



DICHIARAZIONE AMBIENTALE

Dati aggiornati al 31 / 12 / 2020

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 Import & Export 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) 2018/2026 del 19 dicembre 2018 emanati dalla Commissione Europea.

Nacatur International Import & Export Srl è azienda certificata in base alle norme ISO 9001: 2015, alla 14001:2015 e alla norma ISO13485:2016

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

n. Addetti 4

Certificazioni

UNI EN ISO 9001 : 2015 N.18176 - A

UNI EN ISO 13485 : 2016 N. 18176- M

Contatti

Amministratore Unico: STEFANA
NAVARRA

Mail direzione@nacatur.com

Tel.0721.955964 - Fax 0721-955681

UNI EN ISO 14001 : 2015 N. 01 104 1717525

MARCHIO CE n. 0476 –KIWACERMET med 31135

CERTIFICATO EMAS IT-001858 prima emissione 14.03.2018 – rinnovo 20.04.2020 – scadenza 19.01.2023

DATI STORICI

La NACATUR INTERNATIONAL IMPORT EXPORT 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.

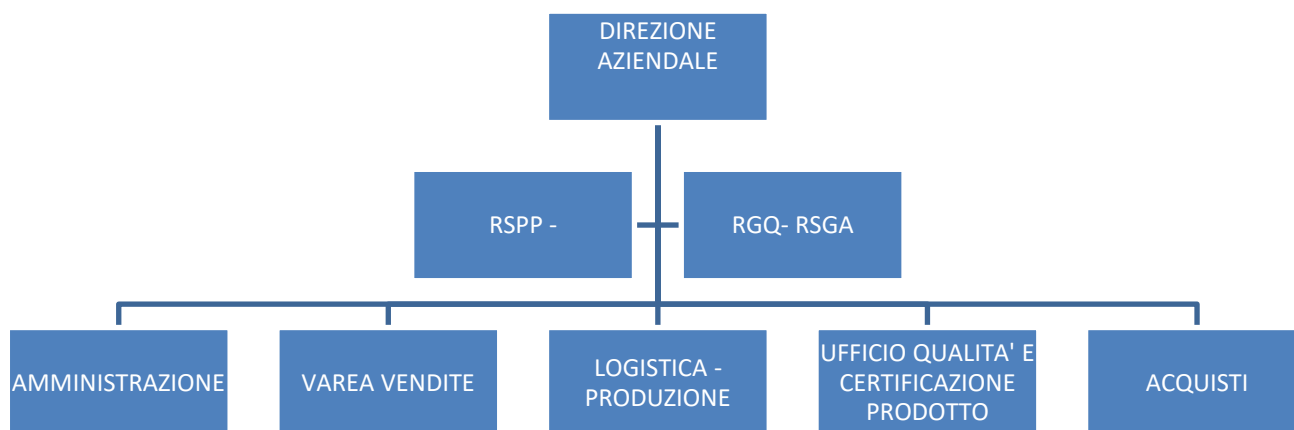
Attualmente la gamma dei prodotti è costituita da circa 10.000 articoli che vanno dai semplici guanti monouso ai camici/indumenti da lavoro. I prodotti principalmente si distinguono in tre gruppi, tutti certificati¹ (primi in Italia) contro il rischio chimico e/o biologico:

- 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 policarbonato (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).

¹ I guanti sono certificati secondo le norme ISO di riferimento, UNI EN ISO 374 (parte1,2,3,4,5), UNI EN ISO 388, UNI EN ISO 420, UNI EN ISO 455 (parte 1,2,3,4), ASTM 1670-1671.

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.



LA NOSTRA POLITICA AMBIENTALE

La nostra azienda si è dotata della seguente Politica Ambientale

La Proprietà della **NACATUR INTERNATIONAL SRL** nel proprio stabilimento sito nel Comune di MONTE PORZIO località CASTELVECCHIO 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.

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.

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

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

Gli obiettivi ed i traguardi ambientali, 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 01/09/2016

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 AQL², 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:

<p>Criterio 1 A) RISCHIO DI CONSEGUENZE DANNOSE - Possibili effetti dannosi sulle persone e sull'ambiente interno/esterno allo Stabilimento.</p>
<p>Criterio 2 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</p>
<p>Criterio 3 C) CONSUMI DI RISORSE NON FACILMENTE RINNOVABILI</p>
<p>Criterio 4 D) COSTI ELEVATI - Attenzione alla riduzione dei costi per generare la migliore redditività dell'Azienda)</p>

Tali **criteri** permettono all'organizzazione di definire quali aspetti ambientali sono da prendere in considerazione per la corretta gestione del SGA³, dando origine ad un elenco degli aspetti da tenere sistematicamente sotto controllo.

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

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.

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.

³ 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.

