

Gualapack

REPORT DI
SOSTENIBILITÀ
2020

CONTENUTI

- 4 LA SOSTENIBILITÀ IN GUALAPACK
- 6 IL NOSTRO TERZO ANNO DI COMITATO
- 8 TECHNOLOGY CROSSOVER
- 10 GUALAPACK IN SINTESI
- 12 VISIONE, MISSIONE E VALORI
- 14 SOSTENIBILITÀ IN AZIONE
- 16 INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ
- 22 PROCUREMENT SOSTENIBILE
- 24 LA CULTURA DELLA SICUREZZA IN GUALAPACK
- 25 IL 2020 E LA PANDEMIA: UN ANNO DIFFICILE, MA RICCO DI INSEGNAMENTI
- 28 INIZIATIVE SOCIALI
- 34 KEY PERFORMANCE INDICATORS
 - 40 INDICATORI AMBIENTALI
 - 48 INDICATORI SOCIALI
 - 53 INDICATORI FINANZIARI
- 54 SOSTENIBILITÀ NEI SITI GUALAPACK

Copyright
All rights belong to Guala Pack
© 2021, Guala Pack S.p.A.

Paper
This report is printed on 100%
recycled paper.

Design
Eclettica Akura s.r.l.
Torino, Italy

LA SOSTENIBILITÀ IN GUALAPACK

LA VISIONE DEL PRESIDENTE

Il 2020 è stato un anno difficile per molti di noi.

La pandemia che ci ha colpiti a marzo 2020 ha rappresentato una grande prova di resilienza e di capacità di adattamento, a livello sia individuale sia aziendale. Oggi possiamo guardare indietro a quest'anno così particolare, per analizzare quanto accaduto e comprendere meglio come Gualapack sia riuscita ad adattarsi, cambiando moltissimo, in un tempo così breve.

Il principio guida della sostenibilità è la progettazione di un futuro sostenibile, con l'ambizione di avere un impatto positivo nel modellarlo. Da questo punto di vista, la pandemia ci ha insegnato molto.

Ci siamo resi conto che il nostro business, essendo legato alla produzione di beni essenziali nei settori alimentare e farmaceutico, è molto resiliente. Mentre molte aziende si sono dovute fermare, noi abbiamo potuto lottare per rimanere aperti e garantire ai nostri clienti – nonostante le difficoltà – le forniture di packaging necessarie per produrre e confezionare prodotti alimentari e farmaceutici.

Abbiamo capito che è possibile riorganizzare l'azienda per consentire il lavoro a distanza in molti dei suoi servizi, senza diminuire produttività e qualità.

Abbiamo dimostrato che è possibile fare business anche senza viaggiare,

installare macchinari complessi da remoto, e portare avanti progetti con team di lavoro lontani ma interconnessi.

Abbiamo anche osservato, durante il lockdown, come un modello di lavoro in remoto possa avere effetti positivi sull'ambiente, senza penalizzare la prestazione: meno spostamenti sul territorio, meno emissioni, stessa produttività.

Mai come nel 2020 ci siamo sentiti legati alle comunità in cui operiamo. Abbiamo tentato di supportarle nelle nuove necessità che la pandemia ha comportato, finanziando vari progetti in giro per il mondo.

Infine, ma non meno importante, abbiamo appurato che pur affrontando un evento tragico, che ha sconvolto il mondo e l'economia globale, la spinta verso l'innovazione in materia di packaging sostenibile non ha rallentato, sostenuta anche dalle evoluzioni legislative in corso in tutta Europa. Il 2020 ha visto l'approvazione di una tassa sulla plastica a livello europeo e la pubblicazione delle linee guida sulle plastiche monouso. Nei prossimi anni i singoli stati europei definiranno le proprie leggi per mettere in pratica quelle che oggi sono direttive europee: questo rende ancora più forte la necessità di essere parte attiva del cambiamento, per offrire già da oggi soluzioni che siano in linea con la rivoluzione che ci attende nel futuro.

