivi ambientali, convalidandola ai sensi dei Reg. EMAS (CE) 1221/09, Reg. (UE) 1505/2017, Reg. (UE) 2026/2018 e Reg. (UE) del 21 giugno 2023, è:

BUREAU VERITAS CERTIFICATION HOLDING SAS ITALY BRANCH
Viale Monza, 347- 20126 Milano,
N° di accr. IT-V-0006.

1.2.2 Contatti

Per informazioni e reclami ambientali è possibile contattare il Rappresentante della Direzione per il Sistema di Gestione Ambientale:

RSGA	Giuseppina Genise
Telefono	0546 600711
e-mail:	giuseppina.genise@gemos.it



2 PRESENTAZIONE DELL'ORGANIZZAZIONE

Ragione Sociale:	GEMOS – Società Cooperativa
Sede Legale e Domicilio Fiscale:	Via della Punta 21, Faenza (RA)
Sede operativa	Via della Punta 23, Faenza (RA)
C.F. e P. IVA:	00353180391
Telefono	0546 600711
Presidente pro tempore	Mirella Paglierani
Settore di attività:	Ristorazione collettiva
Anno di inizio dell'attività:	1975
Codici ATECO principale:	56.22.02
Codici NACE:	56.22
N. dipendenti GEMOS Soc. Coop al 31.03.2025	1.903
Sito WEB:	www.gemos.it

Si riportano di seguito alcuni dati aziendali al 31.12.2024 (fonte: Bilancio di Sostenibilità Gemos 2024):



2.1 SERVIZI E ATTIVITÀ

Nel settore della ristorazione collettiva e commerciale, GEMOS offre servizi studiati su misura e risponde ad ogni esigenza di enti, organizzazioni e utenti, del settore pubblico e privato, personalizzando le soluzioni e garantendo servizi innovativi con uno sguardo alla tradizione.



Ristorazione scolastica

GEMOS garantisce, per la ristorazione scolastica, un'alimentazione sana e bilanciata attraverso menù appositamente elaborati dal proprio servizio dietetico, contribuendo a promuovere corretti stili alimentari sin dalla prima infanzia. Particolare attenzione viene riservata alle esigenze nutrizionali delle diverse fasce d'età, con un impegno particolare nella preparazione di pasti per persone con allergie e intolleranze. La ristorazione scolastica è per GEMOS anche un'occasione di educazione e sensibilizzazione, attraverso progetti formativi, laboratori e iniziative condivise con le istituzioni e le famiglie, con l'obiettivo di sostenere una cultura alimentare consapevole e sostenibile.

Ristorazione socio-sanitaria

GEMOS collabora con il personale sanitario di Case di Riposo, Centri Diurni e Strutture Ospedaliere nel percorso di cura attraverso la preparazione di pasti nutrizionalmente bilanciati, calibrati in base alle indicazioni mediche e ai fabbisogni delle persone assistite. L'attenzione è rivolta al benessere delle persone più fragili, con un supporto concreto e personalizzato, nel rispetto delle condizioni cliniche, delle abitudini alimentari e della dignità di ogni ospite. Il servizio di ristorazione socio-sanitaria si fonda su un dialogo costante con le strutture e sulla formazione continua del personale, per garantire qualità, sicurezza e attenzione..

Ristorazione aziendale

GEMOS offre pasti equilibrati e di qualità destinati a lavoratrici e lavoratori, favorendo il benessere quotidiano e contribuendo alla produttività delle persone e delle organizzazioni. I servizi sono progettati per essere flessibili, scalabili e personalizzabili, adattandosi alle esigenze di imprese di diverse dimensioni e settori. I menù sono pensati per coniugare gusto, salute e sostenibilità, anche attraverso l'introduzione di opzioni vegetariane, vegane e a ridotto impatto ambientale. Gli spazi mensa, curati e funzionali, offrono ambienti confortevoli dove vivere una pausa piacevole e rigenerante. Ristorazione retail

Ristorazione Retail

Attraverso una rete di esercizi commerciali, GEMOS valorizza la pausa pranzo e la ristorazione veloce offrendo soluzioni pratiche, accessibili e attente alla qualità. Ogni proposta è pensata per rispondere ai bisogni di un pubblico eterogeneo, con una gamma di prodotti che coniuga gusto, equilibrio nutrizionale e convenienza. Il servizio retail si caratterizza per la cura del dettaglio, l'attenzione alla stagionalità delle materie prime e la continua innovazione delle formule di offerta, con l'obiettivo di migliorare l'esperienza del cliente e offrire un'alternativa concreta a chi cerca rapidità senza rinunciare alla qualità.

Catering e Banqueting

GEMOS progetta e realizza i servizi di catering e banqueting per eventi pubblici e privati, offrendo un servizio completo e su misura. Ogni fase è gestita con precisione, professionalità e passione. Che si tratti di ceremonie, eventi aziendali, conferenze o celebrazioni, GEMOS cura ogni dettaglio: dalla selezione del menù all'allestimento, dal personale di sala alla logistica, con un'attenzione particolare alla sostenibilità e all'eccellenza del servizio.



2.2 CERTIFICAZIONI DEI SISTEMI DI GESTIONE

GEMOS adotta Sistemi di Gestione volontari certificati, nei più ampi ambiti del processo.

Di anno in anno si aggiungono nuove certificazioni sulle quali la Cooperativa investe e crede, poiché un Sistema controllato e verificato è capace di garantire il perseguitamento di obiettivi di miglioramento e innovazione.

Il Sistema di Gestione per la Prevenzione della Corruzione, certificato nel 2022, ha permesso alla Cooperativa di migliorare il presidio sui temi dell'anticorruzione e del conflitto di interesse.

L'ultimo tassello nei Sistemi di Gestione certificati, la Parità di Genere nel 2023, ha confermato l'impegno della Cooperativa sui delicati temi dell'equità e valorizzazione delle differenze.

E	<ul style="list-style-type: none"> • Registrazione EMAS Eco-Management and Audit Scheme* • Ambiente - ISO 14001 Sistema di gestione ambientale* • Efficienza energetica - ISO 50001 Sistema di gestione dell'energia*
S	<ul style="list-style-type: none"> • Salute e sicurezza sul lavoro - ISO 45001 Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro • Responsabilità sociale - SA8000 Sistema per Responsabilità sociale • Parità di Genere – UNI PdR 125:2022 Sistema di gestione per la Parità di Genere
G	<ul style="list-style-type: none"> • Qualità - ISO 9001 Sistema di gestione della qualità • Anticorruzione - ISO 37001 Sistemi di gestione anticorruzione • Sicurezza alimentare - ISO 22000 Sistema di gestione per la sicurezza alimentare* • Rintracciabilità nelle filiere agroalimentari - ISO 22005 Sistema di rintracciabilità nelle filiere agroalimentari* • HACCP – Sistema di Autocontrollo conforme ai requisiti del Codex Alimentarius • Ricevimento e stoccaggio di derrate biologiche – Reg. CE 834/2007*

* certificazioni sito-specifiche



HACCP



ISO 9001



PARITÀ DI GENERE

UNI/PdR 125 – CERT. n° 82560



ISO14001



ISO 50001



SA 8000



ISO 22000

CONVALIDA DELLA DICHIARAZIONE
AMBIENTALE EMAS

IT-V-0006
BUREAU VERITAS CERTIFICATION
HOLDING SAS – ITALY BRANCH
DATA: 28/08/2025
FIRMA:

2.3 INQUADRAMENTO DELL'AREA - SITO DI VIA DELLA PUNTA 21 - 23, FAENZA

Il sito oggetto di analisi nel presente documento è situato in Via della Punta 21-23, nella zona artigianale adiacente all'area San Silvestro, nel comune di Faenza, nelle immediate vicinanze dello svincolo autostradale A14-Faenza, in un'area destinata ad insediamenti per attività produttive, artigianali e commerciali.

Le sedi operative d'erogazione dei servizi, oggetto di analisi nel presente documento sono quindi:

- n. centri di cottura: 1
- n. uffici: 1

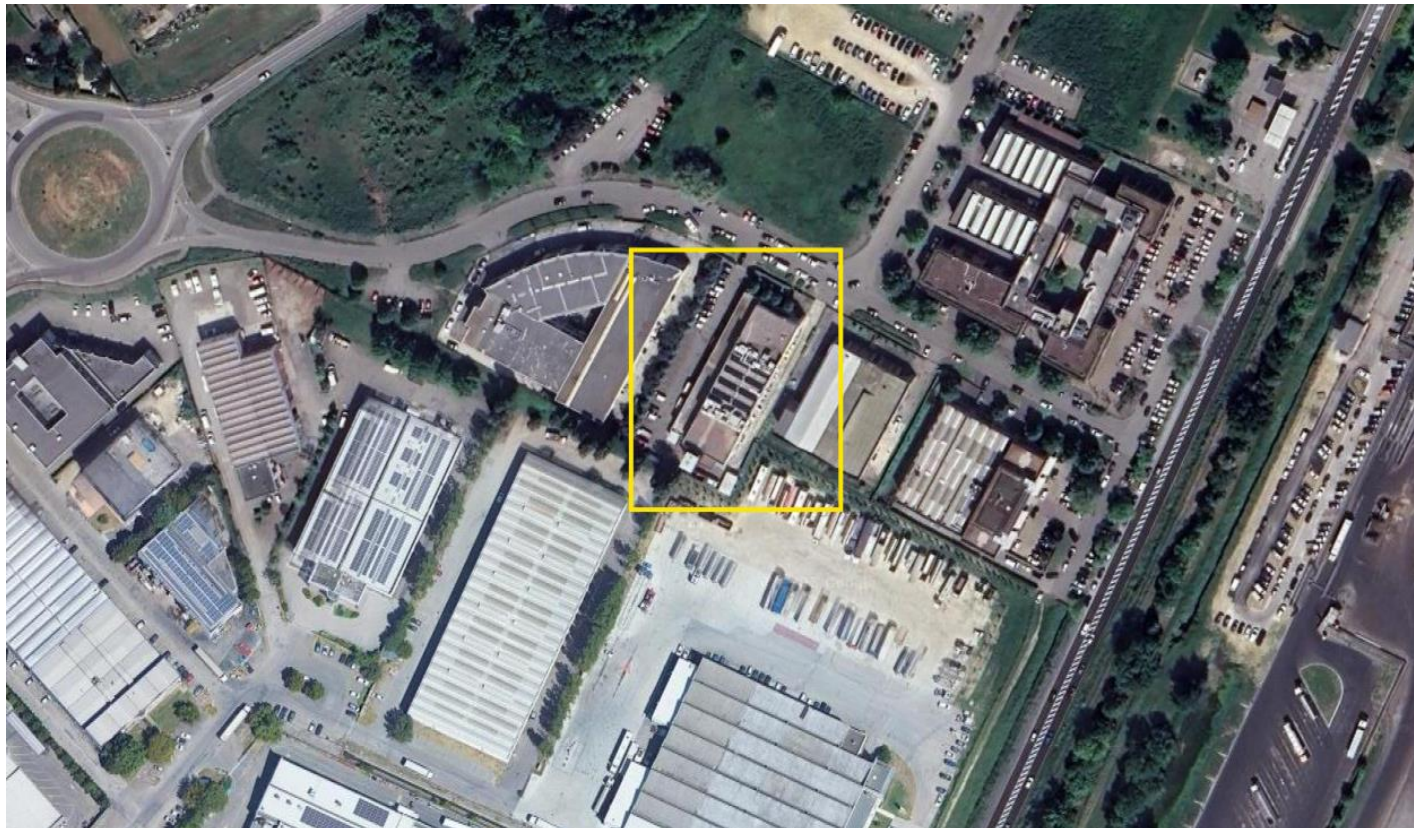


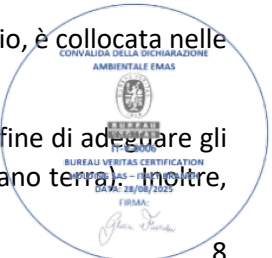
Figura 1: Immagine da Google Maps 2025 – inquadramento dell'area in cui è collocato lo stabilimento di GEMOS Soc. coop.

Il sito occupa un lotto di 3.680 mq di superficie comprensivi di un unico edificio di proprietà di forma rettangolare disposto su due piani e un cortile recintato. Complessivamente possono essere individuate quattro zone principali con differenti destinazioni d'uso:

- La zona Cucina (con servizi annessi destinati al personale): si sviluppa sul pianterreno e in parte al primo piano dove trovano collocazione gli spogliatoi del personale.
- La zona Uffici (con servizi annessi destinati agli impiegati): ospita la sede amministrativa e legale della società cooperativa ed occupa il primo piano.
- La zona Self-service (con servizi annessi destinati al pubblico): occupa parte del pianterreno.
- L'area cortiliva esterna, parzialmente adibita a parcheggio.

Un'ulteriore area di circa 2.500 mq, affittata da GEMOS Soc.coop. esclusivamente ad uso parcheggio, è collocata nelle immediate vicinanze del sito, a servizio dei lavoratori e degli utenti del Self-service.

I locali del fabbricato sono stati oggetto di radicale ristrutturazione nel quadriennio 2010-2013 al fine di adeguare gli stessi al nuovo utilizzo quale Sede legale (al piano primo) e sede del centro cottura LA PUNTA (piano terreno). Inoltre, nel corso del 2024 il locale self-service è stato sottoposto a un restyling.



