



**DICHIARAZIONE AMBIENTALE  
2023-2025  
AGGIORNAMENTO 2025**

*(con dati aggiornati sino al 30/06/2025)*  
**SECONDO IL REG. CE. N. 1221/2009, REG. UE 2026/2018, REG. UE 1505/2017**

**Casamassima, 22/11/2025 – Rev. 1**



## INDICE

1. PRESENTAZIONE.....	6
2. INFORMAZIONE AL PUBBLICO .....	7
3. L'AZIENDA .....	8
3.1. PRESENTAZIONE AZIENDALE.....	8
3.2. DATI SOCIETARI .....	9
3.3. SEDI AZIENDALI .....	10
3.4. PRINCIPALI NORME AMBIENTALI APPLICABILI ALLE ATTIVITÀ SVOLTE DALLA SOCIETÀ.....	12
3.5. DATI DEI SITI OGGETTO DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE .....	13
3.6. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' SVOLTE NEI SITI. ....	27
4. IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE.....	29
4.1. INTRODUZIONE .....	29
4.2. IL SISTEMA DOCUMENTALE .....	30
4.3. POLITICA AMBIENTALE.....	31
4.4. ORGANIZZAZIONE E COINVOLGIMENTO DEI DIPENDENTI.....	32
5. PRESTAZIONI AMBIENTALI DELL'ORGANIZZAZIONE .....	33
5.1. EMISSIONI IN ATMOSFERA .....	33
5.2. CONSUMI E SCARICHI IDRICI.....	34
5.3. PRODUZIONE DI RIFIUTI .....	40
5.4. CONSUMI ENERGIA ELETTRICA, COMBUSTIBILI E CARBURANTE .....	40
5.5. RUMORE AMBIENTALE.....	56

5.6.	USO E CONTAMINAZIONE DEL SUOLO/SOTTOSUOLO .....	57
5.7.	ODORI .....	57
5.8.	AMIANTO E PCB/PCT .....	57
5.9.	SOSTANZE LESIVE DELL'OZONO E/O AD EFFETTO SERRA.....	57
5.10.	IMPIEGO DI SOSTANZE PERICOLOSE .....	58
5.11.	TRAFFICO .....	59
5.12.	SORGENTI RADIOATTIVE .....	59
5.13.	EMISSIONI ELETTRROMAGNETICHE .....	59
5.14.	VIBRAZIONI .....	59
5.15.	EFFETTI SULLA BIODIVERSITA' .....	60
5.16.	IMPATTO VISIVO .....	60
5.17.	RISCHIO INCENDIO .....	60
5.18.	SEGNALAZIONI O LAMENTELE DA PARTE DELLA COMUNITÀ.....	60
5.19.	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO SETTORIALI - DRS .....	60
5.20.	ASPETTI AMBIENTALI INDIRETTI. ....	62
6.	SICUREZZA E SALUTE DEI LAVORATORI .....	64
7.	OBIETTIVI E PROGRAMMI AMBIENTALI TRIENNIO 2023-2025.....	66
8.	GLOSSARIO.....	68
9.	UNITÀ DI MISURA UTILIZZATE .....	70

## Indice tabelle

TABELLA 1 - PRINCIPALI NORME AMBIENTALI RISPETTATE DALL'AZIENDA .....	12
TABELLA 2 – DATI SITO DI VIA BOCCACCIO, 5 COMUNE DI CASAMASSIMA.....	15
TABELLA 3 - CONFORMITÀ LEGISLATIVA SITO DI VIA BOCCACCIO, 5, COMUNE DI CASAMASSIMA (BA) .....	16
TABELLA 4 – DATI SITO DI VIA DANTE, 1/E, COMUNE DI CASAMASSIMA (BA).....	17
TABELLA 5- CONFORMITÀ LEGISLATIVA SITO DI VIA DANTE 1/E, COMUNE DI CASAMASSIMA (BA) .....	18
TABELLA 6 – DATI SITO UFFICI E PIATTAFORMA LOGISTICA PRESSO IL “BARICENTRO”, COMUNE DI CASAMASSIMA .....	20
TABELLA 7- CONFORMITÀ LEGISLATIVA SITO DEL SITO C/O CENTRO COMMERCIALE IL “BARICENTRO”, COMUNE DI CASAMASSIMA.....	21
TABELLA 8 – DATI SITO DI VIA PANSINI LEGNANI, 14, COMUNE DI MOLFETTA (BA) .....	23
TABELLA 9 - CONFORMITÀ LEGISLATIVA SITO DI VIA PANSINI LEGNANI, 14, COMUNE DI MOLFETTA (BA) .....	24
TABELLA 10 – DATI SITO DI VIA RUVO, 68, COMUNE DI BISCEGLIE (BT) .....	25
TABELLA 11 - CONFORMITÀ LEGISLATIVA SITO DI VIA RUVO, 68, COMUNE DI BISCEGLIE (BT) .....	26
TABELLA 12 – PRODUZIONE SPECIFICA SINGOLI SITI.....	28
TABELLA 13 - CONSUMI IDRICI PER 1.000 PASTI PRODOTTI E CONSUMI IDRICI PER T CARNE LAVORATA .....	35
TABELLA 14 – CONSUMO DI ACQUA TOTALE PER 1000 PASTI .....	38
TABELLA 15 – CONSUMI ENERGIA ELETTRICA E COMBUSTIBILI PER SEDE.....	41
TABELLA 16 – PRODUZIONE ANNUA DI ENERGIA DA FONTE RINNOVABILE (FOTOVOLTAICO) E RELATIVI AUTOCONSUMI.....	42
TABELLA 17 – CONSUMO DI ENERGIA ELETTRICA PER LA PRODUZIONE DI UN PASTO PER CENTRO COTTURA E PER LAVORAZIONE DI 1 KG DI CARNE .....	44
TABELLA 18 – CONSUMO DI ENERGIA ELETTRICA TOTALE PER PASTO .....	46
TABELLA 19 – CONSUMO DI CARBURANTE PER TRASPORTO MERCI E DERRATE DA PIATTAFORMA LOGISTICA PRESSO IL “BARICENTRO” DI CASAMASSIMA .....	48
TABELLA 20 – CONSUMO DI COMBUSTIBILE PER PRODUZIONE PASTI .....	49
TABELLA 21 – CONSUMO DI COMBUSTIBILI TOTALE PER 1000 PASTI.....	51
TABELLA 22 – CONSUMO DI CARBURANTE PER TRASPORTO PASTI.....	53
TABELLA 23 – CONSUMO DI CARBURANTE (GASOLIO) TOTALE PER IL TRASPORTO DI 1000 PASTI .....	55
TABELLA 24 – CONSUMO DI SOSTANZE PERICOLOSE (GASOLIO) (*).....	58
TABELLA 25 – NUMERO VIAGGI IN INGRESSO AI CENTRI COTTURA ED IN USCITA DALLA PIATTAFORMA LOGISTICA E LABORATORIO CARNI.....	59
TABELLA 26 – INDICATORI AMBIENTALI ELABORATI IN RIFERIMENTO ALLA DECISIONE (UE) 2017/1508.....	62
TABELLA 27 – OBIETTIVI DI MIGLIORAMENTO TRIENNIO 2023-2025 .....	66

## Indice grafici

GRAFICO 1 – CONSUMO DI ACQUA PER 1000 PASTI PRODOTTI – CENTRO COTTURA DI CASAMASSIMA .....	36
GRAFICO 2 – CONSUMO DI ACQUA PER 1000 PASTI PRODOTTI – CENTRO COTTURA DI MOLFETTA .....	36
GRAFICO 3 – CONSUMO DI ACQUA PER 1000 PASTI PRODOTTI – CENTRO COTTURA DI BISCEGLIE.....	37
GRAFICO 4 – CONSUMO DI ACQUA PER T DI CARNE LAVORATA – LABORATORIO CARNI .....	38
GRAFICO 5 – CONSUMO DI ACQUA TOTALE PER 1.000 PASTI.....	39
GRAFICO 6 – CONSUMO DI ENERGIA ELETTRICA PER PASTO PRODOTTO – CENTRO COTTURA DI CASAMASSIMA.....	44
GRAFICO 7 – CONSUMO DI ENERGIA ELETTRICA PER PASTO PRODOTTO – CENTRO COTTURA DI BISCEGLIE .....	45
GRAFICO 8 – CONSUMO DI ENERGIA ELETTRICA PER PASTO PRODOTTO – CENTRO COTTURA DI MOLFETTA.....	45
GRAFICO 9 – CONSUMO DI ENERGIA ELETTRICA TOTALE PER PASTO.....	46
GRAFICO 10 – CONSUMO DI ENERGIA ELETTRICA PER KG DI CARNE LAVORATA – LABORATORIO CARNI DI CASAMASSIMA.....	47
GRAFICO 11 – CONSUMO DI CARBURANTE PER TONNELLATA DI MERCE MOVIMENTATA .....	48
GRAFICO 12 – CONSUMO DI METANO PER PASTO – CENTRO COTTURA DI CASAMASSIMA .....	49
GRAFICO 13 – CONSUMO DI METANO PER PASTO – CENTRO COTTURA DI BISCEGLIE.....	50
GRAFICO 14 – CONSUMO DI GPL PER PASTO – CENTRO COTTURA DI MOLFETTA.....	51
GRAFICO 15 – CONSUMO DI COMBUSTIBILI TOTALE PER 1000 PASTI PRODOTTI.....	52
GRAFICO 16 – CONSUMO DI CARBURANTE PER PASTO TRASPORTATO – CENTRO COTTURA DI CASAMASSIMA .....	53
GRAFICO 17 – CONSUMO DI CARBURANTE PER PASTO TRASPORTATO – CENTRO COTTURA DI BISCEGLIE.....	54
GRAFICO 18 – CONSUMO DI CARBURANTE PER PASTO TRASPORTATO – CENTRO COTTURA DI MOLFETTA .....	54
GRAFICO 19 – CONSUMO DI CARBURANTE TOTALE PER 1000 PASTI TRASPORTATI.....	55

## 1. PRESENTAZIONE

Con l'ottenimento della registrazione EMAS ai sensi del Regolamento (CE) n. 1221/2009, aggiornato dal Regolamento (UE) n. 2026/2018, **Pastore S.r.l.** conferma il proprio impegno a perseguire una gestione ambientale responsabile e trasparente. Questo traguardo rappresenta non solo la conformità normativa, ma anche una scelta volontaria di eccellenza, volta al miglioramento continuo delle prestazioni in relazione agli aspetti ambientali significativi.

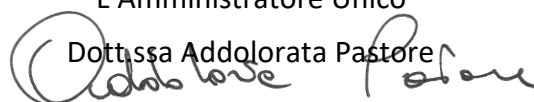
Il presente aggiornamento della Dichiarazione Ambientale è redatta in conformità ai requisiti del Regolamento EMAS, con l'obiettivo di garantire la massima trasparenza nei confronti di tutte le parti interessate e promuovere una cultura aziendale orientata alla sostenibilità. Tale percorso è iniziato nel 2004 con la certificazione ISO 14001 e si è consolidato nel tempo attraverso un sistema strutturato di ecogestione e audit ambientale.

Il documento è articolato in una sezione generale, che descrive la struttura aziendale, e in sezioni specifiche relative alle seguenti unità operative: **tre centri di cottura** (Casamassima, Bisceglie, Molfetta), **un centro di lavorazione carni** (Casamassima), **la sede degli uffici e le due piattaforme logistiche** (Casamassima e Roma).

**Il nostro impegno ambientale** si traduce nella capacità di identificare e affrontare tempestivamente le problematiche ambientali connesse alle attività aziendali, attuando programmi mirati al miglioramento continuo delle prestazioni. Tra le nostre priorità rientrano: l'ottimizzazione delle risorse, la riduzione degli impatti ambientali e la promozione di una cultura di sostenibilità condivisa.

Attraverso il sistema EMAS, ci impegniamo a consolidare un rapporto di fiducia e trasparenza con clienti, partner e comunità, in linea con i principi di sostenibilità ambientale che guidano ogni nostra azione.

L'Amministratore Unico  
Dott.ssa Addolorata Pastore



## 2. INFORMAZIONE AL PUBBLICO

Il presente aggiornamento della Dichiarazione Ambientale 2023-2025 è stata redatta in conformità ai requisiti del Regolamento UE 2026/2018, che modifica l'allegato IV del Regolamento CE 1221/2009 e, per la parte di sistema, al regolamento UE 1505/2017.

Il Verificatore ambientale accreditato RINA SERVICES S.p.A, con sede in Via Corsica, 12- 16128 Genova (IT-V-0002), attraverso una visita all'organizzazione, colloqui con personale e l'analisi della documentazione e delle registrazioni prodotte, ha verificato che la presente dichiarazione ambientale, la politica e il sistema di gestione per l'ambiente, risultano conformi al Regolamento CE 1221/2009, così come modificato dai regolamenti UE 1505/2017 e 2026/2018, convalidando le informazioni e i dati riportati.

La Direzione della Pastore S.r.l. dichiara che i dati e le informazioni contenuti nella presente dichiarazione ambientale sono reali e corrispondono alla verità e s'impegna a trasmettere all'Organismo Competente gli aggiornamenti annuali e la revisione della Dichiarazione Ambientale completa secondo la tempistica prevista dal Regolamento CE 1221/2009.

Per informazioni e approfondimenti circa la presente Dichiarazione Ambientale è possibile contattare i seguenti nominativi: Addolorata Pastore (Resp.le SGA), Tel. 080/671033 - Fax 080/67198 - E-mail: [daria@pastoresrl.com](mailto:daria@pastoresrl.com)

<b>RINA</b>	DIREZIONE GENERALE Via Corsica, 12 16128 GENOVA
CONVALIDA PER CONFORMITA' AL REGOLAMENTO CE N° 1221/2009 del 25.11.2009 ( Accreditamento IT - V - 0002 )	
<b>N. 782</b>	
Laura Marti Certification Compliance Director 	
RINA Services S.p.A. Genova, 29/12/2025	

### 3. L'AZIENDA

#### 3.1. PRESENTAZIONE AZIENDALE

La Ditta Pastore S.r.l. è un'impresa che opera nel settore della ristorazione collettiva e forniture alimentari per enti pubblici e privati, costituita in forma di società di capitali nel 1991 sulle fondamenta della ultradecennale esperienza familiare. È azienda leader nel settore, presente in ospedali, scuole, istituti penitenziari, mense di ogni tipo, pubbliche e private.

La Pastore S.r.l. è un'impresa che esprime dinamismo, entusiasmo, freschezza, intuito, professionalità, rispetto per l'uomo, il lavoro, l'ambiente ed il territorio. Lo staff dirigenziale pianifica l'attività individuando gli obiettivi da raggiungere. La filosofia aziendale non è meramente rivolta all'utile economico come primario obiettivo delle attività, bensì quale risultato finale di un insieme coordinato di parametri di eccellenza volti al raggiungimento dei più elevati standard di qualità.

Alla base di questo modo di fare impresa - l'impresa etica – si pongono i concetti di qualità del servizio e soddisfazione del cliente volti al raggiungimento dell'utile economico. I tre concetti sono correlati e conseguenti, in continuo dialogo tra loro. Il binomio utile/qualità diventa inscindibile e vitale per l'esistenza dell'azienda. Gli obiettivi che l'azienda pianifica sono costantemente sottoposti all'attento vaglio di un moderno sistema di controllo di gestione al fine di ottenere monitoraggi costanti e valutazioni in tempo reale.

In un settore caratterizzato da elevata concorrenzialità e da una costante evoluzione tecnico-scientifica, la sopravvivenza e lo sviluppo di un'azienda passano attraverso professionalità, efficienza gestionale, qualità dei servizi e assoluta trasparenza. Pastore persegue questi ambiziosi obiettivi con impegno costante al fine di offrirvi sempre il meglio all'interno di un più ampio progetto di respiro micro e macroeconomico.

Le prestazioni ambientali della Pastore S.r.l. sono riportate ed illustrate in questo documento, all'interno del quale potrete trovare le notizie relative agli obiettivi, ai monitoraggi, ed in generale alle iniziative ambientali promosse dall'organizzazione, coerentemente alla Politica Ambientale della Società. Il Sistema di gestione ambientale si applica alle seguenti attività:

**PROGETTAZIONE ED EROGAZIONE DI SERVIZI DI RISTORAZIONE COLLETTIVA ATTRAVERSO LE FASI DI PREPARAZIONE, COTTURA, CONFEZIONAMENTO, TRASPORTO, SOMMINISTRAZIONE PASTI, SANIFICAZIONE ED IGIENE DEGLI AMBIENTI, MANUTENZIONE ORDINARIA DI IMPIANTI ED ATTREZZATURE. CENTRALE DI ACQUISTO DI DERRATE ALIMENTARI, MATERIE PRIME SEMILAVORATI E PRODOTTI NON ALIMENTARI E PIATTAFORMA LOGISTICA DI FORNITURA E DISTRIBUZIONE A SERVIZIO DEI CENTRI DI COTTURA EDI UTENZA. LAVORAZIONE CARNI.**

### 3.2. DATI SOCIETARI

<b>Ragione sociale</b>	Pastore S.r.l.
<b>Indirizzo sede legale</b>	Via Boccaccio, 5 – 70010 Casamassima
<b>Indirizzi siti operativi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sede amministrativa: Strada Statale 100, Km. 17,5, Casamassima, presso centro commerciale “Il Baricentro”: Lotto 7/B1</li> <li>✓ Piattaforma logistica: Strada Statale 100, Km. 18, Casamassima, presso centro commerciale “Il Baricentro” - Lotto 8 Mod. 18/19/20, Edificio 7/A Blocco B1/B2</li> <li>✓ Centro Cottura: Casamassima - Via Boccaccio, 5</li> <li>✓ Centro cottura: Bisceglie – Via Ruvo, 68;</li> <li>✓ Centro Cottura: Molfetta – Via Pansini Legnani, Lotto 5/S, 14</li> <li>✓ Lavorazione carni: Casamassima, Via Dante, 1/E</li> <li>✓ Piattaforma logistica: Roma – Via Barzilaj, 153</li> </ul>
<b>Codice NACE - Rev. 2.0</b>	10.13 – 46.39 – 46.49 – 56.29
<b>Codice NACE - Rev. 2.1</b>	10.13 – 46.39 – 46.49 – 56.22
<b>Codice EA</b>	30 – 29A – 03
<b>Iscrizione C.C.I.A.A.</b>	BA - 300527 Registro Imprese di Bari
<b>N° dipendenti</b>	144
<b>Orari di lavoro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Centro Cottura di Casamassima e Laboratorio carni: dalle ore 6.00 alle ore 12.00</li> <li>- Uffici e Piattaforma logistica: dalle ore 8.3 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 18.00</li> <li>- Centro cottura di Molfetta: dalle ore 06.00 alle ore 18.00</li> <li>- Centro cottura di Bisceglie: dalle ore 06.00 alle ore 15.00</li> <li>- Piattaforma logistica: dalle ore 06.00 alle ore 15.00</li> </ul>
<b>Sito internet</b>	www.pastoresrl.com
<b>Tel/Fax</b>	080.67.10.33 - Fax 080.67.19.80
<b>Certificazioni possedute</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema di Gestione della Qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 (Certificato n AG/QMS-9172/03 rilasciato da RINA Agroqualità S.p.A. il 18/07/2024</li> <li>• Sistema di Gestione Ambientale certificato secondo la norma UNI EN ISO 14001:2015 (Certificato n. AG/EMS-794 rilasciato da RINA Agroqualità S.p.A. il 22/11/2025)</li> <li>• Registrazione EMAS – IT002326 valido fino al 29/06/2026</li> <li>• Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro</li> </ul>

	<p>certificato secondo la norma UNI ISO 45001:2018 (Certificato n. OHS-1707 rilasciato da RINA SERVICE S.p.A. il 17/04/2025)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema di Gestione della responsabilità Sociale certificato secondo la norma SA 8000:2014 (Certificato n. SA-804 rilasciato da RINA SERVICE S.p.A. il 15/12/2023)</li> <li>• Sistema di Gestione della parità di genere secondo la UNI PdR 125:2022 (Certificato n. PDR125-181/23 rilasciato da RINA SERVICE S.p.A. il 21/11/2023)</li> <li>• Sistema di gestione della Sicurezza Alimentare certificato secondo la norma ISO 22000:2018 (Certificato n. 0029FS2024 rilasciato da CERTIS il 02/04/2024)</li> <li>• Sistema di tracciabilità filiere agroalimentari secondo la norma ISO 22005:2007 (Certificato n. AG/RINT-15/217 rilasciato da RINA Agroqualità S.p.A. il 08/02/2024)</li> <li>• Sistema di certificazione della sicurezza alimentare basato sullo schema GHPs-HACCP secondo la norma UNI 10854:1999 (Certificato n. AG/HACCP-145/21 rilasciato da RINA Agroqualità S.p.A. il 20/04/2024)</li> <li>• Sistema di Gestione dell'Energia certificato secondo la norma ISO 50001:2018 (certificato n. 0180E2024 rilasciato da CERTIS il 02/04/2024)</li> <li>• Sistema di gestione anticorruzione certificato secondo la norma ISO 37001:2016 (certificato n. 0191AB2024 rilasciato da CERTIS il 02/04/2024)</li> <li>• Certificato ai sensi dell'art. 35, Paragrafo 1, del Regolamento (UE) 2018/848 relativo alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici n. IT-BIO-009.380-0076414.2024.001 del 14/05/2024</li> </ul>
--	--

### 3.3. SEDI AZIENDALI

La sede legale della Pastore S.r.l è in Via Boccaccio, 5 a Casamassima (BA). Presso tale indirizzo si trova anche il centro cottura per la produzione di pasti per i diversi clienti (ad esempio scuole). Le funzioni amministrative e direzionali della società sono svolte presso la sede sita nel Centro Commerciale il "Baricentro" di Casamassima; presso tale sede si trova anche la piattaforma logistica della società da cui partono generi alimentari e non e altri prodotti (detergenti, detersivi, ecc.) da distribuire presso gli altri centri di erogazione dei servizi (altri centri cottura, mense scolastiche, mense delle forze dell'ordine, strutture penitenziarie, ecc.).