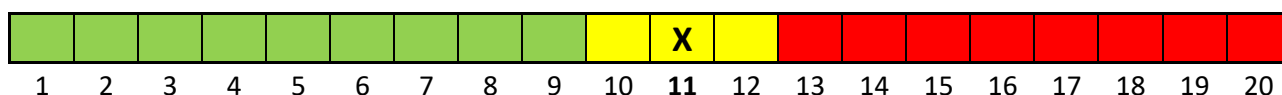
Nella seguente tabella sono riassunti i risultati ottenuti dall'analisi di significatività effettuata sugli aspetti Ambientali sui quali la Nacatur può esercitare un controllo DIRETTO presso lo stabilimento di Monte Porzio (PU) e quelli su cui può solo esercitare un'influenza. I risultati sono aggiornati al 30.04.2020.

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

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

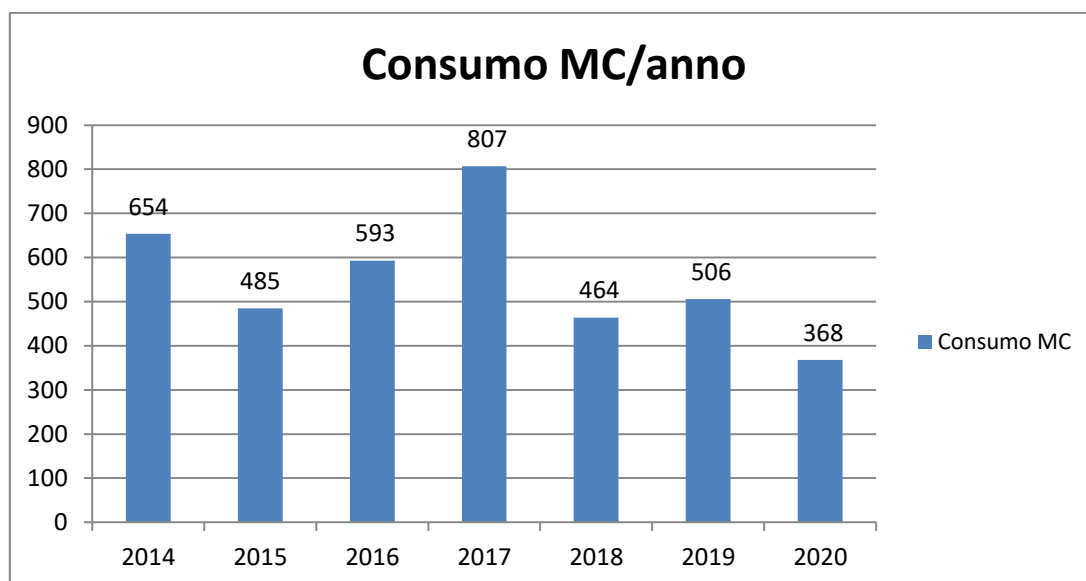
CONSUMO DI RISORSE IDRICHE

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

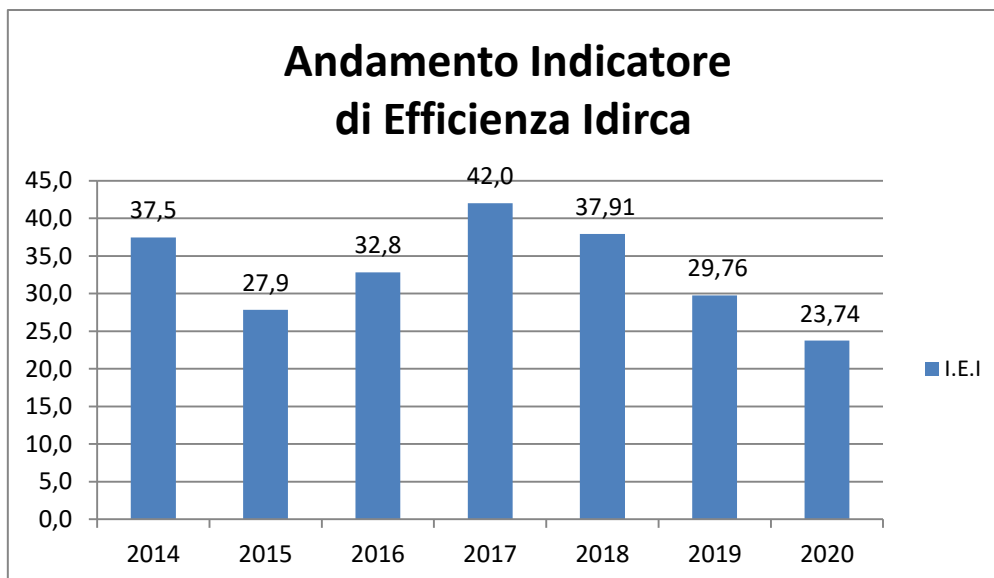


L'acqua utilizzata presso la sede, sia per quanto riguarda gli uffici che per il magazzino, proviene da allaccio all'acquedotto comunale, che ne garantisce la potabilità. I quantitativi sono misurati tramite contatore aziendale. L'acqua presso lo stabilimento di Monte Porzio è in parte stoccata in un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



L'indicatore di efficienza idrica è dato dal rapporto tra il consumo ed il numero di personale medio presente nel sito aziendale (Eff. Idrica = Consumo Mc / persona anno).

