



## **DICHIARAZIONE AMBIENTALE**

**Dati aggiornati al 31/10/2025**

**Produzione e commercio all'ingrosso  
e/o  
al dettaglio di Dispositivi medici e  
dispositivi  
di protezione individuale.  
Codici NACE 46.46 – 32.50**



**Regolamento 1221/2009/EU (1505/2017/UE - 2026/2018/UE) EMAS**

## PREMESSA

La Direzione della **Nacatur International Srl** è consapevole che, operando nel settore medicale, si assume un ruolo delicato nei confronti dei propri clienti e della stessa collettività e, anche per questo, ha deciso di adottare un sistema di gestione che consenta di tenere sotto controllo gli aspetti critici delle varie fasi del proprio processo, coinvolgendo dipendenti e fornitori, motivandoli ad un impegno costante di miglioramento delle prestazioni. Con l'adozione del proprio Sistema di Gestione Ambientale conforme al Regolamento EMAS, ha formalizzato i propri obiettivi di miglioramento delle prestazioni, e la propria Politica Ambientale, elemento cardine e dinamico del sistema di gestione di cui si è dotata. L'azienda da sempre, si è dedicata con particolare attenzione alle interrelazioni esistenti fra le attività svolte e gli aspetti ambientali, cercando di ridurre gli impatti sull'ambiente anche attraverso il consolidamento delle relazioni con il territorio e le autorità locali.

Il presente documento costituisce la Dichiarazione Ambientale dell'azienda redatta in conformità con il Regolamento EMAS CE n. 1221/2009 così come aggiornato dal Reg. UE 1505/2017 del 28 agosto 2017 nonché dal Regolamento (UE) 2018/2066 del 19 dicembre 2018 emanati dalla Commissione Europea.

**Nacatur International Srl** è azienda certificata in base alle norme ISO 9001: 2015, alla 14001:2015, alla norma ISO 13485:2021, alla norma ISO 45001:2018 e UNI PDR/125

## L'ORGANIZZAZIONE

**Sede legale e operativa** Via Piave 12 Castelvechio di Monte Porzio (PU) - 61040

**C.F./Partita IVA** 01313240424

**Iscrizioni REA** N° ps-161380

**C.C.I.A.A** – Pesaro Urbino N° 01313240424

**Capitale Sociale** € 96.800 I.V.

**Codice NACE** 46.46 – 32.50; **Codice ATECO** 46.46 – 32.50.01; **Codice EA** 29A

**Sito web** [www.nacatur.com](http://www.nacatur.com)

**n. Addetti** 14

**Certificazioni**

UNI EN ISO 9001 : 2015 N.18176 - A

UNI EN ISO 13485 : 2016 N. 18176- M

UNI EN ISO 14001 : 2015 01 104 1717525

UNI ISO 45001:2018 23/00000429

UNI PDR/125 : 2022 IT24/00001275

MARCHIO CE n. 0476 –KIWACERMET med 31135

CERTIFICATO EMAS IT-001858 prima registrazione del 14.03.2018

### Contatti per il Pubblico

Amministratore Unico: STEFANA NAVARRA

Mail [direzione@nacatur.com](mailto:direzione@nacatur.com)

Tel.0721.955964 - Fax 0721-955681

## DATI STORICI

La NACATUR INTERNATIONAL SRL è stata costruita nel 1993 dalla Dott.ssa Stefana Navarra ed ha per oggetto sociale lo svolgimento di un'attività di commercio all'ingrosso di materiali monouso e non, ad uso professionale, medico e paramedico, odontoiatrico ed odontotecnico.

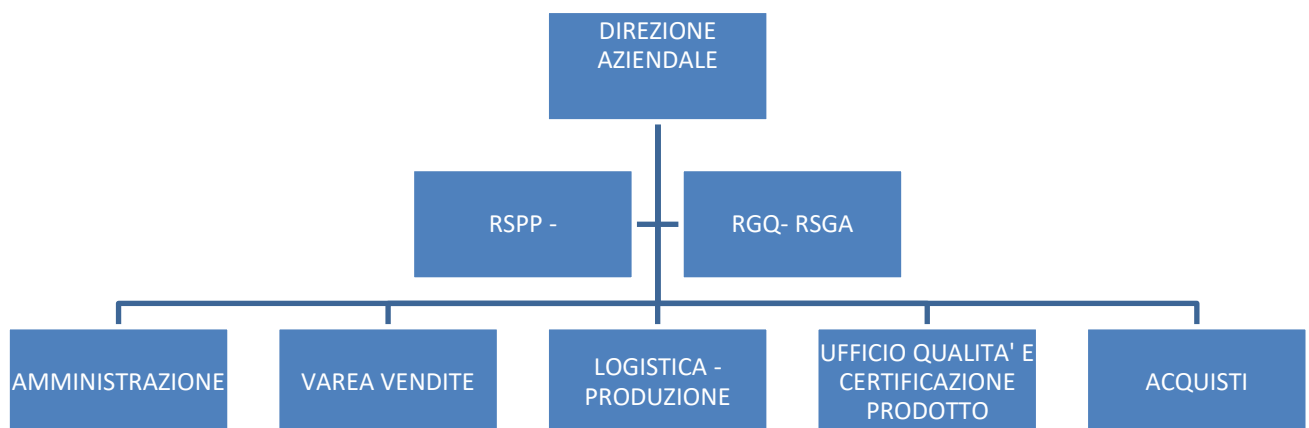
Nata come semplice azienda commerciale per l'import ed export di guanti con o senza polvere con il mercato americano nel settore odontoiatrico, ha trasformato (a partire dal 1996) la propria attività sviluppando linee di prodotti con marchio proprio riuscendo ad affermarsi come una delle aziende leader sul mercato mondiale per prodotti di protezione individuale nel settore medico / sanitario.

Attualmente la gamma dei prodotti è costituita da circa 10.000 articoli che vanno dai semplici guanti monouso ai camici/indumenti da lavoro. I prodotti principalmente si distinguono in tre gruppi, tutti certificati<sup>1</sup> (primi in Italia) contro il rischio chimico e/o biologico:

- 1) PROTEZIONE CORPO: tutti gli articoli relativi ai Dispositivi di Protezione Individuale di III categoria, come camici, tute, pantaloni, calzari, ecc...;
- 2) PROTEZIONE MANI: tutti i tipi di guanti di diverso materiale (nitrile, vinile, lattice, policloroprene, ecc...) con o senza polvere, sterili e non, per l'utilizzo quotidiano in ambito medico / ospedaliero, ma non solo;
- 3) ALTRI PRODOTTI: tutti gli accessori per il completamento della protezione totale degli operatori medico / sanitari come i facciali filtranti (protezione vie respiratorie), occhiali e maschere in polycarbonato (protezione occhi) siringhe con ago retrattile (appositamente progettate per sostituire le siringhe convenzionali) che aiutano a diminuire i rischi di salute per gli operatori e le ferite da puntura (con annessi rischi di infezione e trasmissione virus).

## STRUTTURA ORGANIZZATIVA

La gestione ambientale è stata affidata dalla Direzione al Responsabile del Sistema di Gestione Qualità ed Ambiente, anche se la Direzione partecipa in modo attivo alla gestione ambientale dell'organizzazione.



<sup>1</sup> I guanti sono certificati secondo le norme ISO di riferimento, UNI EN ISO 374 (parte 1,2,3,4,5), UNI EN ISO 388, UNI EN ISO 420, UNI EN ISO 455 (parte 1,2,3,4), ASTM 1670-1671.

## **LA NOSTRA POLITICA AMBIENTALE E DI SOSTENIBILITA'**

La nostra azienda si è dotata della seguente Politica Ambientale e di sostenibilità.

La Proprietà della NACATUR INTERNATIONAL SRL nei propri stabilimenti siti nel Comune di MONTE PORZIO località CASTELVECCHIO e LORETO APRUTINO per la produzione e commercializzazione di dispositivi medici e di protezione individuale nell'ambito sanitario, promuoverà ogni azione diretta a proteggere l'ambiente, a fare in modo che i propri processi operativi e gestionali ed i propri prodotti non presentino rischi significativi per l'ambiente e che tangano in considerazione i requisiti di sostenibilità.

La Direzione si impegna da sempre a rispettare l'ambiente e rispetta i Diritti Umani dei Dipendenti e delle Comunità locali e si impegna a promuovere tali principi con i propri Fornitori identificando e gestendo gli impatti ambientali, sociali ed economici all'interno della catena di approvvigionamento e impegnandosi ad acquistare materiali, beni e servizi sostenibili, etici e responsabili.