L'azienda dispone, inoltre, di una sede in Via Dante, 1/E a Casamassima, dove si effettua la lavorazione delle carni da inviare ai centri di erogazione dei servizi predetti.

L'azienda dispone di altre sedi presso cui effettua le attività di preparazione pasti:

- ✓ Bisceglie – Via Ruvo, 68;
- ✓ Molfetta – Via Pansini Legnani, Lotto 5/S, n. 14

Altri siti di preparazione pasti sono invece all'interno delle strutture scolastiche o delle forze dell'ordine, in forza dei contratti d'appalto acquisiti, mentre presso i siti delle strutture penitenziarie viene svolto esclusivamente un servizio di distribuzione di generi alimentari non cucinati e di conforto alla persona.

**Nella presente dichiarazione ambientale, ai soli fini di completezza e trasparenza informativa, è riportato lo stato autorizzativo anche del centro cottura sito in Roma alla Via Salvatore Barzilai, 153, sebbene non oggetto di indagine a causa della carenza di dati ambientali sufficienti e rilevanti per l'analisi delle prestazioni registrate nel corso del triennio 2022/2025 primo semestre, imputabile alla sua non operatività per temporanea assenza di attività di commessa. Attualmente il centro è utilizzato solo come piattaforma logistica e, pertanto, nella presente dichiarazione si rendiconta in merito ai consumi di gasolio ed energia elettrica relativi al primo semestre 2025.**

### 3.4. PRINCIPALI NORME AMBIENTALI APPLICABILI ALLE ATTIVITÀ SVOLTE DALLA SOCIETÀ

In merito alle principali norme ambientali, di seguito riportate, Pastore S.r.l. si impegna a garantire la conformità alle principali disposizioni giuridiche applicabili ai processi ed impianti aziendali in coerenza con l'All. IV (P.to B, comma g):

**Tabella 1 - Principali norme ambientali rispettate dall'azienda**

RIFIUTI	D.Lgs. 152/2006 del 3 aprile 2006 e ss.mm.ii. – parte IV
	DPCM del 31.03.99 "Compilazione annuale del MUD da inviare entro il 30 aprile di ogni anno successivo al periodo di riferimento alla CCIAA"
	DPCM 3 febbraio 2023 "Approvazione del modello unico di dichiarazione ambientale per l'anno 2023"
	DM 01.04.1998, 148 "Approvazione del modello di registri di carico e scarico"
	DM del 01.04.98 n. 145 "Regolamento recante la definizione del modello e dei contenuti del formulario di accompagnamento dei rifiuti"
	RENTRI Decreto Direttoriale del 21 settembre 2023 "indicazioni puntuali ed omogenee per semplificare il rispetto, da parte dei soggetti interessati, delle tempistiche di iscrizione al RENTRI e delle altre scadenze previste dal Decreto 59/2023"; Decreto 4 Aprile 2023, n. 59 "Sistema di tracciabilità dei rifiuti e del registro elettronico nazionale per la tracciabilità dei rifiuti ai sensi dell'art. 188-bis del D.lgs. 152/2006"; D.Lgs. 23/12/2022, n. 213 "disposizioni integrative e correttive al D.Lgs. n. 116/2020 e modifiche al D.lgs. 152/2006".
SOSTANZE PERICOLOSE	Regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i. "relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006
EMISSIONI IN ATMOSFERA	D.Lgs. 152/2006 del 3 aprile 2006 e ss.mm.ii. - parte V e s.m.i.
IMPIANTI TERMICI	DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 16 aprile 2013, n. 74 Regolamento recante definizione dei criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell'acqua calda per usi igienici sanitari, a norma dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e c), del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192.
	DM 10 febbraio 2014 Modelli di libretto di impianto per la climatizzazione e di rapporto di efficienza energetica di cui al decreto del Presidente della Repubblica n. 74/2013.
	LEGGE REGIONALE 5 dicembre 2016, n. 36 "Norme di attuazione del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e dei decreti del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 74 e n. 75, di recepimento della direttiva 2010/31/UE del 19 maggio 2010 del Parlamento europeo e del Consiglio sulla prestazione energetica nell'edilizia. Istituzione del "Catasto energetico regionale"
	DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 2 agosto 2018, n. 1398 LEGGE REGIONALE 5 DICEMBRE 2016, N. 36 "Norme di attuazione del D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e dei D.P.R. 16 aprile 2013, n. 74 e n. 75, di recepimento della direttiva 2010/31/UE del 19 maggio 2010 del Parlamento europeo e del Consiglio sulla "Catasto energetico regionale". Approvazione provvedimenti attuativi del catasto regionale degli Attestati di Prestazione Energetica.
	DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 2 agosto 2018, n. 1399 LEGGE REGIONALE 5 DICEMBRE 2016, N. 36 "Norme di attuazione del D.Lgs. 19 agosto 2005,

SOSTANZE CHE RIDUCONO LO STRATO DI OZONO	n. 192 e dei DPR 16 aprile 2013, n. 74 e n. 75, di recepimento della direttiva 2010/31/UE del 19 maggio 2010 del Parlamento europeo e del Consiglio sulla "Catasto energetico regionale". Approvazione delle disposizioni e criteri per l'esercizio, il controllo, la manutenzione e l'ispezione degli impianti termici.
	DPR 16/11/2018, n. 146 Regolamento di esecuzione del regolamento (UE) n. 517/2014 sui gas fluorurati a effetto serra e che abroga il regolamento (CE) n. 842/2006.
	REGOLAMENTO (UE) N. 2024/573 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 7 febbraio 2024 sui gas fluorurati a effetto serra, che modifica la direttiva (UE) 2019/1937 e che abroga il regolamento (UE) n. 517/2014-
ACQUE (SCARICHI REFLUI)	D.Lgs. 152/2006 del 3 aprile 2006 e ss.mm.ii. – parte III Gestione delle risorse idriche
	REGOLAMENTO REGIONALE 9-DICEMBRE-2013, n. 26 Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia
	Regolamento del Servizio Idrico Integrato - Acquedotto Pugliese
ACQUE (APPROVVIGIONAMENTO)	Regolamento del Servizio Idrico Integrato - Acquedotto Pugliese
RUMORE	D.P.C.M. 1° marzo 1991 "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno"
	Legge 447 del 26 ottobre 1995 "Legge quadro sull'inquinamento acustico"
	D.P.C.M. 14/11/1997 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore"
	D.M. 16 marzo 1998 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"
	L.R. Puglia n. 3/2002 "Norme di indirizzo per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico"
	Piano Di Zonizzazione Acustica Comune di Molfetta approvato con Delibera di Giunta Comunale n. 245 del 28/05/2002
	D.Lgs. 152/06 del 3 aprile 2006 parte IV e ss.mm.ii. – titolo V "Bonifiche di siti contaminati"
RISCHIO INCENDIO	D.P.R. 01.08.2011, n. 151 "Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi"
	DPR 12 gennaio 1998 n. 37 "Regolamento recante disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi, a norma dell'art. 20, comma 8, della legge 15/ marzo 1997 n° 59"
	Circolare Ministero dell'Interno prot. U.0014030 del 01/09/25 "Linee guida prevenzione incendi impianti fotovoltaici"
SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO	D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. "Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro – Attuazione articolo 1, legge 123/2007"
RESPONSABILITA' AMMINISTRATIVA PERSONE GIURIDICHE	Decreto Legislativo 8 giugno 2001, n. 231 "Disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica, a norma dell'articolo 11 della legge 29 settembre 2000, n. 300"

### 3.5. DATI DEI SITI OGGETTO DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE

Nel presente paragrafo si riportano i dettagli dei siti oggetto della presente dichiarazione ambientale.

**Il centro cottura di Via Boccaccio, n. 5** (che è anche sede legale) ed il laboratorio carni di Via Dante n.

1/E si trovano all'interno dell'abitato del Comune di Casamassima (come riportato nella figura 1 seguente):



**Fig. 1 – Localizzazione centro cottura e laboratorio carni, Comune di Casamassima (BA)**



**Fig. 1.a – Vista ingresso centro cottura di Via Boccaccio 5, Comune di Casamassima (BA)**



Fig. 1.b – Vista ingresso laboratorio carni di Via Dante 1/E, Comune di Casamassima (BA)

<b>Sede</b>	Centro Cottura
<b>Indirizzo sede</b>	Via Boccaccio, 5 - Casamassima
<b>Anno di realizzazione o di avvio delle attività</b>	Anno di avvio attività 2010
<b>Telefono - Fax</b>	080/674816
<b>Numero medio di addetti</b>	23
<b>Orario di lavoro</b>	Dalle 06.00 alle 12.00
<b>Numero turni di lavoro</b>	1
<b>Gg lavorativi/ settimana</b>	5/7
<b>Superficie sede</b>	180 m <sup>2</sup>

Tabella 2 – Dati sito di Via Boccaccio, 5 Comune di Casamassima



Fig. 2 - Planimetria Centro cottura di Via Boccaccio, 5, Comune di Casamassima (BA)

TITOLO	ESTREMI DOCUMENTO
TITOLO EDILIZIO	Autorizzazione progetto n. 146/1982 del 07/12/1982
AGIBILITA' / ABITABILITA'	Autorizzazione di agibilità del 03/04/1987
SCARICHI IDRICI: (attività che genera acque reflue assimilate a quelle domestiche ai sensi del DPR n. 227 del 19/10/2011 (All. A, Tab. 2, punto n. 2))	Contratto per scarico in fogna nera comunale con gestore servizio idrico integrato Acquedotto Pugliese Spa – contratto n.ro 3950030887
PREVENZIONE INCENDI	Attestazione di rinnovo periodico conformità antincendio del 05/04/2022, Pratica 34505. Attività 74.1.A
SCIA SANITARIA	DIA DEL 02/07/2010, PROT. N. 420 DIA DEL 02/11/2012, PROT. N. 216 – Adeguamento per preparazione pasti privi di glutine
IMPATTO ACUSTICO	Attività a bassa rumorosità come definita dal DPR 19/10/11, n. 227, al punto 3), allegato B
COMUNICAZIONE ATTIVITÀ EMISSIONI POCO SIGNIFICATIVE	Comunicazione Emissioni poco significative del 04.05.2007 prot. 2142/07
TARI	Ultimo pagamento del 29/08/2025 con protocollo telematico n. B0306941423290825-5721569
MUD	Non applicabile in quanto i rifiuti prodotti dal centro sono conferiti al servizio di raccolta comunale
SCARICO ACQUE METEORICHE	Non applicabile in quanto il sito non dispone di piazzali da cui dilavano acque meteoriche. L'accesso al centro cottura è direttamente sulla pubblica strada

Tabella 3 - Conformità legislativa sito di Via Boccaccio, 5, Comune di Casamassima (BA)

Sede	Laboratorio Carni
Indirizzo sede	Via Dante, 1/E - Casamassima
Anno di realizzazione o avvio attività	Avvio attività: 1995
Telefono - Fax	080/671316
Numero medio di addetti	5
Orario di lavoro	Dalle 06.00 alle 12.00
Numero turni di lavoro	1
Gg lavorativi/ settimana	5/7
Superficie sede	450 m <sup>2</sup>

Tabella 4 – Dati sito di Via Dante, 1/E, Comune di Casamassima (BA)

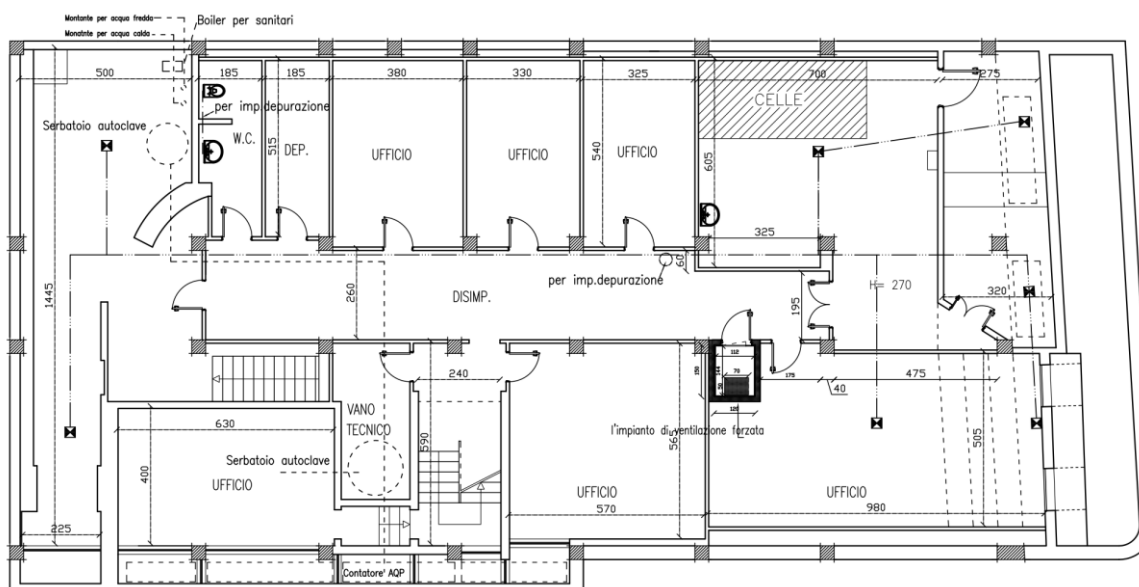


Fig. 4 - Planimetria Laboratorio carni di Via Dante 1/E, Comune di Casamassima (BA)

TITOLO	ESTREMI DOCUMENTO
TITOLO EDILIZIO	Concessione amministrativa per esecuzione lavori edili del 28/10/1993, prot. n. 1334/10102 per ristrutturazione locali interni per adeguamento alla direttiva CEE 497-498/91
AGIBILITA' / ABITABILITA'	Autorizzazione di abitabilità del 28/01/1972
SCARICHI IDRICI (attività che genera acque reflue assimilate a quelle domestiche ai sensi del DPR n. 227 del 19/10/2011 (All. A, Tab. 2, punto n. 2))	Contratto per scarico in fogna nera comunale con gestore servizio idrico integrato acquedotto pugliese spa – contratto n.ro 3950031190
PREVENZIONE INCENDI	Non assoggettato
SCIA SANITARIA	Autorizzazione sanitaria 2669/463 del 24/02/1995 Idoneità lavorazione carni prot. n. 600.7/24475/9.29/4768 del 22/08/1995
IMPATTO ACUSTICO	Attività a bassa rumorosità come definita dal DPR 19/10/11, n. 227, al punto

TITOLO	ESTREMI DOCUMENTO
	38), allegato B
COMUNICAZIONE ATTIVITÀ EMISSIONI POCO SIGNIFICATIVE	Non applicabile
TARI	Ultimo pagamento del 29/08/2025 con protocollo telematico n. B0306941423290825-5721569
MUD	Non applicabile in quanto i rifiuti prodotti dal centro sono conferiti al servizio di raccolta comunale. I sottoprodotti di origine animale sono conferiti ad apposita ditta "PROT.IT SRL" CON APPROVAL NUMBER ABP363STORP3 e ABP28PROCP3, mediante raccogliatore "DEMIS GRAS SNC (N.RO ISCRIZIONE ELENCO MINISTERIALE COME COMMERCIANTE ABP2218TRADER), mediante contratto del 18/03/2021, valevole sino al 31/12/2021 e tacitamente rinnovato
SCARICO ACQUE METEORICHE	Non applicabile in quanto il sito non dispone di piazzali da cui dilavano acque meteoriche. L'accesso al centro cottura è direttamente sulla pubblica strada

Tabella 5- Conformità legislativa sito di Via Dante 1/E, Comune di Casamassima (BA)

La sede amministrativa e della piattaforma logistica, sono all'interno dell'area del centro commerciale "Il Baricentro", fuori dall'abitato del Comune di Casamassima, ma rientrante nei limiti amministrativi del già menzionato comune (cfr. figura 5 e 6 seguente)

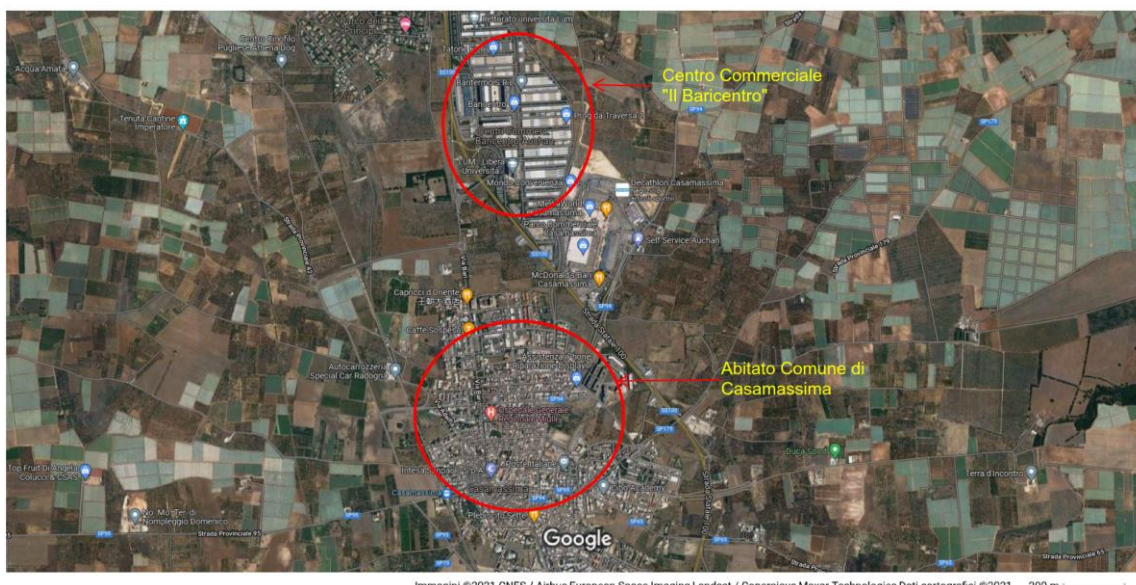


Fig. 5 – Localizzazione sede amministrativa e centrale logistica, Comune di Casamassima (BA)



Fig. 6 – Dettaglio localizzazione sede amministrativa e centrale logistica, presso il centro commerciale il “Baricentro”, Comune di Casamassima (BA)



Fig. 7 – Vista ingresso centrale logistica, presso il centro commerciale il “Baricentro”, Comune di Casamassima (BA)



Fig. 8 – Ingresso uffici direzionali ed amministrativi centro commerciale il “Baricentro”, Comune di Casamassima (BA)

Casamassima è un comune della Città Metropolitana di Bari di circa 19.260 abitanti e si trova ai piedi delle Murge con un'altitudine media di 230 metri sul livello del mare ed una superficie di 78,43 km<sup>2</sup>.