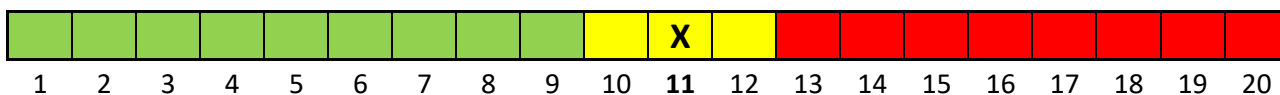


L'indicatore di Efficienza Idirca, rispetto al 2014, mostra un miglioramento nel 2015 grazie ai lavori di natura straordinaria effettuati nel 2014 sul serbatoio di accumulo per contenerne le perdite. Nel 2016 si è tornati a valori registrati nel primo biennio. Il 2017 ha fatto registrare un ulteriore picco dei consumi medi per persona a seguito di lavori di manutenzione straordinaria effettuati sul serbatoio di accumulo. Dal 2018 è iniziato un trend in continuo miglioramento a seguito di una migliore sensibilizzazione del personale arrivando nel 2020 al valore più basso di tutto il periodo considerato. Sul dato 2020 può avere inciso la ridotta presenza di personale in seguito alla promozione dello Smart Working in seguito all'evento pandemico.

Per raggiungere gli obiettivi prefissati per il 2021 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.

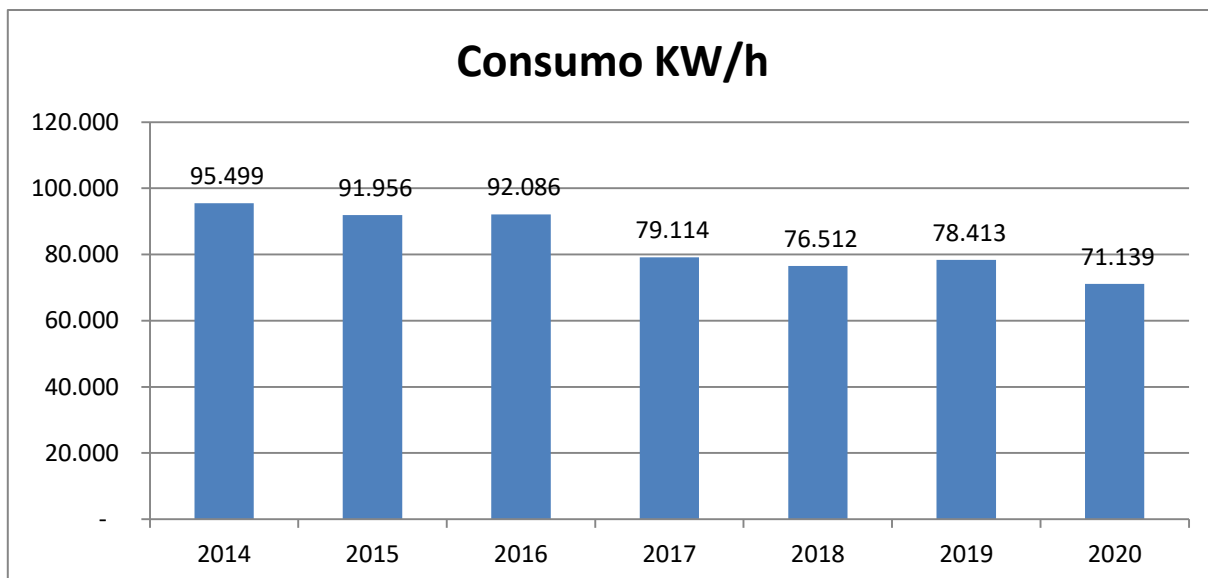
CONSUMO DI RISORSE ENERGETICHE (ENERGIA ELETTRICA E GAS METANO)

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



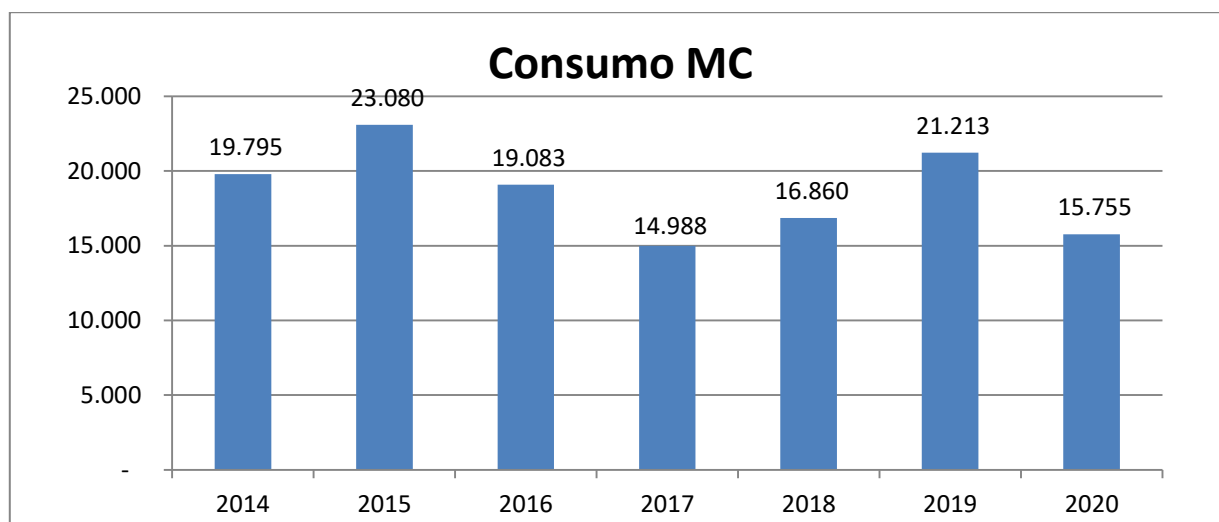
La nostra Organizzazione presso la sede di Monte Porzio utilizza energia elettrica e metano per il riscaldamento. I consumi sono misurati e monitorati facendo riferimento ai propri contatori ed alla fatturazione.