Nell'ambito di questa politica, in considerazione del contesto organizzativo della Nacatur International, vi sono i seguenti impegni individuali e di tutto il Personale:

- rispettare le leggi, i regolamenti e le buone prassi di condotta, oltre che gli altri requisiti sottoscritti dall'organizzazione;
- fare ogni sforzo per eliminare o ridurre le emissioni, gli scarichi ed i rifiuti,
- adottare mezzi e processi che offrano i migliori impatti ambientali in termini tecnici ed economici,
- valutare gli aspetti ambientali delle attività operative e gestionali ed adottare procedure di gestione tali da garantire che i processi stessi offrano la maggiore protezione dell'ambiente,
- fare attività di formazione a tutto il Personale per incoraggiare ogni iniziativa atta alla protezione dell'ambiente.
- promuovere l'impegno al miglioramento continuo, alla protezione dell'ambiente compreso la prevenzione dell'inquinamento;
- definire di criteri di sostenibilità ambientale, sociale ed economica quali elementi di valutazione dei fornitori, così da privilegiare i fornitori che perseguono pratiche etiche e sostenibili all'interno della propria organizzazione e della propria catena di approvvigionamento;
- promuovere acquisti di beni e servizi conformi ai principi internazionali di protezione dei diritti umani e rispetto della normativa ambientale e di sicurezza e salute sul lavoro da parte dei fornitori;
- promuovere di un livello di consapevolezza della sostenibilità tra i partner della catena di fornitura atto a favorire pratiche sostenibili;

In particolare, ogni anno saranno formulati obiettivi, e i relativi traguardi, di miglioramento continuo delle prestazioni ambientali e di acquisti sostenibili.

Tali obiettivi e traguardi, definiti dalla Proprietà, saranno documentati e comunicati agli interessati.

Gli obiettivi ed i traguardi ambientali e di acquisti sostenibili, in accordo al progresso scientifico e tecnologico, si applicheranno, secondo logiche di mercato, a tutte i processi operativi e gestionali caratterizzanti la realtà aziendale ed ai prodotti.

CASTELVECCHIO 01/07/2025

## INQUADRAMENTO GEOGRAFICO

Il sito di Monte Porzio (PU) si trova fuori dal centro abitato di Monteporzio e precisamente nella Frazione di Castelvecchio, caratterizzata dalla presenza di numerosi terreni agricoli e alcune abitazioni oltre ad una decina di insediamenti produttivi non raggruppati in una vera e propria zona industriale.



## IL NOSTRO SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

Abbiamo implementato un sistema di gestione ambientale (SGA) il cui scopo è stato definito in base ai propri processi di:

- controllo, qualificazione e confezionamento di guanti in lattice non sterili e commercializzazione di guanti in lattice (sterili e non sterili) e di altri dispositivi di protezione individuale e dispositivi medici;
- assemblaggio di Kit Medicali (dispositivi medici e dispositivi di protezione individuale) e relativa commercializzazione;
- sorveglianza della produzione e commercializzazione a marchio proprio di dispositivi medici;

Il SGA compresi i processi necessari e le loro interazioni aziendali ha lo scopo di raggiungere gli esiti attesi compreso l'accrescimento delle prestazioni aziendali della NACATUR INTERNATIONAL Srl.

La NACATUR INTERNATIONAL Srl, per il proprio sito di CASTELVECCHIO di MONTE PORZIO (PU), ha stabilito, documentato, attuato e mantiene attivo, migliorando continuamente, un Sistema di Gestione Ambientale (SGA) conforme ai requisiti delle norme di riferimento.

## ANALISI DEGLI ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI

La valutazione degli effetti ambientali e la gestione dei controlli operativi tiene conto del tipo di attività svolta dalla Nacatur International Srl, come di seguito sinteticamente descritto.

Negli uffici sono svolte attività di tipo direzionale, amministrativo e commerciale anche per la partecipazione a gare pubbliche. L'attività svolta presso lo stabilimento di Monte Porzio è realizzata attraverso:

- ricezione e controllo materiale in ingresso (guanti in lattice, dispositivi di protezione individuale e dispositivi medici, generalmente confezionati in sacchi di nylon e/o scatole di cartone; cartoni per la realizzazione del confezionamento dei prodotti finiti);
- controllo qualità e livello AQL<sup>2</sup>, confezionamento prodotto finito;
- imballo e spedizione.

NACATUR INTERNATIONAL ha adottato una procedura per la identificazione e la valutazione della significatività dei propri aspetti ambientali. Gli stessi sono stati oggetto di valutazione considerando i seguenti criteri:

<b>Criterio 1</b> A) RISCHIO DI CONSEGUENZE DANNOSE - Possibili effetti dannosi sulle persone e sull'ambiente interno/esterno allo Stabilimento.
<b>Criterio 2</b> B) LEGISLAZIONE VIGENTE - Rispetto delle leggi vigenti in materia ambientale al fine di evitare eventuali sanzioni e di agevolare i rapporti con la Pubblica Amministrazione ed il contesto sociale
<b>Criterio 3</b> C) CONSUMI DI RISORSE NON FACILMENTE RINNOVABILI
<b>Criterio 4</b> D) COSTI ELEVATI - Attenzione alla riduzione dei costi per generare la migliore redditività dell'Azienda)

Tali **criteri** permettono all'organizzazione di definire quali aspetti ambientali sono da prendere in considerazione per la corretta gestione del SGA<sup>3</sup>, dando origine ad un elenco degli aspetti da tenere sistematicamente sotto controllo.

Gli aspetti ambientali, ritenuti di possibile interesse sulla base dei criteri precedentemente introdotti, sono valutati in corrispondenza delle tre possibili condizioni operative:

- condizioni operative normali,
- condizioni operative anomale,
- situazioni di emergenza.

---

<sup>2</sup> AQL indica il livello di qualità accettabile secondo la norma UNI-ISO 2859 (tecnica di campionamento Livello Normale S-4)

<sup>3</sup> SGA sta ad indicare il Sistema di Gestione Ambientale di cui si è dotata l'azienda in conformità con la normativa UNI EN ISO 14001:2015.

Nella determinazione dettagliata degli interventi di gestione operativa si procede alla seguente classificazione di seguito riportata:

- aspetti sui quali si può esercitare un controllo direttamente,
- aspetti sui quali si può esercitare un'influenza.

## **MODALITÀ DI DETERMINAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ**

Per ogni aspetto ambientale vengono calcolati i valori KN, KA, KE come somma dei livelli dei criteri di significatività nelle tre condizioni operative previste.

Tale calcolo viene effettuato con le seguenti formule

$KN = A + B + C + D$  (in condizioni Operative Normali)

$KA = A + B + C + D$  (in condizioni Operative Anomale)

$KE = A + B + C + D$  (in condizioni Operative di Emergenza)

Al termine delle analisi viene redatta la tabella in cui per ogni aspetto viene esplicitato il valore di KN, KA, KE e la somma di tali valori K.

$K = KN + KA + KE$

Sulla base del valore K viene determinata la classifica degli aspetti.

Per quanto attiene le modalità di gestione degli aspetti, l'Azienda prevede, comportamenti come di seguito riportati:

- per  $K > 12$  (valore ritenuto SIGNIFICATIVO) il controllo operativo e/o la fissazione di specifici obiettivi di miglioramento;
- per  $K \leq 12$  (valore ritenuto NON SIGNIFICATIVO) la sorveglianza.

Nella seguente tabella sono riassunti i risultati ottenuti dall'analisi di significatività effettuata sugli aspetti Ambientali sui quali la Nacatur può esercitare un controllo DIRETTO presso lo stabilimento di Monte Porzio (PU) e quelli su cui può solo esercitare un'influenza.

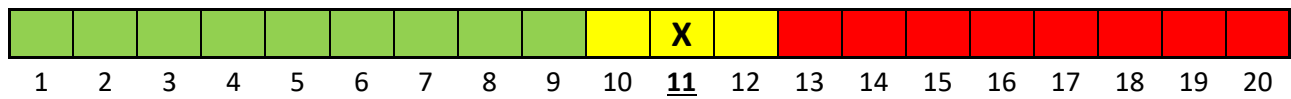
	<b>ASPETTO AMBIENTALE</b>				
	<b>Aspetti sui quali si può esercitare un controllo direttamente presso la Sede:</b>	KN	KA	KE	K
1	<b>RIFIUTI</b>	4	8	8	20
2	<b>CONSUMI IDRICI</b>	3	4	4	11
3	<b>UTILIZZO MATERIE PRIME</b>	3	4	4	11
4	<b>UTILIZZO ENERGIA</b>	3	4	5	12
5	<b>RUMORE ESTERNO</b>	2	3	5	10
6	<b>SCARICHI NEI CORPI IDRICI</b>	2	3	5	10
7	<b>RILASCI NEL SUOLO</b>	2	3	5	10
8	<b>EMISSIONI IN ATMOSFERA</b>	2	3	4	9
9	<b>RISCHIO INCENDIO</b>	0	0	8	8
10	<b>RUMORE INTERNO</b>	2	3	3	8
11	<b>SOSTANZE LESIVE DELL'OZONO</b>	2	2	2	6
12	<b>INQUINAMENTO DEL SUOLO</b>	NA	NA	NA	NA
13	<b>INQUINAMENTO LUMINOSO</b>	NA	NA	NA	NA
14	<b>GAS EFFETTO SERRA</b>	NA	NA	NA	NA
	<b>Aspetti sui quali si può esercitare un'influenza:</b>	KN	KA	KE	K
1	<b>IMPRESE DI GESTIONE RIFIUTI</b>	4	6	8	18
2	<b>IMPATTO DA SERVIZI ESTERNI (PRODUTTORI DI GUANTI E DISPOSITIVI E ASS. MULETTI)</b>	4	4	4	12
3	<b>EMISSIONI IN ATMOSFERA</b>	2	2	2	6
4	<b>SMALTIMENTO PRODOTTI</b>	2	2	2	6
5	<b>CENTRI DI LOGISTICA</b>	2	2	2	6
6	<b>CENTRI DI STERILIZZAZIONE</b>	2	3	4	9

Si riportano di seguito le descrizioni degli aspetti ambientali significativi e di quelli per i quali sono stati identificati obiettivi di miglioramento.