<b>Sede</b>	Direzione, amministrazione e piattaforma logistica, deposito attrezzature per manutenzione
<b>Indirizzo sede</b>	<b>Uffici:</b> Strada Statale 100, Km. 17,5, Casamassima, presso centro commerciale “Il Baricentro”: Lotto 7/B1 <b>Piattaforma logistica:</b> Strada Statale 100, Km. 18, Casamassima, presso centro commerciale “Il Baricentro - LOTTO 8 MOD. 18/19/20, EDIFICIO 7/A BLOCCO B1/B2
<b>Anno di realizzazione o avvio attività</b>	Avvio attività: 2011
<b>Telefono - Fax</b>	080/671033 – 080/671980
<b>Numero medio di addetti</b>	17
<b>Orario di lavoro</b>	Dalle 8.30 alle 13.00 e dalle 14.30 alle 18.00
<b>Numero turni di lavoro</b>	1
<b>gg lavorativi/ settimana</b>	5/7
<b>Superficie sede</b>	2.300 m <sup>2</sup>

Tabella 6 – Dati sito uffici e piattaforma logistica presso il “Baricentro”, Comune di Casamassima

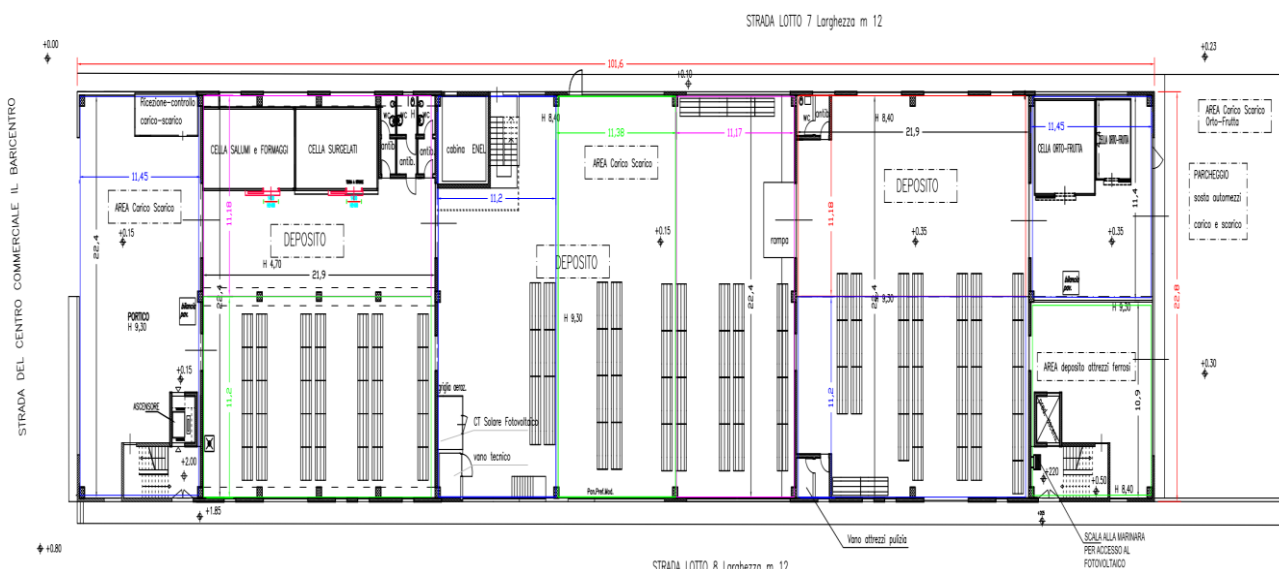


Fig. 9 - Planimetria Uffici e piattaforma logistica c/o centro commerciale il "Baricentro", Comune di Casamassima

TITOLO	ESTREMI DOCUMENTO
TITOLO EDILIZIO	Permesso di costruire n. 82/05 del 27/09/2005; Permesso di costruire n 71/08 del 18/09/2008 e Permesso di costruire n. 08/11 del 18/02/2011. <b>N.B. Tali atti sono stati rilasciati all'impresa che ha realizzato l'intero centro commerciale "il Baricentro"</b>
AGIBILITA' / ABITABILITA'	Autorizzazione di agibilità n. 40/2011 del 18/07/2011
SCARICO REFLUI CIVILI	Lo scarico dei reflui civili avviene nella rete di fogna nera gestita dalla società "IL BARICENTRO SERVICE S.r.l.", nell'ambito del contratto di fornitura servizi e allegato regolamento di utenza tra quest'ultima e la PASTORE SRL
PREVENZIONE INCENDI	SCIA DEL 13/08/2025, PROT. N. 58048, rif. Pratica 44022. Attività 70.1.B
SCIA SANITARIA	DIA DEL 27/09/2011, PROT. N. 485
IMPATTO ACUSTICO	Esclusione ope lege, punto 13 e punto 37), allegato B, del DPR 19/10/11, n. 227
COMUNICAZIONE ATTIVITÀ EMISSIONI POCO SIGNIFICATIVE	Non applicabile
TARI	Ultimo pagamento del 29/08/2025 con protocollo telematico n. B0306941423290825-5721569
MUD	MUD uffici Casamassima presentato in data 22/05/2025 con trasmissione telematica con posizione MUD2024-BA-001390-0464, per la produzione di toner esausti con codice EER 080318
SCARICO ACQUE METEORICHE	Le acque meteoriche sono raccolte dalla rete di raccolta presente nel Centro Commerciale "IL BARICENTRO" ed avviate al relativo depuratore, la cui gestione è in capo alla società "IL BARICENTRO SERVICE S.r.l.", nell'ambito del contratto di fornitura servizi e allegato regolamento di utenza tra questa e la PASTORE SRL

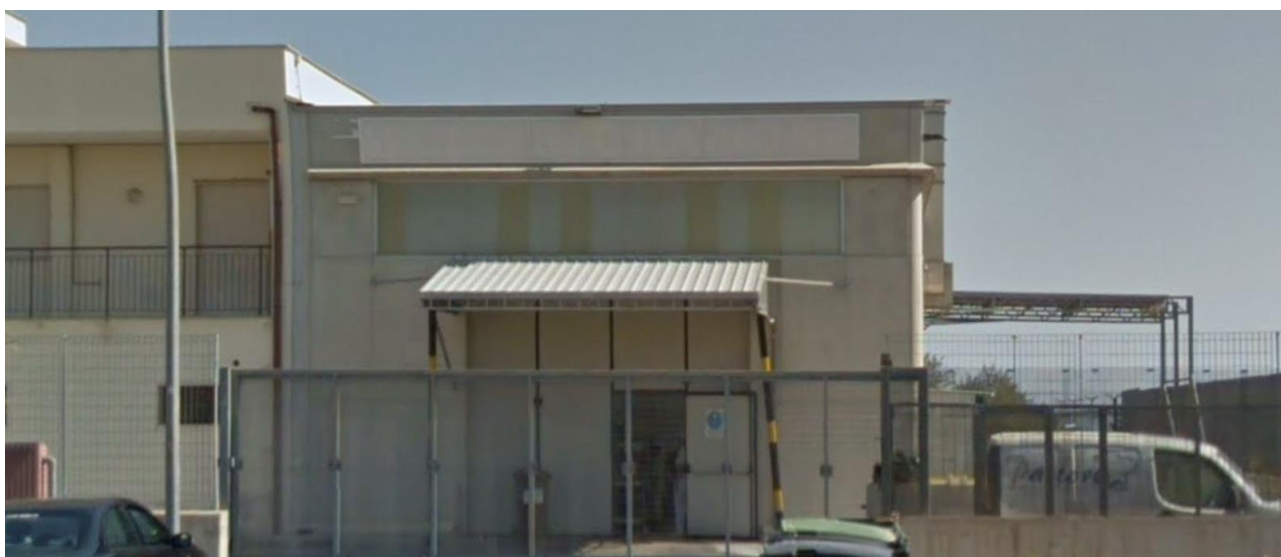
Tabella 7- Conformità legislativa sito del sito c/o centro commerciale il "Baricentro", Comune di Casamassima

Per quanto concerne il centro cottura di Molfetta (BA), esso è ubicato in Via Pansini Legnani, Lotto

5/S, n. 14, nella zona ASI (Area di Sviluppo Industriale), in una zona per attività industriali-artigiane, fuori dal centro abitato di Molfetta e caratterizzata dalla presenza di attività commerciali e di servizi, come si evince dall'ortofoto riportata in figura sottostante.



**Fig. 10 – Localizzazione sede Centro Cottura di Via Pansini Legnani, 14, Comune di Molfetta (BA)**



**Fig. 11 – Vista ingresso Centro Cottura di Via Pansini Legnani, 14, Comune di Molfetta (BA)**

Molfetta è un comune della città metropolitana di Bari di circa 57.000 abitanti, che si affaccia sul Mar Adriatico, con una altitudine media di 15 m sul livello del mare ed una superficie di 58,97 km<sup>2</sup>

localizzato a nord ovest di Bari.

Sede	Centro Cottura
Indirizzo sede	Via Pansini Legnani, 14 - Molfetta
Anno di realizzazione o di avvio delle attività	Avvio Attività: 2016
Telefono - Fax	080/3375409
Numero medio di addetti	43
Orario di lavoro	Dalle 06.00 alle 18.00
Numero turni di lavoro	2
Gg lavorativi/ settimana	7/7
Superficie sede	768 m <sup>2</sup>

Tabella 8 – Dati sito di Via Pansini Legnani, 14, Comune di Molfetta (BA)

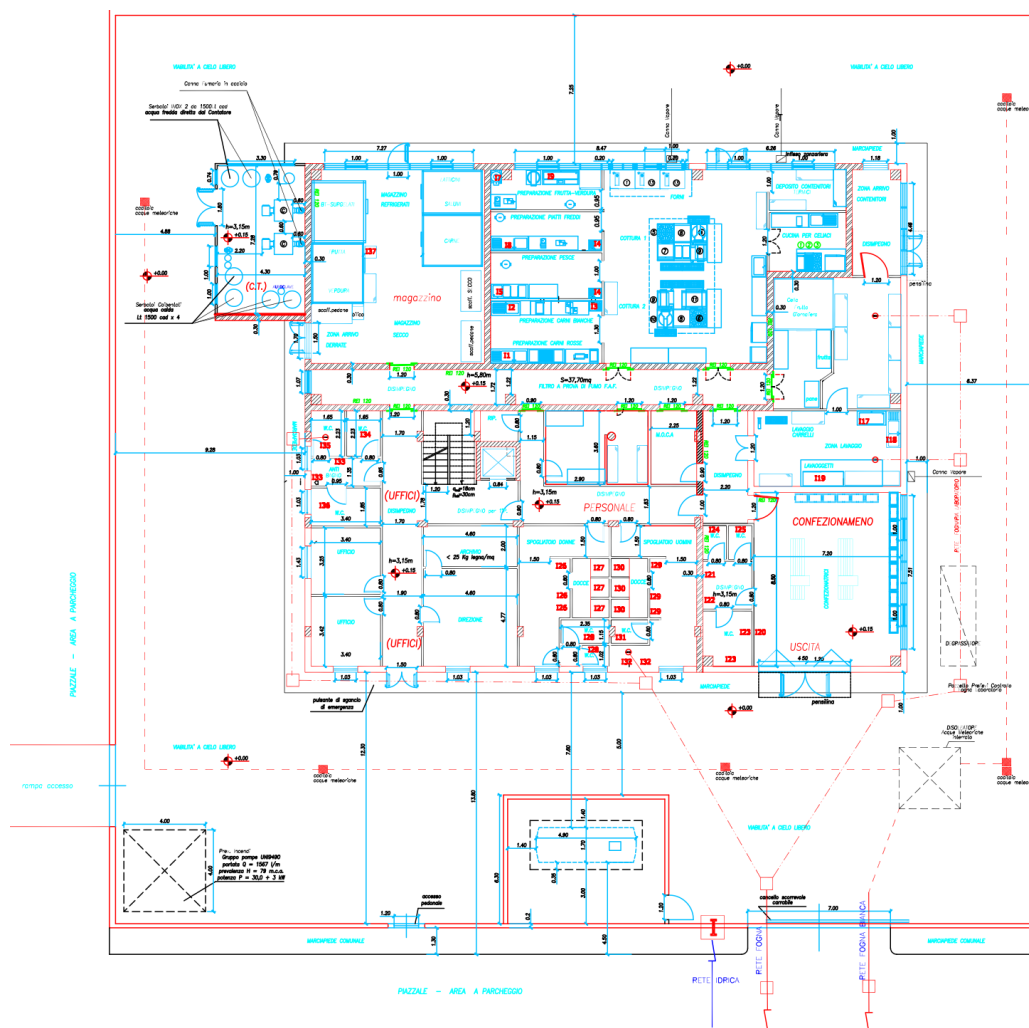


Fig. 12 - Planimetria Centro cottura di Via Pansini Legnani, 14, Comune di Molfetta (BA)

TITOLO	ESTREMI DOCUMENTO
TITOLO EDILIZIO	Permesso di costruire n. 4785 del 08/07/2005;
AGIBILITA' / ABITABILITA'	Autorizzazione di agibilità n. 5295/2015 del 02/07/2015
SCARICHI IDRICI (attività che genera acque reflue assimilate a quelle domestiche ai sensi del DPR n. 227 del 19/10/2011 (All. A, Tab. 2, punto n. 2	Autorizzazione scarico reflui civili in fogna nera del consorzio ASI del 25/01/2023 – prot. n. 144
PREVENZIONE INCENDI	Attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio del 28/07/2021 prot. n. 18388, pratica n. 11760. Attività 74.1.A – 4.5.B
SCIA SANITARIA	DIA DEL 19/07/2016, PROT. N. 4512
IMPATTO ACUSTICO	Attività a bassa rumorosità come definita dal DPR 19/10/11, n. 227, al punto 3), allegato B
COMUNICAZIONE ATTIVITÀ EMISSIONI POCO SIGNIFICATIVE	Comunicazione Emissioni poco significative DEL 10/10/2016 con raccomandata A/R DEL 14/10/16
TARI	Ultimo pagamento del 29/08/2025 con protocollo telematico n. B0306941423290825-5721571
MUD	Non applicabile in quanto i rifiuti prodotti dal centro sono conferiti al servizio di raccolta comunale
SCARICO ACQUE METEORICHE	Autorizzazione scarico acque meteoriche in condotta di fogna bianca del consorzio ASI del 25/01/2023 – prot. n. 144

Tabella 9 - Conformità legislativa sito di Via Pansini Legnani, 14, Comune di Molfetta (BA)

Per quanto concerne il centro cottura di Bisceglie (BT), esso è ubicato in Via Ruvo, 68, in una zona tipizzata come artigianale, fuori dal centro abitato di Bisceglie e caratterizzata dalla presenza di attività commerciali e di servizi, come si evince dall'ortofoto riportata in figura 13.

Bisceglie è un comune di circa 54.000 abitanti, che si affaccia sul Mar Adriatico, con una altitudine media di 16 m sul livello del mare ed una superficie di 69,25 km<sup>2</sup> localizzato a nord ovest di Bari.



Fig. 13 – Localizzazione sede Centro Cottura di Via Ruvo, 68, Comune di Bisceglie (BT)



Fig. 14 – Vista ingresso Centro Cottura di Via Ruvo, 68, Comune di Bisceglie (BT)

Sede	Centro Cottura
Indirizzo sede	Via Ruvo, 68 - Bisceglie
Anno di realizzazione o di avvio delle attività	Avvio Attività: 2000
Telefono - Fax	080/3921532
Numero medio di addetti	56
Orario di lavoro	Dalle 06.00 alle 15.00
Numero turni di lavoro	1
gg lavorativi/ settimana	5/7
Superficie sede	770 m <sup>2</sup>

Tabella 10 – Dati sito di Via Ruvo, 68, Comune di Bisceglie (BT)

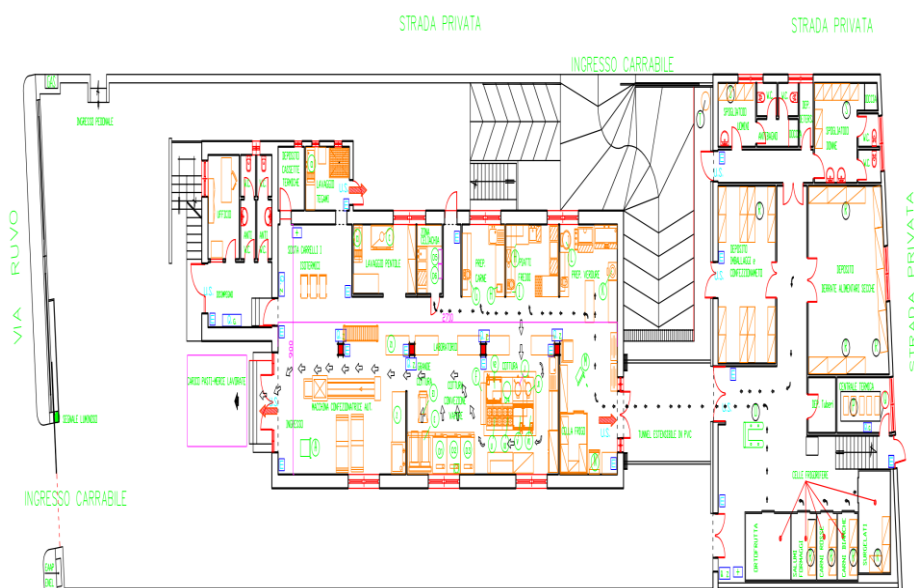


Fig. 15 - Planimetria Centro cottura di Via Ruvo, 68, Comune di Bisceglie (BT)

TITOLO	ESTREMI DOCUMENTO
TITOLO EDILIZIO	Concessione edilizia n. 21 del 08/10/1998
AGIBILITA' / ABITABILITA'	Certificato di usabilità/abitabilità n. 32/2000 del 21/09/2000
SCARICHI IDRICI (attività che genera acque reflue assimilate a quelle domestiche ai sensi del DPR n. 227 del 19/10/2011 (All. A, Tab. 2, punto n. 2))	Contratto per scarico in fogna nera comunale con gestore servizio idrico integrato Acquedotto Pugliese S.p.A – contratto n.ro 3200070239;
PREVENZIONE INCENDI	Attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio del 26/09/2022 prot. n. 0005616, pratica n. 32812. Attività n. 74.2.B – 74.1.A
SCIA SANITARIA	DIA DEL 02/05/2014, PROT. N. 116 DIA DEL 16/07/2014, - Adeguamento struttura alla DGR Puglia 890/2012 "Gestione Pasti Privi di Glutine
IMPATTO ACUSTICO	Attività a bassa rumorosità come definita dal DPR 19/10/11, n. 227, al punto 3), allegato B
COMUNICAZIONE ATTIVITÀ EMISSIONI POCO SIGNIFICATIVE	Comunicazione Emissioni poco significative del 07.05.2007 prot. 2143/07
TARI	Ultimo pagamento del 26/06/2025 con identificativo pagamento n. 305005900805306742
MUD	Non applicabile in quanto i rifiuti prodotti dal centro sono conferiti al servizio di raccolta comunale
SCARICO ACQUE METEORICHE	Contratto per scarico in fogna nera comunale con gestore servizio idrico integrato Acquedotto Pugliese S.p.A – contratto n.ro 3200070239;

Tabella 11 - Conformità legislativa sito di Via Ruvo, 68, Comune di Bisceglie (BT)

Per quanto concerne il centro cottura di Roma ubicato in Via Barzilai 153, così come anticipato, nella presente dichiarazione ambientale, ai soli fini di completezza e trasparenza informativa, è riportato lo stato autorizzativo anche del centro cottura, attualmente utilizzato come piattaforma logistica, sebbene non oggetto di indagine a causa della carenza di dati ambientali sufficienti e rilevanti per l'analisi delle prestazioni registrate nel corso del 2022/2025 primo semestre, imputabile alla sua non operatività per temporanea assenza di attività di commessa.

TITOLO	ESTREMI DOCUMENTO
TITOLO EDILIZIO	Concessione edilizia in sanatoria prot. 41659 del 16/03/1998 rilasciato dall'Ufficio Speciale Condino edilizio del Comune di Roma, rilasciati al proprietario del sito in oggetto.
AGIBILITA' / ABITABILITA'	Segnalazione Certificata di agibilità prot. 212557 del 18/12/2017, rilasciata dal Dipartimento P.A.U – Direzione Edilizia –U.O. Permessi di Costruire del Comune di Roma, Municipio VII
SCARICHI IDRICI (attività che genera acque reflue assimilate a quelle domestiche ai sensi del DPR n. 227 del 19/10/2011 (All. A, Tab. 2, punto n. 2))	Certificazione del Comune di Roma - Circostrizione X con riferimento al contratto con ACEA del 27/03/2006

TITOLO	ESTREMI DOCUMENTO
PREVENZIONE INCENDI	Attestazione di rinnovo periodico del 24/02/2021, pratica. n. 28884-10544/TUSC. ATTIVITA' 74.1.A
SCIA SANITARIA	DIA DEL 11/08/2006, PROT. N. 63824116
IMPATTO ACUSTICO	Attività a bassa rumorosità come definita dal DPR 19/10/11, n. 227, al punto 3), allegato B
COMUNICAZIONE ATTIVITÀ EMISSIONI POCO SIGNIFICATIVE	Comunicazione emissioni poco significative del 19/06/2006 con raccomandata a/r del 20/06/06
TARI	Ultimo pagamento del 27/10/2025 con identificativo pagamento n. 300252580000832748
MUD	Non applicabile in quanto i rifiuti prodotti dal centro sono conferiti al servizio di raccolta comunale
SCARICO ACQUE METEORICHE	Certificazione del comune di Roma circoscrizione X con riferimento al contratto con ACEA del 27/03/2006.