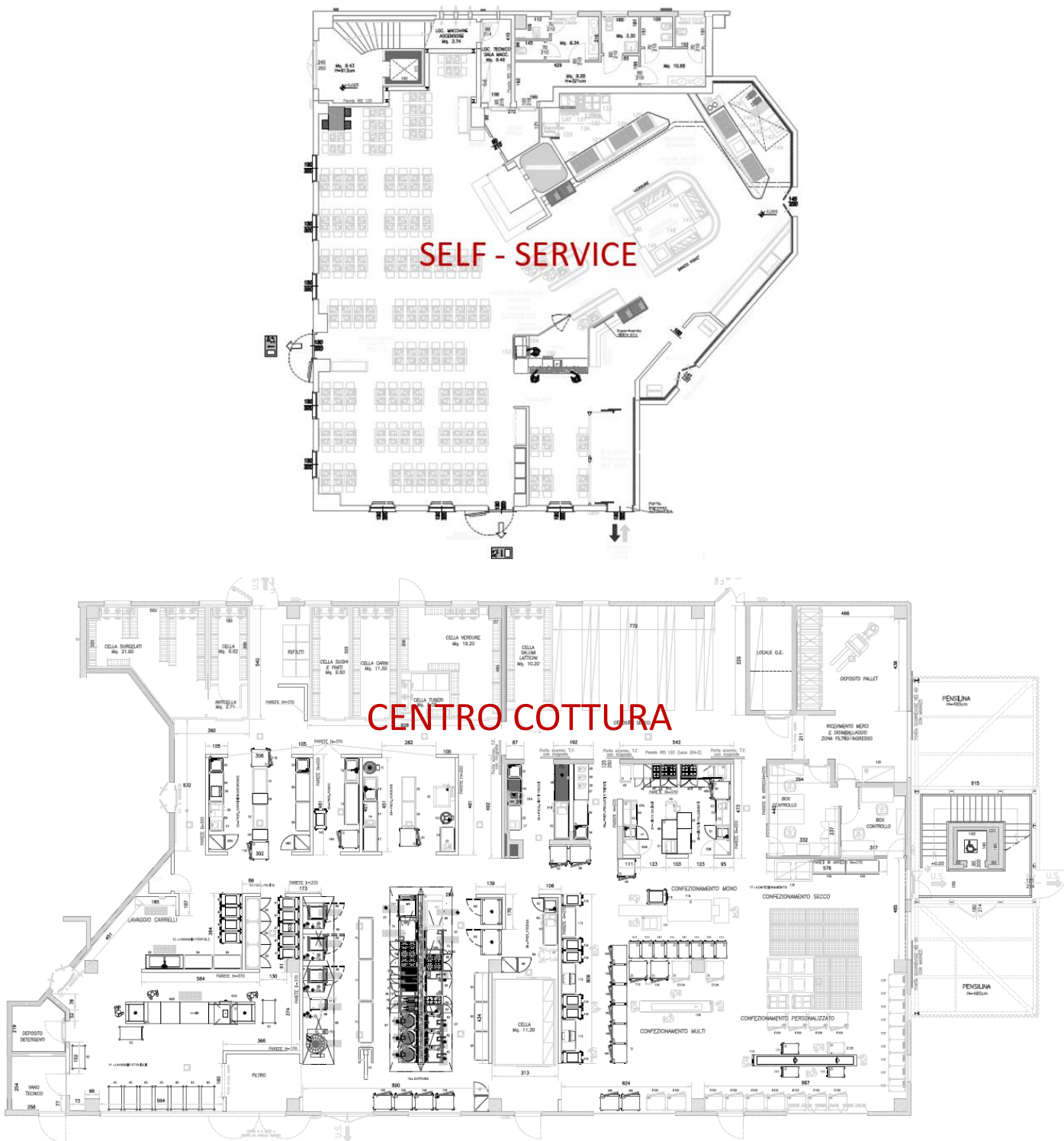


Figura 2: Sito di via della Punta 21-23 - Planimetria piano terra: centro cottura e self-service



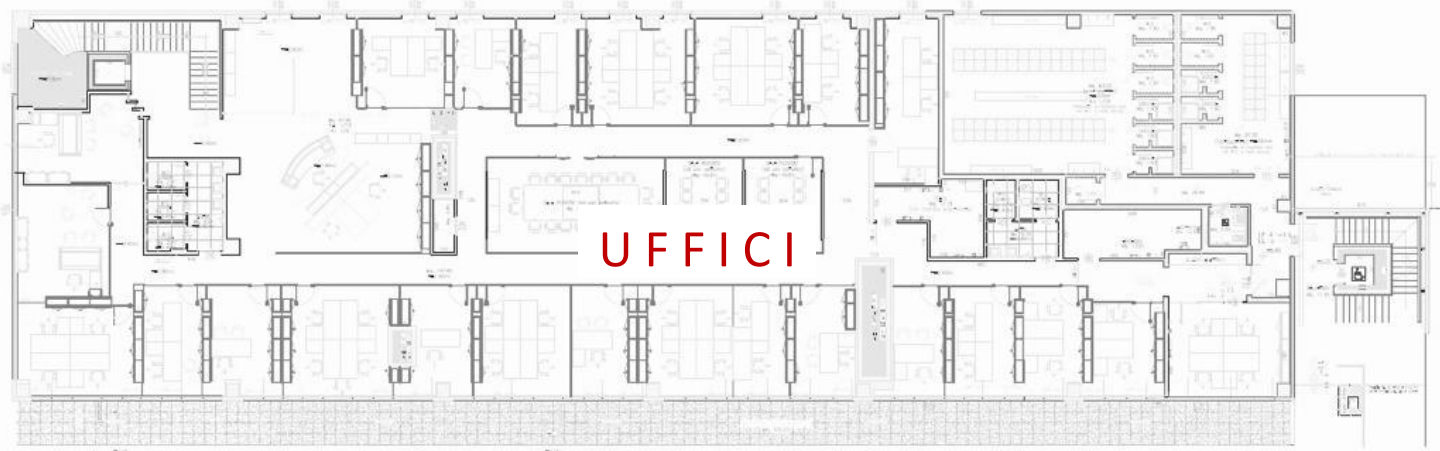


Figura 3: Sito via della Punta 21-23 - Planimetria primo piano: uffici

2.4 PRODOTTI E SEMILAVORATI

Il centro di produzione pasti di Via Della Punta n. 23 Faenza (RA) produce pasti in legame fresco caldo destinati al Self-service presente all'interno del sito. Inoltre, vengono prodotti e confezionati pasti veicolati destinati alla ristorazione scolastica, sociosanitaria e aziendale. Di seguito viene riportato il numero di pasti prodotti all'interno del sito, con il dettaglio del numero di pasti in uscita dal sito e il numero di pasti destinati al Self-service.

Pasti [n°]	2022	2023	2024	2025 al 31.03
Pasti Self-service La Punta	102.497	111.292	109.406	29.010
Pasti veicolati	1.103.009	1.209.965	1.276.374	329.963
Totale pasti erogati	1.205.506	1.321.257	1.385.780	358.973



Figura 4: numero di pasti prodotti nel periodo di riferimento



2.5 IL SISTEMA DI GOVERNANCE

Il principio cooperativo è l'elemento cruciale che garantisce la partecipazione attiva di soci e socie in ognuna delle sfaccettature dell'attività della cooperativa: dalle mansioni lavorative alla vita sociale, fino alle decisioni economiche, patrimoniali e strategiche.

GEMOS promuove una cultura di collaborazione e fiducia reciproca, in virtù di ciò promuove la sinergia tra la base sociale e il sistema di governo dell'Organizzazione e adotta i sette principi cooperativi:



Figura 5: i sette principi cooperativi

Di seguito i principali organismi del sistema di governance aziendale:

Assemblea dei soci

- Ogni anno approva il Bilancio
- Delibera sull'eventuale erogazione dei ristorni
- Ogni tre anni elegge i componenti del Consiglio di Amministrazione della cooperativa

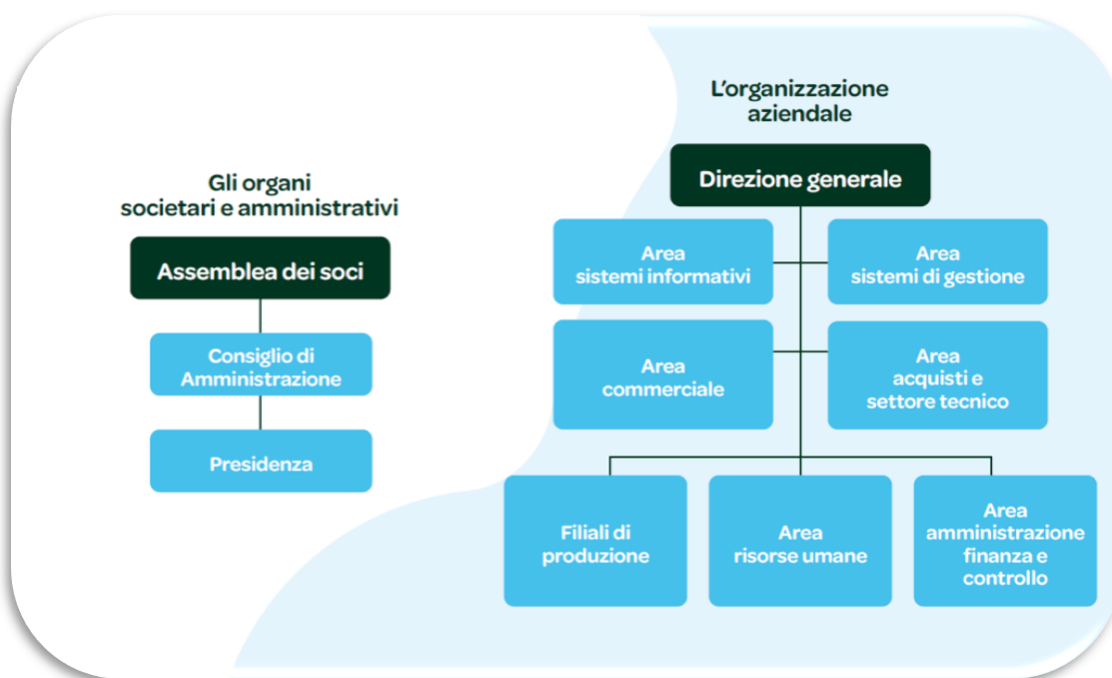
Alle assemblee ordinarie partecipano con diritto di voto tutte le socie e i soci della Cooperativa. Si tratta del momento istituzionalmente più significativo che vede una partecipazione sempre ampia di socie e soci lavoratori e sovventori.

Consiglio di Amministrazione

- Gestisce la cooperativa
- Orienta i percorsi aziendali determinando gli indirizzi strategici, gli obiettivi e le linee di comunicazione della Presidenza, assieme agli indirizzi gestionali delle Direzioni

Direzione Generale e Management

Concorrono alla definizione delle strategie aziendali, dell'organizzazione e delle principali politiche. Gestiscono le attività in portafoglio e le conseguenti relazioni con gli Stakeholder, avvalendosi di staff qualificati e di funzioni trasversali per l'amministrazione delle risorse.



Nel corso del 2023 la Cooperativa ha avviato un processo di ridefinizione del modello di business. Dal secondo semestre 2023 si sono attuate una serie di azioni e di decisioni organizzative, inserimenti di risorse, valutazione di quelle esistenti, ridefinizione delle procedure e dei mansionari, per arrivare a definire e strutturare le cinque Filiali territoriali che oggi già operano con autonomie crescenti.

Il nuovo sistema di Procure, che trova applicazione dal primo trimestre 2024, contribuisce a definire ulteriormente il sistema delle responsabilità ed autonomie diffuse oltre che ad assicurare alla Cooperativa tutele maggiori e livello di business continuity e di responsabilità amministrativa dell'ente.



Figura 6: struttura della Filiale

Nel sito, alla data di aggiornamento della presente dichiarazione, operano complessivamente 142 addetti, 53 negli uffici al primo piano e 89 nel centro di cottura e self-service. Rispetto all'organizzazione del sito, Gemos definisce il seguente organigramma con relative funzioni, oltre ad incarichi specifici per le funzioni di responsabilità.



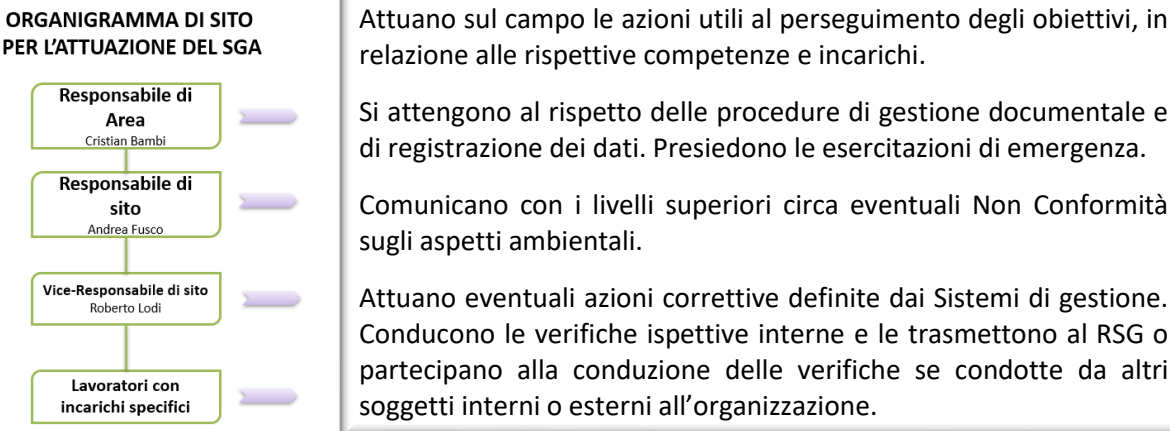


Figura 7: GEMOS Soc. Coop. – Organigramma di sito

2.5.1 Funzioni di responsabilità per il Sistema di Gestione

I ruoli e i compiti relativi agli aspetti ambientali vengono definiti in apposite procure; il Sistema di Gestione Ambientale di GEMOS Soc.coop. si basa sulle seguenti figure:

- La Direzione viene individuata nella figura del Responsabile di Filiale – Datore di lavoro con tutti i poteri, le funzioni e le facoltà, in materia di igiene, salute e sicurezza del lavoro, ambiente e, più in generale, di organizzazione del lavoro.
- Il Responsabile di Filiale esercita le funzioni ed i poteri che gli sono stati assegnati:
 - svolgendo attività di direzione e sorveglianza sul Responsabile di area in materia di: a) igiene, salute e sicurezza del lavoro; b) tutela dell'ambiente, inquinamento e gestione dei rifiuti;
 - definendo la struttura organizzativa della Filiale e del Sito.;
 - individuando le risorse umane, tecniche ed economiche per l'implementazione ed il mantenimento del Sistema;
 - assicurando l'allineamento con la Politica per l'Ambiente e con gli scopi dell'organizzazione.
 - per la tutela ambientale naturale dei settori concernenti: scarichi, rifiuti, (compreso lo spandimento di rifiuti liquidi e solidi), aria (comprese emissioni diffuse inquinanti), acqua (compresi spandimenti di idrocarburi) suolo (compresi percolamento e spandimenti di olii esausti), sottosuolo (compresi rifiuti liquidi di sversamento), rumore, eventuali bonifiche ai sensi del T.U. D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.:
 - per controllare che le norme vengano applicate e rispettate da tutti i soggetti dell'Organizzazione, nell'ambito delle attività dei rispettivi settori di competenza, così da assicurare la conformità sostanziale e formale più rigorosa a tutte le leggi;
 - per assicurare che il Sistema di Gestione Ambientale venga attuato e mantenuto secondo i requisiti della norma ISO 14001:2015.