CONSUMO DI RISORSE IDRICHE

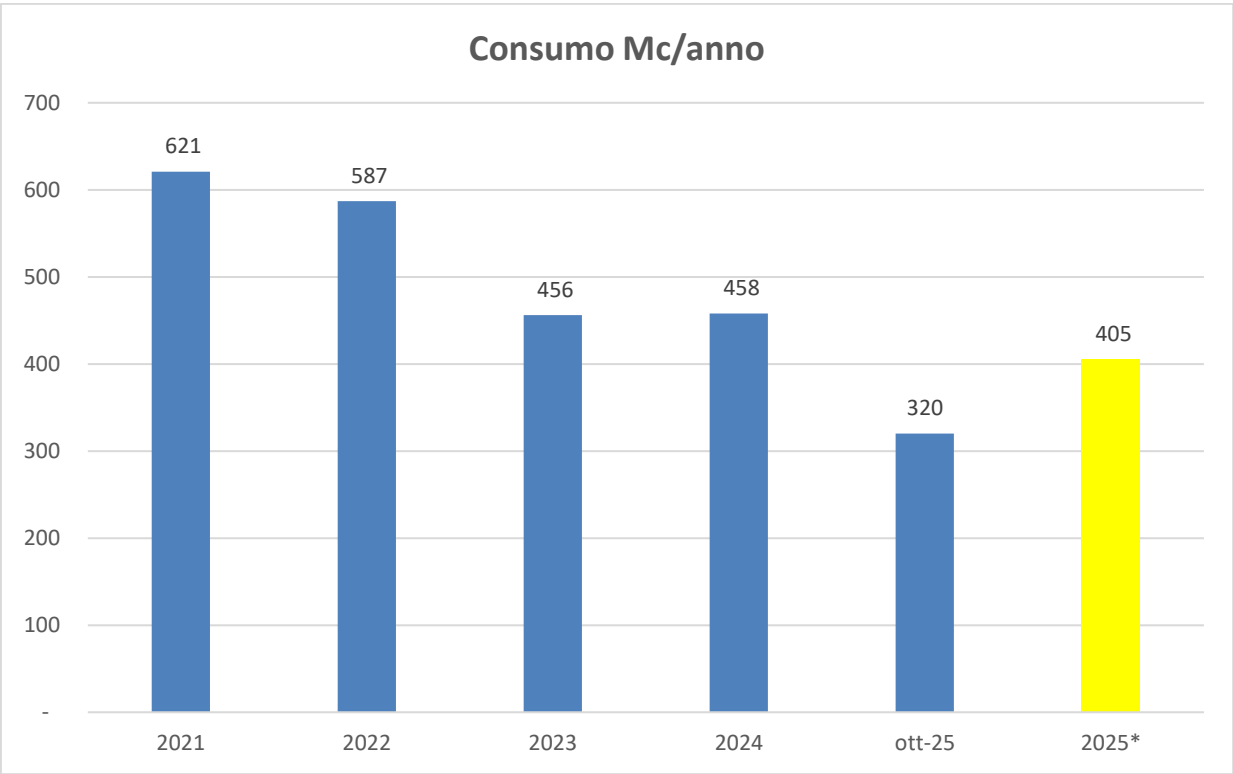
LIVELLO DI SIGNIFICATIVITA': Valore = 11 (Non significativo)



L’acqua utilizzata presso la sede, sia per quanto riguarda gli uffici che per il magazzino, proviene da allaccio all’acquedotto comunale, che ne garantisce la potabilità. I quantitativi sono misurati tramite contatore aziendale. L’acqua presso lo stabilimento di Monte Porzio è in parte stoccata in un serbatoio di accumulo esterno che serve per i servizi antincendio.

L’azienda nel porre attenzione ai consumi idrici ha monitorato negli anni l’andamento del consumo. I risultati raggiunti sono riportati nei grafici sottostanti.

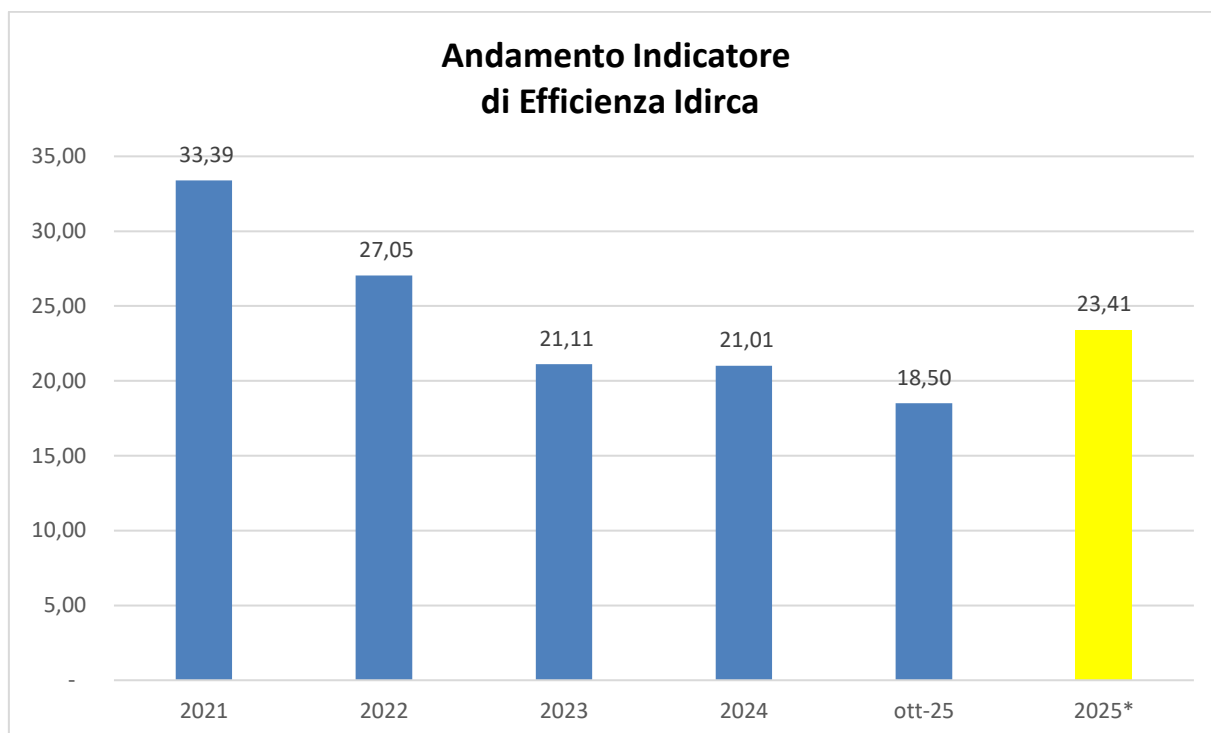
Poiché per la presente edizione della DA i dati risultano aggiornati al 31.10.2025, al fine di rappresentare il dato 2025 in modo più significativo ed efficace, si riporta sia il dato misurato al 31.10.2025 sia il dato stimato al 31.12.2025. La stima è stata eseguita considerando per gli ultimi 2 mesi 2025 il valore medio degli stessi mesi del triennio precedente (2022 – 2024).



\*: Valori stimati ed attesi alla data del 31 Dicembre 2025

L’indicatore di efficienza idrica è dato dal rapporto tra il consumo ed il numero di personale medio presente<sup>(1)</sup> nel sito aziendale  $\text{Eff. Idrica} = \text{Consumo Mc} / \text{persona anno}$ .

(1) Il numero di persone utilizzato per il calcolo dell’indicatore è quello medio annuo di Nacatur International operativo presso la sede di Monte Porzio.

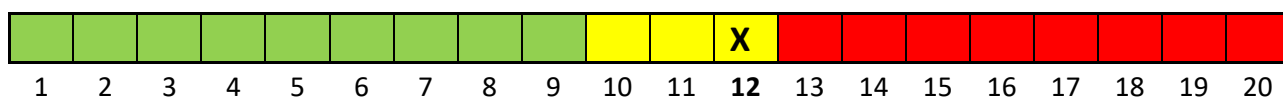


L'indicatore di Efficienza Idrica (I.E.I.), rispetto al 2021, mostra una tendenza in continuo miglioramento a seguito di una migliore sensibilizzazione del personale arrivando nel 2024 al valore più basso di tutto il periodo considerato (mantenendo il livello registrato nell'anno precedente). Negli ultimi anni il valore dell'indicatore si è stabilizzato sui valori che risultano fisiologici per le modalità di impiego della risorsa. Per il 2025 si stima un assestamento dell'indicatore a 23,4 MC/per persona con un modesto incremento rispetto al dato 2023 – 2024. Il dato stimato per il 2025 è in parte riconducibile anche ad un'avvenuta riduzione del personale in sede che ha influito sul calcolo dell'indicatore.