Da questo punto di vista, il 2020 è stato per noi un anno importante. Abbiamo creato la nostra Mission di Sostenibilità, inclusa in questo report, allo scopo di chiarire prima di tutto a noi stessi i nostri obiettivi e come realizzarli. Soprattutto, abbiamo lanciato varie soluzioni di packaging sostenibile, conquistando la fiducia di grandi clienti che ci hanno affidato alcune innovazioni importanti, raccogliendo i risultati di un lavoro di ricerca pluriennale.

Il portafoglio sostenibile, indice che abbiamo introdotto nel report dell'anno scorso, è passato dal 3,7% al 5% e – aspetto ancora più importante – ci aspettiamo un ulteriore, significativo miglioramento nel 2021, grazie ai molti progetti in corso.

Siamo tutti proiettati verso il futuro ed è naturale, in un momento di grande discontinuità nel nostro modo di vivere e lavorare, interrogarsi su come sarà il mondo dopo il Covid-19.

In Gualapack crediamo che sarà un mondo in cui potremo mettere a frutto gli insegnamenti di questo periodo difficile, continuando a migliorarci per offrire prodotti e servizi ancora migliori, in termini sia di performance sia di impatto ambientale.



IL NOSTRO TERZO ANNO DI COMITATO

Il 2020 era impossibile da prevedere; nessuno avrebbe potuto immaginare lo shock provocato dalla pandemia di Covid-19 a livello mondiale. La sola idea di un lockdown di due settimane sembrava impensabile all'inizio dell'emergenza; oggi tutti noi abbiamo dovuto fare i conti con il tempo trascorso a casa e con grandi cambiamenti delle nostre abitudini, alcuni che resteranno forse per sempre.

In questo contesto, che cosa è accaduto al Comitato di Sostenibilità? Innanzitutto, il Covid-19 non ci ha scoraggiato.

Il nostro Comitato è cresciuto, e oggi dà il benvenuto a Stefano Tamarindo, ex Product Innovation Director e attuale Sustainability Director del Gruppo Guala (che comprende anche Guala Dispensing e Bisio Progetti), e Olivia Erfurth, Global Marketing Manager, che sostituisce Irina Ditzel.

Con questi due nuovi arrivi, si è potuto dare maggiore risalto alla comunicazione esterna in termini di Sostenibilità: il 2020 è stato infatti

l'anno del primo webinar sul nostro portafoglio riciclabile, sulle orme del quale seguiranno altri webinar. Inoltre, il nostro Comitato ha creato una nuova mappa concettuale che illustra in modo specifico la visione e la missione di Gualapack per la sostenibilità aziendale. Questo diagramma, presentato a tutti i dipendenti a livello globale, mostra e collega tutte le attività in corso, spiegando le motivazioni e gli obiettivi finali che vogliamo raggiungere. In qualità di membro attivo di CEFLEX, Gualapack si è iscritta nel 2020 anche a RECYCLASS e all'inizio del 2021 a RECOUP, per essere presente su tutte le più importanti piattaforme di progettazione finalizzate al riciclo. Oltre all'impegno al di fuori dall'azienda, abbiamo anche confermato il nostro impegno in loco rispetto a Etica e Sostenibilità, con il rinnovo delle certificazioni Ecovadis e SMETA, ancora una volta con ottimi punteggi.

Ma soprattutto, il 2020 è stato l'anno in cui la nostra busta monoPP riciclabile è arrivata con orgoglio sugli scaffali: negli Stati Uniti, in

Germania, Finlandia e Francia, con aziende multinazionali leader nei settori del baby food e delle puree di frutta.

Gualapack crede fermamente che questi nuovi prodotti contribuiranno ad avere imballaggi sempre più sostenibili sul mercato. Il nostro Comitato per la Sostenibilità ha introdotto lo scorso anno un KPI dedicato, per misurare la percentuale dei ricavi derivanti dalla vendita di prodotti sostenibili. Ci aspettiamo davvero che questi numeri crescano in modo significativo nei prossimi anni, spinti non solo dal miglioramento dell'impatto ambientale, ma anche dalla Legislazione stessa.

Un sentito ringraziamento va a tutti i membri del Comitato per il tempo e l'impegno dedicati al nostro terzo Bilancio di Sostenibilità, con uno speciale augurio di benvenuto a Olivia e Stefano.