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.



Il consumo di energia elettrica è tendenzialmente diminuito grazie all'ottimizzazione degli orari di lavoro del personale intervenuta a fine 2014 e risultano pressoché stabili negli ultimi quattro anni considerati.

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



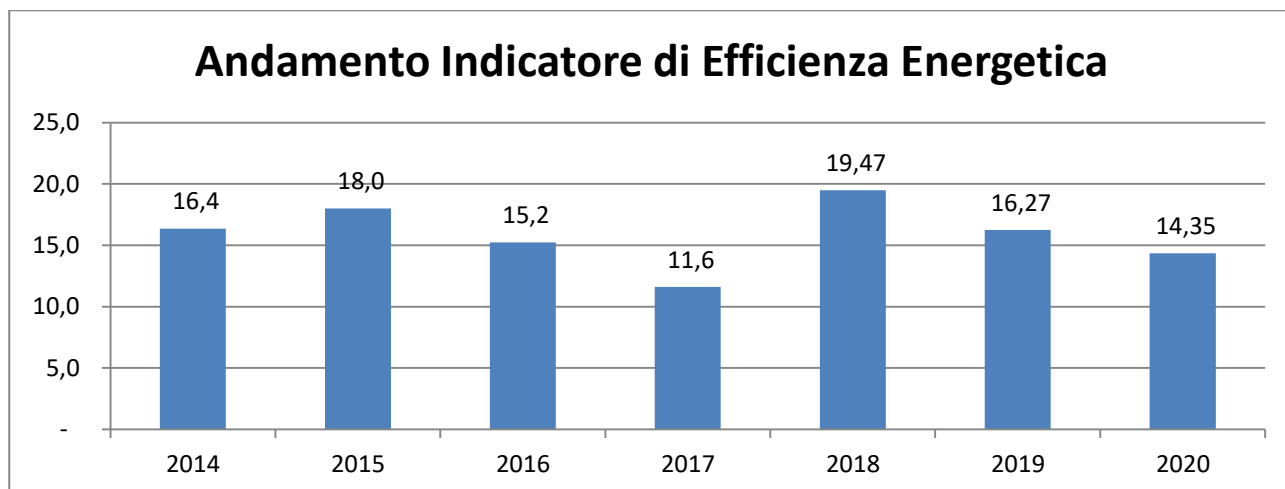
L'incremento di consumo di metano registrato nel 2015 e nel 2019 rispetto agli altri anni presi in esame, è riconducibile alle condizioni climatiche che hanno portato ad un'accensione delle caldaie per un periodo più lungo rispetto agli altri anni. Nel 2020 il consumo del gas metano è stato particolarmente contenuto ma comunque allineato ai valori del triennio precedente al netto dell'anomalia del 2019.

In termini energetici i consumi complessivi sono:

CONSUMI	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Energia Elettrica in KW/h	95.499	91.956	92.086	79.114	76.512	72.857	71.139
Metano in KW/h*	190.032	221.568	183.197	143.885	161.856	203.654	151.251
Totale Consumi Energetici	285.531	313.524	275.283	222.999	238.368	276.511	222.390

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

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 = TCE⁴ / ULA⁵**, il cui andamento è rappresentato dal seguente grafico:

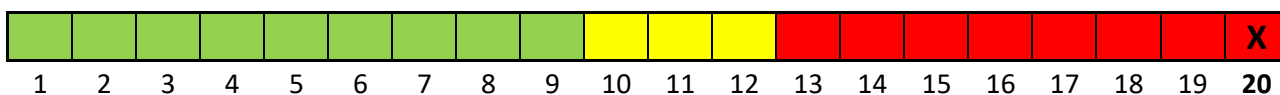


Come si evince dal grafico l'azienda ha costantemente migliorato l'Indicatore di Efficienza Energetica grazie alla continua attenzione posta dalla Direzione nella diminuzione degli sprechi energetici. Il 2017 ha fatto registrare il valore più basso del periodo considerato, mentre il 2020 ha registrato un miglioramento rispetto all'anno precedente grazie ad un utilizzo contenuto sia di energia che di gas metano legato alle favorevoli condizioni meteo registrate nel corso dell'ultimo anno.