Per raggiungere gli obiettivi prefissati, si manterrà l'attività di sensibilizzazione del personale effettuata negli anni precedenti, la formazione dello stesso per il corretto utilizzo delle fonti idriche e il monitoraggio mensile dell'andamento dei relativi consumi.

## CONSUMO DI RISORSE ENERGETICHE (ENERGIA ELETTRICA E GAS METANO)

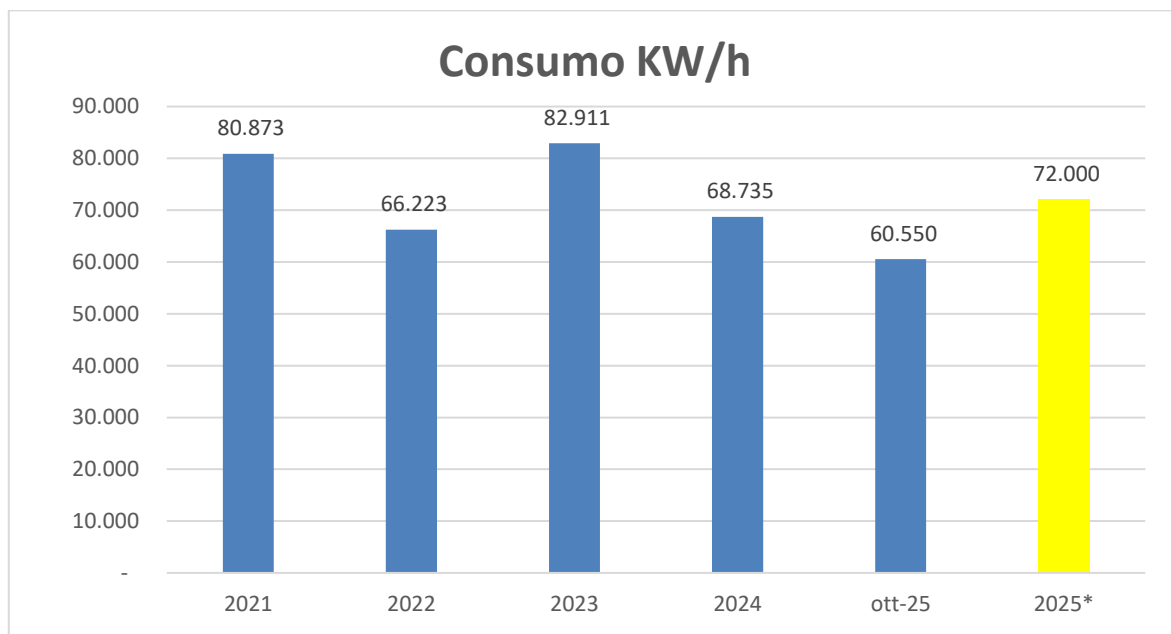
**LIVELLO DI SIGNIFICATIVITA': Valore = 11 (Non Significativo)**



La nostra Organizzazione presso la sede di Monte Porzio utilizza energia elettrica e metano per il riscaldamento. I consumi sono misurati e monitorati facendo riferimento ai propri contatori ed alla fatturazione.

Nel corso del 2023 è stato installato e messo a regime un nuovo impianto di confezionamento automatico che si è reso necessario per sostenere l'incremento delle richieste dei clienti ormai consolidate da diversi anni con la proposta di una nuova geometria della confezione dispenser per guanti monouso. I consumi del 2023 risentono della messa in servizio della linea di confezionamento. Negli anni successivi il calo di richiesta della nuova linea di prodotto proposta e realizzata con la confezionatrice automatica introdotta, ha determinato un ridimensionamento dei consumi.

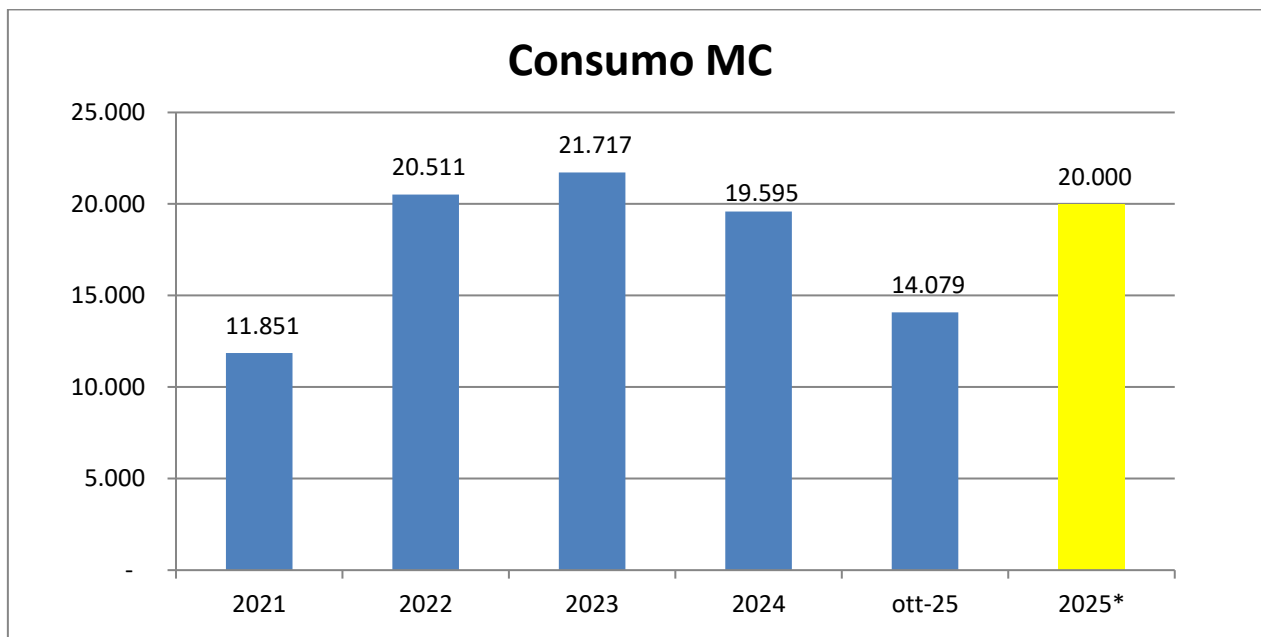
L'azienda nel porre attenzione ai consumi elettrici ha monitorato negli anni l'andamento del consumo di energia. I dati raggiunti sono riportati nei grafici sottostanti.



\*: Valori stimati ed attesi alla data del 31 Dicembre 2025

Il consumo di energia elettrica, nel periodo considerato, ha subito continue oscillazioni. Il 2022 ha visto una scarsa operatività dello stabilimento di Monte Porzio a seguito di un maggiore utilizzo maggiore delle piattaforme logistiche esterne. Nel corso del 2023 l'inserimento del nuovo impianto di confezionamento automatico ha contribuito alla crescita del valore dei consumi di energia elettrica che comunque rimangono sui valori medi degli anni precedenti. Tale impianto nel corso del 2024 è stato utilizzato solamente nel primo quadrimestre consentendo quindi di ritornare ai livelli medi di consumo degli anni precedenti. Il valore stimato per il 2025 risulta sostanzialmente in linea con quello dell'anno precedente.

In merito al consumo di Metano da riscaldamento si registrano i seguenti dati:



\*: Valori stimati ed attesi alla data del 31 Dicembre 2025

Il picco di consumo di metano registrato nel 2023 rispetto agli altri anni presi in esame, è dovuto esclusivamente alle condizioni climatiche che hanno portato ad un'accensione delle caldaie per un periodo più lungo rispetto agli altri anni. Nel 2021 il consumo del gas metano è stato particolarmente basso in quanto nei primi quattro mesi dell'anno lo stabilimento produttivo è stato chiuso per cambio delle modalità di produzione. Dal 2022 i consumi sono tornati sui livelli medi degli anni precedenti.