3 LA POLITICA INTEGRATA

GEMOS Soc. coop. ha deciso di implementare una politica integrata Qualità, Sicurezza, Ambiente e sicurezza Alimentare, con lo scopo di perseguire “*la soddisfazione del Cliente attraverso la fornitura di servizi di ristorazione che incontrino, nel modo più completo, tutte le esigenze dei fruitori del servizio a cui sono rivolti, nel pieno rispetto delle leggi, regolamenti e impegni contrattuali ponendo particolare attenzione agli aspetti di sicurezza alimentare e salute.*”

Per quanto concerne gli aspetti prettamente ambientali, “*GEMOS intende tutelare la salute e il benessere dell'uomo e di conseguenza salvaguardare l'ambiente e il territorio in cui operano le sue attività in accordo con la norma UNI EN ISO 14001:2015 al fine di dare anche il suo contributo attivo per la tutela ambientale, per la lotta ai cambiamenti climatici e promuovendo l'uso di alimenti prodotti da agricoltura biologica.*”

Tra gli obiettivi che la Direzione ha deciso di perseguire, sono relativi alla politica ambientale il “*ridurre gli sprechi e le inefficienze e il sensibilizzare gli appaltatori all'adozione dei principi dell'organizzazione fornendo agli stessi criteri e requisiti ambientali per le forniture di beni e servizi.*”

Inoltre, “*GEMOS si impegna a mettere a disposizione risorse adeguate al miglioramento continuo delle sue prestazioni ambientali [...] adottando obiettivi e programmi per:*

- *Il rispetto delle prescrizioni legali applicabili e di quelle sottoscritte in relazioni ai propri aspetti ambientali [...]*
- *Migliorare nel tempo il binomio costo e qualità progredendo all'interno di un percorso di crescita sostenibile*
- *Migliorare le prestazioni ambientali minimizzando gli impatti sull'ambiente*
- *La prevenzione dell'inquinamento delle matrici ambientali promuovendo l'adozione delle migliori tecniche disponibili e economicamente sostenibili, privilegiando logiche di riutilizzo, riciclo dei materiali e il corretto smaltimento dei rifiuti*
- *[...]*
- *L'adozione di criteri, ove possibile, per un corretto uso e ottimizzazione delle risorse naturali ed energetiche*
- *La riduzione o la prevenzione dell'impatto ambientale dei prodotti e dei loro imballaggi in tutte le fasi produttive,*
- *L'informazione del personale dei fornitori dei clienti, del pubblico sulla propria politica ambientale e [...] sugli aspetti ambientali delle proprie attività e sugli obiettivi di miglioramento*
- *[...]*
- *L'incentivazione al proprio interno e nei propri fornitori e clienti sulla sensibilità per l'ambiente attraverso formazione e comunicazione anche ai fini di prevenire i reati di cui all'art 25-undcies D.Lgs. n. 231/2001”*

Al fine di perseguire gli obiettivi che GEMOS Soc. coop. si prefigge e dichiara nella sopra menzionata politica integrata, la stessa “*viene diffusa e comunicata, tramite diversi canali, a tutti i collaboratori all'interno dell'organizzazione e resa disponibile a tutte le parti interessate che operano per conto dell'organizzazione al fine di promuovere il relativo coinvolgimento.*”

La Direzione Generale è coinvolta nell'attuazione di tali impegni e ne verifica periodicamente il grado di condivisione ed attuazione.”

ESTRATTO DELLA POLITICA INTEGRATA DI GEMOS SOC. COOP. – Rev. 08 – 15.05.2025



4 IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

GEMOS Soc. Coop. implementa un sistema di gestione ambientale secondo i dettami della norma UNI EN ISO 14001:2015 e del Regolamento EMAS.

Con lo scopo di misurare, migliorare e comunicare le performance ambientali di GEMOS Soc. Coop., l'Alta Direzione ha definito, nel rispetto della normativa di riferimento, la metodologia e le risorse per soddisfare al meglio i requisiti in materia di tutela dell'Ambiente e di Sostenibilità del servizio erogato.

Tale pianificazione, in linea con quella strategica della società, risponde non soltanto alle esigenze operative ma anche a quanto previsto nei capitolati di gara dei Clienti e nei contratti e si esplica attraverso:



- un'allocazione delle risorse che sia coerente con le necessità connesse allo svolgimento dei processi individuati nel rispetto delle prescrizioni assunte, dei requisiti dei Clienti e delle norme cogenti applicabili;
- l'ottemperanza ai principali punti su cui si basano gli interventi a favore della sostenibilità: rispetto dell'ambiente, sensibilizzazione alle problematiche ambientali, continuo monitoraggio degli standard e adeguamento alle mutevoli condizioni contestuali.

In quest'ottica, l'Analisi Ambientale permette un'esauriente analisi dell'impatto e delle prestazioni ambientali connesse all'attività dell'organizzazione e costituisce il punto di partenza per l'adesione agli schemi previsti dalla norma internazionale ISO 14001 e al regolamento Europeo EMAS.

L'Analisi Ambientale consente di:

- Individuare le disposizioni di legge applicabili ad un'organizzazione;
- Identificare tutti gli aspetti ambientali che hanno un impatto ambientale significativo;
- Individuare dei criteri adeguati a valutare gli impatti ambientali;
- Esaminare tutte le pratiche e procedure gestionali esistenti in materia di ambiente;
- Valutare l'insegnamento tratto dall'analisi di incidenti ed emergenze ambientali precedenti.

L'Analisi Ambientale è stata aggiornata con revisione 17 di maggio 2025.

Annualmente l'Organizzazione riesamina le prestazioni ambientali nell'ambito del riesame di direzione durante il quale monitora l'efficacia del sistema, l'andamento degli indicatori e stabilisce gli obiettivi di miglioramento.

Le risultanze di tali analisi sono descritte nella presente dichiarazione.

4.1 Segnalazioni ambientali

Al fine di dare ulteriore evidenza dell'attenzione dimostrata da GEMOS Soc. coop. alla sostenibilità dell'attività svolta ed alla tutela dell'Ambiente, si evidenzia come non si riscontri sul sito oggetto della presente dichiarazione la presenza di: proteste ambientali, reclami ambientali, pendenze ambientali in corso.

Gemos Soc. coop. ha implementato il sistema di comunicazione obbligatorio ai sensi del D. Lgs. n. 24/2023, attuativo della Direttiva Europea n. 2019/1937 cosiddetta Direttiva Whistleblowing.



5 ASPETTI AMBIENTALI

L'organizzazione si impegna a:

- identificare gli aspetti ambientali delle proprie attività, prodotti e servizi che, all'interno del campo di applicazione definito per il SGA, l'organizzazione può tenere sotto controllo e quelli sui quali essa può esercitare un'influenza, tenendo conto degli sviluppi nuovi o pianificati o di attività, prodotti e servizi nuovi o modificati;
- determinare quegli aspetti che hanno o possono avere un impatto significativo sull'ambiente (gli aspetti ambientali più significativi);
- documentare e tenere aggiornate le informazioni relative;
- tenere in considerazione i suddetti aspetti nello stabilire, attuare e mantenere i propri sistemi di gestione.

Il tutto viene ad essere svolto tenendo in costante osservazione i flussi associati ai propri servizi in materia di:

- emissione in atmosfera di sostanze inquinanti;
- scarichi nei corpi idrici, rifiuti e sottoprodoti;
- consumo di materie prime, risorse naturali ed energia;
- prestazione ambientale e prassi in uso presso i fornitori.

Da quanto sopra e tenuto conto della natura del servizio erogato, gli aspetti ambientali legati alle attività svolte riguardano principalmente:

- emissioni in atmosfera;
- gestione dei rifiuti;
- uso e contaminazione del suolo;
- imballaggi;
- oli alimentari esausti;
- consumi energetici;
- consumi idrici;
- sostanze inquinanti;
- sostanze lesive dell'ozono;
- gas e sostanze a effetto serra;
- scarichi idrici;
- inquinamento olfattivo;
- rumore;
- impatti in situazione di emergenza;
- impatti ambientali connessi a fornitori di beni e servizi;
- iniziative di partecipazione attiva del personale che possono avere effetti positivi sull'impatto ambientale;
- traffico veicolare indotto.

5.1 Considerazioni in relazione al ciclo di vita

L'attività svolta da Gemos Soc. coop. è stata analizzata nella prospettiva del ciclo di vita, in particolare sono state valutate le singole attività, dalla fornitura delle materie prime alla produzione e consumo dei pasti, alle manutenzioni, allo smaltimento rifiuti.



Gli effetti del controllo sono diretti quando le operazioni e le scelte sono svolte direttamente dalla società con gradi di azione che permettono un'ampia rosa di opzioni; allo stesso modo l'influenza può essere considerata diretta quando le scelte effettuate dal fornitore subiscono variazioni in base a richieste o scelte operate da Gemos.

La conoscenza e l'analisi della prospettiva del ciclo di vita comporta una mappatura delle attività che copre l'intera catena del valore attraverso cui si sviluppa il business dell'azienda.

Il concetto di ciclo di vita in particolare individua gli aspetti e impatti ambientali connessi alle attività – prodotti – servizi dell'organizzazione GEMOS relativi a:

- progettazione e sviluppo,
- imballaggio e trasporto,
- prestazioni ambientali e pratiche in uso presso fornitori e appaltatori,
- impiego di materie prime e risorse naturali,
- distribuzione,
- uso e fine vita dei prodotti.

In questa attività sono state analizzate le seguenti fasi:

- produzione del pasto,
- consumo del pasto,
- trasporto del pasto,
- manutenzione delle attrezzature e impianti (compresi gli immobili),
- smaltimento/riciclo rifiuti.

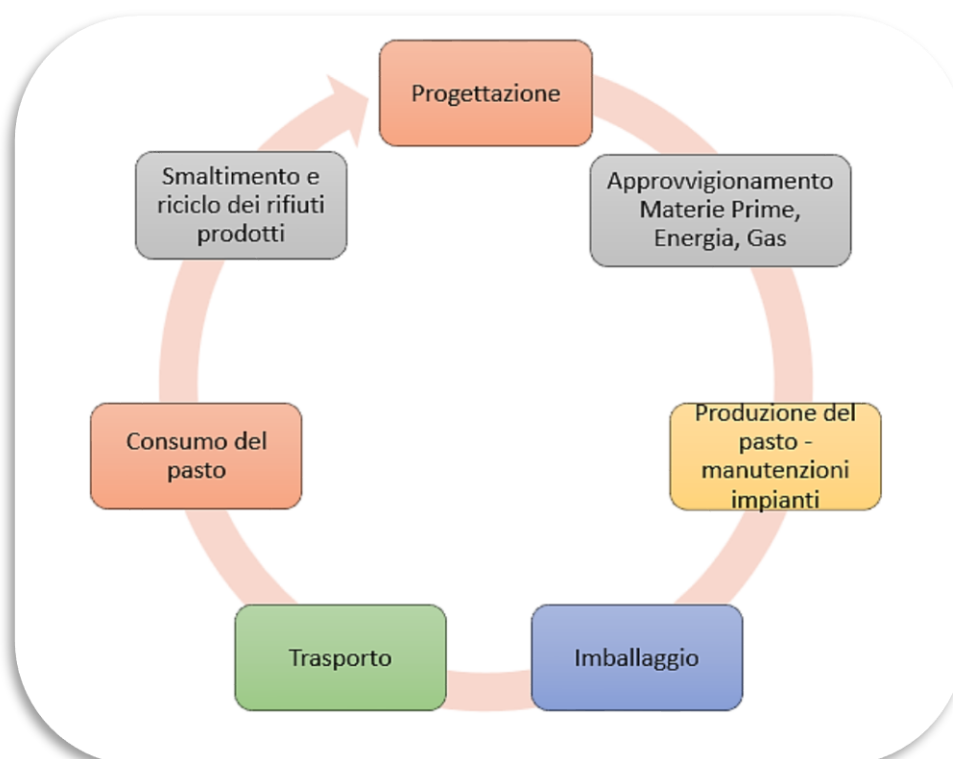


Figura 8: il ciclo di vita

A seguito della analisi della prospettiva del ciclo di vita, l'organizzazione ha individuato e sta attuando azioni per la riduzione degli impatti determinati dalle fasi analizzate che verranno illustrate nelle prossime edizioni della presente dichiarazione.