Per raggiungere gli obiettivi prefissati per il 2021 proseguiranno le attività di sensibilizzazione del personale, la formazione dello stesso per il corretto utilizzo delle fonti energetiche e il 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 (CER 15.01.01),
- prodotti scaduti e invenduti (CER 15.02.03)
- materiale plastico da imballaggio (CER 15.01.02)

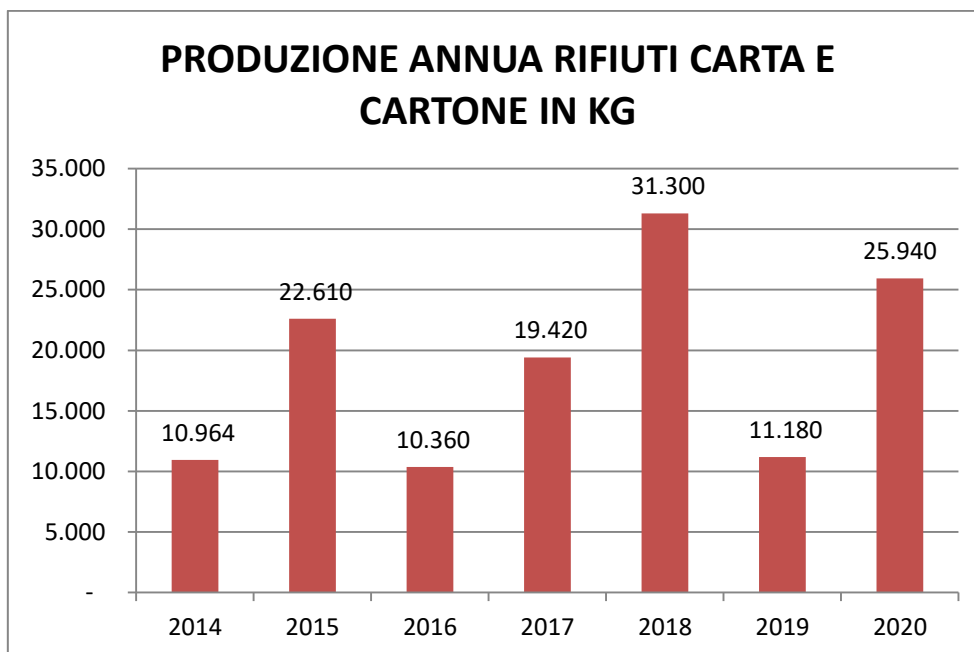
I rifiuti sono prelevati presso lo stabilimento da ditte autorizzate e avviati a attività di smaltimento e/o recupero per la carta e cartone.

⁴ TCE annuo espresso in migliaia di kWh; ⁵ Unità Lavorativa Annua intesa come media mensile delle persone presenti in azienda

Nella raccolta interna i rifiuti sono destinati ad opportuna raccolta differenziata.

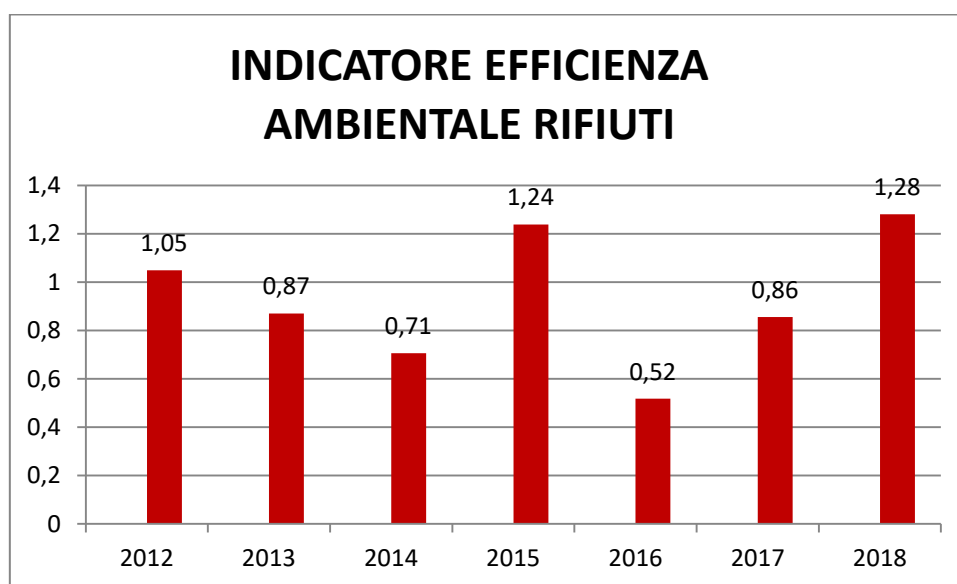
Essendo la carta e il cartone il materiale principale costituente i rifiuti prodotti, l'analisi effettuata per i relativi indicatori tiene conto solo di questa tipologia.