In termini energetici i consumi complessivi sono:

CONSUMI	2021	2022	2023	2024	Ott-25	2025**
Energia Elettrica in KW/h	80.873	66.223	82.911	68.735	60.550	72.000
Metano in KW/h*	113.770	196.906	208.483	188.112	135.158	192.000
<b>Totale Consumi Energetici</b>	<b>194.643</b>	<b>263.129</b>	<b>291.394</b>	<b>256.847</b>	<b>195.708</b>	<b>264.000</b>

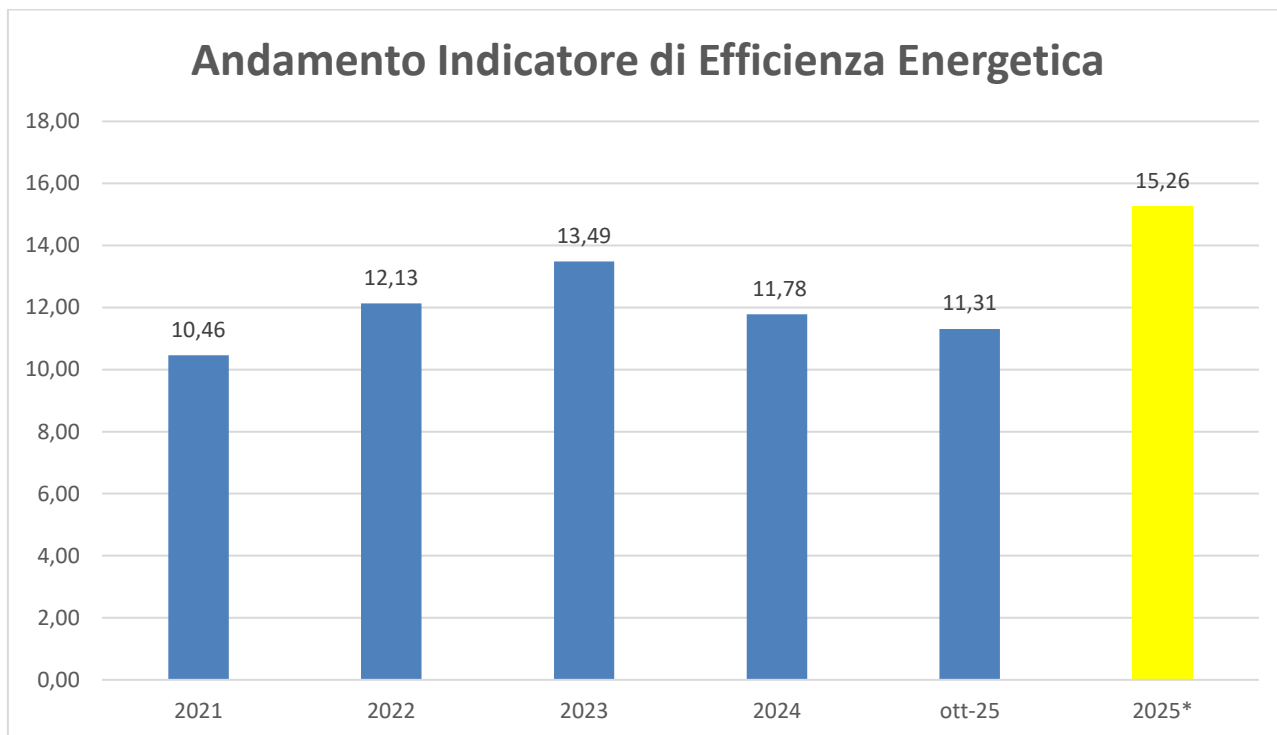
\*: I valori in Mc sono stati convertiti secondo il rapporto 1 SMc = 9.6 KW/h

\*\* Valori stimati ed attesi alla data del 31 Dicembre 2025

L'indicatore di efficienza energetica è dato dal rapporto tra il Totale dei Consumi Energetici (TCE) e il numero di personale medio presente nel sito aziendale: **Efficienza Energetica = TCE<sup>4</sup> / ULA<sup>5</sup>**, il cui andamento è rappresentato dal seguente grafico

<sup>4</sup> TCE annuo espresso in migliaia di KWh/1000;

<sup>5</sup> Unità Lavorativa Annuia intesa come media mensile delle persone presenti in azienda

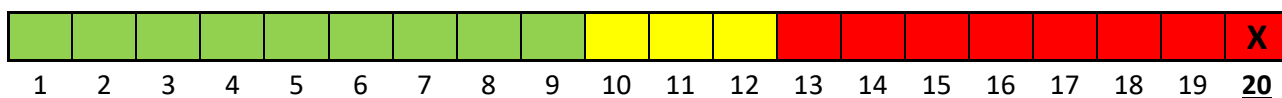


Come si evince dal grafico l'azienda ha costantemente migliorato l'Indicatore di Efficienza Energetica grazie alla continua attenzione posta dalla Direzione nella diminuzione degli sprechi energetici. Il 2021 ha fatto registrare il valore più basso del periodo considerato (dato anomalo influenzato dalla chiusura degli uffici aziendali nei primi mesi dell'anno causa emergenza Covid), mentre il 2025 potrebbe essere l'anno con il valore peggiore a causa di un maggiore utilizzo sia di energia che di gas metano legato alle sfavorevoli condizioni meteo registrate nel corso di quell'anno. I valori consuntivi degli altri anni non si discostano significativamente l'uno dall'altro.

Per raggiungere gli obiettivi prefissati per il 2025 sono in corso attività di sensibilizzazione del personale, formazione dello stesso per il corretto utilizzo delle fonti energetiche e monitoraggio mensile dell'andamento dei relativi consumi.

## RIFIUTI

**LIVELLO DI SIGNIFICATIVITA': Valore = 20 (Significativo)**



Le principali tipologie di rifiuti prodotti dalle attività effettuate sono le seguenti:

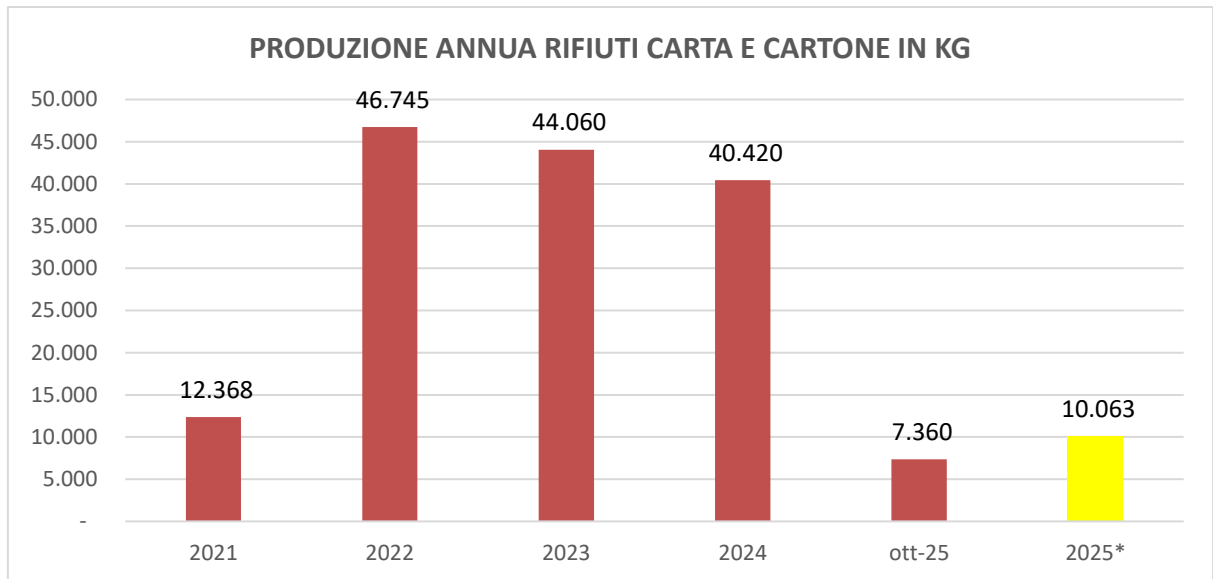
- carta e cartone (EER 15.01.01),
- prodotti scaduti e invenduti (EER 15.02.03 – 16.03.04)
- materiale plastico da imballaggio (EER 15.01.02)

I rifiuti sono prelevati presso lo stabilimento da ditte autorizzate e avviati a attività di smaltimento e/o riciclaggio per la carta e il cartone.

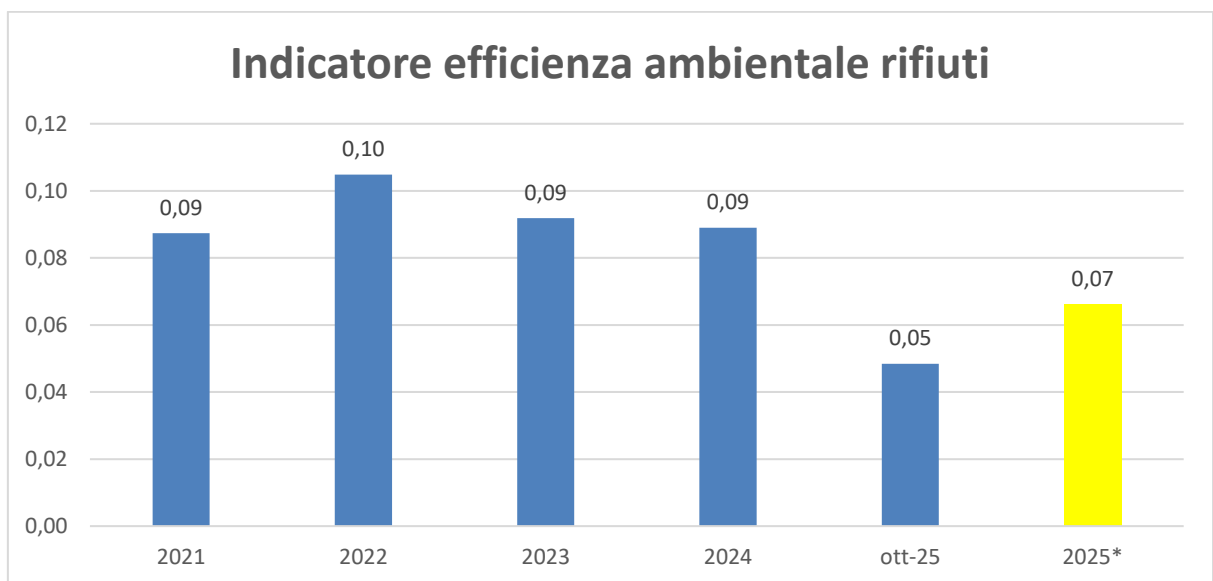
I rifiuti prodotti sono destinati ad opportuna raccolta differenziata.