### 3.6. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' SVOLTE NEI SITI.

Di seguito si riporta una descrizione dei principali processi aziendali:

#### a) Preparazione pasti in regime fresco-caldo (c/o centri cottura)

1. Ricevimento e stoccaggio materie prime
2. Preparazione e cottura pasti
3. Confezionamento pasti in monoporzione e/o multi-porzione
4. Trasporto pasti a temperatura controllata ai centri di utenza avvalendosi di automezzi dedicati e somministrazione pasti
5. Sanificazione e igienizzazione degli ambienti di lavoro

#### b) Preparazione e confezionamento carni (c/o laboratorio carni)

1. Ricevimento mezzene di bovino/suino e busti di pollo/tacchino
2. Stoccaggio refrigerato
3. Lavorazione
4. Disosso, sezionamento
5. Preparati vari
6. Confezionamento in ATM o sottovuoto
7. Trasporto a temperatura controllata, distribuzione avvalendosi di automezzi dedicati
8. Sanificazione e igienizzazione degli ambienti di lavoro

#### c) Piattaforma distributiva (c/o centro commerciale il "Baricentro")

1. Ricevimento materie prime
2. Stoccaggio materie prime:
  - a) 2.1 Prodotti deperibili in celle frigorifere e/o congelatori
  - b) 2.2 Prodotti non deperibili, prodotti no-food, prodotti detergenti/sanificanti su scaffalature e pedane dedicate
  - c) 2.3 Prodotti biologici e/o dietetici in celle o scaffalature dedicata

3. Prelievo e predisposizione di pedane dedicate per tipologia di prodotto
4. Carico, trasporto e distribuzione merci food e no food verso i centri di utenza avvalendosi di automezzi dedicati

**d) a supporto delle attività predette vi è la manutenzione ordinaria degli impianti ed attrezzature delle infrastrutture aziendali effettuata da personale interno**

Di seguito si riporta la produzione dei siti, considerando per i centri cottura il numero di pasti prodotti, per il laboratorio carni il quantitativo di carne lavorata e per la piattaforma logistica il quantitativo di merci movimentate

Sito/Anno	2022	2023	2024	1^ Semestre 2025
Centro cottura di Casamassima - Via Boccaccio, n.5 - (n. pasti prodotti)	104.541	128.011	91.857	66.998
Centro cottura di Via Pansini Legnani, n.14 – Molfetta - (n. pasti prodotti)	510.762	533.090	557.392	86.492
Centro cottura di Via Ruvo, n.68 – Bisceglie - (n. pasti prodotti)	345.626	421.973	218.437	128.009
Laboratorio Carni (t carne lavorata)	79,44	11,92	50,70	24,50
Piattaforma Logistica (tonnellate merci movimentate) - Casamassima	5.376	9.328	8.022	4.235
Piattaforma Logistica (tonnellate merci movimentate) - Roma	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Tabella 12 – Produzione specifica singoli siti

## 4. IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

### 4.1. INTRODUZIONE

Il Sistema di Gestione Ambientale della Pastore S.r.l. si è basato su un'analisi del contesto che ha individuato e valutato:

- ✓ *Fattori interni ed esterni che condizionano o possono condizionare il sistema di gestione e le sue prestazioni;*
- ✓ *Parti interessate coinvolte con relative esigenze ed aspettative, nonché il livello di attuazione delle stesse;*
- ✓ *Obblighi giuridici e non in materia ambientale;*
- ✓ *Aspetti ambientali diretti ed indiretti;*
- ✓ *Rischi e opportunità associate agli aspetti ambientali, agli obblighi di conformità ed alle esigenze delle parti interessate.*

Gli aspetti ambientali sono stati oggetto di valutazione di significatività secondo una matrice di riferimento che tiene conto dei seguenti criteri:

- ✓ *conformità alle prescrizioni legislative/regolamentari/impegni di politica ambientale;*
- ✓ *effetti sul sito;*
- ✓ *rapporti con le parti interessate;*
- ✓ *praticabilità tecnico-economica del miglioramento;*
- ✓ *applicabilità di criteri di ciclo di vita.*

La valutazione, periodicamente ripetuta, permette di identificare le necessità aziendali in termini organizzativi, gestionali e di miglioramento attraverso una classificazione degli aspetti ambientali su tre livelli:

- ✓ *livello della non significatività, cui non sono associati rischi ambientali di alcun tipo e per cui l'introduzione di forme di controllo è opzionale;*
- ✓ *livello di significatività, cui è associata la necessità di forme di controllo attuate mediante*

*procedure specifiche di gestione dell'aspetto o mediante piani di monitoraggio e sorveglianza;*

- ✓ *livello di alta significatività, cui si associano obiettivi, programmi e traguardi di miglioramento.*

La gerarchizzazione dei livelli di significatività è pertanto fondamentale nell'elaborazione dei programmi di miglioramento che, comunque, possono scaturire anche dagli impegni di politica ambientale della Pastore.

## **4.2. IL SISTEMA DOCUMENTALE**

La struttura del sistema di documenti necessari al funzionamento del Sistema di Gestione Ambientale è costituita da un Manuale che definisce le linee guida di gestione aziendale e da una serie di procedure operative che definiscono le metodiche adottate per il controllo degli aspetti ambientali rilevanti e da documenti di registrazione.

### 4.3. POLITICA AMBIENTALE

La società **PASTORE S.r.l.**, con sede in Via Boccaccio n.5 a Casamassima (BA), eroga servizi di ristorazione collettiva per mense scolastiche e gestisce una piattaforma logistica di distribuzione merci e generi alimentari a servizio dei centri di cottura e utenza.

La **Direzione Aziendale**, ha implementato e migliorato in maniera continuativa il *Sistema di Gestione Ambientale* della società, conformemente alla norma UNI EN ISO 14001 e al regolamento (CE) n. 1221/2009 e s.m.i (EMAS), allo scopo di controllare l'impatto delle attività, prodotti e servizi sull'ambiente e assicurare che le prestazioni ambientali soddisfano e continueranno a soddisfare i requisiti delle leggi e gli obiettivi aziendali in merito alla politica ambientale.

Il Sistema di Gestione Ambientale della ditta Pastore S.r.l. si applica alle attività di **“progettazione ed erogazione di servizi di ristorazione collettiva attraverso le fasi di acquisto delle derrate alimentari, materie prime semilavorati e prodotti non alimentari, preparazione, confezionamento, trasporto, somministrazione, sanificazione ed igiene degli ambienti, manutenzione ordinaria di impianti ed attrezzature. centrale di acquisto, lavorazione carni e piattaforma logistica di distribuzione merci e derrate alimentari a servizio dei centri di cottura e di utenza”**.

La **Direzione Aziendale** è attiva nel promuovere ogni azione diretta a proteggere l'ambiente e a far sì che i prodotti e le lavorazioni non presentino rischi significativi per l'ambiente.

Per l'attuazione del Sistema di Gestione Ambientale è stata istituita la funzione **AMBIENTE**.

La presente politica prevede i seguenti impegni:


- *perseguire il miglioramento continuo del Sistema di Gestione Ambientale*
- *rispettare le leggi, i regolamenti ambientali pertinenti e gli altri impegni sottoscritti dall'Azienda*
- *assicurare che le prestazioni ambientali soddisfino e continueranno a soddisfare i requisiti delle leggi e gli obiettivi aziendali in merito alla presente politica.*
- *Proteggere l'ambiente e prevenire l'inquinamento, ridurre i rifiuti ed il consumo di risorse*
- *formulare obiettivi di miglioramento continuo delle prestazioni ambientali*
- *adottare i processi tecnologici che offrano i migliori impatti ambientali in termini tecnici ed economici*
- *valutare gli aspetti ambientali dei prodotti e delle attività produttive e adottare procedure di gestione tali da minimizzare ogni significativo impatto ambientale negativo, considerando, ove possibile una prospettiva del ciclo di vita*
- *sviluppare la formazione e l'addestramento di tutti i dipendenti per promuovere ed incoraggiare ogni iniziativa atta alla protezione dell'ambiente*
- *invogliare i fornitori ad adottare un sistema di gestione ambientale*
- *comunicare con le parti interessate e coinvolgerle*

Gli obiettivi ambientali, in accordo al progresso scientifico e tecnologico, si applicheranno secondo logiche di mercato, a tutte le attività, le produzioni, i processi, i prodotti e le materie prime dell'Azienda.

La presente politica ambientale fornisce il quadro di riferimento per stabilire e riesaminare gli obiettivi e i traguardi ambientali, è diffusa a tutti i dipendenti ed è disponibile per il pubblico.

**Data:** 25/10/2025

**La Direzione  
Addolorata Pastore**



#### 4.4. ORGANIZZAZIONE E COINVOLGIMENTO DEI DIPENDENTI

Le principali responsabilità in azienda sono definite nell’organigramma di cui alla fig. 16 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 dalla Pastore S.r.l., mediante le attività formative e nel corso di riunioni periodiche specifiche.

Elemento di particolare rilevanza nell’ambito del Sistema di Gestione Integrato è la funzione Gruppo di Lavoro Ambiente che ha la funzione di valutare e risolvere problematiche ambientali e di sicurezza. Al Gruppo di Lavoro partecipano a rotazione varie figure aziendali allo scopo di garantire la massima partecipazione alle attività del SGI da parte del personale.

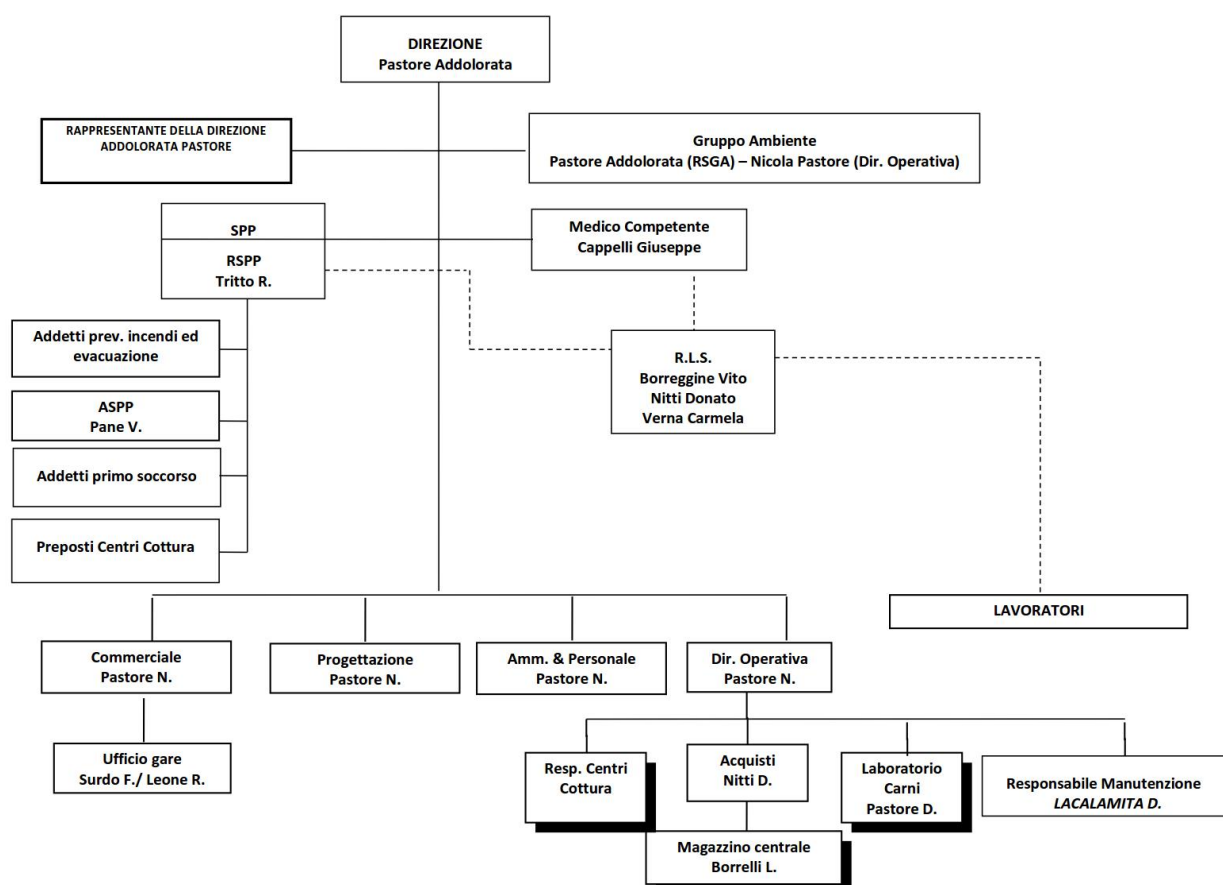


Figura 16 – Organigramma aziendale

## 5. PRESTAZIONI AMBIENTALI DELL'ORGANIZZAZIONE

### 5.1. EMISSIONI IN ATMOSFERA

Le emissioni generate dalle attività svolte dalla PASTORE S.r.l. sono correlate principalmente:

1. ai vapori che scaturiscono dai processi di cottura in cucina del centro cottura di Casamassima, Bisceglie e Molfetta;
2. ai fumi derivanti dalla combustione degli impianti termici civili per la sede direzionale/amministrativa presso il centro commerciale il "Baricentro" di Casamassima, per il centro cottura di Bisceglie e di Molfetta.

Presso il centro cottura di Casamassima e presso il laboratorio carni non sono presenti impianti termici civili.

Per quanto concerne il punto 1, ai sensi del comma 1, dell'art. 272, del D.Lgs. 152/2006, le emissioni derivanti dalla cottura dei pasti sono considerate "emissioni scarsamente rilevanti", quindi poco significative.

Per quanto riguarda il punto 2, presso la **sede degli uffici direzionali/amministrativi** ubicati nel centro commerciale il "Baricentro" di Casamassima, sono presenti due caldaie (marca Ariston, modello Class One 35) di potenza termica nominale utile di 31 kW e alimentate a metano, installate in data 14/02/2023, con i relativi rapporti di controllo di efficienza energetica di tipo 1 con i valori di seguito riportati al 18/02/2025:

Matricola Caldaia	Rendimento di combustione (%)	Rendimento minimo di combustione (%)	CO <sub>2</sub> (%)
330102323190310002171	97,8	92,0	8,3
330102323190310002190	95,5	92,0	8,6

Presso il **centro cottura di Bisceglie** è presente un generatore a combustione, alimentato a metano, per la produzione di acqua calda sanitaria e climatizzazione invernale, composto da un gruppo termico (marca Riello, modello 3900.200, matricola 51078001128), con potenza termica nominale utile di 236 kW. Rapporto di controllo di efficienza energetica di tipo 1 con i valori di seguito riportati

al 16/12/2024:

Matricola Caldaia	Rendimento di combustione (%)	Rendimento minimo di combustione (%)	CO <sub>2</sub> (%)
51078001128	95,5	88,6 - 87	8,7

Presso il **centro cottura di Molfetta** è presente una caldaia (Marca Chaffoteaux, modello Elexia Comfort 24, matricola N07328813-12), alimentata a GPL, con potenza termica nominale utile di 240 kW per la produzione di acqua calda sanitaria e climatizzazione invernale. Rapporto di controllo di efficienza energetica di tipo 1 con i valori di seguito riportati al 26/03/2025:

Matricola Caldaia	Rendimento di combustione (%)	Rendimento minimo di combustione (%)	CO <sub>2</sub> (%)
N07328813-12	91	89,5	4,5

## 5.2. CONSUMI E SCARICHI IDRICI

Di seguito si riportano i dati relativi ai consumi idrici (in metri cubi) per l'approvvigionamento dall'Acquedotto Pugliese S.p.A, relativi ai siti oggetto della presente dichiarazione e i valori dell'indicatore del consumo di risorsa idrica in relazione alla produzione dei pasti per i centri cottura e della carne lavorata presso il laboratorio carni.

La risorsa idrica presso i centri cottura è impiegata sia per la preparazione dei pasti che per le attività di pulizia degli ambienti di lavoro, stoviglie, attrezzature, ecc., mentre per il laboratorio carni l'acqua è impiegata per le sole attività di pulizia delle attrezzature ed ambienti di lavoro.

Tale indicatore non è calcolato per la piattaforma logistica e per gli uffici in quanto oltre a non essere impiegata acqua per le specifiche attività lavorative ma solo per i per gli usi igienico-sanitari, i relativi consumi non sono disponibili in quanto rientranti nell'ambito dei servizi erogati dal gestore del centro commerciale il "Baricentro".

**N.B: Al fine di rendere i valori dell'indicatore maggiormente apprezzabili, il consumo di acqua dei**

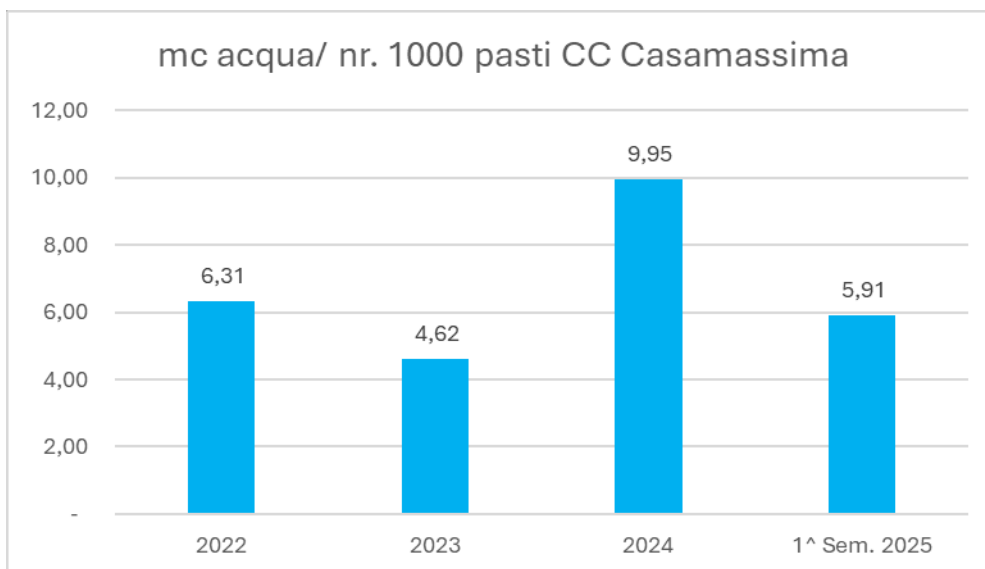
centri cottura è calcolato con riferimento alla produzione del 1.000 pasti, mentre il consumo di acqua del laboratorio carni è calcolato con riferimento alle tonnellate di carne lavorata.

Sito/Anno	Risorsa / Fattore rappresentativo / Consumo specifico	2022	2023	2024	1^ Semestre 2025
CENTRO COTTURA DI CASAMASSIMA	Consumi idrici (m <sup>3</sup> )	660	591	915	396
	n.ro pasti	104.541	128.011	91.957	66.998
	Consumi idrici / pasti prodotti (m <sup>3</sup> / 1000 Pasti)	<b>6,31</b>	<b>4,62</b>	<b>9,95</b>	<b>5,91</b>
CENTRO COTTURA DI MOLFETTA	Consumi idrici (m <sup>3</sup> )	3.818	5.929	7.503	4.227
	n.ro pasti	510.762	533.090	557.392	86.492
	Consumi idrici / pasti prodotti (m <sup>3</sup> / 1000 Pasti)	<b>7,48</b>	<b>11,12</b>	<b>13,46</b>	<b>48,87</b>
CENTRO COTTURA DI BISCEGLIE	Consumi idrici (m <sup>3</sup> )	1.580	1.185	1.827	314
	n.ro pasti	345.626	421.973	218.437	128.009
	Consumi idrici / pasti prodotti (m <sup>3</sup> / 1000 Pasti)	<b>4,57</b>	<b>2,81</b>	<b>8,57</b>	<b>2,45</b>
LABORATORIO CARNI DI CASAMASSIMA	Consumi idrici (m <sup>3</sup> )	115	149	185	65
	t carne lavorata	79,44	11,92(*)	50,70	24,50
	Consumi idrici / carne lavorata (m <sup>3</sup> / t)	<b>1,45</b>	<b>12,49(*)</b>	<b>6,35</b>	<b>2,65</b>

Tabella 13 - Consumi idrici per 1.000 pasti prodotti e consumi idrici per t carne lavorata

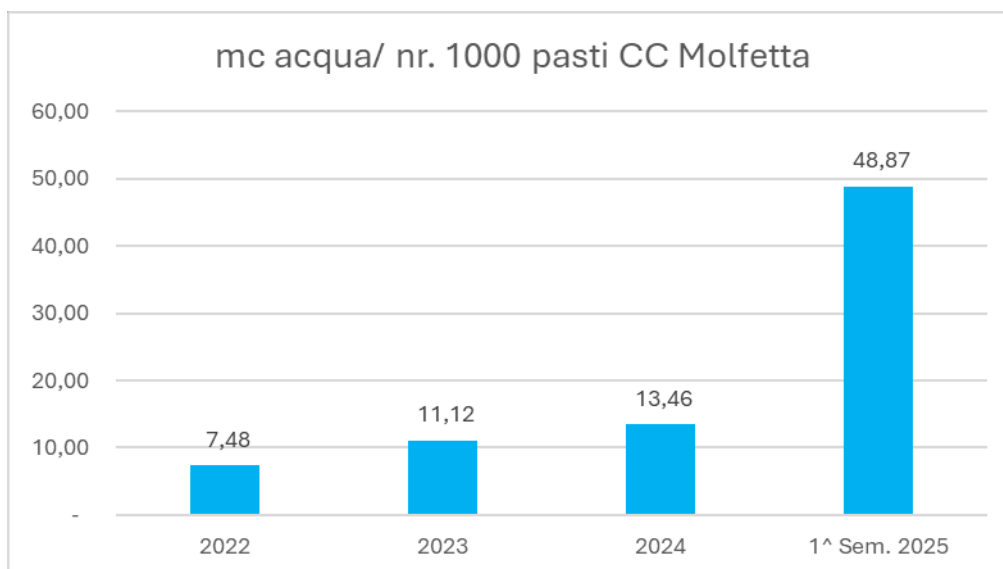
(\*) Dato rettificato rispetto al valore della precedente dichiarazione ambientale convalidata affetto da errore di computazione.