Di seguito si riportano i dati relativi alla quantità dei rifiuti non pericolosi prodotta negli ultimi anni di attività:

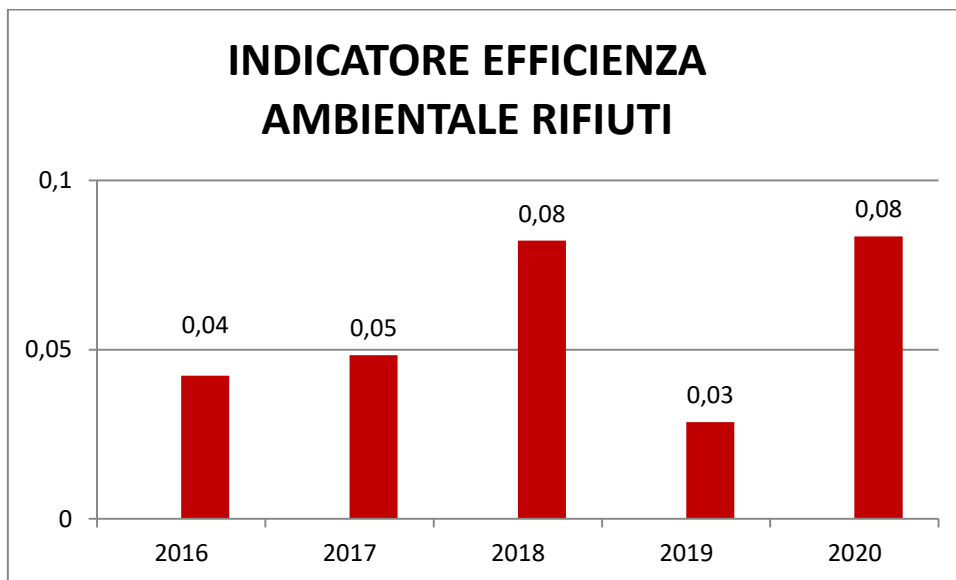


L'indicatore di efficienza ambientale inerente la produzione di rifiuti utilizzato dall'azienda fino al 2018 è dato dal rapporto tra il totale dei rifiuti prodotti ed il valore del fatturato espresso in migliaia di Euro.

L'andamento di questo indicatore negli anni considerati mostra un picco nell'anno 2015 e nel 2018 a seguito della procedura straordinaria di smaltimento di prodotti obsoleti e scaduti che è stata effettuata in questi anni e che sarà ottimizzata negli anni successivi.



Nel corso del 2018 l'indicatore è stato oggetto di revisione per migliorarne l'affidabilità. Lo stesso è stato ridefinito (e calcolato a partire dal 2016) considerando solamente il rifiuto maggiormente significativo, ovvero la produzione di rifiuti di carta e cartone rapportata non più al fatturato complessivo dell'azienda che include anche prodotti commercializzati ma non lavorati presso la sede, bensì al peso totale della merce lavorata presso lo stabilimento di Monte Porzio.

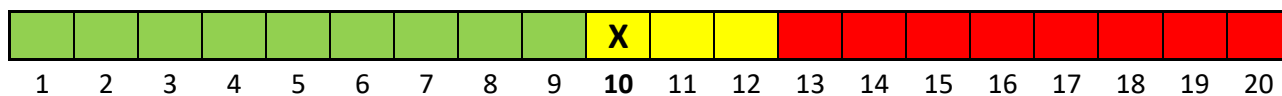


Il nuovo indicatore ha permesso di evidenziare nel corso del 2020 un leggero peggioramento (stesso risultato del 2018). L'obiettivo che la Direzione della Nacatur International Srl ha condiviso con i propri collaboratori è di non superare mai il valore di 0,1.

Per raggiungere gli obiettivi prefissati nei primi mesi del 2019 è stata introdotta una procedura mirata ad ottimizzare gli ordini di acquisto grazie anche allo sviluppo di appositi strumenti informatici. Questo ha permesso di diminuire l'impatto dei rifiuti in carta monitorandolo anche tramite controlli mensili. Le azioni intraprese hanno consentito, nel 2019 di raggiungere il valore più basso dell'indicatore dal 2016, mentre nel 2020 l'indicatore è tronato a salire per effetto di un'operazione straordinaria di smaltimento dei prodotti scaduti o in prossimità di scadenza.

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)

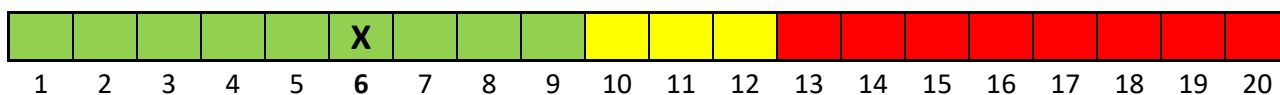
Il rispetto dei parametri acustici comunali (i valori di immissione sono 60 DbA nelle ore diurne e 50 DbA nelle ore notturne) è stato certificato dall'indagine fonometrica eseguita da studio qualificato in data 24/10/2017.