I rifiuti costituiti da carta e cartone costituiscono la frazione più significativa dei rifiuti complessivamente prodotti sia per il volume, sia in ragione della loro correlazione diretta con le attività svolte. Questo rifiuto deriva infatti direttamente dagli imballaggi acquistati e smaltiti in seguito alle attività di rimballaggio effettuate presso la sede per rispondere ad esigenze del cliente. Altri rifiuti sono prodotti in modo occasionale e scollegato dalle attività come, per esempio, la periodica alienazione di prodotti scaduti. L'indicatore identificato è pertanto correlato a questa unica tipologia di rifiuto.

Di seguito si riportano i dati relativi alla quantità dei rifiuti di carta e cartone prodotta negli ultimi anni di attività:



Il dato al 31.10.2025 è misurato e calcolato considerando i pesi verificati a destino per i rifiuti conferiti ad impianti di recupero autorizzati. Il dato al 31.12.2025 è stimato considerando che è programmato un ulteriore trasporto di rifiuto entro la fine dell'anno e stimandone il peso verificato a destino sulla base del peso medio conferito per il medesimo codice EER nell'ultimo triennio.



L'indicatore di efficienza ambientale dei rifiuti è calcolato come rapporto tra il rifiuto di carta e cartone avviato a recupero come rifiuto e il totale acquistato per essere rilavorato in sede. Il dato del 2025 è nettamente migliorato per la riduzione avvenuta nella produzione di rifiuto. Il risultato ottenuto è riconducibile ad una ridotta necessità di rilavorazione dei materiali acquistati avendoli venduti al cliente negli imballaggi originali senza riconfezionamento.

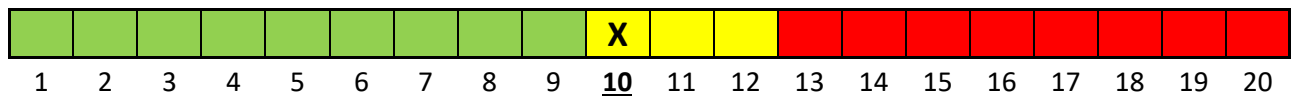
Il risultato ottenuto è strettamente legato a esigenze del cliente e pertanto il suo consolidamento nel prossimo triennio è almeno in parte non vincolato a prestazioni di Nacatur International.

Per raggiungere gli obiettivi prefissati nei primi mesi del 2019 è stata introdotta una procedura tale da ottimizzare gli ordini di acquisto grazie anche allo sviluppo di appositi strumenti informatici. Questo ha permesso di contenere l'impatto dei rifiuti in carta monitorandolo anche tramite controlli mensili anche se poi il valore finale dell'indicatore nel 2020, 2021 e 2022 è influenzato dagli effetti di operazioni straordinarie di smaltimento dei prodotti scaduti o in prossimità di scadenza. Nel 2023 e nel 2024 l'indicatore è tornato a scendere grazie alla diminuzione degli imballi in carta e cartone relativi agli acquisti di prodotti che vanno poi imballati con il nuovo macchinario.

Per raggiungere gli obiettivi prefissati per il 2025 è stato progettato per i prodotti non sterili un nuovo imballo in cartone che ha un peso inferiore di circa il 40% rispetto a quello attuale. Nel corso del 2025 tutti i prodotti non sterili saranno via via confezionati nel nuovo imballo permettendo di migliorare le performance ambientali in tema di rifiuti, anche se i pieni effetti di questo cambiamento si avranno solo a partire dal 2026.

**RUMORE (IMPATTO ACUSTICO)**

**LIVELLO DI SIGNIFICATIVITA': Valore = 10 (Non Significativo)**



In riferimento alla Delibera del Consiglio Comunale di MONTE PORZIO N° 80 del 21/06/2007 con oggetto “ADOZIONE PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNE DI MONTE PORZIO” è stata determinata la zona di destinazione ‘uso del territorio aziendale che ricade nella Classe III – Area tipo Misto (Residenziale ed industriale)

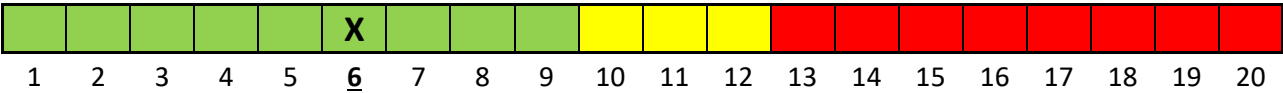
Il rispetto dei parametri acustici comunali (i valori si immissione sono 60 DbA nelle ore diurne e 50 DbA nelle ore notturne) è stato certificato dall’indagine fonometrica eseguita da studio qualificato in data 27/10/2023 resasi necessaria per valutare l’impatto acustico del nuovo impianto di confezionamento automatico.

I risultati rilevati sono riportati nella tabella seguente

Punto di Osservazione	Rumore Ambientale	Limite di immissione massimo
P1	46,0 dBA	60,0 dBA
P2	49,5 dBA	60,0 dBA
P3	49,5 dBA	60,0 dBA
P4	52,0 dBA	60,0 dBA
P5	50,5 dBA	60,0 dBA

# GAS AD EFFETTO SERRA

LIVELLO DI SIGNIFICATIVITA': Valore = 6 (Non Significativo)



Attualmente nella sede di Monte Porzio sono presenti n. 2 climatizzatori che utilizzano gas ad effetto serra conosciuti come FGas R 407/C e R410/A. Tali gas sono caratterizzati da avere un potenziale di riscaldamento globale (GWP) elevato che viene misurato in Tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente ovvero nel potenziale di generare effetto serra misurato come moltiplicatore della capacità di riscaldamento globale posseduta a una singola molecola di CO<sub>2</sub>.

Questi impianti, in caso di perdite di gas in seguito ad incidenti, determinano il rilascio di gas ad effetto serra contribuendo in tal modo al riscaldamento globale.

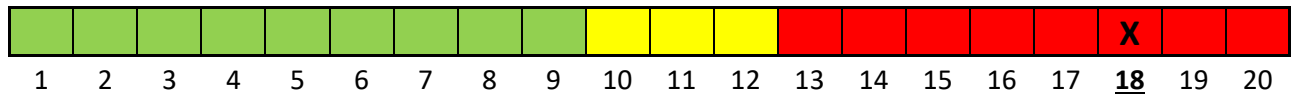
La nostra Società effettua in modo rigoroso i controlli periodici previsti per legge sui propri impianti al fine di prevenire la dispersione di gas in atmosfera in caso di guasti.

Dalla data di loro installazione, nel corso dei controlli periodici eseguiti, non si sono mai verificate fughe di gas refrigerante. Nella tabella di seguito riportata si individuano nel dettaglio le caratteristiche degli impianti e dei gas presenti nel sito rappresentando il dato relativo alle perdite di gas nell'ultimo triennio.

IMPIANTO	Tipologia di gas serra	Quantità di gas serra	Potenziale effetto serra (GWP) in T. eq. di CO <sub>2</sub>	Perdite di gas (T. eq. di CO <sub>2</sub> )		
				2023	2024	2025
BLUE BOX	R 407/C	19,5 KG	34,59	0	0	0
AERMEC	R 410/A	13,2 KG	27,6	0	0	0

# IMPRESE DI GESTIONE DEI RIFIUTI (prodotti da Nacatur)

LIVELLO DI SIGNIFICATIVITA': Valore = 18 (Significativo)



Le imprese esecutrici di servizi relativi alla produzione di dispositivi medici e di protezione individuale oltre che per la gestione dei rifiuti (aspetti ambientali entrambi significativi) vengono selezionate e valutate anche in base al loro impegno specifico alla tutela ambientale relativamente alle attività svolte



ed al rispetto delle autorizzazioni ambientali specifiche ambientale (es. certificazione ISO 14001/Registrazione Emas.).

I servizi effettuati da ditte esterne a cui vengono affidati i servizi di trasporto, selezione, smaltimento / recupero di rifiuti hanno una significatività bassa in condizioni normali.

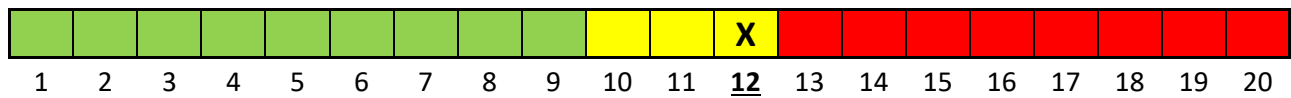
La significatività può diventare più alta nei seguenti casi:

- Le suddette ditte commettano illeciti nell'eseguire le operazioni di gestione rifiuti.
- Nacatur International utilizzata involontariamente una ditta che non abbia le specifiche autorizzazioni per la gestione di quel rifiuto.