Nei grafici che seguono si riporta la rappresentazione dell'andamento dell'indicatore per singolo centro di cottura e del laboratorio carni nel corso del periodo preso a riferimento per la presente dichiarazione ambientale (2022/2025 primo semestre).



**Grafico 1 – Consumo di acqua per 1000 pasti prodotti – Centro Cottura di Casamassima**

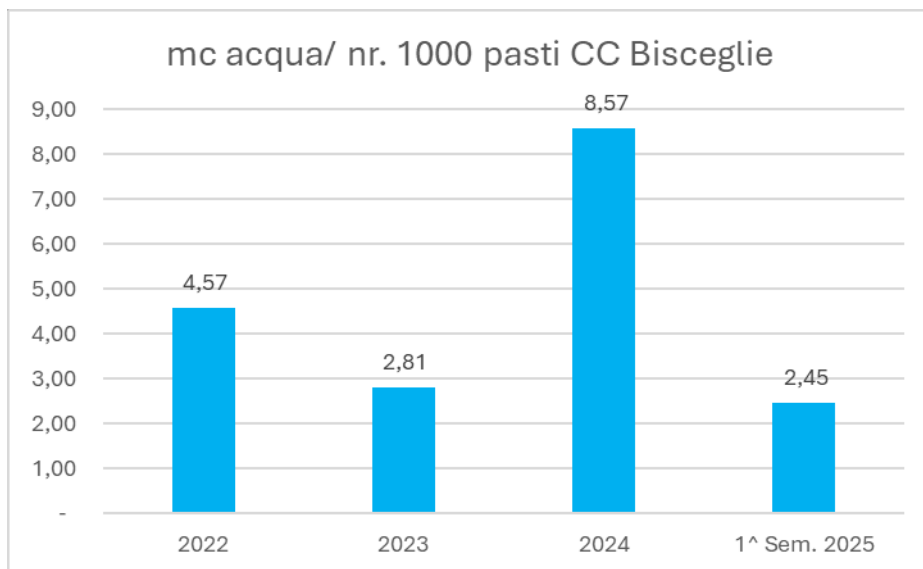
Per il centro cottura di Casamassima si registra un trend variabile dell'indicatore, dovuto ad una variazione del numero dei pasti nel corso del periodo di riferimento (2022/2025 primo semestre), determinando, quindi, un trend variabile anche dell'uso della risorsa idrica.



**Grafico 2 – Consumo di acqua per 1000 pasti prodotti – Centro Cottura di Molfetta**

Per il centro cottura di Molfetta si registra un anomalo andamento crescente dell'indicatore nel

periodo di riferimento (2022/2025 primo semestre) dovuto nel 2024 per un perdita d'acqua e nel primo semestre del 2025 per l'importante diminuzione di pasti.



**Grafico 3 – Consumo di acqua per 1000 pasti prodotti – Centro Cottura di Bisceglie**

Anche per il centro cottura di Bisceglie si registra un trend variabile dell'indicatore, dovuto ad una variazione del numero dei pasti nel corso del periodo preso in considerazione (2022/2025 primo semestre), determinando, quindi, un trend variabile anche dell'uso della risorsa idrica.

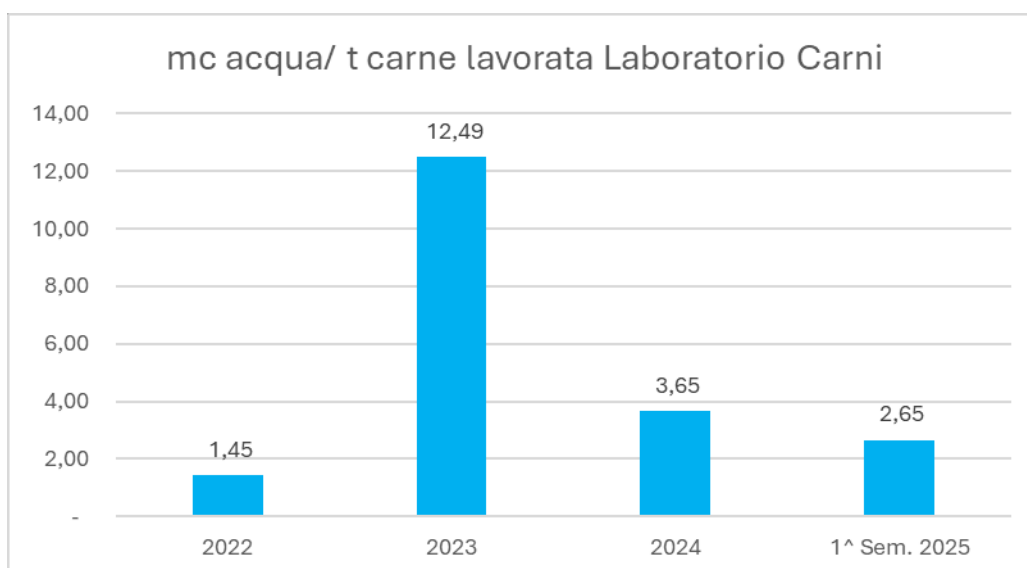


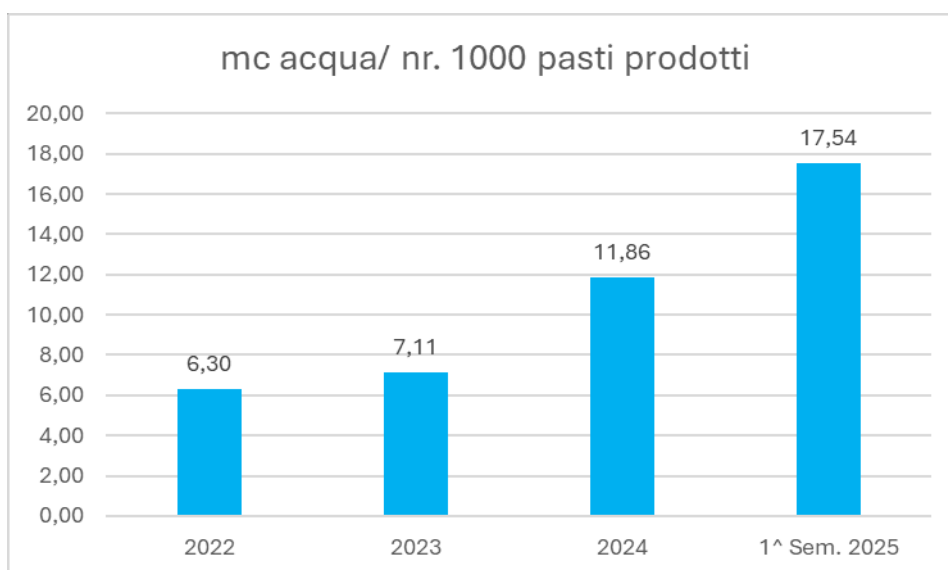
Grafico 4 – Consumo di acqua per t di carne lavorata – Laboratorio carni

Per il laboratorio carni si registra un netto miglioramento dell'indicatore, rispetto il periodo considerato.

Nella tabella e nel grafico seguente si riporta l'andamento dell'indicatore del consumo totale di acqua rispetto alla produzione totale di pasti dei tre centri cottura. **Anche in questo caso al fine di rendere i valori dell'indicatore maggiormente apprezzabili, il consumo di acqua totale dei centri cottura è calcolato con riferimento alla produzione del 1.000 pasti.**

	U.M	2022	2023	2024	1^ Semestre 2025
<b>Acqua totale CC</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	6.058	7.705	10.290	4.937
<b>Pasti totali CC</b>	<b>Nr</b>	960.929	1.083.074	867.786	281.499
<b>Indicatore</b>	<b>m<sup>3</sup>/1000 Pasti</b>	6,30	7,11	11,86	17,54

Tabella 14 – Consumo di acqua totale per 1000 pasti



**Grafico 5 – Consumo di acqua totale per 1.000 pasti**

L'aumento dell'indicatore per il periodo preso in considerazione (2022/2025 primo semestre), è riconducibile alla diminuzione del numero complessivo di pasti prodotti. Pur a fronte di un minor volume di produzione, è stato necessario mantenere invariati gli standard di qualità, igiene e sicurezza alimentare, che richiedono consumi idrici rilevanti per le operazioni di lavaggio, sanificazione e gestione degli impianti. Di conseguenza, la riduzione dei pasti ha determinato un incremento del valore dell'indicatore, senza che ciò sia imputabile a inefficienze operative, ma piuttosto alla necessità di garantire livelli qualitativi adeguati indipendentemente dal carico produttivo.

Non esistono altre fonti di approvvigionamento idrico.

In merito agli scarichi idrici delle acque reflue assimilate alle domestiche questi confluiscono in pubblica fognatura.

Limitatamente al sito Molfetta, gli scarichi idrici (meteorici e civili) sono oggetto di prescrizioni autorizzative rilasciate dall'ente gestore delle reti fognarie (Consorzio ASI), con nota del 25/01/2023 – prot. n. 144 (rinnovo autorizzazione del 22/01/2019, prot. 160) per i quali è verificato il rispetto dei limiti di cui alla Tabella 3, allegato 5, parte terza del D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni, attraverso analisi rilasciate da laboratori terzi.

### **5.3. PRODUZIONE DI RIFIUTI**

I rifiuti prodotti presso i centri cottura e il laboratorio carni (imballaggi in carta/cartone/plastica/metalli e residui delle preparazioni dei pasti) sono rifiuti solidi urbani conferiti al gestore del servizio di raccolta pubblica di ciascun comune.

I sottoprodotti di origine animale prodotti dal laboratorio carni sono conferiti ad apposita ditta "PROT.IT SRL" con approval number ABP363STORP3 e ABP28PROCP3, mediante raccogliitore "DEMIS GRAS SNC (N.RO ISCRIZIONE ELENCO MINISTERIALE COME COMMERCIANTE ABP2218TRADER), mediante contratto del 18/03/2021 con validità annuale e tacitamente rinnovato.

I rifiuti prodotti dalla sede direzionale/uffici e dalla piattaforma logistica sono costituiti da imballaggi in carta/cartone/plastica/metalli conferiti al gestore del servizio pubblico di raccolta rifiuti del comune di Casamassima. Dalle attività di ufficio si generano toner di stampa esausti avviati a recupero con codice EER 080318 e successivamente conferiti a ditta terza autorizzata.

Risultano regolarmente effettuati i pagamenti relativi alla tassa sui rifiuti e le comunicazioni annuali del modello unico di dichiarazione (vedi paragrafo 3.5) relativamente alla produzione di toner esausti dagli uffici direzionali.

In merito alla determinazione di specifici indicatori sui rifiuti, non risulta possibile la loro definizione dal momento che i rifiuti prodotti dai siti oggetto della presente dichiarazione ambientale sono conferiti al gestore del servizio di raccolta pubblica di ciascun comune (fatto salvo per i toner come detto in precedenza) e quindi non è possibile una loro determinazione quantitativa.

### **5.4. CONSUMI ENERGIA ELETTRICA, COMBUSTIBILI E CARBURANTE**

I consumi di energia elettrica e del carburante (gasolio per autotrazione) e dei combustibili (per riscaldamento ambienti di lavoro e preparazione pasti), sono riportati nella tabella seguente.

SEDE	Risorsa	U.M	2022	2023	2024	1^ Semestre 2025
SEDE AMMINISTRATIVA E PIATTAFORMA LOGISTICA C/O IL "BARICENTRO"	ENER. ELET.	kWh	155.309	165.933	175.388	60.159
	CARBURANTE AUTOMEZZI	l	8.559	82.420	34.888	18.050
	METANO	Sm <sup>3</sup>	5.096	3.516	3.863	2.729
CENTRO COTTURA DI CASAMASSIMA	ENER. ELET.	kWh	45.298	41.274	42.859	16.404
	METANO	Sm <sup>3</sup>	4.990	4.789	4.395	2.767
	CARBURANTE AUTOMEZZI	l	909	11.750	8.640	4.100
CENTRO COTTURA DI BISCEGLIE	ENER. ELET.	kWh	39.642	15.069	28.158	16.485
	METANO	Sm <sup>3</sup>	16.726	15.791	10.086	4.861
	CARBURANTE AUTOMEZZI	l	2.120	13.193	17.572	9.590
CENTRO COTTURA DI MOLFETTA	ENER. ELET.	kWh	86.144	95.762	105.668	48.927
	GPL	l	71.020	81.372(*)	66.526	26.520
	CARBURANTE AUTOMEZZI	l	7.524	26.450	13.327	6.535
LABORATORIO CARNI	ENER. ELET.	kWh	79.661	73.270	80.461	34.721
PIATTAFORMA LOGISTICA ROMA	ENER. ELET.	kWh	n.d.	n.d.	n.d.	2.565
	CARBURANTE AUTOMEZZI	l	n.d.	n.d.	n.d.	425

Tabella 15 – Consumi energia elettrica e combustibili per sede

(\*) Dato rettificato rispetto al valore della precedente dichiarazione ambientale convalidata affetto da errore di computazione.

Per la sede direzionale/amministrativa e piattaforma logistica del "Baricentro", i consumi di energia elettrica comprendono sia quelli degli uffici che della piattaforma logistica, in quanto è disponibile un solo contatore.

Inoltre, presso la sede direzionale/amministrativa sono presenti tre impianti fotovoltaici (due in cessione in rete ed uno in modalità di scambio sul posto), rispettivamente di potenza 85 kWp, 88 kWp e 25 kWp; anche presso il centro cottura di Bisceglie è presente un impianto fotovoltaico rispettivamente di 28 kWp in cessione in rete.

Nella tabella seguente si riporta la produzione di energia elettrica totale dei siti e quella

autoconsumata per il solo sito del Baricentro, nel corso del periodo di riferimento (2022/2025 primo semestre):

Sede	ANNO	2022		2023		2024		1^ Semestre 2025	
	UM	Prodotta	Autocon.	Prodotta	Autocon.	Prodotta	Autocon.	Prodotta	Autocon.
<b>BARICENTRO</b>	kWh	156.146	58.536	135.470	56.435	138.729	29.575	75.826	14.079
<b>BISCEGLIE</b>	kWh	20.970	-	10.864 (*)	-	21.022	-	11.063	-

Tabella 16 – Produzione annua di energia da fonte rinnovabile (fotovoltaico) e relativi autoconsumi

(\*) Dato rettificato rispetto al valore della precedente dichiarazione ambientale convalidata affetto da errore di computazione.

Per la produzione di acqua calda ad uso igienico sanitario presso la sede degli uffici direzionali/amministrativi viene impiegato uno scaldabagno elettrico, mentre per la produzione di calore per la climatizzazione invernale vengono impiegate due caldaie a metano della potenza termica nominale utile di 31 kW ciascuna.

I consumi di energia elettrica e metano sono rilevati dalle fatture dei fornitori.

Occorre evidenziare che i consumi dei principali vettori energetici (gas ed energia elettrica) e acqua, risentono, relativamente al tipo di attività che viene svolta nelle singole sedi ed alla tipologia e quantità di attrezzature presenti, anche dei cosiddetti “consumi fissi”, ovvero di quei consumi sempre presenti non dipendenti in modo direttamente proporzionale dall’aumento/diminuzione, ad esempio, del numero di pasti prodotti o di carne lavorata o merce movimentata. Tali “consumi fissi”, sono, quindi, imputabili al funzionamento delle attrezzature di conservazione delle derrate (celle e frigoriferi), impianto di climatizzazione, ecc., che comunque devono rimanere in funzionamento indipendentemente dal fattore rappresentativo dell’attività svolta presso le sedi.

Le attività che prevedono l’impiego del vettore “Energia Elettrica” presso i centri cottura sono:

- ✓ Utilizzo di macchinari per la produzione ed il confezionamento dei pasti (forni, abbattitori, linee di confezionamento)

- ✓ Utilizzo di attrezzature per refrigerazione/conservazione delle materie prime deperibili (celle e frigoriferi);
- ✓ Utilizzo di macchinari per il lavaggio delle attrezzature (lavastoviglie) e ambienti
- ✓ Funzionamento degli impianti di aereazione del centro cottura (aspirazione ed immissione aria, climatizzazione ambiente)
- ✓ Illuminazione ambienti
- ✓ Altre utenze (computer, ecc.)

Presso il laboratorio carni il vettore “Energia Elettrica” è impiegato per le seguenti attività:

- ✓ Utilizzo di macchinari per il taglio e porzionamento delle carni ed il loro confezionamento
- ✓ Utilizzo di attrezzature per refrigerazione/conservazione delle carni (celle frigorifere);
- ✓ Utilizzo di macchinari per il lavaggio delle attrezzature e ambienti di lavoro
- ✓ Funzionamento degli impianti di climatizzazione ambienti di lavoro
- ✓ Illuminazione ambienti
- ✓ Altre utenze (computer, ecc.)

Nella tabella seguente sono riportati i valori dell’indicatore specifico dato dai consumi di energia elettrica rapportati al fattore specifico dell’attività svolta presso le sedi: il numero di pasti prodotti per i tre centri cottura ed il quantitativo di carne lavorata nel laboratorio carni di Casamassima.

SEDE	Risorsa / Fattore rappresentativo / Consumo specifico	U.M	2022	2023	2024	1 <sup>^</sup> Semestre 2025
CENTRO COTTURA DI CASAMASSIMA	Energia elettrica	kWh	45.298	41.274	42.859	16.404
	Pasti prodotti	numero	104.451	128.011	91.957	66.998
	Energia elettrica per pasto	kWh/pasto	0,43	0,32	0,47	0,24
CENTRO COTTURA DI BISCEGLIE	Energia elettrica	kWh	39.642	15.069	28.158	16.485
	Pasti prodotti	numero	345.626	421.973	218.437	128.009
	Energia elettrica per pasto	kWh/pasto	0,11	0,04	0,13	0,13
CENTRO COTTURA DI MOLFETTA	Energia Elettrica	kWh	86.144	95.762	105.668	48.927
	Pasti prodotti	numero	510.762	533.090	557.392	86.492
	Energia elettrica per pasto	kWh/pasto	0,17	0,18	0,19	0,57
LABORATORIO CARNI	Energia elettrica	kWh	79.661	73.270	80.461	34.721
	Quantità di carne lavorata	Kg	79.440	11.926	50.700	24.500
	Energia elettrica per kg di carne lavorata	kWh/kg	1,00	6,14	1,59	1,42

Tabella 17 – Consumo di energia elettrica per la produzione di un pasto per centro cottura e per lavorazione di 1 Kg di carne

Nei grafici seguenti è riportato l'andamento dell'indicatore calcolato per singolo pasto per i centri cottura.