5.2 DEFINIZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI

ASPETTI AMBIENTALI IN CONDIZIONI NORMALI

Fase	Energia	Risorse Idriche				Emissioni in Atmosfera				Produc. Rifiuti	Suolo	Emissioni di Rumore	Sost. Pericolose	PCB e PCT	Sost. Lesive Ozono	Gas Fluorurati	Campi E.M.	Trafico veicolare indotto
	Pozzo	Superficiali	Rete	Reflue	Raffreddamento	Convogliate	Diffuse	Gas scarico mezzi	Da sifati									
Preparazione pasti	X		X	X		X		X			X		X	X		X	X	
Servizi	X		X	X				X			X		X		X	X	X	
Manutenzione	X		X					X			X		X	X		X	X	
Uffici	X		X	X				X			X					X	X	

ASPETTI AMBIENTALI IN CONDIZIONI ANOMALE E DI EMERGENZA considerando condizioni anomale quelle condizioni non volute e che non contengono elementi di pericolo immediato per l'ambiente (es. picchi, attività di manutenzione straordinaria, etc.) e condizioni di emergenza quelle condizioni non volute di crisi o di pericolo per l'ambiente che possono essere causa di un danno.

Fase	Acque	Incendio	Rifiuti	Sost. Pericolose	Fgas	Rumore
Preparazione pasti	X (A)	X (E)	X (A)	X (A)	X (A)	
Servizi	X (A)	X (E)	X (A)			X (A)
Manutenzione			X (A)	X (A)	X (A)	X (A)
Uffici		X (E)			X (A)	

5.3 VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITA' DEGLI ASPETTI AMBIENTALI

GEMOS valuta la significatività dei propri aspetti ambientali attraverso i criteri definiti nella procedura P5.4_02 - PROCEDURA VALUTAZIONE ASPETTI AMBIENTALI; la significatività viene attribuita a ciascun aspetto moltiplicando le probabilità di accadimento (P) e gravità (G) per ogni aspetto rilevato nel caso di condizione normale, anomala e di emergenza. L'algoritmo seguente esplica le modalità di calcolo adottate:

$$S = P * (G_N + G_I + G_C)$$

- S: Significatività
- P: Probabilità
- G_N : Gravità relativa a norme, regolamenti, prescrizioni
- G_I : Gravità relativa all'impatto sull'ambiente
- G_C : Gravità relativa alla comunità esterna.

I valori di significatività relativi agli aspetti ambientali dell'organizzazione possono essere compresi tra 0 e 36. Viene considerato significativo ogni aspetto con valore uguale o superiore a 8. In funzione del valore di significatività vengono pianificate azioni di intervento secondo i criteri espressi di seguito:

Impatto		Valutazione			Priorità azioni				
Non significativo	1 <	Val.	≤ 7	1	Non sono necessarie azioni.				
Basso	8 <	Val.	≤ 12	1	Non sono necessarie azioni se il valore relativo agli aspetti regolamentati è 0 o 1.				
				2	Sono necessarie azioni sul lungo termine se il valore relativo agli aspetti regolamentati è 2 o 3.				
Medio	13 <	Val.	≤ 18	3	Sono necessarie azioni sul medio termine – entro tre anni				
Alto	19 <	Val.	≤ 25	4	Sono necessarie azioni sul breve termine – entro l'anno				
Elevato	26 <	Val.	≤ 36	5	Sono necessarie azioni immediate – entro tre mesi				



La tabella seguente riporta l'esito della valutazione di significatività:

Aspetto	Processo	Attività - Evento	Cond.	Tipo	Tipologia consumo energetico	Valutazione							
						Normale	Anomalia	Emergenza	Di sito	Introdotto	Grado di controllo	Probabilità	Norme e regolamenti
Consumi energetici	Produzione pasti	Utilizzo attrezzature di cucina	x	A	G-E	4	1	2	1	4	16	2	
		Lavaggio attrezzature di cucina	x	A	E	4	1	2	1	4	16	2	
		Lavaggio stoviglie	x	A	E	4	1	2	1	4	16	2	
Erogazione del servizio esterno	Utilizzo automezzi per erogazione del servizio (GEMOS)		x	A	C	4	0	1	1	2	8	1	
Riscaldamento ambiente	Utilizzo automezzi per erogazione del servizio (ESTERNI)		x	B	C								
Raffrescamento ambiente	Funzionamento normale		x	A	G-E	4	1	1	1	3	12	1	
Climatizzazione celle frigorifere	Cattiva combustione		x	B	G-E	2	1	2	1	4	8	1	
Produzione acqua calda servizi	Funzionamento normale		x	A	G-E	4	1	1	1	3	12	1	
	Cattiva combustione		x	B	G	2	1	2	1	4	8	1	
Attività di ufficio	Funzionamento normale		x	A	E	4	1	1	1	3	12	1	
Illuminazione	Utilizzo macchine da ufficio		x	A	E	4	0	1	1	2	8	1	
	Utilizzo impianto di illuminazione		x	A	E	4	0	1	1	2	8	1	
Consumi di acqua	Produzione pasti	Scarico in fognatura	x	M	-	4	1	1	1	3	12	1	
		Lavaggio attrezzature di cucina	x	M	-	4	1	1	1	3	12	1	
		Lavaggio stoviglie	x	M	-	4	1	1	1	3	12	1	
	Tutti	Incendio	x	N	-	2	1	3	1	5	10	1	
Consumi di materie prime	Produzione pasti	Produzione pasti	x	A	-	4	0	1	1	2	8	1	
Consumi di materiali ausiliari	Lavaggio	Lavaggio attrezzature di cucina	x	A	-	4	1	1	1	3	12	1	
		Lavaggio stoviglie	x	A	-	4	1	1	1	3	12	1	
	Manutenzione	Sversamenti	x	B	-	2	1	2	1	4	8	1	
Emissioni in atmosfera convogliate	Riscaldamento ambiente	Funzionamento normale	x	A	-	4	1	1	1	3	12	1	
		Cattiva combustione	x	B	-	2	1	2	1	4	8	1	
	Produzione acqua calda servizi	Funzionamento normale	x	A	-	4	1	1	1	3	12	1	
		Cattiva combustione	x	B	-	2	1	2	1	4	8	1	
	Estrazione fumi di cucina (cappe)	Funzionamento normale	x	A	-	4	1	1	1	3	12	1	
		Funzionamento anomalo	x	B	-	2	1	2	1	4	8	1	
Emissioni diffuse	Erogazione del servizio	Utilizzo automezzi per erogazione del servizio (GEMOS)	x	A	-	4	0	1	1	2	8	1	
		Utilizzo automezzi per erogazione del servizio (ESTERNI)	x	B	-								
	Tutti	Incendio	x	N	-	2	1	3	1	5	10	1	
Scarichi idrici	Produzione pasti	Scarico in fognatura	x	A	-	3	1	1	1	3	9	1	
	Lavaggio	Lavaggio attrezzature di cucina	x	M	-	4	1	1	1	3	12	1	
		Lavaggio stoviglie	x	M	-	4	1	1	1	3	12	1	
	Servizi	Utilizzo servizi igienici	x	M	-	4	1	1	1	3	12	1	
	Tutti	Incendio	x	N	-	2	1	3	1	5	10	1	
Rifiuti	Produzione pasti	Produzione pasti	x	M	-	1	1	1	1	3	3	1	
	Manutenzione	Manutenzione	x	B	-								
		Sversamenti	x	B	-								
	Servizi	Utilizzo servizi	x	M	-	4	0	1	1	2	8	1	
	Attività di ufficio	Utilizzo macchine da ufficio	x	M	-	4	0	1	1	2	8	1	
	Tutti	Incendio	x	N	-	2	1	3	1	5	10	1	
PCB-PCT	-----	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sostanze lesive dell'ozono	Raffrescamento ambiente	Funzionamento normale	x	A	-								
	Climatizzazione celle frigorifere	Funzionamento normale	x	A	-	4	0	1	1	2	8	1	
Rumore	Produzione pasti	Utilizzo attrezzature di cucina	x	M	-	4	0	1	1	2	8	1	
	Raffrescamento ambiente	Funzionamento normale	x	M	-	4	0	1	1	2	8	1	
	Climatizzazione celle frigorifere	Funzionamento normale	x	M	-	4	0	1	1	2	8	1	
Odore esterno	Produzione pasti	Utilizzo attrezzature di cucina	x	A	-	4	1	1	1	3	12	1	
		Ribalmento contenitori rifiuti	x	B	-	2	1	2	1	4	8	1	
Contaminazione suolo	Produzione pasti	Ribalmento contenitori rifiuti	x	B	-	2	1	2	1	4	8	1	
	Manutenzione	Sversamenti	x	N	-	2	1	2	1	4	8	1	
	Lavaggio	Sversamento detergivi	x	B	-	2	1	2	1	4	8	1	
	Tutti	Incendio	x	N	-	2	1	3	1	5	10	1	
Radioattività	-----	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Radiazioni non ionizzanti	-----	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Materiali contenenti amianto	-----	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Paesaggio	-----	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gas tossici	-----	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sostanze pericolose	Sanificazione	Sanificazione	x	A	-	2	3	1	1	5	10	1	
Traffico veicolare indotto	Veicolazione pasti	Distribuzione pasti	x	A	C	2	2	1	2	4	4	1	
Traffico veicolare	Movimentazione personale	Percorso casa-lavoro	x	B	-	1	2	1	1	4	4	1	
Campi elettromagnetici	-----	-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gas fluorurati ad effetto serra	Raffrescamento ambiente	Funzionamento normale	x	A	-	1	1	1	0	2	2	1	
	Climatizzazione celle frigorifere	Funzionamento normale	x	A	-	1	1	1	0	2	2	1	

Legenda

Tipo di consumo energetico:	Gas metano G	Carburante C	Elettrico E	Altro A	Grado di controllo degli aspetti indiretti:	Alto A	Medio M	Basso B	Nullo N
-----------------------------	--------------	--------------	-------------	---------	---	--------	---------	---------	---------

CONVALIDA DELLA DICHIARAZIONE
AMBIENTALE EMAS

ITV-0006
BUREAU VERITAS CERTIFICATION
HOLDING SAS - ITALY BRANCH
DATA: 28/02/2025
FIRMA:


I FATTORI DEL CONTESTO E I RISCHI IN AMBITO AMBIENTALE

GEMOS inserisce, nella propria analisi del contesto, elementi aventi ricadute in ambito ambientale e ne definisce le intersezioni con le funzioni aziendali, gli impatti in termini di aspettative degli stakeholder e i rischi associati.

Di seguito si riportano i principali fattori del contesto che hanno ricadute in ambito ambientale:



L'analisi con metodo SWOT permette a GEMOS di intercettare i rischi nel contesto in cui opera ed in relazione agli stakeholder individuati, i rischi possono quindi essere valutati e possono dare origine a piani di miglioramento per la riduzione del rischio, monitorati nell'ambito dei sistemi di gestione aziendale.

Di seguito si riportano i principali rischi in ambito ambientale individuati dall'Organizzazione:

RISCHI AMBIENTALI
Normativa cogente
Emergenze di carattere ambientale
Requisiti energetici per i fornitori di servizi/manutenzioni/materie prime
Immagine ambientale ingannevole (Greenwashing)
Interruzione delle forniture energetiche



6 IMPATTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI

Al fine di valutare la prestazione ambientale della sede, sono stati raccolti e analizzati i dati quantitativi relativi agli aspetti ambientali significativi fino a tutto il primo trimestre 2025; si è proceduto, poi, alla costruzione di indicatori chiave di prestazione ambientale normalizzando i dati rispetto al numero di pasti erogati.

6.1 CONSUMI ENERGETICI

Le fonti di energia primaria utilizzate nella sede di Via della Punta 21-23, Faenza (RA) sono:

VETTORE ENERGETICO	DESCRIZIONE	FORNITORE
Energia elettrica	<ul style="list-style-type: none"> Fornitura in MT: 15 kV Potenza in franchigia: 600 kW POD: IT001E49597724 	Power Energia
Gas naturale	<ul style="list-style-type: none"> PdR: 00880000126353 Capacità Impegnata: 965 mc/gg 	Hera Group
Calore per ACS	<ul style="list-style-type: none"> Impianto Solare Termico Collettori: RIELLO CS25R – n° 48 Superficie di apertura 123,36 mq Superficie assorbente 103,2 mq 	Autoproduzione

È presente un impianto di autoproduzione di tipo Solare Termico con una superficie assorbente complessiva pari a 103,2 mq con esposizione Sud-Ovest e inclinazione 45°. I collettori solari presenti, in numero di 48, sono di marca RIELLO, modello CS 25 R con superficie assorbente netta di 2,15 mq. L'acqua calda sanitaria è prodotta in fase di preriscalo dal campo solare descritto, situato in copertura, con gruppo idraulico dedicato e n°3 bollitori da 2.000 litri di capacità di tipo a doppio serpentino posizionati all'esterno in copertura in prossimità del generatore di calore.

Nel corso del 2024 l'impianto non è stato in funzione a causa di problematiche tecniche non facilmente risolvibili. Alla data del presente aggiornamento della Dichiarazione Ambientale, l'organizzazione è nella fase di approvazione di un intervento di ristrutturazione straordinaria degli impianti al fine di ripristinare il corretto funzionamento di tutti gli elementi impiantistici, compreso l'impianto solare termico.



Figura 9: impianto solare termico

Gli usi energetici sono riassunti nella seguente tabella:

Fonte di energia primaria	Uso energetico
Energia elettrica	<ul style="list-style-type: none"> Apparecchiature uso cucina Conservazione alimenti freschi (celle e frigoriferi) Impianti di Aspirazione e UTA Climatizzazione estiva Illuminazione Attività di ufficio: PC, stampanti, fotocopiatrici



	▪ CED
	▪ Depuratore
Gas metano	▪ Climatizzazione invernale
	▪ Cottura cibi
Gasolio	▪ Autotrazione

Si riporta di seguito il Flusso energetico generale di sito riportato in ultima Analisi Energetica Rev. Luglio 2025, per l'individuazione dei flussi energetici presenti nel sito.