MICHELLE MARRONE
Product Innovation
Sustainability
Project Leader



MICHELE GUALA
President & CEO

CARLO ALBERTO ZAGGIA
EMEA Director



ELISABETTA PITTALUGA
Organization & Talent
Development



OLIVIA ERFURTH
Global Marketing Manager



MICHELE MARCHINI
Health & Safety



STEFANO TAMARINDO
Global Sustainability Director



TECHNOLOGY CROSSOVER

Gualapack ha costruito la sua leadership di mercato grazie a un insieme esclusivo di tecnologie. L'azienda offre diverse soluzioni di imballaggio flessibile e stampaggio a iniezione fino alla progettazione e realizzazione delle linee di riempimento, sviluppate combinando le migliori tecnologie con un knowhow

approfondito. Leader a livello mondiale nelle buste stand-up preformate con cannuccia per applicazioni alimentari e non, offre ai suoi partner quattro diverse linee di prodotto per soluzioni di imballaggio, come ad esempio il Cheerpack™ e i singoli componenti (laminati, tappi, ecc.), insieme a eccezionali capacità innovative

per dare forma all'imballaggio "crossover" del futuro. La chiave di successo dell'azienda è di fornire sia un sistema integrato che i singoli prodotti e tecnologie. Gualapack è un fornitore di soluzioni che ha come priorità la qualità, il servizio e l'innovazione per i propri clienti e come impegno quotidiano la Sostenibilità.