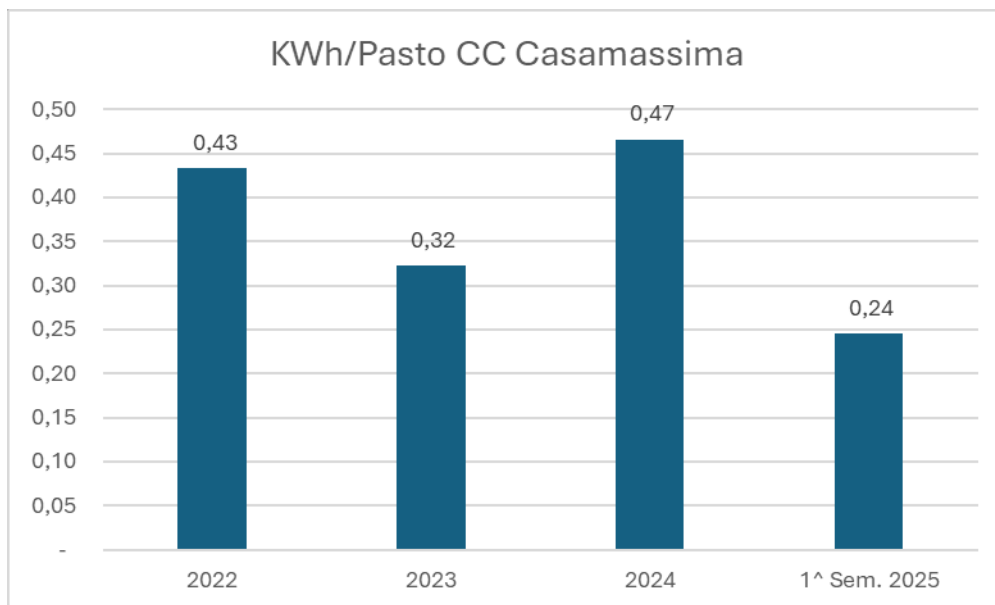
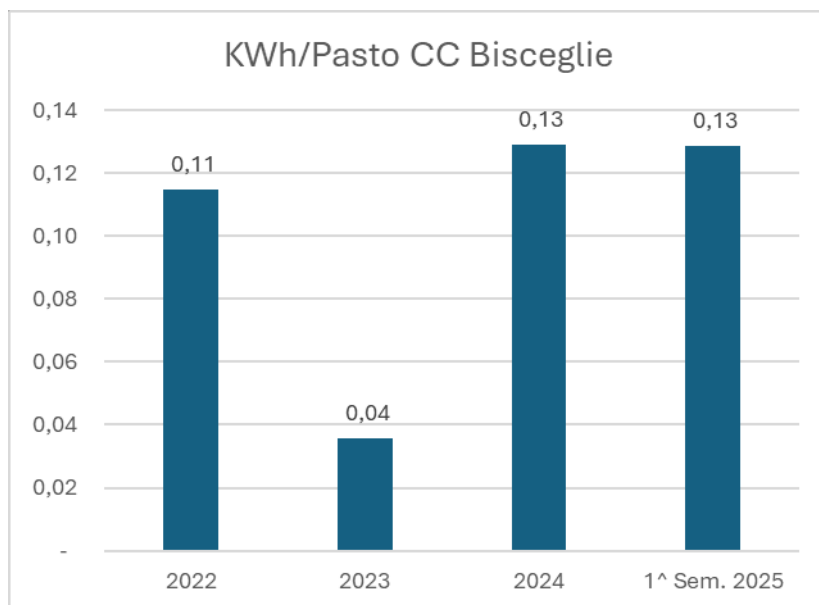


Grafico 6 – Consumo di energia elettrica per pasto prodotto – Centro Cottura di Casamassima

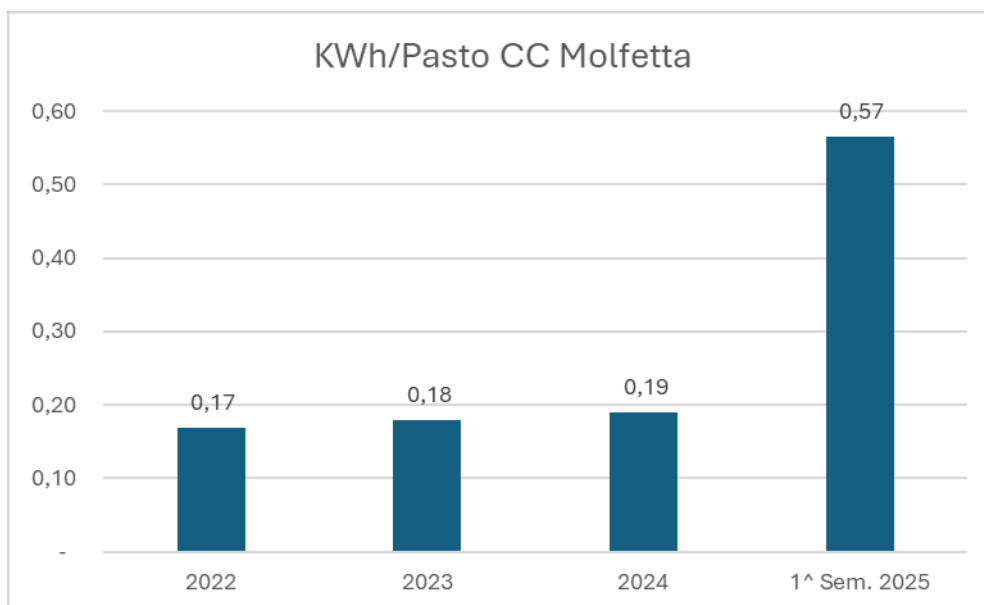
Per il centro cottura di Casamassima si registra una variabilità dell'indicatore specifico dovuto ad una variabilità del numero dei pasti prodotti, ma ad una stazionarietà dei consumi elettrici nel corso del

periodo di riferimento (2022/2025 primo semestre).



**Grafico 7 – Consumo di energia elettrica per pasto prodotto – Centro Cottura di Bisceglie**

Per il centro cottura di Bisceglie, l'andamento dell'indicatore mostrato nel periodo di riferimento 2022/2025 primo semestre, risulta sostanzialmente confermato ad eccezione del dato relativo all'anno 2023 che risente di una non adeguata contabilizzazione dei consumi.



**Grafico 8 – Consumo di energia elettrica per pasto prodotto – Centro Cottura di Molfetta**

Per il centro cottura di Molfetta si registra un valore degli indicatori sostanzialmente invariato, il dato relativo al 2025 non risulta al momento allineato in quanto è riferito al solo primo semestre.

Nella tabella e nel grafico seguente si riporta l'andamento dell'indicatore del consumo totale di energia elettrica (prelevata da rete) rispetto alla produzione totale di pasti dei tre centri cottura; la produzione di energia elettrica da impianto fotovoltaico del centro cottura di Bisceglie è ceduta interamente in rete e pertanto non può essere considerata nel computo dell'energia elettrica consumata per la produzione dei pasti.

	UM	2022	2023	2024	1^ Semestre 2025
<b>EE totale CC</b>	kWh	171.084	152.105	176.685	81.816
<b>Pasti totali CC</b>	Nr	960.929	1.083.074	867.786	281.499
<b>Indicatore</b>	kWh/Pasto	0,18	0,14	0,20	0,29

Tabella 18 – Consumo di energia elettrica totale per pasto

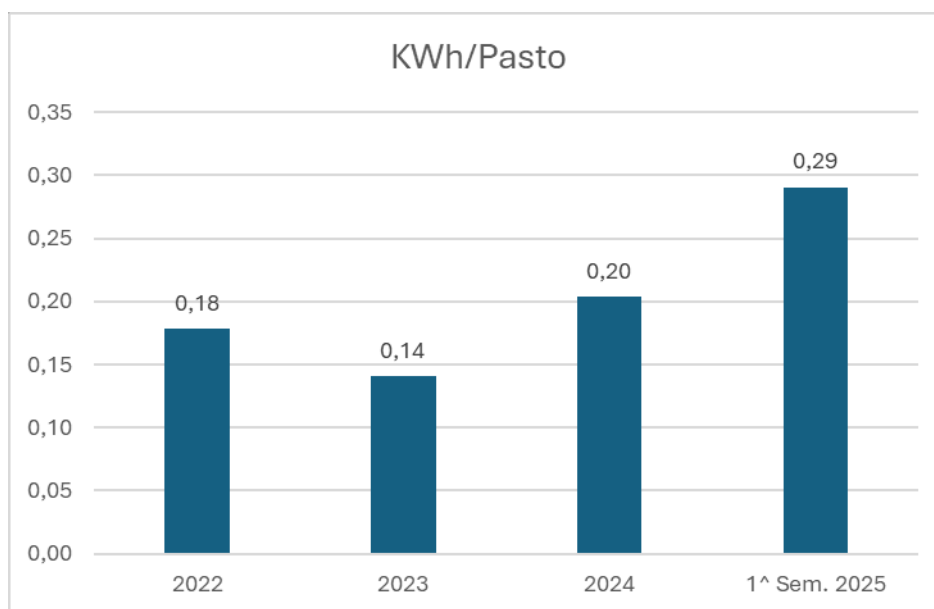
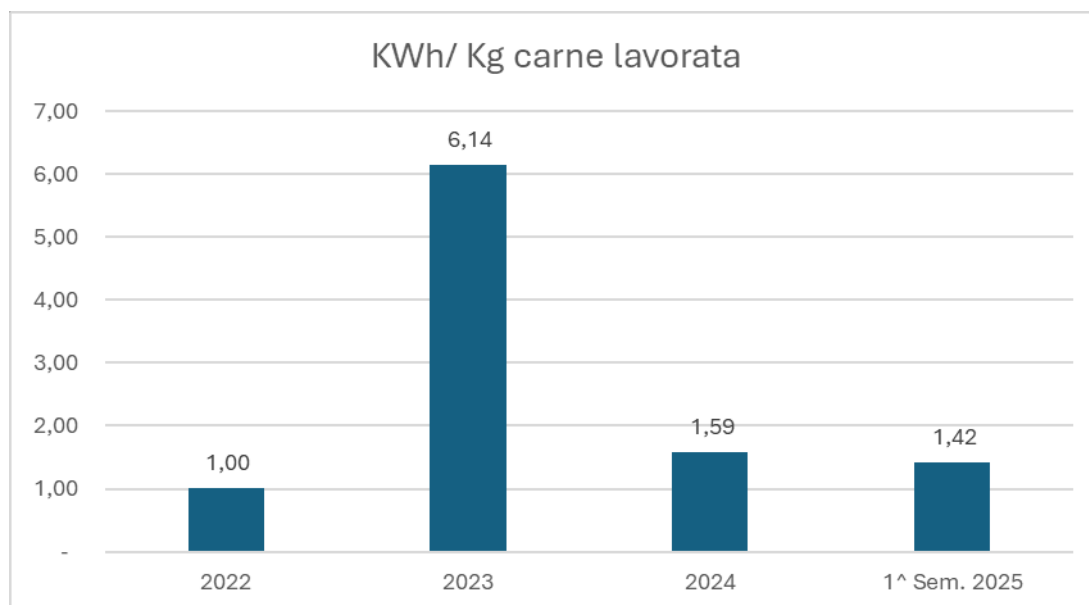


Grafico 9 – Consumo di energia elettrica totale per pasto

Dai dati e dal grafico suddetti si evince una variabilità dei consumi per la produzione dei pasti per il

periodo di riferimento (2022/2025 primo semestre), solo per l'anno 2023 si registra un miglioramento del valore dell'indicatore, del consumo di energia elettrica per pasto nell'ambito dei tre centri cottura.

In merito al consumo di energia elettrica da rete per la lavorazione della carne, nel grafico seguente è riportato l'andamento dell'indicatore nel periodo di riferimento (2022/2025 primo semestre).



**Grafico 10 – Consumo di energia elettrica per kg di carne lavorata – Laboratorio carni di Casamassima**

Per il Laboratorio carni di Casamassima si registra un incremento del valore dell'indicatore nell'anno 2023 rispetto al 2022, 2024 e al 2025 primo semestre, dovuto ad una maggiore incidenza dei consumi fissi (celle), rispetto ai consumi imputabili alla quantità di carne lavorata.

Come detto in precedenza, per la sede direzionale/amministrativa e piattaforma logistica del "Baricentro", i consumi di energia elettrica comprendono sia quelli degli uffici che della piattaforma logistica, in quanto è disponibile un solo contatore e pertanto non è possibile calcolare uno specifico indicatore con riferimento ad uno specifico fattore produttivo, ad. esempio ore lavorate, merci stoccate ecc.. Per quanto riguarda il sito di Roma, i consumi registrati nel primo quadrimestre del 2025 risultano essere pari a 2.565 kWh, anche in questo caso non è possibile calcolare uno specifico indicatore con riferimento ad uno specifico fattore produttivo.

In merito al consumo di carburante per il trasporto delle merci e derrate alimentare dalla piattaforma logistica di Casamassima verso i centri cottura e centri utenza, nella tabella seguente sono riportati i valori dell'indicatore specifico:

SEDE	Risorsa / Fattore rappresentativo / Consumo specifico	U.M	2022	2023	2024	1^ Semestre 2025
Piattaforma logistica c/o il "BARICENTRO"	Consumo di carburante	litri	8.559	82.420	34.888	18.050
	Merci movimentate	t	5.376	9.328	8.022	4.235
	Carburante / t di merce movimentata	l/t	1,59	8,84	4,35	4,26

Tabella 19 – Consumo di carburante per trasporto merci e derrate da piattaforma logistica presso il "Baricentro" di Casamassima

Nel grafico seguente è riportato l'andamento del predetto indicatore:

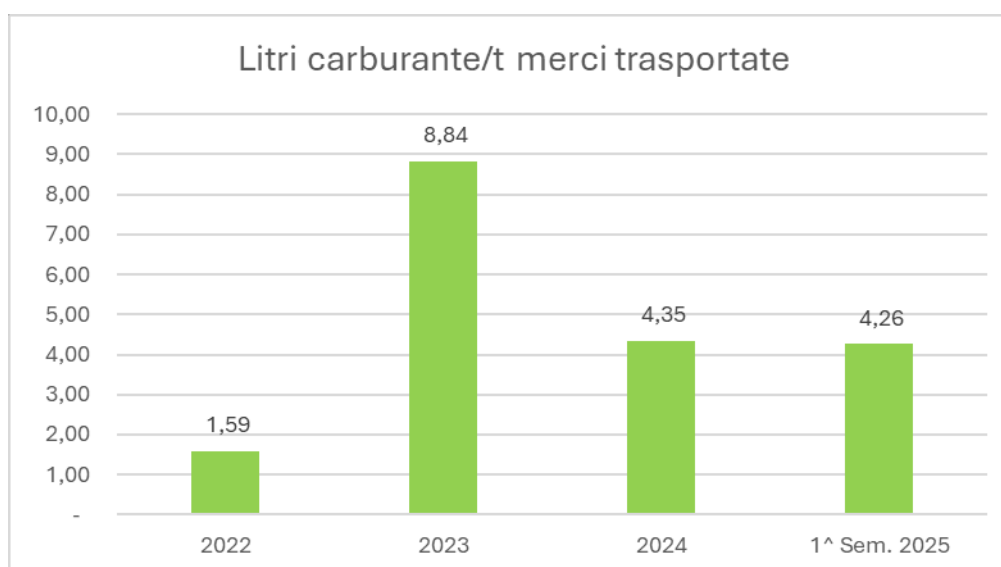


Grafico 11 – Consumo di carburante per tonnellata di merce movimentata

Dai dati sopra riportati si rileva una variabilità dei consumi di carburante per quantità di merci movimentate per il periodo 2022-2025 primo semestre ed un miglioramento della prestazione ambientale nel periodo 2024-2025 primo semestre dovuto ad un incremento della quantità di merce trasportata per singolo viaggio. L'incremento registrato nel 2023 è relativo ad una maggiore distanza percorsa nelle attività di distribuzione delle derrate alimentari. Per quanto riguarda il sito di Roma, i consumi registrati nel primo quadrimestre del 2025 risultano essere pari a 425 litri, anche in questo

caso non è possibile calcolare uno specifico indicatore con riferimento ad uno specifico fattore produttivo.

Con riferimento ai consumi di metano per la produzione dei pasti presso i centri cottura di Casamassima e Bisceglie e di GPL presso il centro cottura di Molfetta, nella tabella seguente sono riportati i valori dell'indicatore di consumo di combustibile per la produzione del singolo pasto:

SEDE	Risorsa / Fattore rappresentativo / Consumo specifico	U.M	2022	2023	2024	1^ Semestre 2025
CENTRO COTTURA DI CASAMASSIMA	Metano	Sm <sup>3</sup>	4.990	4.789	4.395	2.767
	Pasti prodotti	numero	104.451	128.011	91.957	66.998
	Metano per pasto	Sm <sup>3</sup> /pasto	0,05	0,04	0,05	0,04
CENTRO COTTURA DI BISCEGLIE	Metano	Sm <sup>3</sup>	16.726	15.791	10.086	4.861
	Pasti prodotti	numero	345.626	421.973	218.437	128.009
	Metano per pasto	Sm <sup>3</sup> /pasto	0,05	0,04	0,05	0,04
CENTRO COTTURA DI MOLFETTA	GPL	l	71.020	81.372	66.526	26.520
	Pasti prodotti	numero	510.762	533.090	557.392	86.492
	GPL per pasto	l/pasto	0,14	0,15	0,12	0,31

Tabella 20 – Consumo di combustibile per produzione pasti

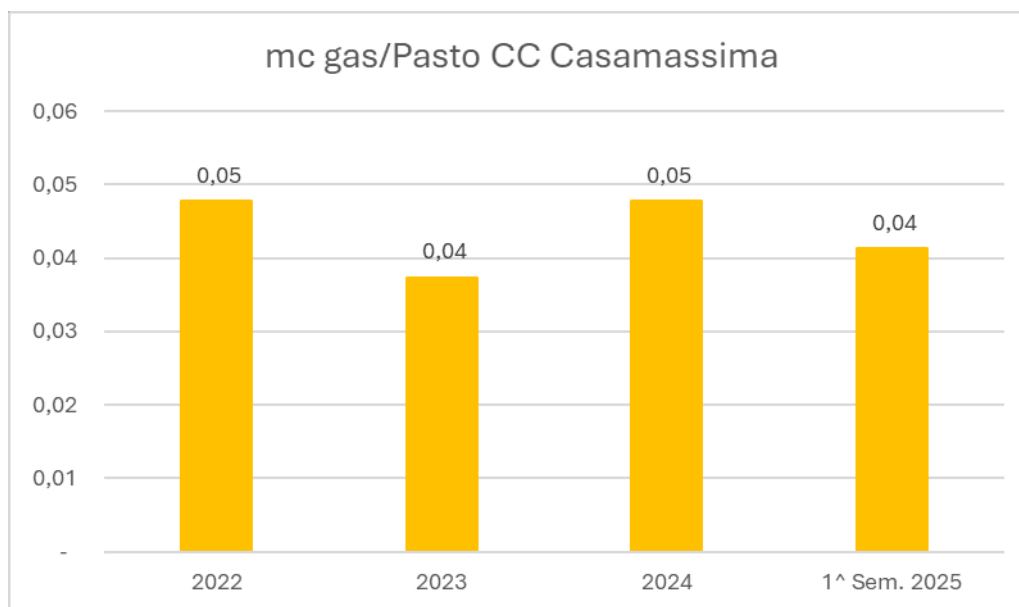
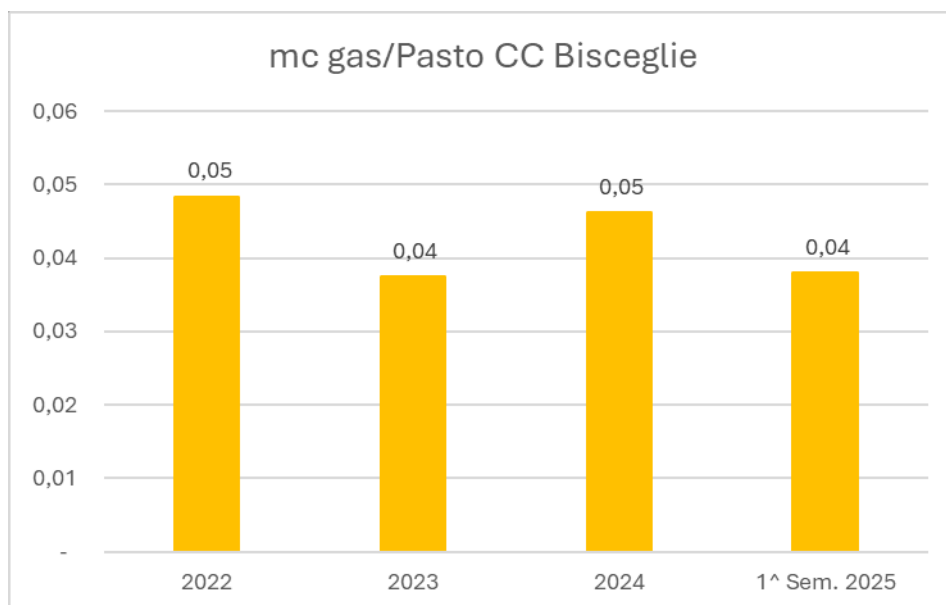


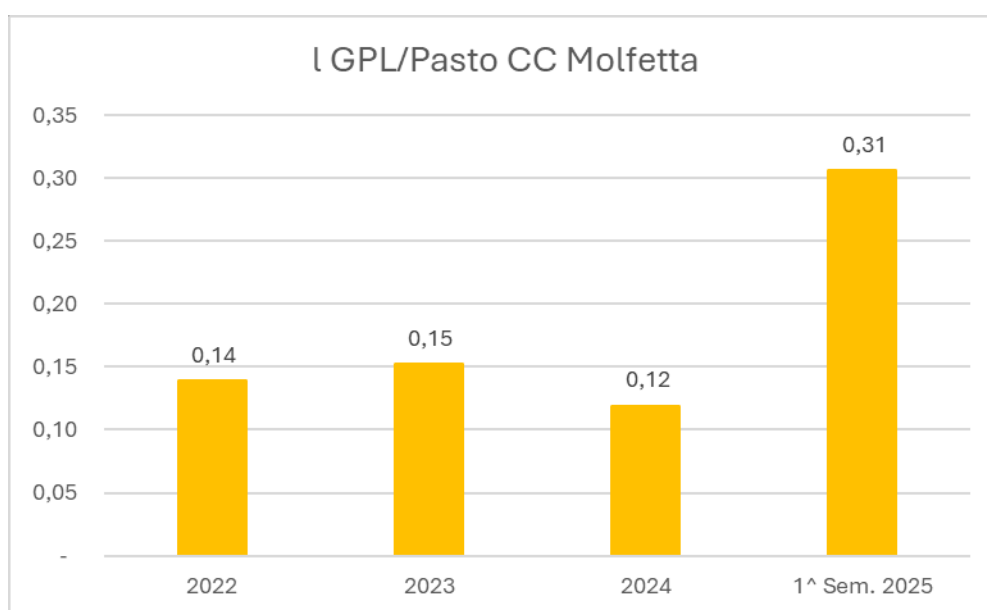
Grafico 12 – Consumo di metano per pasto – Centro cottura di Casamassima

Per il centro cottura di Casamassima si rileva un valore pressoché costante del consumo specifico di metano. Tale andamento evidenzia una gestione efficiente e costante dei sistemi di cottura e riscaldamento, che garantiscono le condizioni operative e qualitative necessarie indipendentemente dalle variazioni nel numero di pasti prodotti.