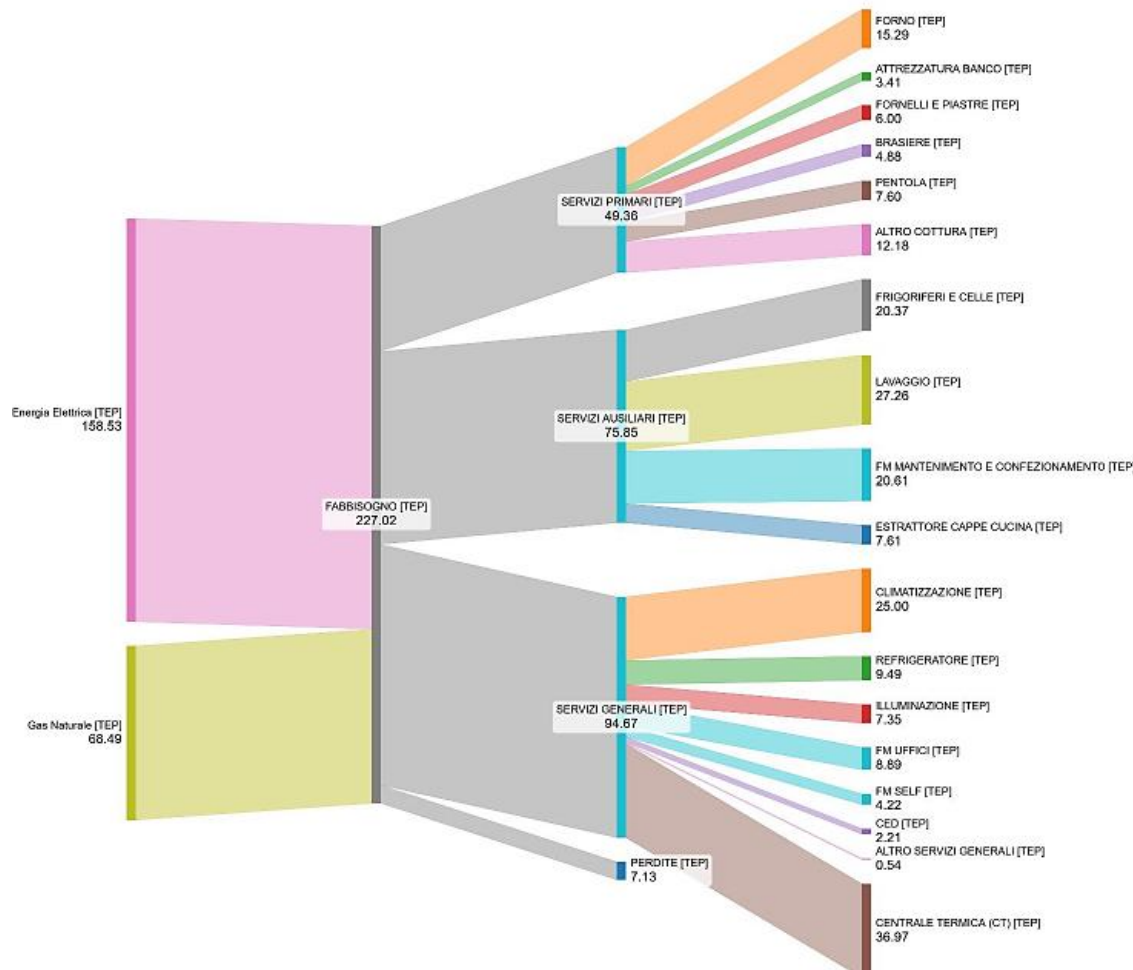


Figura 10: Diagramma di flusso energetico

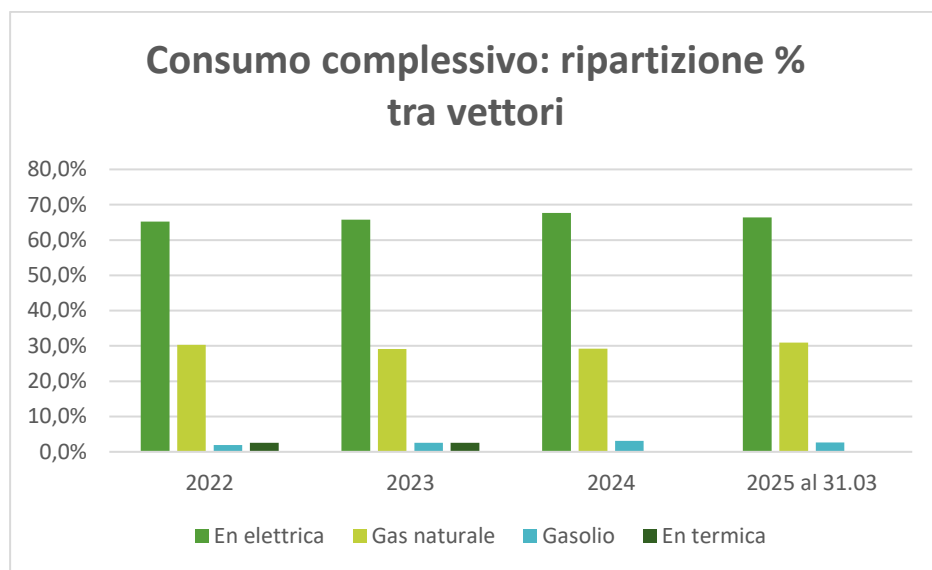
Di seguito la sovrapposizione del prelievo e dell'autoproduzione, da cui si ricava l'effettivo consumo annuale del sito:

Vettore energetico	Unità di misura*	2022	2023	2024	2025 al 31/03
Energia Elettrica	kWh/anno	884.225	873.211	847.748	219.263
Gas naturale	Smc/anno	92.032	86.405	81.933	22.869
Gasolio	ton/anno	4,82	6,18	7,21	1,63
Energia termica (autoproduzione)**	KWht/anno	67.111	67.111	0	0
Energia primaria	TEP/anno	253,62	248,24	234,27	61,78

*kWh= kilowattora, Smc= standard metri cubi; Ton= tonnellate; TEP= tonnellate equivalenti di petrolio **Dal 2024, installato il sistema di monitoraggio, l'impianto è risultato in manutenzione

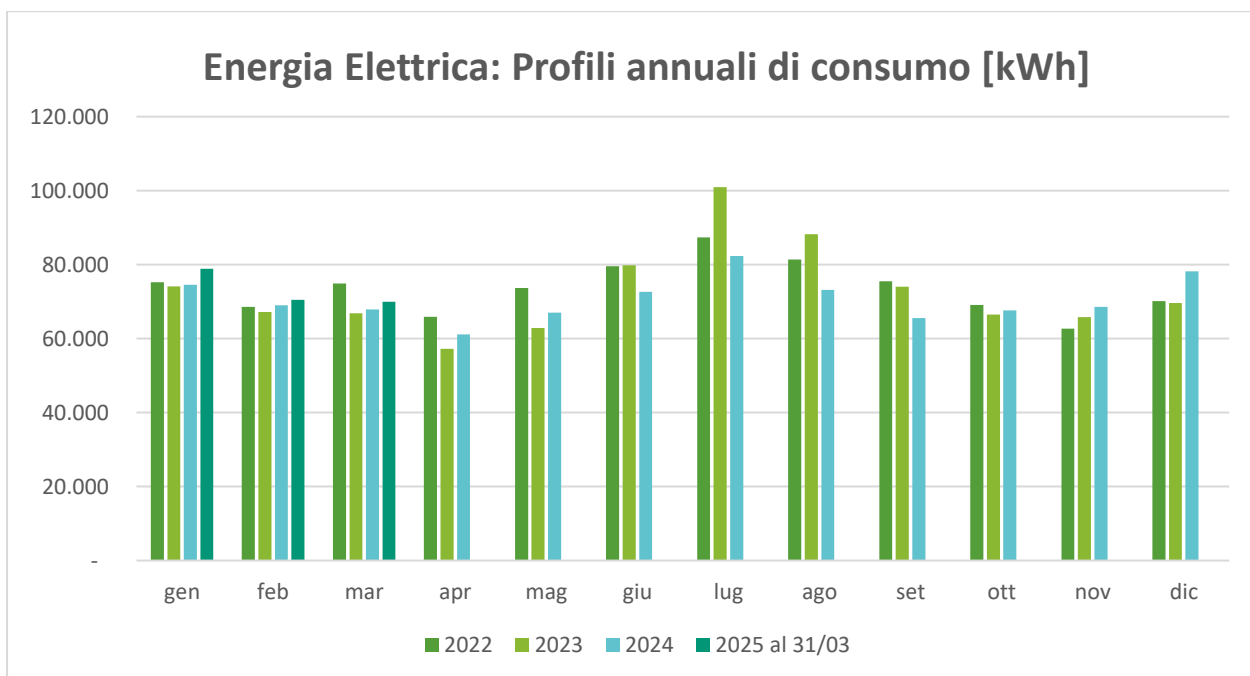


e il peso percentuale di ciascun vettore energetico sul totale complessivo:



6.1.1 Energia elettrica

I consumi di energia elettrica sono associati principalmente agli usi connessi all'utilizzo di apparecchiature elettriche per la preparazione dei pasti e il funzionamento della cucina e agli usi delle apparecchiature elettriche d'ufficio; anche la climatizzazione del self-service e degli uffici incide in maniera importante sui consumi di energia elettrica, provocando un aumento di prelievo nei mesi estivi. I consumi si mantengono pressappoco costanti tra un anno e l'altro. Si osserva un aumento dei consumi nel periodo estivo dovuto alla climatizzazione.



6.1.2 Gas metano

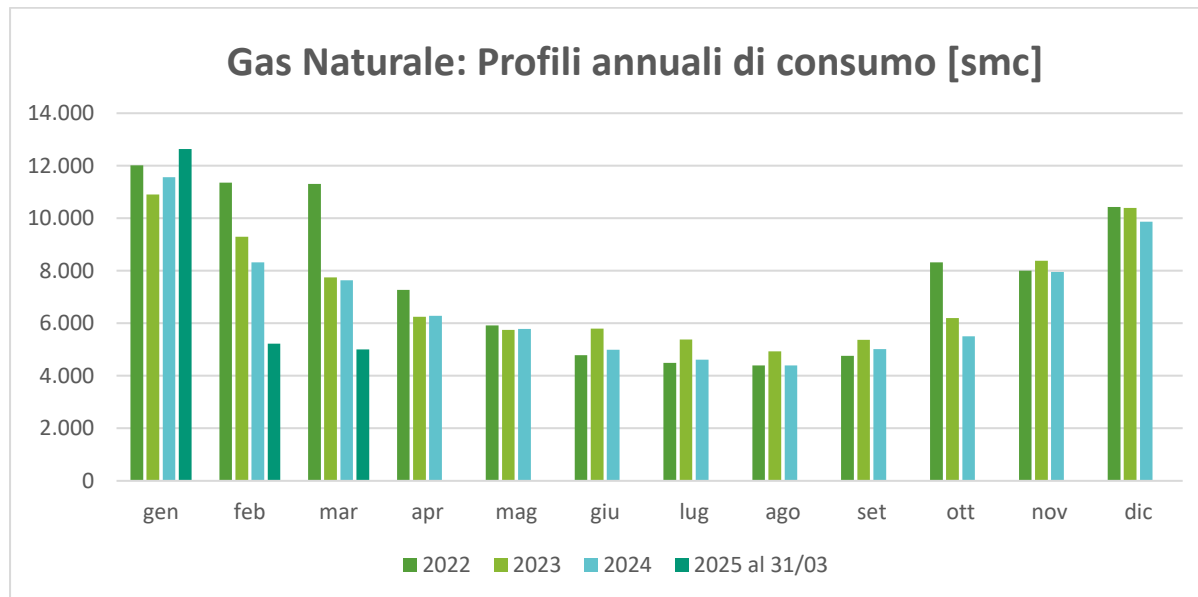
I principali utilizzi del gas metano del sito riguardano:

- Vettore energetico per l'attività principale del sito, ovvero gas per cottura.
- Riscaldamento degli ambienti durante la stagione invernale.
- Produzione di acqua calda sanitaria durante tutto l'anno.



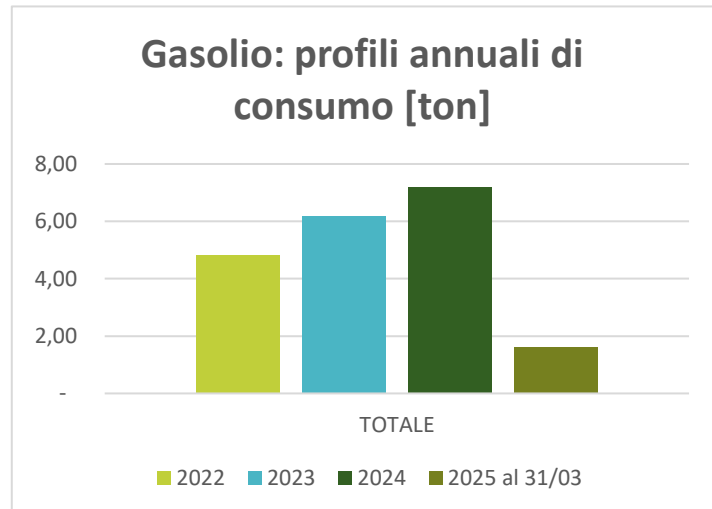
L'impianto di riscaldamento, integrato tra uffici e centro di cottura, è costituito da una batteria di caldaie collocate sulla copertura. Il riscaldamento dei locali destinati ad ufficio è realizzato con ventilconvettori dotati di termostato; mentre il piano terra e il self-service sono riscaldati mediante un impianto centralizzato. La regolazione della temperatura avviene a mezzo di termostati collocati nelle aree di lavoro. I quattro generatori termici sono correttamente registrati nel libretto d'impianto, regolarmente vengono sottoposti a manutenzione e verifica dell'efficienza energetica.

L'aumento dei consumi di gas risulta essere più marcato nei mesi invernali in seguito al contributo richiesto per il riscaldamento dei locali.



6.1.3 Gasolio

Il gasolio è usato come carburante per la flotta. Il consumo di gasolio non è ritenuto un aspetto significativo in quanto incide per meno del 2% sui consumi complessivi di energia primaria; la quantità di combustibili considerati prende in considerazione solamente i mezzi di proprietà di GEMOS soc.coop. o per i quali GEMOS acquista il combustibile, attivi sul sito di Faenza.