I risultati rilevati sono riportati nella tabella seguente:

Punto di Osservazione	Rumore Ambientale	Limite di immissione massimo
P2	49,0 dBA	60,0 dBA
P3	59,5 dBA	60,0 dBA
P4	55,0 dBA	60,0 dBA
P5	57,5 dBA	60,0 dBA

GAS AD EFFETTO SERRA

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



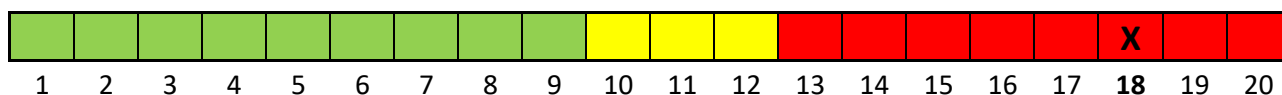
Attualmente nella sede di Monte Porzio sono presenti n. **2 climatizzatori** che utilizzano gas effetto serra R 407/C e R410/A.

Dalla data di loro installazione, nel corso dei controlli periodici eseguiti, non si sono verificate fughe di gas refrigerante.

Impianto	matricola	Ultimo controllo	Gas	Quantità	CO2 eq. (Ton)	Presenza fughe
Blue Box	Bbox020287	03.06.2020	R407C	19,5 KG	34,59	No
Aermec	1311006960220001	05.11.2020	R410A	13,2 KG	27,56	No

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 (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.

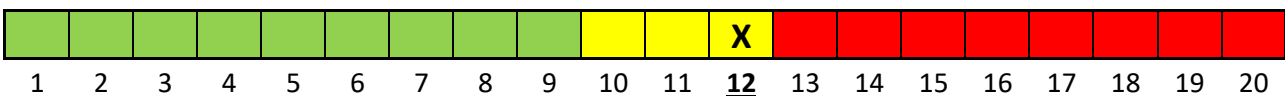
La significatività può diventare più alta nei seguenti casi:

- 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 2020 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 "carrelli elevatori" ed impianti

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 2020 è stato raggiunto un valore pari all' 80% rispetto al 75% dell'anno precedente in quanto sono stati inseriti nel corso dell'anno due nuovi fornitori dotati di certificazione ambientale.

La Direzione continuerà, anche in futuro, qualora ci sia la necessità, a dare preferenza ai fornitori con certificazione ambientale.

BIODIVERSITA'

L'attuale attività svolta da Nacatur Internatinal 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 Internatinal 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 17/05/2023.





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 (2019).

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.

ASPETTO AMBIENTALE	SIGNIFICATIVITÀ	OBIETTIVI	INDICATORE	Dato 2020	Trend
CONSUMO RISORSE IDRICHE	11 Non significativo	RIDUZIONE DEI CONSUMI	Efficienza Idrica Consumo Mc / ULA (persone medie occupate presso il sito nell'anno)	23,7	
CONSUMO RISORSE ENERGETICHE	11 Non significativo	RIDUZIONE DEI CONSUMI	Efficienza Energetica Totale dei Consumi Energetici (TCE) in KWh / ULA (persone medie occupate presso il sito nell'anno)	14,3	

ASPETTO AMBIENTALE	SIGNIFICATIVITÀ	OBIETTIVI	INDICATORE	Dato 2020	Trend
RIFIUTI	20 Significativo	RIDUZIONE DEGLI IMBALLAGGI UTILIZZATI PER IL TRASPORTO DI MERCE DA LAVORARE	Efficienza Produzione Rifiuti⁽¹⁾ Kg rifiuti in carta e cartone / Kg merce lavorata	0,08	
RUMORE (IMPATTO ACUSTICO)	10 Non significativo	NESSUNO	NESSUNO	n.a.	n.a.
GAS AD EFFETTO SERRA	6 Non significativo	NESSUNO	NESSUNO	n.a.	n.a.
IMPRESE DI GESTIONE DEI RIFIUTI (prodotti da Nacatur)	18 Significativo	INCREMENTO PERCENTUALE FORNITORI CERTIFICATI 14001 / EMAS	% FORNITORI CERTIFICATI 14001 / EMAS	80%	
ASPETTI RELATIVI AL PRODOTTO - FORNITORI CHE REALIZZANO PRODOTTI PER CONTO DI NACATUR	12 Non significativo	INCREMENTO PERCENTUALE FORNITORI CERTIFICATI 14001 / EMAS	% FORNITORI CERTIFICATI 14001 / EMAS	80%	
		RIDUZIONE DEGLI IMBALLAGGI UTILIZZATI PER IL TRASPORTO DI MERCE DA LAVORARE	Efficienza Produzione Rifiuti⁽¹⁾ Kg rifiuti in carta e cartone / Kg merce lavorata	0,08	
		PROSPETTIVA DEL CICLO DI VITA DEI PRODOTTI - PROGETTAZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DI DPI BIODEGRADABILI	Indicatore ad oggi non definito. Obiettivo in fase iniziale di progettazione. Un indicatore sarà identificato una volta che il prodotto sarà messo in commercio. Ad oggi sebbene il prodotto sia pronto non sono state aggiudicate gare in merito	n.a.	n.a.
BIODIVERSITÀ	n.d.	n.d.	n.d.	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.

OBIETTIVI E PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO 2018 – 2021

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 2018 - 2021.