**Grafico 13 – Consumo di metano per pasto – Centro cottura di Bisceglie**

Per il centro cottura di Bisceglie l'andamento dell'indicatore è allineato con quanto già riportato con le valutazioni già effettuate per il centro cottura di Casamassima.



**Grafico 14 – Consumo di GPL per pasto – Centro cottura di Molfetta**

Per il centro cottura di Molfetta si riscontra un lieve incremento del consumo di GPL per pasto prodotto nel corso del periodo di riferimento (2022/2024); il dato 2025 deve considerarsi parziale in attesa della consuntivazione finale di fine anno.

Nella tabella e nel grafico seguente si riporta l'andamento dell'indicatore del consumo totale di combustibili (metano e GPL) rispetto alla produzione totale di pasti dei tre centri cottura; i consumi sono stati trasformati in TEP (Tonnellate Equivalenti di Petrolio) al fine di rendere omogenei i consumi dei due diversi vettori energetici (metano e GPL) impiegati nei tre centri cottura e confrontabili nell'ambito del periodo di riferimento (2022/2025 primo semestre). Al fine di rendere i valori dell'indicatore maggiormente apprezzabili, il consumo di combustibile totale è calcolato con riferimento alla produzione del 1.000 pasti.

	U.M	2022	2023	2024	1^ Semestre 2025
<b>Consumi totali di combustibili (GAS+GPL) CC</b>	<b>TEP</b>	61,90 (*)	37,30 (*)	53,10	22,70
<b>Pasti totali CC</b>	<b>Nr.</b>	960.929	1.083.074	867.786	281.499
<b>Indicatore</b>	<b>TEP/1000 Pasti</b>	0,06 (*)	0,03 (*)	0,06	0,08

**Tabella 21 – Consumo di combustibili totale per 1000 pasti**

(\*) Dato rettificato rispetto al valore della precedente dichiarazione ambientale convalidata affetto da errore di computazione.

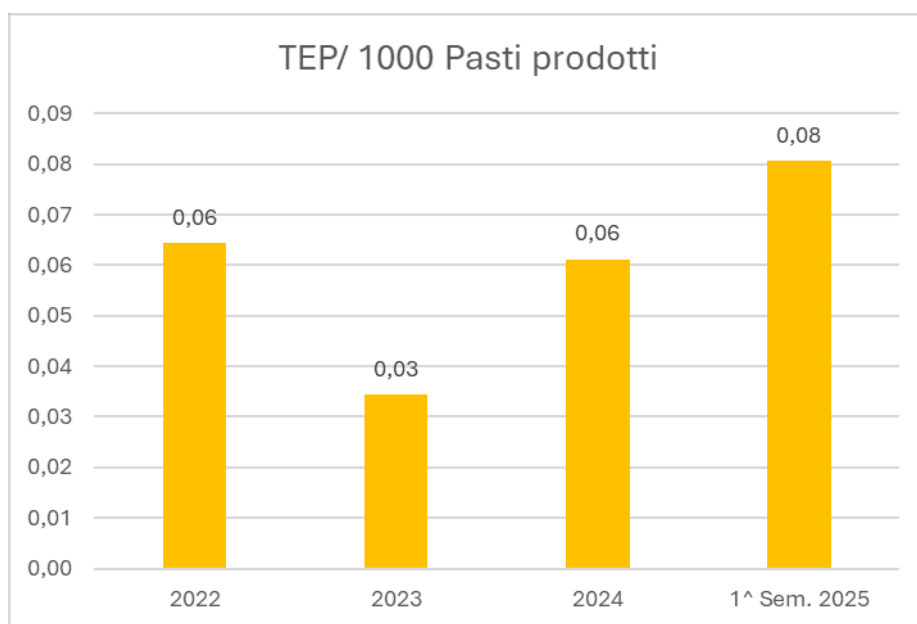


Grafico 15 – Consumo di combustibili totale per 1000 pasti prodotti

L'incremento dell'indicatore è principalmente riconducibile alla riduzione del numero di pasti prodotti, a fronte di consumi energetici complessivi (TEP), derivanti dalla somma di gas metano e GPL, che rimangono necessari per garantire la continuità operativa degli impianti. Anche in presenza di minori volumi produttivi, è infatti indispensabile mantenere attivi i processi di cottura, riscaldamento e supporto, assicurando gli standard di qualità e sicurezza alimentare. L'aumento dell'indicatore non è pertanto indicativo di inefficienze energetiche, ma riflette l'effetto della diminuzione dei pasti sul rapporto di consumo unitario.

Nella tabella seguente sono riportati i consumi di carburante (gasolio) per il trasporto dei pasti dai centri cottura ai centri utenza (mense scolastiche, aziendali, ospedali, ecc.) rapportati al numero di pasti trasportati (che coincide con il numero di pasti prodotti dal centro cottura).

SEDE	Risorsa / Fattore rappresentativo / Consumo specifico	U.M	2022	2023	2024	1^ Semestre 2025
CENTRO COTTURA DI CASAMASSIMA E LABORATORIO CARNI DI CASAMASSIMA	Gasolio	l	909	11.750	8.640	4.100
	Pasti prodotti	numero	104.451	128.011	91.957	66.998
	Gasolio per pasto	l/pasto	0,01	0,09	0,09	0,06

SEDE	Risorsa / Fattore rappresentativo / Consumo specifico	U.M	2022	2023	2024	1^ Semestre 2025
CENTRO COTTURA DI BISCEGLIE	Gasolio	l	2.120	13.193	17.572	9.590
	Pasti prodotti	numero	345.626	421.973	218.437	128.009
	Gasolio per pasto	l/pasto	0,01	0,03	0,08	0,07
CENTRO COTTURA DI MOLFETTA	Gasolio	l	7.524	26.450	13.327	6.535
	Pasti prodotti	numero	510.762	533.090	557.392	86.492
	Gasolio per pasto	l/pasto	0,01	0,05	0,02	0,08

Tabella 22 – Consumo di carburante per trasporto pasti

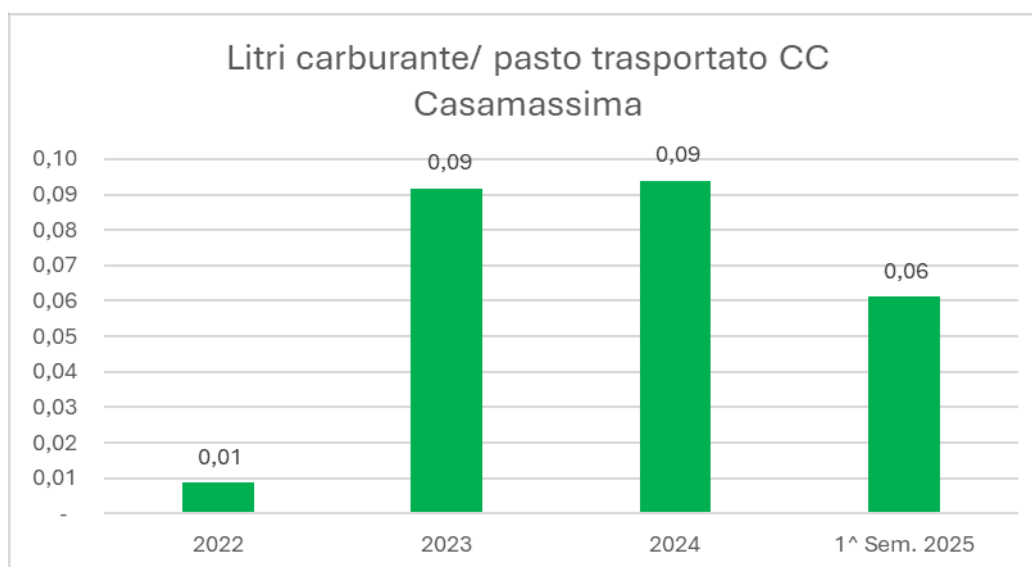
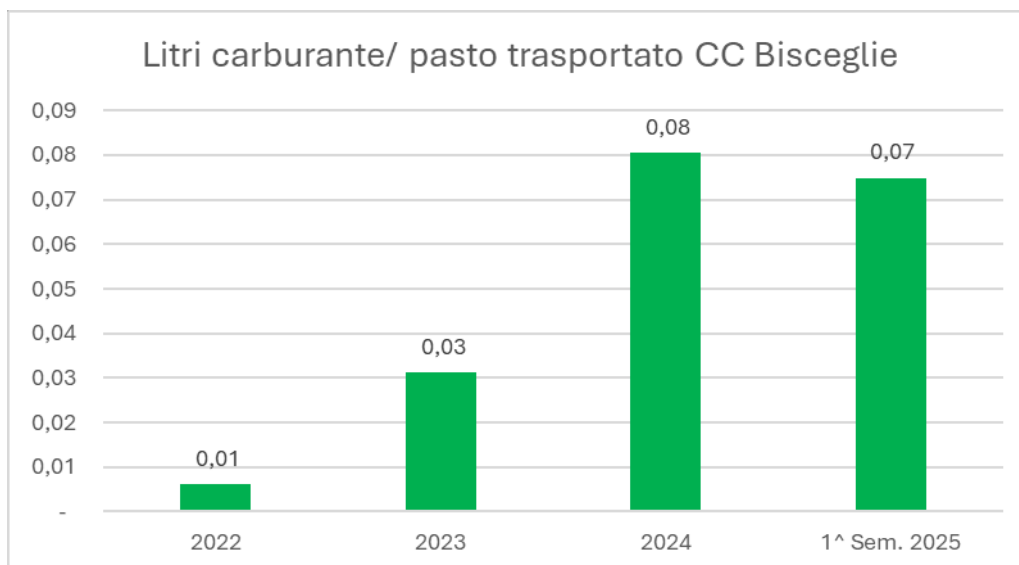


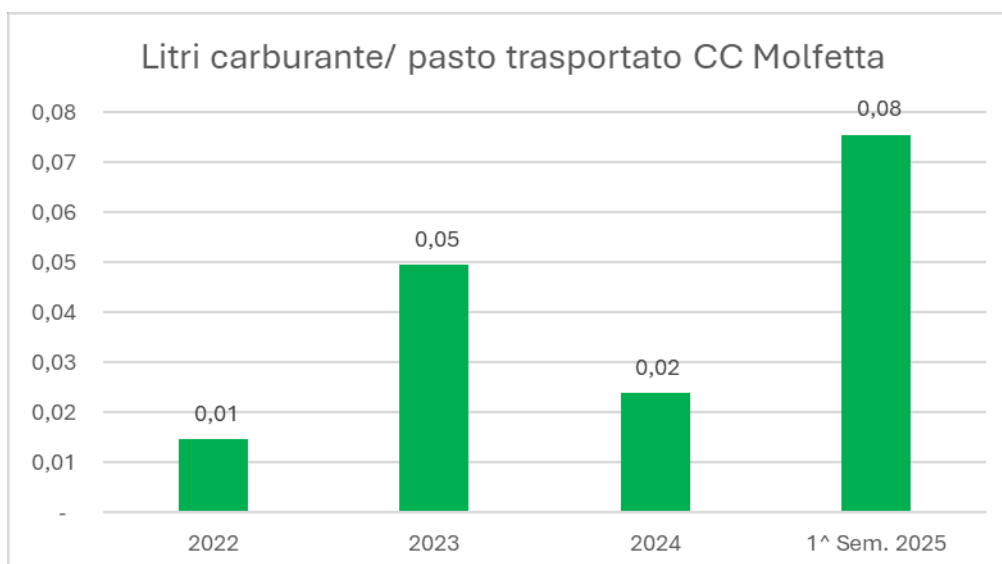
Grafico 16 – Consumo di carburante per pasto trasportato – Centro Cottura di Casamassima

Per il centro cottura di Casamassima si rileva un valore dell'indicatore in linea nell'ultimo biennio (2023/2024).



**Grafico 17 – Consumo di carburante per pasto trasportato – Centro Cottura di Bisceglie**

Per il centro cottura di Bisceglie si riscontra un peggioramento dell'indicatore nel 2024 dovuto ad una maggiore incidenza dei km percorsi; il dato 2025 deve considerarsi parziale in attesa della consuntivazione finale di fine anno.



**Grafico 18 – Consumo di carburante per pasto trasportato – Centro Cottura di Molfetta**

Per il centro cottura di Molfetta si riscontra un peggioramento dell'indicatore nel 2023 dovuto alla ad

una maggiore incidenza dei km percorsi; il dato 2025, deve considerarsi parziale in attesa della consuntivazione finale di fine anno.

Nella tabella e nel grafico seguente si riporta l'andamento dell'indicatore del consumo totale di carburante (gasolio) rispetto al totale di pasti trasportati dai tre centri cottura e i consumi sono stati consuntivati in TEP (Tonnellate Equivalenti di Petrolio). Al fine di rendere i valori dell'indicatore maggiormente apprezzabili, il consumo di gasolio totale è calcolato con riferimento alla produzione del 1.000 pasti.

	U.M	2022	2023	2024	1^ Semestre 2025
<b>Consumi totali di combustibili CC</b>	<b>TEP</b>	9,10 (*)	44,20 (*)	34,00	17,40
<b>Pasti totali CC</b>	<b>Nr.</b>	960.929	1.083.074	867.786	281.499
<b>Indicatore</b>	<b>TEP/1000 Pasti</b>	0,01 (*)	0,04 (*)	0,04	0,06

Tabella 23 – Consumo di carburante (gasolio) totale per il trasporto di 1000 pasti

(\*) Dato rettificato rispetto al valore della precedente dichiarazione ambientale convalidata affetto da errore di computazione.

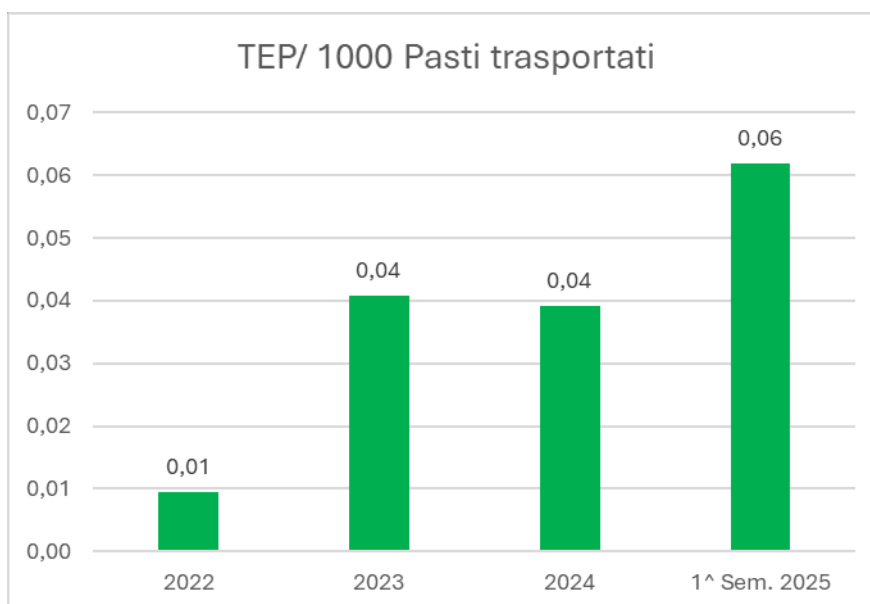


Grafico 19 – Consumo di carburante totale per 1000 pasti trasportati

L'aumento dell'indicatore è legato principalmente alla diminuzione del numero di pasti distribuiti, a

fronte di consumi energetici per il trasporto che rimangono sostanzialmente invariati. I combustibili utilizzati per la logistica e la consegna dei pasti (espressi in TEP) dipendono infatti dalla necessità di garantire i servizi di trasporto, il rispetto delle tempistiche e il mantenimento delle condizioni di qualità e sicurezza alimentare, anche in presenza di un minor carico. La riduzione dei pasti comporta pertanto un incremento del valore unitario dell'indicatore, che non evidenzia inefficienze nel sistema di trasporto, ma riflette l'effetto della contrazione dei volumi distribuiti.

## 5.5. RUMORE AMBIENTALE

Con riferimento al Decreto del Presidente della Repubblica 19 ottobre 2011, n. 227 "Regolamento per la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle imprese", l'articolo 4 (Semplificazione della documentazione di impatto acustico) del predetto decreto prevede che siano escluse dall'obbligo di presentare la documentazione di impatto acustico, le attività a bassa rumorosità elencate nell'Allegato B.

Di seguito si riporta la classificazione dell'attività dell'organizzazione rispetto ai punti elencati nell'allegato B del citato Decreto n. 227/2011:

- ✓ **LABORATORIO CARNI DI CASAMASSIMA:** Attività a bassa rumorosità come definita al punto 38), allegato B, del DPR 19/10/11, n. 227,
- ✓ **UFFICI, PIATTAFORMA LOGISTICA DI CASAMASSIMA E PIATTAFORMA LOGISTICA DI ROMA:** Attività a bassa rumorosità come definita dal punto 13 e punto 37), allegato B, del DPR 19/10/11, n. 227
- ✓ **CENTRO COTTURA DI MOLFETTA, CASAMASSIMA E BISCEGLIE:** Attività a bassa rumorosità come definita al punto 3), allegato B, del DPR 19/10/11, n. 227
- ✓ **CENTRO COTTURA DI ROMA:** Attività a bassa rumorosità come definita al punto 3), allegato B, del DPR 19/10/11, n. 227

## 5.6. USO E CONTAMINAZIONE DEL SUOLO/SOTTOSUOLO

Non sono presente serbatoi interrati che possano dar luogo a contaminazione degli strati superficiali del suolo o del sottosuolo.

## 5.7. ODORI

L'attività non comporta emissioni di odori, diversi da quelli prodotti nella preparazione dei pasti.

## 5.8. AMIANTO E PCB/PCT

Non sono presenti in azienda apparecchiature o manufatti di qualsiasi tipo contenenti amianto e PCB/PCT.