6.1.4 Bilancio emissivo di CO₂ ed emissioni in termini di PM10, SO₂, NOx

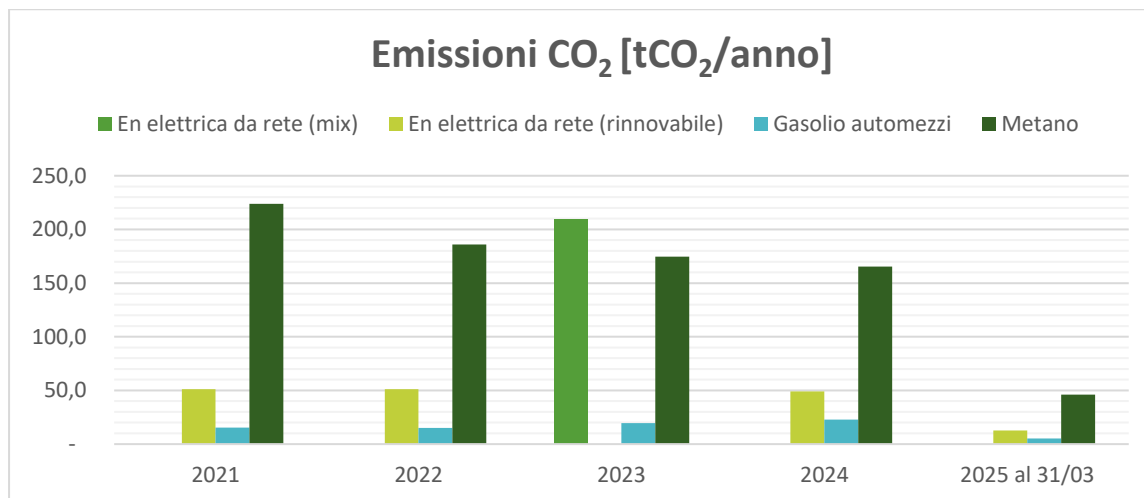
Le emissioni in atmosfera convogliate e diffuse relative alle attività di GEMOS nel sito di via della Punta a Faenza non risultano essere un aspetto ambientale significativo e sono tenute sotto controllo tramite la regolare manutenzione dei generatori di calore e degli automezzi.

Si vuole tuttavia mostrare un bilancio di CO₂ associato all'attività del sito, valutato in relazione al consumo dei vettori energetici primari coinvolti.



Si riporta l'ammontare delle emissioni¹ di CO₂ relative all'attività della sede per il periodo di riferimento:

Vettore	2022	2023	2024	2025 al 31/03
En Elettrica mix [tCO ₂]	-	209,5	-	-
En Elettrica rinnovabile [tCO ₂]	51,1	-	49,0	12,7
Gas naturale [tCO ₂]	185,9	174,5	165,5	46,2
Gasolio [tCO ₂]	15,2	19,5	22,7	5,1
Energia termica [tCO ₂]	-	-	-	-
TOTALE [tCO₂]	252,2	403,5	237,2	64,0



Le emissioni relative a Particolato, SO₂, NO_x derivanti dalla centrale termica e dai veicoli utilizzati presso il sito sono i seguenti (Ecoinvent 3.9 e metodo IPCC 2024 GWP 100a):

Emissione (Kg/anno)	2022	2023	2024	2025 al 31/03
Tot. Particolato	81,22	90,27	97,10	23,84
Tot. SO ₂	96,11	103,05	108,23	27,23
Tot. NO _x	223,51	242,51	256,75	64,07

6.2 CONSUMI DI ACQUA

Il prelievo delle acque utilizzate avviene esclusivamente dalla rete acquedotto con cui GEMOS Soc. coop. ha stipulato un contratto con l'ente gestore del servizio idrico. L'organizzazione non definisce obiettivi di miglioramento specifici su tale aspetto in quanto risultato di significatività bassa e per il quale non sono necessarie azioni.

¹ FONTE

ISPRRA "Fattori di emissione per la produzione e il consumo di energia elettrica in Italia" rev. 22.05.2024, tab 14

Ecoinvent 3.7.1, 2021

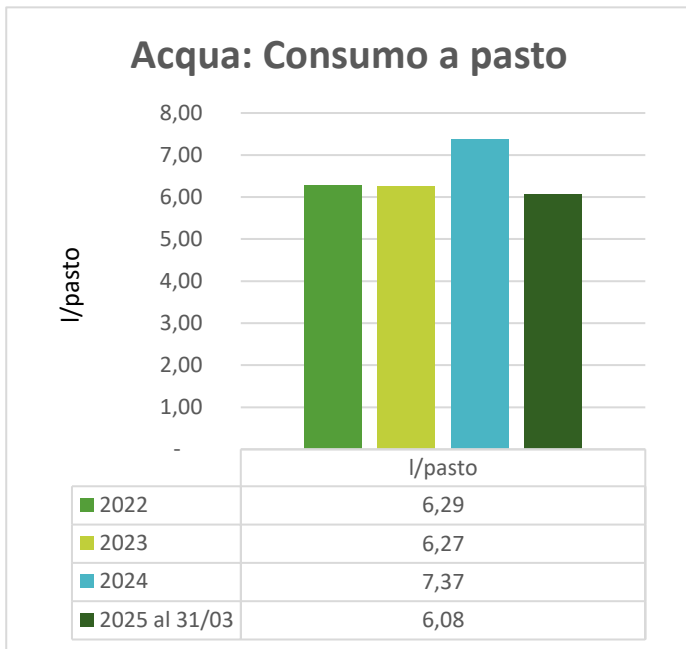
ISPRRA NIR Revisione 04/2025, Table A6.2, Gas oil, engines, experimental averages 2017-2020

ISPRRA NIR Revisione 04/2025, Table A6.1 Natural gas carbon emission factors 2022

Il calcolo delle emissioni degli anni precedenti viene normalizzato in funzione dei fattori disponibili al 2023



2022 [mc]	2023 [mc]	2024 [mc]	2025 al 31.03 [mc]
7.584	8.283	10.220	2.182



6.3 CONSUMI DI MATERIE PRIME E MATERIALI AUSILIARI

Per quanto riguarda il materiale utilizzato per lo svolgimento del lavoro d'ufficio e nel centro di cottura sono compresi:

- Carta e cancelleria;
- nastri e cartucce per stampanti e macchine da scrivere, toner per la fotocopiatrice;
- materie prime alimentari;
- materiali a perdere per i servizi di ristorazione collettiva;
- legno (per il funzionamento del forno pizza);
- prodotti detergenti e sanificanti (quelli previsti dal piano di sanificazione);
- dotazioni per le pulizie.

In nessun caso vengono utilizzati materiali contenenti agenti cancerogeni.

Tra questi, risultano significativi i flussi di materie prime alimentari e i prodotti ausiliari monouso in plastica e i prodotti detergenti. In riferimento ai detergenti, nel presente aggiornamento viene inserito il dato omogeneo in kg del consumato presso il sito, dato non disponibile nella precedente revisione.

6.3.1 Materie prime e forniture ausiliarie

Le materie prime si riferiscono ai generi alimentari processati per la produzione dei pasti, che rappresentano circa l'80 % delle materie in ingresso al sito. Le forniture ausiliarie rappresentano invece prodotti o materiali che non subiscono trasformazioni, non entrando direttamente nel processo produttivo dei pasti.

Relativamente ai flussi di massa di generi alimentari approvvigionati per la preparazione dei pasti presso il centro di cottura, si riportano i dati suddivisi per macro-categoria alimentare:

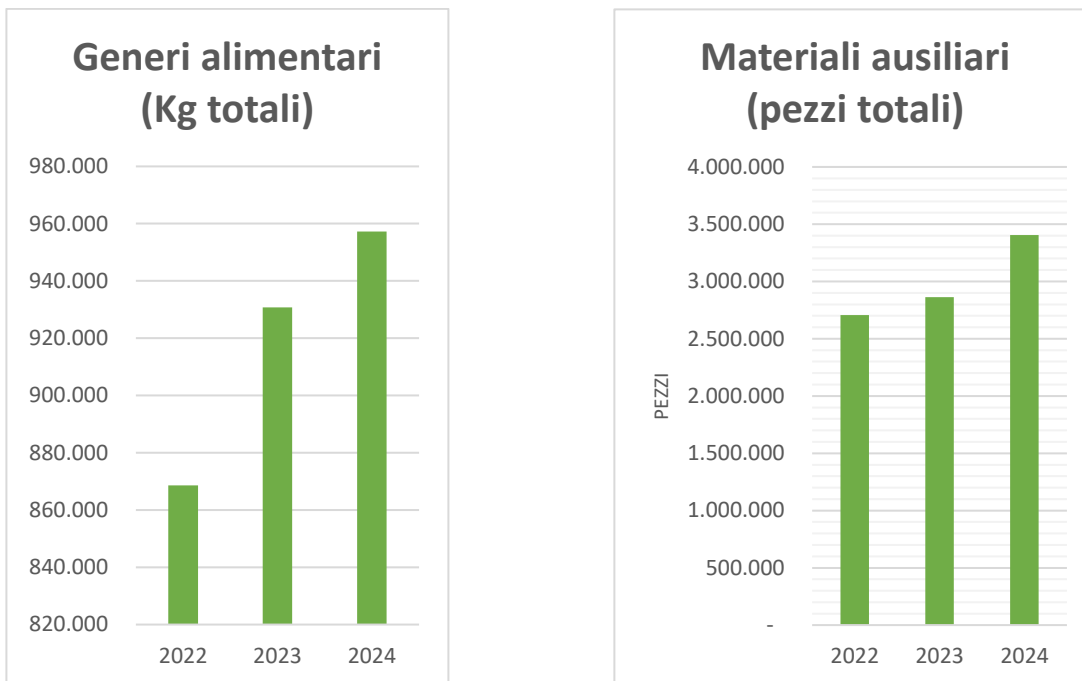


PRODOTTI PROCESSATI [kg/anno]				
CATEGORIA	2022	2023	2024	2025 al 31.03
Carni	85.977	96.071	95.461	22.288
Salumi	12.332	13.537	12.222	2.726
Ortofrutta	449.358	472.706	489.628	118.082
Latticini	87.259	91.423	92.861	24.043
Pasta, farina e uova	100.387	109.555	112.804	25.892
Prodotti ittici	26.582	32.198	27.133	8.068
Olii condimenti e spezie	36.219	40.556	41.159	10.392
Coloniali e zucchero	5.758	5.151	8.020	1.124
Prodotti da forno	64.773	69.563	77.929	23.558
TOTALE [KG]	868.646	930.760	957.217	263.173

ALTRI PRODOTTI [kg/anno]				
CATEGORIA	2022	2023	2024	2025 al 31.03
Bevande	374.497	298.430	263.206	54.888
Prodotti vari da bar	61	170	333	17
Dolci, gelati e semifreddi	9.956	9.421	10.355	143
TOTALE [KG]	384.515	308.021	273.894	55.049

MATERIALI AUSILIARI [pezzi/anno]				
CATEGORIA	2022	2023	2024	2025 al 31.03
Tovaglioli	407.920	541.740	969.720	288.040
Tovaglette	556.064	614.644	594.224	177.556
Posate	107.870	99.800	380.100	78.200
Piatti	1.266.400	1.196.200	1.189.200	263.700
Bicchieri	276.950	307.200	167.150	42.750
Vaschette	90.044	104.450	103.580	33.090
TOTALE [n° pezzi]	2.705.248	2.864.034	3.403.974	883.336





DETERGENTI E SANIFICANTI [kg/anno]				
	2022	2023	2024	2025 al 31.03
1°sem	5.273	21.983		
2°sem	5.029*	/	10.492	2.818
TOT.	10.302	21.983**	10.492	2.818

*stimato sulla base del semestre dell'anno precedente (dato indisponibile per motivi tecnici)
 **al cambio fornitore è stato necessario un riassortimento completo

6.4 SCARICHI IDRICI

Adiacente al fabbricato, sul lato nord-est, è presente l'impianto di depurazione delle acque reflue industriali, impianto realizzato e manutenuto da GEMOS Soc. Coop., che raccoglie e tratta le acque reflue produttive. L'impianto è interrato ed è costituito da una fossa Imhof e un disoleatore statico munito di flottatore; le acque di scarico, dopo il trattamento di degrassazione statica e successiva flottazione, vengono scaricate in pubblica fognatura unite agli scarichi civili.

È attivo un piano di analisi periodiche sulle acque di scarico, attuato da GEMOS Soc. coop.; GEMOS Soc. coop. ritiene infatti che, sussistendo limiti quali-quantitativi in AUA e considerata la complessità tecnologica dell'impianto, sia necessario considerare significativa ed attenzionarne la gestione, seppure non si presentino criticità o anomalie, in modo da contenere l'impatto di eventuali scostamenti rispetto a quanto stabilito appunto in AUA.

Si riportano i dati di denuncia annuale dei quantitativi scaricati in PF:

	2022	2023	2024	2025 al 31.03
Scarichi idrici [mc]	7.584	8.283	10.220	2.182

Il dato dei metri cubi scaricati è pari al dato dei metri cubi prelevati dall'acquedotto non essendo al momento presente un contatore in uscita.



6.5 RIFIUTI

I rifiuti prodotti dalle attività di produzione pasti e di ufficio sono principalmente costituiti da:

- Imballaggi (carta e cartone e imballaggi misti)
- Residui alimentari
- Oli vegetali esausti
- Smaltimento attrezzature informatiche

Gli imballaggi sono quelli derivanti dalla fornitura di prodotti e materie prime consegnate alla cucina (prevalentemente scatole di cartone, cassette di plastica e legno, film di polietilene, bottiglie vetro, etc.) che poi vengono conferiti a ditte di recupero specializzate; gli imballaggi vuoti (prevalentemente vaschette in plastica e film di polietilene, bicchieri, piatti monouso, posato monouso, sacchetti di carta e plastica per alimenti) che vengono riempiti con pasti da asporto e consegnati ai clienti non costituiscono un rifiuto diretto dell'organizzazione ma un aspetto indiretto.