Il livello di significatività di questo aspetto ambientale tiene conto del fattore esterno relativo ai trasporti e alle strutture logistiche. Per contenere il rischio di conseguenze dannose per la Nacatur International effettua periodicamente formazione al personale interno addetto alla gestione dei rifiuti. Nacatur International privilegia in sede di selezione dei fornitori, soggetti in possesso di certificazione di conformità alle norme UNI EN ISO 14001 e EMAS. Per il 2025 è stato raggiunto un valore di fornitori certificati pari all'80% del totale dei fornitori utilizzati. Il valore percentuale è il medesimo dell'anno precedente in quanto non sono intervenute modifiche ai fornitori utilizzati per i servizi di trasporto.

**ASPETTI RELATIVI AL PRODOTTO (realizzazione prodotti ed erogazione di servizi critici)**

**LIVELLO DI SIGNIFICATIVITA': Valore = 12 (Non Significativo)**



I servizi effettuati da ditte che possono avere maggiore impatto ambientale sono:

- Produttori di guanti
- Produttori di dispositivi di protezione individuale e dispositivi medici diversi dai precedenti
- Impresa che effettua assistenza ai “muletti” ed impianti
- Imprese che svolgono il servizio di consegna dei prodotti ai clienti
- 

La Nacatur International srl sensibilizza i fornitori con specifici audit al fine di verificare le modalità di gestione degli aspetti ambientali verificando la loro eventuale certificazione a riguardo e monitorando annualmente la percentuale di fornitori certificati (UNI EN ISO 14001 e/o EMAS) sul totale di quelli appartenenti alla stessa famiglia. Per il 2025 è stato raggiunto un valore pari a 80% (stesso valore dell'anno precedente in quanto non ci sono stati sostanziali cambiamenti nei fornitori utilizzati). La Direzione continuerà, qualora ci sia la necessità, a dare preferenza ai fornitori con certificazione ambientale anche nel prossimo esercizio

Per monitorare l'efficienza ambientale, in termini di contenimento di emissione di CO2 per i trasporti dei prodotti effettuati per le consegne ai clienti, è stato determinato un indicatore che rapporta il dato relativo alla quantità di prodotti consegnati al consumo medio di carburante dei mezzi utilizzati per i

trasporti. Il calcolo viene effettuato in base al peso medio del prodotto trasportato da cui si ricava il dato emissivo per ogni quanto spedito.

Tale indicatore, individuato nell'anno 2021, è stato monitorato per tutto il 2025 al fine di verificare l'obiettivo stabilito permettendo una misura del miglioramento in termini di efficienza ambientale. Nel 20 è stato raggiunto un valore di 0,9 mg di CO2 emesso dai trasportatori per ogni guanto consegnato al cliente (stesso valore dell'anno precedente).

Per il 2026 si prevede un netto miglioramento di questo indicatore in quanto, con il nuovo imballo, a parità di mezzo di trasporto utilizzato, sarà possibile ridurre l'emissione di CO2 per pezzo trasportato.

A partire dal 2025 Nacatur International ha iniziato a sviluppare per alcuni dei propri prodotti più rappresentativi costituiti dai guanti in lattice e nitrile, un'analisi del ciclo di vita o Life Cycle Assessment (LCA) per analizzare gli impatti ambientali dei propri prodotti lungo tutte le fasi del loro ciclo di vita. Lo studio, realizzato in conformità agli standard internazionali ISO 14040 e ISO 14044, ha l'obiettivo di garantire la massima trasparenza e credibilità e di veicolare scelte consapevoli nella selezione di beni e servizi utilizzati.

## **BIODIVERSITA'**

L'attuale attività svolta da Nacatur International Srl non prevede il rilascio di specifiche autorizzazioni ambientali. Non è stato ritenuto significativa l'introduzione di uno specifico indicatore per la descrizione di questo aspetto ambientale.

## **PRESCRIZIONI LEGALI E VOLONTARIE**

L'attuale attività svolta da Nacatur International Srl non prevede il rilascio di specifiche autorizzazioni ambientali.

Gli obblighi normativi a cui è sottoposta l'attività aziendale sono monitorati periodicamente secondo quanto previsto dalle procedure interne contenute nel SGA. Le prescrizioni legali applicabili alla realtà dell'azienda sono riportate in un elenco apposito in cui si individua la situazione di conformità da parte dell'organizzazione in riferimento ai singoli aspetti ambientali.

L'azienda ha regolarmente predisposto un efficace sistema antincendio sottoposto ad autorizzazione dei Vigili del Fuoco della provincia di Pesaro ed Urbino con scadenza 17/05/2028. Il rinnovo del CPI è visibile sul portale dei VVFF con data 11/07/2023.

## **CORRELAZIONE ASPETTI AMBIENTALI, INDICATORI E OBIETTIVI**

Al fine di individuare una più stretta correlabilità tra i risultati del processo di analisi degli aspetti ambientali, l'individuazione di obiettivi di miglioramento e gli indicatori individuati per il monitoraggio delle prestazioni, in accordo con il Regolamento 2026/2018/UE, Nacatur International Srl ha deciso di introdurre nella propria Dichiarazione Ambientale la seguente tabella riepilogativa. Nella stessa sono riportati anche gli ultimi valori registrati dagli indicatori (2025).

Per una più immediata visualizzazione dello stato delle prestazioni, nell'ultima colonna di destra è individuato con un simbolo il trend di andamento di ogni indicatore monitorato.

La doppia freccia orizzontale gialla mostra un indicatore stabile, con valori sommariamente simili a quelli dell'anno precedente (scostamento dei valori inferiori al 10% in più o in meno rispetto all'anno precedente). La freccia rossa indica un peggioramento dell'indicatore (in giù indica una riduzione percentuale, in su un aumento dei valori). La freccia verde, in modo speculare, indica un miglioramento della prestazione oggetto di monitoraggio.

In occasione del rinnovo della registrazione si è ritenuto opportuno inserire i dati di confronto tra lo stato degli indicatori al 2025 e al termine del precedente triennio (2022) al fine di apprezzare i risultati oggettivi ottenuti.

ASPETTO AMBIENTALE	SIGNIFICATIVITÀ	OBIETTIVI	INDICATORE	Dato 2022	Dato 2025 <sup>(2)</sup>	Trend
CONSUMO RISORSE IDRICHE	<b>11</b> Non significativo	RIDUZIONE DEI CONSUMI	<b>Efficienza Idrica</b> Consumo Mc / ULA (persone medie occupate presso il sito nell'anno)	25,6	23,4	↓
CONSUMO RISORSE ENERGETICHE	<b>11</b> Non significativo	RIDUZIONE DEI CONSUMI	<b>Efficienza Energetica</b> Totale dei Consumi Energetici (TCE) in KWh / ULA (persone medie occupate presso il sito nell'anno)	11,7	15,2	↑
RIFIUTI	<b>20</b> Significativo	RIDUZIONE DEGLI IMBALLAGGI UTILIZZATI PER IL TRASPORTO DI MERCE DA LAVORARE	<b>Efficienza Produzione Rifiuti<sup>(1)</sup></b> Kg rifiuti in carta e cartone / Kg merce lavorata	0,10	0,07	↓
RUMORE (IMPATTO ACUSTICO)	<b>10</b> Non significativo	NESSUNO	NESSUNO	n.a.	n.a.	n.a.
GAS AD EFFETTO SERRA	<b>6</b> Non significativo	NESSUNO	NESSUNO	n.a.	n.a.	n.a.
IMPRESE DI GESTIONE DEI RIFIUTI (prodotti da Nacatur)	<b>18</b> Significativo	INCREMENTO PERCENTUALE FORNITORI CERTIFICATI 14001 / EMAS	% FORNITORI CERTIFICATI 14001 / EMAS	80%	80%	↔
ASPETTI RELATIVI AL PRODOTTO - FORNITORI CHE REALIZZANO PRODOTTI PER CONTO DI NACATUR	<b>12</b> Non significativo	INCREMENTO PERCENTUALE FORNITORI CERTIFICATI 14001 / EMAS	% FORNITORI CERTIFICATI 14001 / EMAS	80%	80%	↔
		RIDUZIONE DEGLI IMBALLAGGI UTILIZZATI PER IL TRASPORTO DI MERCE DA LAVORARE	<b>Efficienza Produzione Rifiuti<sup>(1)</sup></b> Kg rifiuti in carta e cartone / Kg merce lavorata	0,10	0,07	↓
		RIDUZIONE EMISSIONE CO <sub>2</sub> PER TRASPORTO DI MERCE AI CLIENTI	<b>Efficienza EmissioneCO<sub>2</sub></b> mg CO <sub>2</sub> prodotti dai trasportatori/ numero dei pezzi consegnati nell'anno	1,0	0,9	↔
BIODIVERSITÀ	n.d.	n.d.	n.d.	n.a.	n.a.	n.a.

- (1) L'obiettivo legato alla riduzione dei rifiuti da imballaggio è correlabile sia all'aspetto ambientale rifiuti sia a quelli relativi al prodotto.
- (2) Dati rappresentati misurati e consolidati al 31.10.2025 con stima al 31.12.2025

Dal confronto degli indicatori con il triennio precedente si possono trarre le seguenti considerazioni utili anche ad orientare le scelte per i piani di azione del prossimo triennio.