## 5.9. SOSTANZE LESIVE DELL'OZONO E/O AD EFFETTO SERRA

Tali sostanze sono contenute nei sistemi di refrigerazione delle celle frigorifere per la conservazione delle derrate alimentari presso i centri cottura, il laboratorio carni e la piattaforma logistica. In particolare, sono presenti:

- ✓ **Centro cottura di Bisceglie:** n. 6 macchine frigorifere con quantitativi di tonnellate di CO<sub>2eq</sub>, comprese tra 5 e 50; ultima verifica annuale per controllo assenza fughe del 10/12/2024;
- ✓ **Centro cottura di Casamassima:** sono presenti n. 3 macchine frigorifere con quantitativi di tonnellate di CO<sub>2eq</sub>, inferiore a 5 e quindi non soggette a controlli periodici di fughe di gas
- ✓ **Laboratorio carni:** presenti 3 macchine frigorifere con quantitativi di tonnellate di CO<sub>2eq</sub>, superiori alle 5 tonnellate ed inferiori alle 50 tonnellate di CO<sub>2eq</sub>, con ultimo controllo annuale assenza fughe del 04/12/2024; 3 macchine con quantitativi di tonnellate di CO<sub>2eq</sub> superiori alle 50 tonnellate di CO<sub>2eq</sub> con ultima verifica semestrale assenza fughe del 04/12/2024 e 05/06/2025;
- ✓ **Centro cottura di Molfetta:** presenti 2 macchine frigorifere con quantitativi di tonnellate di CO<sub>2eq</sub>, comprese tra 5 e 50 e ultima verifica annuale assenza fughe del 06/12/2024;
- ✓ **Piattaforma logistica di Casamassima:** presenti 3 macchine frigorifere con quantitativi di tonnellate di CO<sub>2eq</sub>, comprese tra 5 e 50, con ultima verifica annuale assenza fughe del 03/12/2024 e 3 macchine con quantitativi superiori a 50 tonnellate di CO<sub>2eq</sub>, con ultime verifiche

semestrali assenza fughe del 03/12/2024 e 05/06/2025.

Tutti i controlli periodici, secondo il nuovo regolamento (UE) 2024/573, hanno evidenziato la conformità e l'assenza di fughe di gas clima alteranti.

## 5.10. IMPIEGO DI SOSTANZE PERICOLOSE

Le sostanze pericolose utilizzate sono legate all'attività di distribuzione (gasolio), e per la sanificazione, pulizia ed igienizzazione delle attrezzature ed ambienti di lavoro. Per i consumi di gasolio si veda quanto riportato al paragrafo 5.4, mentre i consumi di sostanze pericolose nella tabella seguente sono riportati i consumi per periodo di riferimento (2022/2025 primo semestre).

Si specifica che i dati riportati per la sede del Baricentro si riferiscono al totale delle sostanze pericolose impiegate per le attività di pulizia, igienizzazione e sanificazione di tutti gli appalti; per il laboratorio carni non è stato possibile reperire i dati delle sostanze pericolose impiegate in quanto conteggiate nell'ambito dei consumi del centro cottura di Casamassima.

Sede	UM	2022	2023	2024	1^ Semestre 2025
<b>BARICENTRO</b>	LT	8.559	82.420	34.888	18.050
<b>Centro cottura di Molfetta</b>	LT	7.524	26.450	13.327	6.535
<b>Centro cottura di Casamassima + Laboratorio Carni</b>	LT	909	11.750	8.640	4.100
<b>Centro cottura di Bisceglie</b>	LT	2.120	13.193	17.572	9.590

Tabella 24 – Consumo di sostanze pericolose (gasolio) (\*)

(\*) Dati rettificati rispetto al valore della precedente dichiarazione ambientale convalidata affetto da errore di computazione.

Per le sostanze pericolose non è possibile riferire in merito ad un indicatore specifico in quanto questo sarebbe poco significativo e poco correlabile alle attività produttive dell'organizzazione.

## 5.11. TRAFFICO

Le merci arrivano alla piattaforma logistica tramite terzi. La distribuzione delle derrate alimentari presso i centri di cottura e presso i centri di erogazione dei servizi (mense) è effettuata dalla Pastore S.r.l.; il traffico interessa la viabilità urbana ed extraurbana pur non generando un impatto significativo.

Nella tabella seguente sono riportati il n.ro di viaggi in ingresso presso i centri cottura di Molfetta, Casamassima e Bisceglie e il numero di viaggi in uscita dalla piattaforma logistica e laboratorio carni verso i centri cottura e centri di utenza, desunti dai documenti di trasporto.

Il trasporto dei pasti dal centro cottura al centro di erogazione servizi (mense) è effettuato senza documento di trasporto.

Sito	U.M	2022	2023	2024	1^ Semestre 2025
Molfetta – Centro cottura (merce in ingresso)	Nr. Viaggi	240	300	337	205
Casamassima – Centro Cottura (merce in ingresso)	Nr. Viaggi	258	241	252	176
Bisceglie – Centro Cottura (merce in ingresso)	Nr. Viaggi	167	198	93	59
Baricentro – Piattaforma logistica e Laboratorio Carni (merce in uscita)	Nr. Viaggi	2.561	7.235	6.282	3.162

**Tabella 25 – Numero viaggi in ingresso ai centri cottura ed in uscita dalla piattaforma logistica e laboratorio carni**

## 5.12. SORGENTI RADIOATTIVE

Nel processo produttivo non sono impiegate sorgenti radioattive

## 5.13. EMISSIONI ELETTROMAGNETICHE

Gli impianti e le apparecchiature impiegate per lo svolgimento delle attività non sono causa di emissioni elettromagnetiche con impatto ambientale esterno.

## 5.14. VIBRAZIONI

L'attività non comporta vibrazioni.

### **5.15. EFFETTI SULLA BIODIVERSITA'**

In merito alla biodiversità, nella presente dichiarazione non si ritiene di dover definire un indicatore specifico, vista la scarsa significatività dell'aspetto in funzione della tipologia di attività e della invarianza delle superfici a servizio dei siti osservata nel periodo di riferimento (2021/2024 primo semestre) oggetto di indagine.

### **5.16. IMPATTO VISIVO**

L'attività non comporta impatto visivo, in quanto svolta all'interno di presidi urbani e/o con destinazione urbanistica commerciale/servizi.

### **5.17. RISCHIO INCENDIO**

Le attività rientranti nel campo di applicazione del DPR 151/2011 sono descritte nel paragrafo 3.5. Ad oggi non si sono mai verificati incendi.

### **5.18. SEGNALAZIONI O LAMENDELE DA PARTE DELLA COMUNITÀ**

Ad oggi non sono pervenute lamentele derivanti, direttamente od indirettamente, da aspetti ambientali originati dalle nostre attività. Non si sono, inoltre, avuti contenziosi con la Pubblica Amministrazione.

### **5.19. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO SETTORIALI - DRS**

In merito ai Documenti di Riferimento Settoriale – DRS - (Sectorial Reference Document), previsti all'art. 46 del Regolamento CE 1221/09, allo stato attuale risultano pubblicate la:

- a) *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. Applicabile alla*

attività con codice NACE della sezione “I SERVIZI DI ALLOGGIO E DI RISTORAZIONE”, codici 55 (Servizi di alloggio), 56 (Attività di servizi di ristorazione), la sezione N 79 “Servizi delle agenzie di viaggio, dei tour operator e servizi di prenotazione e attività connesse” e la sezione O 84.11 “Attività generali di amministrazione pubblica”. La Decisione UE 2016/611 risulta applicabile alle attività turistiche ed ai relativi servizi collegati, quali i servizi di alloggio e di ristorazione. Le attività svolte dalla Pastore S.r.l., pur rientrando nel novero dei servizi di ristorazione (in particolare degli altri servizi di ristorazione), non costituiscono servizi accessori alle attività di “ricezione turistica”. **Per quanto sopra riportato si ritiene di non assumere a riferimento il documento settoriale di riferimento in quanto direttamente correlato alle attività dell’organizzazione.**

b) *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.* Applicabile alle attività con codice NACE 10 (industrie alimentari) e codice NACE 11 (produzione di bevande). L’Organizzazione, in merito all’attività del laboratorio di carni ha preso in considerazione i riferimenti tecnici contenuti nella Decisione (UE) 2017/1508 sulle Migliori Pratiche Ambientali (BEMP) per l’industria alimentare. Sebbene tali BEMP siano primariamente orientate ai processi di trasformazione alimentare in senso stretto, l’Organizzazione ha ritenuto utile confrontare le proprie prestazioni con gli indicatori di rilevanza generale (consumi energetici, idrici ed emissioni associate), selezionando quelli effettivamente applicabili alle attività effettivamente svolte, limitate a operazioni di porzionamento, confezionamento e distribuzione verso i centri di cottura.

Sulla base dei consumi idrici, dei consumi di energia elettrica e delle quantità di carne lavorata, sono stati calcolati gli indicatori ambientali previsti dalle BEMP applicabili, con particolare riferimento a:

- **Consumo specifico di acqua** (m<sup>3</sup>/kg di prodotto lavorato);
- **Consumo specifico di energia** (kWh/kg);
- **Emissioni di gas a effetto serra correlate all’energia** (kg CO<sub>2</sub>e/kg), applicando il fattore di emissione medio nazionale ISPRA per elettricità acquistata (circa 0,235 kg CO<sub>2</sub>e/kWh).

L'analisi evidenzia una variabilità degli indicatori specifici legata ai diversi volumi di carne lavorata, in particolare nel 2023, in cui la ridotta produzione comporta valori più elevati per unità di prodotto. Negli altri periodi considerati gli indicatori risultano maggiormente coerenti con la natura operativa del laboratorio, che non effettua trasformazione industriale ma esclusivamente porzionamento delle carni.

Anno	Acqua (m <sup>3</sup> )	Energia (kWh)	Emissioni (Ton. CO <sub>2</sub> eq.) <sup>1</sup>	Carne lavorata (kg)	Acqua/kg carne (m <sup>3</sup> /kg)	kWh/kg carne	Ton. CO <sub>2</sub> eq/Ton.
2022	115	79.661	18,70	79.440	0,0014	1,0028	0,2354
2023	149	73.270	17,20	11.926	0,0125	6,1437	1,4422
2024	185	80.461	18,88	50.700	0,0036	1,5870	0,3724
1 <sup>^</sup> Sem. 2025	65	34.721	8,15	24.500	0,0027	1,4172	0,3327

Tabella 26 – Indicatori ambientali elaborati in riferimento alla Decisione (UE) 2017/1508

## 5.20. ASPETTI AMBIENTALI INDIRETTI.

Pastore S.r.l. ha provveduto ad identificare e valutare anche quegli aspetti (aspetti indiretti) che non sono sotto il suo completo controllo gestionali ma sui quali è possibile esercitare una influenza o controllo.

Di seguito sono riportati gli aspetti indiretti che sono stati individuati:

- comportamenti ambientali di fornitori di servizi (manutenzione, trasporti, servizi ambientali). Tali comportamenti non hanno elevata rilevanza considerato che i fornitori sono selezionati sulla base di criteri anche ambientali, privilegiando coloro che dimostrano una maggiore sensibilità alle tematiche ambientali o che aderiscono alle politiche della Pastore;

---

<sup>1</sup> È stato ipotizzato il fattore di emissione medio nazionale indicato da ISPRA, pari a 234,7 g CO<sub>2</sub>/kWh)

- comportamenti ambientali di soggetti terzi (clienti/trasportatori) che entrano e stazionano nel sito per le operazioni di carico e scarico materiali. Le problematiche potenzialmente generabili da tali soggetti sono gestite mediante sensibilizzazione, informazione e controllo.

## 6. SICUREZZA E SALUTE DEI LAVORATORI

Il mantenimento di un sistema di gestione della salute e della sicurezza dei lavoratori conforme alla norma ISO 45001:2018 comporta un significativo impegno verso il miglioramento continuo della propria organizzazione al fine del miglioramento delle proprie prestazioni in materia di salute e sicurezza dei lavoratori.

Gli andamenti degli infortuni sono stati analizzati in ottemperanza alla norma UNI 7249 – “Statistiche degli infortuni sul lavoro”, ed in particolare sono stati ricavati i seguenti indici:

- a) indice di frequenza che fornisce il numero di infortuni avvenuti ogni milione di ore lavorate (I.F.):

$$\frac{\text{numero infortuni} \times 1.000.000}{\text{ore lavorate}}$$

- b) indice di gravità che rappresenta il numero di giornate mediamente perse da ogni addetto a causa degli infortuni ogni mille le ore lavorate ((I.G.(A))):

$$\frac{\text{numero giorni lavorativi inabilità temporanea} \times 1.000}{\text{ore lavorate}}$$

Nel 2022 si sono registrati 10 infortuni con 293.155 ore lavorate ed un I.F. di 34,11<sup>2</sup> ed un I.G(A) di 1,32; il totale dei giorni di infortunio è stato pari 386. Nel 2022 non si sono avuti infortuni in itinere mentre risulta 1 malattia professionale non riconosciuta dall'INPS.

Nel 2023 si sono registrati 10 infortuni con 293.085 ore lavorate ed un I.F. di 34,12 ed un I.G(A) di 1,98; il totale dei giorni di infortunio è stato pari 580. Nel 2023 si sono avuti 2 infortuni in itinere per un totale di 28 giorni di inabilità mentre non risultano malattie professionali riconosciute.

Nel 2024 si sono registrati 12 infortuni con 299.514 ore lavorate ed un I.F. di 40,06 ed un I.G(A) di 2,26;

---

<sup>2</sup> Nella precedente D.A. convalidata è stato erroneamente indicato il valore 23,88

il totale dei giorni di infortunio è stato pari 678. Si sono verificati 2 infortuni in itinere per un totale di 60 giorni di inabilità.

Nel primo semestre 2025 si sono registrati 2 infortuni con 130.508 ore lavorate ed un I.F. di 15,32 ed un I.G(A) di 0,94; il totale dei giorni di infortunio è stato pari 123. Non si sono verificati infortuni in itinere.

## 7. OBIETTIVI E PROGRAMMI AMBIENTALI TRIENNIO 2023-2025

Dalla valutazione degli aspetti ambientali, sono risultati significativi i consumi di energia elettrica presso le sedi della Pastore S.r.l. e i consumi di combustibili per la veicolazione dei pasti e delle merci. Su tali aspetti sono stati predisposti i programmi di miglioramento per il periodo di riferimento (2021/2024 primo semestre) della presente dichiarazione. Ulteriori programmi di miglioramento sono scaturiti dai principi esposti in politica ambientale. Si riporta il programma ambientale relativo al triennio 2023/2025 con il relativo stato di avanzamento:

Tabella 27 – Obiettivi di miglioramento triennio 2023-2025

Principi della politica ambientale / Obiettivi di miglioramento ambientale	Risorse economiche [€]	Indicatori correlati e valore di partenza	Scadenza	Programma	Funzioni responsabili	stato avanzamento
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OBIETTIVO N. 1 ACQUISTO DI 10 MEZZI EURO 5-EURO 6 o ELETTRICI ENTRO IL 2025</b></li> </ul>	250.000	PARCO AUTO DI 75 MEZZI, DI CUI 50 INFERIORI A EURO 5	ENTRO IL 31/12/23	Richiesta preventivo	Ufficio acquisti / Amministratore	Obiettivo raggiunto
			ENTRO IL 31/12/24	Valutazione mezzi obsoleti da sostituire	Ufficio tecnico	
			ENTRO IL 31/12/25	Acquisto dei 10 mezzi	Ufficio acquisti	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OBIETTIVO N. 2 RELAMPING LUCI</b></li> </ul>	10.000	Centrale Logistica: luci led pari al 40% del totale	ENTRO IL 31/12/25	Raggiungere il 65% di luci led	Ufficio tecnico	Obiettivo raggiunto
		Molfetta: luci led pari al 40% del totale	ENTRO IL 31/12/25	Raggiungere il 70% di luci led	Ufficio tecnico	Obiettivo raggiunto
		C. C. Casamassima: luci led pari al 40% del totale	ENTRO IL 31/12/25	Raggiungere il 70% di luci led	Ufficio tecnico	Obiettivo raggiunto
		Bisceglie: luci led pari al 40% del totale	ENTRO IL 31/12/25	Raggiungere il 70% di luci led	Ufficio tecnico	Obiettivo raggiunto
		Laboratorio carni: luci led pari al 40% del totale	ENTRO IL 31/12/25	Raggiungere il 70% di luci led	Ufficio tecnico	Obiettivo raggiunto

Principi della politica ambientale / Obiettivi di miglioramento ambientale	Risorse economiche [€]	Indicatori correlati e valore di partenza	Scadenza	Programma	Funzioni responsabili	stato avanzamento
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>OBIETTIVO N. 3</b> <b>INSTALLAZIONE DI SENSORE DI PRESENZA</b></li> </ul>	1.000	Bagni degli Uffici Amministrativi/Direzionale e Piattaforma Logistica al momento sprovvisti	ENTRO IL 31/12/26	Installazione	Ufficio tecnico	Rimodulazione tempi (1 anno)
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>OBIETTIVO N. 4</b> <b>INSTALLAZIONE DI PANNELLI SOLARI PER ACQUA CALDA</b></li> </ul>	10.000	Assente nelle sedi dei Centri Cottura di Bisceglie, Casamassima, Molfetta e della Piattaforma logistica,	ENTRO IL 31/12/23	Effettuazione studio di fattibilità	Ufficio tecnico	Obiettivo raggiunto
			ENTRO IL 31/12/24	Preventivo fornitura e installazione	Ufficio acquisti	Obiettivo raggiunto
			ENTRO IL 31/12/25	Installazione	Ufficio tecnico	Obiettivo raggiunto
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>OBIETTIVO N. 5</b> <b>INSTALLAZIONE COLONNINA DI RICARICA ELETTRICA</b></li> </ul>	10.000	Assente presso gli Uffici Amministrativi/Direzionale e Piattaforma Logistica	ENTRO IL 31/03/25	Effettuazione studio di fattibilità	Ufficio tecnico	Obiettivo raggiunto
			ENTRO IL 30/06/25	Preventivo fornitura e installazione	Ufficio acquisti	Obiettivo raggiunto
			ENTRO IL 31/12/25	Installazione	Ufficio tecnico	Obiettivo raggiunto
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>OBIETTIVO N. 6</b> <b>STUDIO DI FATTIBILITA' INSTALLAZIONE MICRO EOLICO</b></li> </ul>	10.000	Impianto assente	ENTRO IL 31/12/26	Studio di fattibilità sui siti oggetto della Dichiarazione ambientale	Ufficio tecnico	Rimodulazione tempi (1 anno)
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>OBIETTIVO N. 7</b> <b>SOSTITUZIONE PIASTRA AD INDUZIONE OBSOLETA</b></li> </ul>	1.000	Da sostituire la piastra obsoleta con piastra di classe A+ del COT Molfetta	ENTRO IL 31/12/24	Acquisto	Ufficio acquisti	Obiettivo raggiunto

## 8. GLOSSARIO

### **Ambiente**

Contesto nel quale opera un'organizzazione, comprendente l'aria, l'acqua, il terreno, le risorse naturali, la flora, la fauna, gli esseri umani e le loro interazioni.

### **Aspetto ambientale**

Elemento di una attività, prodotto o servizio di una organizzazione che può interagire con l'ambiente.

### **Audit ambientale**

Strumento di gestione comprendente una valutazione sistematica, documentata, periodica e obiettiva dell'efficienza dell'organizzazione del Sistema di gestione e dei processi destinati alla protezione dell'ambiente.

### **Chilowattora (kWh)**

Unità di misura dell'energia elettrica.

### **Convalida della Dichiarazione ambientale**

Atto con cui il Verificatore ambientale accreditato da idoneo organismo competente esamina la Dichiarazione ambientale con risultato positivo.

### **Dichiarazione ambientale**

Dichiarazione elaborata dall'impresa in conformità delle disposizioni del Regolamento CE 1505/2017.

### **EMAS**

Environmental Management and Audit Scheme - sistema di gestione ambientale e schema di audit definito dal Regolamento CE 1221/2009.

### **Impatto sull'ambiente**

Qualunque modificazione dello stato dell'ambiente, negativa o benefica, totale o parziale, conseguente alle attività svolte nel sito e derivanti da aspetti ambientali.

### **LCA/LCP**

Life Cycle Assessment – valutazione del ciclo di vita è un metodo che valuta un insieme di interazioni che un servizio/prodotto ha con l'ambiente, considerando il suo intero ciclo di vita.

Life Cycle Perspective – prospettiva del ciclo di vita è un approccio volto a considerare i processi e relativi impatti in una logica di analisi che ricomprende fasi a monte e a valle della produzione/erogazione di un servizio.

### **DDT**

Documento di Trasporto

### **PCB/PCT**

poli-clorobifenili/poli-clorotri-fenili. Sono considerati inquinanti persistenti dalla tossicità in alcuni casi avvicinantesi a quella della diossina.

## 9. UNITÀ DI MISURA UTILIZZATE

Unità di base

QUANTITA'	UNITA'	SIMBOLO
Lunghezza	Metro	m
Massa	Chilogrammo	kg
Tempo	Secondo	s

Unità derivate dal SI

QUANTITA'	UNITA'	SIMBOLO
Area	Metro quadrato	m <sup>2</sup>
Volume	Metro cubo	m <sup>3</sup>
Potenza	Watt	W
Energia	Tonnellata Equivalente di Petrolio	TEP