I residui alimentari dalla preparazione dei pasti e le rimanenze alimentari non più utilizzabili vengono conferiti direttamente al gestore del servizio pubblico col metodo porta a porta; per questo motivo non è disponibile un dato quantitativo.

Tipologia rifiuto	CER	Destino	2021	2022	2023	2024	2025 al 31.03
CENTRO DI COTTURA							
Imballaggi di carta e cartone	15.01.01 [kg]	Recupero	35.620	26.930	32.580	32.730	13.820
Imballaggi in materiali misti	15.01.06 [kg]	Recupero	23.760	22.720	22.900	23.130	4.430
Apparecchiature fuori uso diverse da quelle alle voci da 160209 160213	16.02.14 (Kg)	Recupero	0	0	494	0	0
Oli e grassi commestibili	20.01.25 [Kg]	Recupero	1.895	1.301	1.250	1.550	500
UFFICI							
Toner esausti	08.03.18 [Kg]	Recupero	0	190	20	40	10
Imballaggi metallici	15.01.04 (Kg)	Recupero	0	0	80	0	0
Apparecchiature fuori uso diverse da quelle alle voci da 160209 160213	16.02.14 (Kg)	Recupero	0	930	340	0	0
Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 160215	16.02.16 [Kg]	Recupero	230	120	0	20	0
Apparecchiature fuori uso contenenti composti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212	16.02.13* (kg)	Recupero	0	90	144	0	0
TOTALE RIFIUTI [Kg]			61.505	52.281	57.808	57.470	18.760

*rifiuto pericoloso

I rifiuti derivanti dalle manutenzioni sono gestiti direttamente dai manutentori che provvedono al loro ritiro e smaltimento come prodotti in proprio da attività di manutenzione.



7 ALTRI IMPATTI AMBIENTALI

7.1 BIODIVERSITÀ

Il dato relativo alla biodiversità è limitato al sito di Faenza di GEMOS soc.coop. via della Punta 21/23 che occupa un lotto di 3.680 mq di superficie. L'uso del suolo in relazione alla biodiversità viene espresso attraverso la superficie totale impermeabilizzata, ovvero la superficie totale cementificata e la superficie orientata alla natura, ovvero un'area dedicata principalmente alla conservazione o al ripristino della natura con lo scopo di promuovere la biodiversità (può comprendere anche facciate o coperture).

BIODIVERSITA'	
Superficie impermeabile FABBRICATO [mq]	1.500
Superficie impermeabile AREA ESTERNA [mq]	1.815
TOTALE SUP. IMPERMEABILE [mq]	3.315
Giardino pensile del FABBRICATO [mq]	735
Superficie permeabile AREA ESTERNA [mq]	365
TOTALE SUP. ORIENTATA ALLA NATURA [mq]	1.100

Un'ulteriore area permeabile di 2500 mq, affittata da GEMOS Soc.coop. esclusivamente ad uso parcheggio, è collocata nelle immediate vicinanze del sito.

7.2 GAS FLUORURATI

Nel sito sono presenti n. 39 apparecchiature contenenti gas fluorurati ad effetto serra tra gruppi frigo, macchine per la climatizzazione e abbattitori di temperatura. Nel complesso le apparecchiature contengono gas fluorurati per un totale di 223,97 kg alla data del presente aggiornamento.

Si riportano i dati di perdite registrate nel periodo di riferimento, perdite in grossa parte riconducibili a rotture dell'impianto frigorifero centrale:

	2022	2023	2024	2025 al 31.03
Perdite f-gas [kg]	1,90	27,11	34,58	0
Perdite f-gas [tCO ₂ eq]	7,45	70,00	52,92	0



8 INDICATORI DI PRESTAZIONE AMBIENTALE

Gli indicatori chiave di prestazione ambientale sono stati sviluppati considerando gli aspetti ambientali significativi connessi all'attività di GEMOS soc.coop. presso il sito di via della Punta 21-23 e sono stati sviluppati secondo le indicazioni dell'allegato IV del regolamento CE 1221/09 modificato dal Reg. UE 2026/2018. Vengono presi in considerazione tutti gli indicatori chiave contenuti nel regolamento, ad eccezione di alcuni relativi alle emissioni convogliate e diffuse in atmosfera in quanto aspetto non significativo per l'organizzazione.

I dati sono stati normalizzati in base al numero di pasti prodotti nel sito o alla superficie del lotto o alla quantità totale di fluido frigorifero contenuto nelle apparecchiature presenti.

Si riportano gli indicatori chiave applicabili riferiti al periodo di riferimento:

Fattore di riferimento	2021	2022	2023	2024	2025 al 31.03
Pasti erogati [n]	1.134.318	1.205.506	1.321.257	1.385.780	358.973
Superficie del lotto [mq]	3.680	3.680	3.680	3.680	3.680
Quantità fluido frigorifero [kg]	158,6	173,42	176,72	223,97	223,97

Indicatore	forma	2021	2022	2023	2024	2025 al 31/03
1 - Energia	Consumo energia primaria [TEP]/1.000 pasti	0,2377	0,2104	0,1879	0,1691	0,1721
2 - Rinnovabili	Consumo di Rinnovabili/ Consumo energia primaria [TEP]	63,8%	67,7%	2,6%	67,6%	66,4%
3 – Materiali (alimenti)	Generi alimentari [Kg]/pasto	0,70	0,72	0,70	0,69	0,66
4 -Acqua	Consumo di acqua [litri]/pasto	6,23	6,29	6,27	7,37	6,08
5- Rifiuti	Quantità rifiuti speciali [kg]/pasto	0,054	0,043	0,044	0,043	0,040
6- Biodiversità	Superficie impermeabilizzata [mq]/ Superficie del lotto [mq]	90,08%	90,08%	90,08%	90,08%	90,08%
6b- Biodiversità	Superficie orientata alla natura [mq]/ Superficie del lotto [mq]	29,89%	29,89%	29,89%	29,89%	29,89%
7- Emissioni CO ₂	Emissioni anidride carbonica [tCO ₂]/1.000 pasti	0,256	0,209	0,305	0,171	0,178
7b-Emissioni F-gas	Perdita F-gas [Kg]/ Quantità F-gas [Kg]	0,085	0,011	0,153	0,154	0

8.1 Confronto delle prestazioni con gli standard di riferimento

Al fine di valutare con maggiore coerenza le prestazioni ambientali effettivamente conseguite e confermare la correttezza degli esiti scaturiti in fase di analisi, GEMOS soc.coop. ha verificato l'applicabilità dei Documenti di Riferimento Settoriale – DRS - (Sectorial Reference Document), previsti all'art. 46 del Regolamento CE 1221/09 EMAS. Sebbene non sia presente un documento specifico per il settore della ristorazione collettiva, l'organizzazione ha assunto a riferimento alcune delle indicazioni richiamate nel documento di riferimento settoriale relativo al settore del turismo, ove ritenute pertinenti ed applicabili:

- DECISIONE DELLA COMMISSIONE (UE) 2016/611 del 15 aprile 2016 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 del turismo a norma del regolamento (CE) n. 1221/2009 sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS)



Dal documento settoriale di riferimento, sono stati estrapolati alcuni indicatori pertinenti di benchmark applicabili al sito; il confronto delle prestazioni ambientali del sito con gli standard di riferimento viene fatto nella seguente tabella:

Indicatore di prestazione ambientale	Riferimento	Prestazione 2021	Prestazione 2022	Prestazione 2023	Prestazione 2024
Attuazione di un sistema di gestione ambientale (SGA) [si/no]	Attuato un sistema di gestione ambientale	SI	SI	SI	SI
Certificazione ambientale della carta: stampa di documenti è effettuata su carta riciclata al 100 % o dotata di certificazione ambientale (e.g. eco certificata, FSC, PEFC);	almeno il 97 % di carta acquistata è prodotto con materiali riciclati o eco certificati	27,5 %	89 %	98 %	99,7%
Emissioni specifiche di CO2 derivanti dalle attività amministrative e commerciali [kg CO2/mq ¹ /anno]	Sono attuati piani di gestione dell'energia e delle emissioni di gas a effetto serra e il consumo di energia e le emissioni di gas a effetto serra derivanti dalle attività commerciali e amministrative sono registrati ed espressi in m ² di spazio commerciale e amministrativo per anno.	SI (134,05 kg/ CO ₂ /mq ¹ /anno)	SI (115,49 kg/ CO ₂ /mq ¹ /anno)	SI (187,14 kg/ CO ₂ /mq ² /anno)	SI (103,01 kg/ CO ₂ /mq ² /anno)
% di ingredienti eco certificati (in valore)	Almeno il 60 % dei prodotti alimentari e delle bevande, in valore d'acquisto, è dotato di certificazione ambientale (es. biologico)	14 ³ %	20,95 ³ %	20,44 ³ %	20,05 ³ %

¹ Superficie climatizzata: 2.052 mq

² Superficie climatizzata: 2.082 mq

³ Dato riferito all'intera organizzazione



9 ALTRI ELEMENTI DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

Comunicazione interna

Le principali responsabilità in azienda sono definite nell'organigramma che è diffuso a tutti i livelli.

Il personale è costantemente formato e sensibilizzato sulle tematiche ambientali, sugli elementi di impatto dei processi aziendali e sugli obiettivi di miglioramento perseguiti da GEMOS Soc. coop.

La partecipazione del personale viene garantita:

- attraverso l'attività formativa nei temi ambientali, nel piano formativo 2025 sono previste oltre 1.200 ore di formazione rivolte ai lavoratori e lavoratrici nei temi relativi ai sistemi di gestione, tra i quali il Sistema di Gestione Ambientale;
- sulle bacheche aziendali viene diffusa la Politica ambientale che è pubblicata sul sito;
- è attiva la casella di posta dedicata ai dipendenti che vogliono proporre spunti, idee, riflessioni sui sistemi certificati.

Comunicazione esterna

GEMOS Soc. Coop. diffonde esternamente, attraverso il proprio sito ufficiale www.gemos.it, le politiche aziendali e le iniziative ambientali; al link <https://www.gemos.it/filosofia/> sono disponibili:

- Politica Qualità Sicurezza Ambiente e Sicurezza Alimentare
- Politica di Responsabilità Sociale
- Politica Energetica
- Politica per la Prevenzione della Corruzione
- Modello di Organizzazione Gestione e Controllo – Parte generale
- Codice Etico Aziendale
- Dichiarazione Ambientale 2024-2027

La presente e aggiornata revisione della Dichiarazione Ambientale sarà pubblicata al medesimo indirizzo web e diffusa internamente a tutto il personale ed esternamente agli stakeholder.

Progettazione

GEMOS Soc.coop. nel progettare il servizio di ristorazione collettiva considera le opportunità di miglioramento della prestazione ambientale in relazione a quegli aspetti e processi che possono avere un impatto significativo sulla prestazione ambientale del servizio.

Il progetto tecnico viene sviluppato includendo elementi di miglioramento delle prestazioni ambientali del servizio; segue l'attuazione del progetto comprensivo delle azioni di miglioramento ambientale e il monitoraggio degli stessi ad opera del Comitato di Gestione interno.

9.1 ASPETTI NORMATIVI

Gemos Soc. coop. nello svolgimento delle proprie attività si impegna ad operare nel pieno rispetto della normativa comunitaria, nazionale, regionale e volontaria, nonché nel rispetto di accordi e impegni sottoscritti dall'organizzazione con le parti interessate ai fini della tutela dell'ambiente e della salute e sicurezza dei lavoratori.

Al fine di garantire in modo organizzato l'aggiornamento, l'accesso e la gestione di tutte le prescrizioni e cogenze, GEMOS Soc. coop. monitora gli aspetti normativi attraverso il modulo *M7.5_S002 - REGISTRO DELLE DISPOSIZIONI NORMATIVE E REGOLAMENTARI AMBIENTE E SICUREZZA* in cui è registrato l'elenco delle cogenze a cui l'azienda fa



riferimento nell'esercizio delle sue attività. GEMOS Soc. coop, in accordo a quanto stabilito dalla norma ISO 14001:15 e dal regolamento EMAS, non si limita a dotarsi di un mero elenco delle disposizioni legislative ma provvede a verificare come le stesse si applichino agli Aspetti Ambientali della propria attività. La responsabilità della corretta gestione e diffusione delle prescrizioni, cogenti e volontarie, applicabili all'attività svolta da GEMOS Soc. coop. è del Responsabile del Sistema di Gestione; il controllo del rispetto delle prescrizioni legislative applicabili è garantito da periodiche attività di valutazione della conformità alle stesse.

Di seguito le prescrizioni autorizzative attive per l'esercizio delle attività nel sito di via della Punta 21-23, Faenza (RA):

AGIBILITÀ (D.lgs. 222/2016):

- Dichiarazione di agibilità protocollata con n. 0018891 del 19/05/2011

AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA) - D.P.R.59/2013

- Scarichi idrici: Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) n. 2562 del 21/08/2015 e successiva modifica non sostanziale n. 558 del 08/02/2022
- Emissioni in atmosfera: Comunicazione di attività in deroga di cui all'articolo 272 c1 di D.lgs. 152/2006
- Impatto acustico: Il comune di Faenza ha approvato con delibera di consiglio comunale n. 3967/235 del 2 ottobre 2008 il piano di classificazione acustica comunale. Al sito in esame e ad i ricettori sensibili è attribuita la Classe IV, i cui limiti di immissione assoluti sono pari a 65 dBA in periodo di riferimento diurno e 55 dBA in periodo di riferimento notturno. I rilievi ed i calcoli eseguiti, documentati nel documento di valutazione di impatto acustico del 16/10/2013 redatto da tecnico competente in acustica, hanno consentito di verificare il rispetto dei limiti.

PREVENZIONE INCENDI

- Presente pratica n. 37114 prot. 14445 del 20/09/2024 per le attività ex DM 16/02/1982 nr. 1, 64, 91, con prossima scadenza a 20/09/2029.