#### **Consumi idrici**

Nel triennio l'indicatore di efficienza idrica ha visto un ulteriore miglioramento che tuttavia risulta oramai attestato su limiti fisiologici. Non si rilevano possibilità di ulteriore miglioramento per questo indicatore nel prossimo triennio. L'indicatore continuerà ad essere utilizzato per mantenere sorveglianza sulle prestazioni

#### **Consumi energetici**

L'indicatore nel triennio ha visto una tendenza peggiorativa. Si ritiene che l'indicatore sia stato fortemente influenzato nel triennio scorso dalla messa a regime della linea di confezionamento per guanti avviata nel 2023 e non più utilizzata a partire dal secondo semestre 2024. L'indicatore, per la sede è pertanto influenzato dalla variabilità nel tempo delle attività svolte. Per il prossimo triennio si continuerà a tenere sotto controllo l'indicatore benché eventuali miglioramenti rimarranno legati a dinamiche di variabilità dei prodotti richiesti.

#### **Rifiuti da imballaggio**

L'indicatore ha visto un miglioramento nel triennio 2022 – 2025 che può, almeno in parte essere ricondotto alle politiche adottate in relazione alla riduzione in peso / volume degli imballi utilizzati per i prodotti. Su questa tematica, dove è tra le altre cose molto elevata l'attenzione dei clienti, Nacatur continuerà ad impegnarsi anche attraverso un nuovo obiettivo che permetterà di incrementare la percentuale di imballi in carta con marchio FSC.

#### **Aspetti relativi al prodotto**

Non risultano migliorate le percentuali di fornitori con specifiche certificazioni ambientali. Nessun risultato significativo è stato ottenuto anche in relazione all'indicatore relativo alle emissioni di CO2 dei fornitori di servizi di logistica. Questi dati ci restituiscono pertanto come informazione una difficoltà di Nacatur International ad esercitare un'influenza su questi aspetti.

Per il triennio 2025 – 2028 Nacatur International ritiene necessario mantenere e incrementare il focus dei propri obiettivi su tematiche relative ai propri prodotti. Al fine di individuare con maggiore precisione eventuali aree di miglioramento è stato scelto di avviare un progetto per la valutazione dell'impatto ambientale del ciclo di vita di alcuni tra i propri prodotti maggiormente rappresentativi.

## OBIETTIVI E PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO 2025-2028

Nacatur International Srl si è posta obiettivi di miglioramento ambientali che provvede a riesaminare ed aggiornare annualmente. Nel seguente programma sono individuate le risorse, le responsabilità, i tempi ed i dettagli per il raggiungimento degli obiettivi definiti per il periodo 2025-2028.

ASPETTO AMBIENTALE	OBIETTIVI	INDICATORI DI EFFICACIA / STATO DELLE AZIONI					AZIONI	RESP.
		Indicatore	ANNO 2025	ANNO 2026	ANNO 2027	ANNO 2028		
CONSUMO RISORSE IDRICHE	RIDUZIONE DEI CONSUMI	<b>Efficienza Idrica</b> Consumo Mc / ULA (persone medie occupate presso il sito nell'anno)	Obiettivo 22 Mc Rilevato	Obiettivo 20 Mc Rilevato	Obiettivo 19Mc Rilevato	Obiettivo 19Mc Rilevato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sensibilizzazione personale</li> <li>- Valutazione interventi manutenzione straordinaria</li> <li>- Monitoraggio mensile</li> </ul>	RGQ DGEN RS
CONSUMO RISORSE ENERGETICHE	RIDUZIONE DEI CONSUMI	<b>Efficienza Energetica</b> Totale dei Consumi Energetici (TCE) in KWh / ULA (persone medie occupate presso il sito nell'anno)	Obiettivo 12,5 KWh Rilevato	Obiettivo 12 KWh Rilevato	Obiettivo 11,5 KWh Rilevato	Obiettivo 11,5 KWh Rilevato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sensibilizzazione personale</li> <li>- Valutazione interventi manutenzione straordinaria</li> <li>- Monitoraggio mensile</li> </ul>	RGQ DGEN RS
RIFIUTI  ASPETTI RELATIVI AL PRODOTTO -	RIDUZIONE DEGLI IMBALLAGGI UTILIZZATI PER IL TRASPORTO DI MERCE DA LAVORARE	<b>Efficienza Produzione Rifiuti</b> Kg rifiuti in carta e cartone / Kg merce lavorata	Obiettivo 0,09 Rilevato	Obiettivo 0,07 Rilevato	Obiettivo 0,07 Rilevato	Obiettivo 0,07 Rilevato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ottimizzazione pianificazione acquisti</li> <li>- Sviluppo strumenti informatici di pianificazione e controllo</li> <li>- Introduzione nuovo imballo più leggero</li> </ul>	RGQ DGEN RS
IMPRESE DI GESTIONE DEI RIFIUTI (prodotti da Nacatur)	INCREMENTO PERCENTUALE FORNITORI CERTIFICATI 14001 / EMAS	% FORNITORI CERTIFICATI 14001 / EMAS	Obiettivo 80% Rilevato	Obiettivo 100% Rilevato	Obiettivo 100% Rilevato	Obiettivo 100% Rilevato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verifica fornitori tramite audit periodico</li> <li>- Valutazione fornitori alternativi</li> <li>- Sensibilizzazione Fornitori</li> <li>- Valutazione fornitori in base a certificazioni possedute</li> </ul>	PROD RGQ DGEN

ASPETTO AMBIENTALE	OBIETTIVI	INDICATORI DI EFFICACIA / STATO DELLE AZIONI					AZIONI	RESP.
		Indicatore	ANNO 2025	ANNO 2026	ANNO 2027	ANNO 2028		
ASPETTI RELATIVI AL PRODOTTO	INCREMENTO PERCENTUALE FORNITORI CERTIFICATI 14001 / EMAS	% FORNITORI CERTIFICATI 14001 / EMAS	Obiettivo 80% Rilevato	Obiettivo 100% Rilevato	Obiettivo 100% Rilevato	Obiettivo 100% Rilevato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verifica fornitori tramite audit periodico</li> <li>- Valutazione fornitori alternativi</li> <li>- Sensibilizzazione Fornitori</li> <li>- Valutazione fornitori in base a certificazioni possedute</li> </ul>	RGQ DGEN RS
ASPETTI RELATIVI AL PRODOTTO	RIDUZIONE EMISSIONE CO <sub>2</sub> PER TRASPORTO DI MERCE AI CLIENTI	mg CO <sub>2</sub> prodotti dai trasportatori/ numero dei pezzi consegnati nell'anno	Obiettivo 0,90 Rilevato	Obiettivo 0,80 Rilevato	Obiettivo 0,75 Rilevato	Obiettivo 0,75 Rilevato	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Selezione di aziende di trasporto certificate</li> <li>- Introduzione nuovo imballo più compatto</li> <li>- Ottimizzazione della pianificazione delle consegne per vicinanza geografica dei clienti</li> </ul>	RGQ DGEN ALOG
ASPETTI RELATIVI AL PRODOTTO	PROGETTO DI REALIZZAZIONE STUDIO PER PRODOTTO RAPPRESENTATIVO: GUANTI IN LATTICE E NITRILE	N.A.	Realizzazione primo studio LCA	Consolidamento del progetto	Consolidamento del progetto	Certificazione dello studio LCA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificazione di prodotti rappresentativi per lo studio</li> <li>- Raccolta dati</li> <li>- Elaborazione studio</li> <li>- Certificazione studio LCA entro la fine del triennio</li> </ul>	RGQ DGEN

LEGENDA - RSPP: Responsabile Servizio Protezione e Prevenzione; PROD: Responsabile della Produzione; RGQ: Responsabile Gestione Qualità; DGEN: Direzione Generale; RS: Responsabile di Settore

Il verificatore ambientale accreditato **Dott. Daniele Matteucci**, IT-V-0018, Via IV Novembre 14, 22038 Tavernerio (CO) ha verificato attraverso audit condotto presso l'organizzazione, colloqui con il personale e l'analisi della documentazione e delle registrazioni, che la Politica, il Sistema di Gestione, nonché le Procedure, sono conformi al Regolamento EMAS ed ha convalidato in data 14 novembre 2025 la presente Dichiarazione Ambientale e i dati in essa presenti in quanto affidabili, credibili ed esatti, nonché conformi a quanto previsto dal Regolamento.

<b>Data di Aggiornamento della Dichiarazione Ambientale</b>	<b>31.10.2024</b>
<b>Data di Convalida</b>	14.11.2025
<b>Data di convalida dati aggiornati</b>	14.11.2025
<b>Validità</b>	Triennale
<b>Accessibilità alla Dichiarazione Ambientale</b>	Sito internet: <a href="http://www.nacatur.com">www.nacatur.com</a> Uffici: Via Piave 12 Castelvechio di Monte Porzio (PU) - 61040
<b>Per informazioni e comunicazioni</b>	Nacatur International - Tel 0721.955964 - <a href="mailto:info@nacatur.com">info@nacatur.com</a>

L'azienda si impegna ad aggiornare annualmente la Dichiarazione Ambientale ed a sottoporla a