ASPETTO AMBIENTALE	OBIETTIVI	INDICATORI DI EFFICACIA / STATO DELLE AZIONI				AZIONI	RESP.	
		Indicatore	ANNO 2018	ANNO 2019	ANNO 2020			ANNO 2021
CONSUMO RISORSE IDRICHE	RIDUZIONE DEI CONSUMI	Efficienza Idrica Consumo Mc / ULA (persone medie occupate presso il sito nell'anno)	Obiettivo 33Mc Rilevato 27Mc	Obiettivo 32Mc Rilevato 28	Obiettivo 31Mc Rilevato 23	Obiettivo 28 Mc Rilevato	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilizzazione personale - Valutazione interventi manutenzione straordinaria - Monitoraggio mensile 	RGQ DGEN RS
CONSUMO RISORSE ENERGETICHE	RIDUZIONE DEI CONSUMI	Efficienza Energetica Totale dei Consumi Energetici (TCE) in KWh / ULA (persone medie occupate presso il sito nell'anno)	Obiettivo 17 Rilevato 14	Obiettivo 16,5 Rilevato 16,3	Obiettivo 16 Mc Rilevato 14,4	Obiettivo 15,5 Mc Rilevato	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilizzazione personale - Valutazione interventi manutenzione straordinaria - Monitoraggio mensile 	RGQ DGEN RS
RIFIUTI ASPETTI RELATIVI AL PRODOTTO -	RIDUZIONE DEGLI IMBALLAGGI UTILIZZATI PER IL TRASPORTO DI MERCE DA LAVORARE	Efficienza Produzione Rifiuti Kg rifiuti in carta e cartone / Kg merce lavorata	Obiettivo 0,1 Rilevato 0,08	Obiettivo 0,1 Rilevato 0,03	Obiettivo 0,1 Rilevato 0,08	Obiettivo 0,1 Rilevato	<ul style="list-style-type: none"> - Ottimizzazione pianificazione acquisti - Sviluppo strumenti informatici di pianificazione e controllo - Controllo andamento mensile 	RGQ DGEN RS
IMPRESE DI GESTIONE DEI RIFIUTI (prodotti da Nacatur)	INCREMENTO PERCENTUALE FORNITORI	% FORNITORI CERTIFICATI 14001 / EMAS	Obiettivo 80% Rilevato 80%	Obiettivo 80% Rilevato 80%	Obiettivo 80% Rilevato 80%	Obiettivo 80% Rilevato	<ul style="list-style-type: none"> - Verifica fornitori tramite audit periodico - Valutazione fornitori 	PROD RGQ DGEN

ASPETTO AMBIENTALE	OBIETTIVI	INDICATORI DI EFFICACIA / STATO DELLE AZIONI				AZIONI	RESP.	
		Indicatore	ANNO 2018	ANNO 2019	ANNO 2020			ANNO 2021
	CERTIFICATI 14001 / EMAS						<ul style="list-style-type: none"> alternativi - Sensibilizzazione Fornitori - Valutazione fornitori in base a certificazioni possedute 	
ASPETTI RELATIVI AL PRODOTTO	INCREMENTO PERCENTUALE FORNITORI CERTIFICATI 14001 / EMAS	% FORNITORI CERTIFICATI 14001 / EMAS	Obiettivo 80% Rilevato 80%	Obiettivo 80% Rilevato 75%	Obiettivo 80% Rilevato 80%	Obiettivo 80% Rilevato	<ul style="list-style-type: none"> - Verifica fornitori tramite audit periodico - Valutazione fornitori alternativi - Sensibilizzazione Fornitori - Valutazione fornitori in base a certificazioni possedute 	RGQ DGEN RS
ASPETTI RELATIVI AL PRODOTTO	PROSPETTIVA DEL CICLO DI VITA DEI PRODOTTI - PROGETTAZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DI DPI BIODEGRADABILI	N.A.	-	PROGETTAZIONE E PROTOTIPAZIONE NUOVO MODELLO DI GUANTO	NUOVO PRODOTTO in NITRILE REALIZZATO MA ANCORA NON COMMERCIALIZZATO	COMMERCIALIZZAZIONE GUANTO IN NITRILE BIODEGRADABILI	<ul style="list-style-type: none"> - Presentazione in gara nuovo guanto in nitrile - Test rispetto normativa medica - Test biodegradabilità 	RGQ DGEN RS

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 Don Minzoni n° 15 22060 Cabiato (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 15 gennaio 2021 la presente Dichiarazione Ambientale e i dati in essa presenti in quanto affidabili, credibili ed esatti, nonché conformi a quanto previsto dal Regolamento.

Data di Aggiornamento della Dichiarazione Ambientale	31.12.2020
Data di Prima Convalida	22.02.2018
Data di convalida dati aggiornati	15.01.2021
Validità	Triennale
Accessibilità alla Dichiarazione Ambientale	Sito internet: www.nacatur.com Uffici: Via Piave 12 Castelvecchio di Monte Porzio (PU) - 61040
Per informazioni e comunicazioni	Nacatur International Import Export Srl - Tel 0721.955964 - info@nacatur.com

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