CONAI

- L'azienda è iscritta al consorzio CONAI dal 01/03/1999, n. socio 12226829, come utilizzatore primario.

MOBILITY MANAGER

- L'organizzazione ha verificato l'applicabilità del DM del 12/05/2021; a seguito di un incremento delle presenze sia nell'area uffici sia in area produttiva, le presenze hanno raggiunto la soglia dell'applicabilità del decreto e pertanto l'organizzazione ha redatto il PSCL a fine 2024.

DIAGNOSI ENERGETICA E COMUNICAZIONE DEI RISPARMI

- GEMOS Soc. coop. ha redatto ultima Diagnosi energetica nel 2023 per i siti derivati dalla clusterizzazione. Nei termini definiti dalla normativa, per l'anno 2024 non si è proceduto con l'invio ad ENEA della comunicazione dei risparmi conseguiti relativi all'intera organizzazione, in quanto i risparmi accumulati nel 2024 non avevano i requisiti necessari per essere trasmessi.

9.2 GESTIONE DELLE EMERGENZE

Per ogni Unità produttiva ed ogni attività, GEMOS Soc. Coop. ha analizzato gli eventi accidentali che possono verificarsi in condizioni operative definite standard ed i relativi effetti, riuscendo così ad individuare i rischi per l'ambiente che possono comportare gli impatti più significativi e le principali azioni correttive.

GEMOS Soc. Coop. provvede a nominare propri Addetti alla Gestione delle Emergenze, adeguatamente formati in materia di Pronto Soccorso (DM 388/03) ed Antincendio (DM 02/09/21). La cooperativa si impegna infine a formare anche i Preposti ed i Responsabili dell'area circa quelle che sono le pratiche da seguire in caso di incendi, versamento di sostanze inquinanti/pericolose e altro.



10 PROGRAMMA AMBIENTALE

10.1 INIZIATIVE E BUONE PRASSI IN ATTO PER L'AMBIENTE E LA SOSTENIBILITÀ

Adozione di un Sistema di Gestione dell'Energia certificato secondo UNI EN ISO 50001:2018

GEMOS Soc. Coop. ha implementato e mantiene attivo, per il sito di Via della Punta 21-23 di Faenza (RA), un sistema di gestione dell'energia, conforme ai requisiti della norma UNI CEI ISO 50001:2018, teso al miglioramento continuo delle proprie prestazioni energetiche per gli usi degli impianti di produzione, utility e uffici aziendali.



Bag anti-spreco: GEMOS Soc. Coop. ha avviato progetti per il recupero del cibo non consumato in mensa, dando la possibilità ai bambini di portare a casa quanto avanzato dal pasto (in particolare frutta e pane). Nel 2024 sono state acquistate da GEMOS 180 bag anti-spreco.

Progetto HOVE: GEMOS partecipa al progetto di economia circolare di HERA S.p.A. denominato HOVE, per il servizio di raccolta, trasporto e avvio a recupero degli oli vegetali esausti. Gli oli vengono raccolti all'interno di un progetto che prevede la loro lavorazione presso un impianto di recupero convenzionato con HERA S.p.A., per la trasformazione in "RUCO" (Regenerated Used Cooking Oil) prodotto utilizzato per la produzione di biocarburante presso la raffineria ENI di Porto Marghera (VE). Si riporta di seguito il dato aziendale riferito al 2024.



VANTAGGI AMBIENTALI DEL PROGETTO



INDICATORI SINTETICI

14 TON DI CO ₂ e
4,3 TEP
104.000 KM PERCORSI
140 ALBERI

CO₂ risparmiata grazie alla produzione di biocarburante rispetto alla produzione di carburante di origine fossile

Tonnellate Equivalenti di Petrolio evitate grazie all'impiego di biocarburante al posto del carburante di origine fossile

Chilometri percorsi da un'auto di media cilindrata alimentata con il biocarburante prodotto*

Numero di alberi a medio fusto che sarebbero necessari per assorbire il corrispettivo di CO₂ evitata**

* Considerando che un'auto di media cilindrata percorre circa 20 Km con un litro di gasolio (DEFRA UK, 2020)

** Considerando che un albero di media dimensioni assorbe circa 100 Kg di CO₂ all'anno (CNR, 2012)

I dati sulla stima degli alberi necessari ad assorbire l'anidride carbonica evitata sono stati forniti dal promotore del progetto.

CONVALIDA DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE EMAS



BUREAU VERITAS
HOLDING SAS – ITALY BRANCH
DATA: 28/02/2025

FIRMA:

Sostenibilità e no allo spreco: per ridurre il volume di rifiuti a perdere e il relativo impatto ambientale, nei refettori con la cucina sono utilizzate stoviglie pluriuso lavate giornalmente a fine servizio, mentre nei refettori in cui sono utilizzate stoviglie monouso, queste sono in materiale biodegradabile e compostabile.

Prodotti per la sanificazione: GEMOS Soc. Coop. attua una politica di riduzione degli imballaggi in plastica, che prevede: sistemi di dosaggio e diluizione automatica per non immettere detersivo in eccesso, packaging riciclabile.



Drinking plastic-free: Presso diversi refettori scolastici GEMOS Soc. Coop. ha installato erogatori d'acqua microfiltrata e caraffe pluriuso, come disincentivo all'utilizzo di bottigliette di plastica monouso.

La gestione delle eccedenze alimentari: GEMOS Soc. Coop. è da sempre in prima linea per ridurre lo spreco alimentare. Nonostante la situazione di crisi e le forti ripercussioni sul settore della ristorazione, GEMOS Soc. Coop. ha continuato a sostenere le associazioni benefiche facendo donazioni di pasti eccedenti ad enti benefici e banchi alimentari. GEMOS Soc. Coop. si impegna affinché i cibi eccedenti vengano donati ad associazioni caritatevoli del territorio ed Onlus. Si riporta di seguito il dato aziendale riferito al 2024, per un totale di 56.298 porzioni donate.

Destinatari	porzioni
Fondazione Banco Alimentare Emilia-Romagna Onlus	18.918
Associazione "Gli invisibili" adv	23.752
Altre associazioni	13.628



10.2 PIANO DEGLI OBIETTIVI 2024-2027

L'organizzazione definisce un programma triennale di obiettivi di miglioramento delle prestazioni ambientali, coerentemente con le priorità di intervento scaturite dalla valutazione di significatività degli aspetti ambientali e allargando il proprio impegno globale con un focus su ulteriori opportunità di miglioramento ambientale.

Di seguito il programma complessivo degli obiettivi per il triennio 2024/2027 nel quale confluiscono, in parte, obiettivi del precedente triennio di analisi che sono tuttora in fase di attuazione:

N	Aspetto ambientale	Obiettivo	Azioni	Indicatore di monitoraggio	Dato iniziale	Target al 2027	Responsabile	Risorse
1	Consumi energetici	Miglioramento performance energetiche della flotta aziendale	Inserimento di mezzi ad alte prestazioni ambientali (ibridi, elettrici).	% mezzi ad alte prestazioni ambientali (ibridi, elettrici)	17% sull'intera flotta aziendale (riferito alla data di emissione della presente DA)	20% sull'intera flotta aziendale	Direzione Area tecnica	Costi di noleggio
2	Consumi energetici	Miglioramento performance energetiche della flotta aziendale	Incremento di mezzi Euro 6D o superiori	% mezzi ad alte prestazioni ambientali Euro 6D o superiori	49,7% del parco auto aziendale	70% sull'intera flotta aziendale	Direzione Area tecnica	Costi di noleggio
3	Consumi energetici	Attività di sensibilizzazione volte alla riduzione dei consumi di carburante	Sensibilizzazione alle buone pratiche di guida.	% dipendenti di via della Punta 21/23 coinvolti in attività di sensibilizzazione alle buone pratiche di guida	0% (riferito alla data di emissione della presente DA)	50%	Direzione Risorse Umane	Costi di formazione
4	Consumi energetici	Riduzione del valore di energia primaria	Efficientamento di attrezzature/impianti. Sensibilizzazione del personale sulle buone prassi per il risparmio energetico. Progettazione di interventi per l'installazione di impianti per l'energia rinnovabile.	Consumo energia primaria [TEP]/ 1000 pasti presso la sede di via della Punta 21/23	0,19 (riferito al 2023)	-1%/anno	Direzione Area Tecnica	Da definire in sede di BDG

BUREAU VERITAS CERTIFICATION
 HOLDING SAS - ITALY BRANCH
 DATA: 28/08/2025
 FIRMA:


N	Aspetto ambientale	Obiettivo	Azioni	Indicatore di monitoraggio	Dato iniziale	Target al 2027	Responsabile	Risorse
5	Materiali Eco certificati	Approvvigionamento di prodotti in carta da stampa eco-certificata	Acquisto di carta eco certificata.	% carta eco certificata	98% (riferito alla data di emissione della presente DA)	100%	Direzione	€ 300/anno
6	Consumo di materiali	Riduzione del consumo di carta da stampa	Avvio di progetti di digitalizzazione documentale. Sensibilizzazione del personale sul risparmio di materiali.	Quantità di carta acquistata per le sedi aziendali (Qty SCU)	7.630 Qty SCU (riferito al 2023)	-10% sul dato iniziale	Direzione IT	Risorse Interne
7	Sostenibilità	Migliorare consapevolezza e conoscenza sui temi di sostenibilità ambientale, sociale ed economica	Formazione al personale sui temi della sostenibilità ambientale, sociale ed economica.	% dipendenti delle sedi di via della Punta 21/23 coinvolti in attività per la conoscenza e sensibilizzazione sui temi della sostenibilità	0% (riferito alla data di emissione della presente DA)	70%	Direzione Risorse Umane Ufficio Qualità	Da definire in sede di BDG
8	Scarichi idrici	Rendicontare analiticamente la portata di acqua da inviare a depurazione	Installazione di misuratore di portata in uscita allo scarico delle acque reflue.	Installazione e lettura dei dati reali di portata in uscita presso il sito di via della Punta 21/23	Rendicontazione assente (riferito alla data di emissione della presente DA)	Rendicontazione della portata di acque reflue	Direzione Area Tecnica	€ 10.000
9	Rifiuti	Rendicontare la diminuzione di rifiuto generato grazie alla donazione dei pasti eccedenti	Stabilire il metodo di calcolo per la quantificazione del rifiuto organico non generato.	Definizione del metodo di calcolo	Rendicontazione assente (riferito alla data di emissione della presente DA)	Rendicontazione della diminuzione di rifiuto	Direzione	Risorse interne
10	Rifiuti	Riduzione della quantità di rifiuto da imballaggio	Collaborazione con i fornitori per sviluppare soluzioni di imballaggio a minore impatto	Quantità di rifiuto da imballaggio rapportata al numero di pasti, presso il sito di via della Punta 23	0,042 Kg/pasto (riferito al 2023)	-10% sul dato iniziale	Direzione Acquisti Ufficio Qualità	Risorse interne



Si riportano di seguito alcuni aggiornamenti dei risultati aziendali, riportati in colonna *Dato aggiornato alla data di emissione del presente documento-rif. 2024:*

N	Aspetto ambientale	Obiettivo	Azioni	Indicatore di monitoraggio	Dato aggiornato alla data di emissione del presente documento – rif. 2024
1	Consumi energetici	Miglioramento performance energetiche della flotta aziendale	Inserimento di mezzi ad alte prestazioni ambientali (ibridi, elettrici).	% mezzi ad alte prestazioni ambientali (ibridi, elettrici)	17% sull'intera flotta aziendale
2	Consumi energetici	Miglioramento performance energetiche della flotta aziendale	Incremento di mezzi Euro 6D o superiori	% mezzi ad alte prestazioni ambientali Euro 6D o superiori	49,7% del parco auto aziendale
3	Consumi energetici	Attività di sensibilizzazione volte alla riduzione dei consumi di carburante	Sensibilizzazione alle buone pratiche di guida	% dipendenti di via della Punta 21/23 coinvolti in attività di sensibilizzazione alle buone pratiche di guida	0%
4	Consumi energetici	Riduzione del valore di energia primaria	Efficientamento di attrezzature/impianti. Sensibilizzazione del personale sulle buone prassi per il risparmio energetico. Progettazione di interventi per l'installazione di impianti per l'energia rinnovabile	Consumo energia primaria [TEP]/ 1000 pasti presso la sede di via della Punta 21/23	0,17
5	Materiali Eco certificati	Approvvigionamento di prodotti in carta da stampa eco-certificata	Acquisto di carta eco certificata.	% carta eco certificata	99,7%
6	Consumo di materiali	Riduzione del consumo di carta da stampa	Avvio di progetti di digitalizzazione documentale. Sensibilizzazione del personale sul risparmio materiali.	Quantità di carta acquistata per le sedi aziendali (Qty SCU)	8.000 Qty SCU
7	Sostenibilità	Migliorare consapevolezza e conoscenza sui temi di sostenibilità ambientale, sociale ed economica	Formazione al personale sui temi della sostenibilità ambientale, sociale ed economica.	% dipendenti delle sedi di via della Punta 21/23 coinvolti in attività per la conoscenza e sensibilizzazione sui temi della sostenibilità	70%
8	Scarichi idrici	Rendicontare analiticamente la portata di acqua da inviare a depurazione	Installazione di misuratore di portata in uscita allo scarico delle acque reflue.	Installazione e lettura dei dati reali di portata in uscita presso il sito di via della Punta 21/23	Rendicontazione assente
9	Rifiuti	Rendicontare la diminuzione di rifiuto generato grazie alla donazione dei pasti eccedenti	Stabilire il metodo di calcolo per la quantificazione del rifiuto organico non generato.	Definizione del metodo di calcolo	Rendicontazione assente
10	Rifiuti	Riduzione della quantità di rifiuto da imballaggio	Collaborazione con i fornitori per sviluppare soluzioni di imballaggio a minore impatto	Quantità di rifiuto da imballaggio rapportata al numero di pasti, presso il sito di via della Punta 23	0,040 Kg/pasto