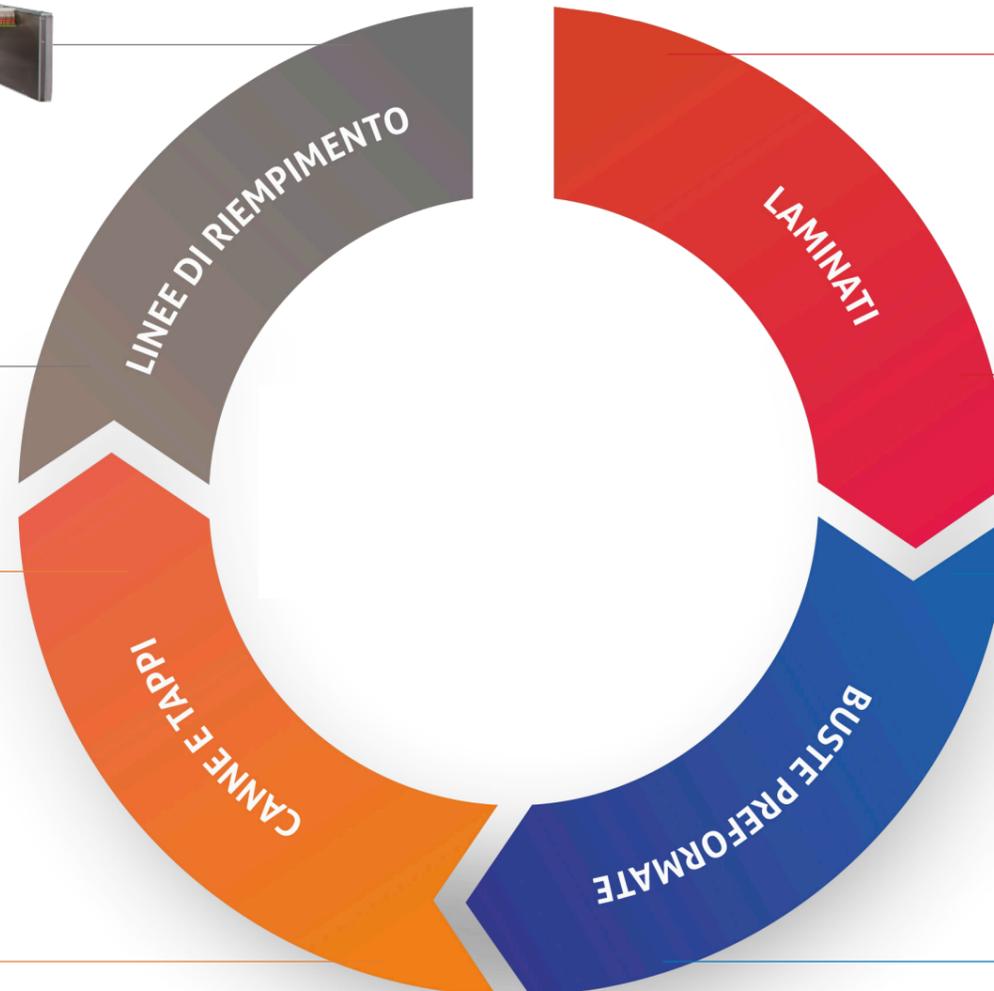
LINEE DI RIEMPIMENTO

Progettazione e produzione di una gamma completa di linee di riempimento e pastorizzazione con varie capacità produttive.



CANNE E TAPPI

Ampia gamma di tappi e canne destinati alla produzione di buste con beccuccio, che comprende il nostro BabyCap®, uno standard a livello mondiale per tappi anti-soffocamento.



LAMINATI

Leader storico nel settore dell'imballaggio flessibile con capacità avanzate di laminazione, stampa rotocalco e flessografica ed estrusione di film PE.



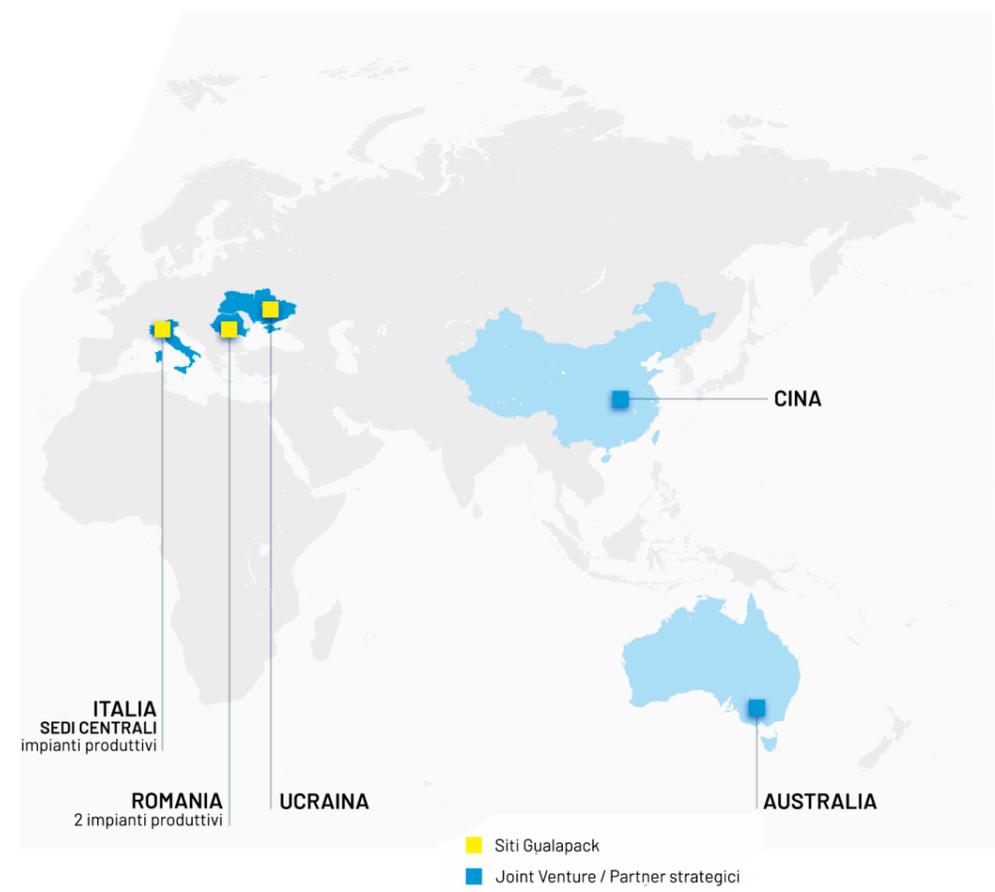
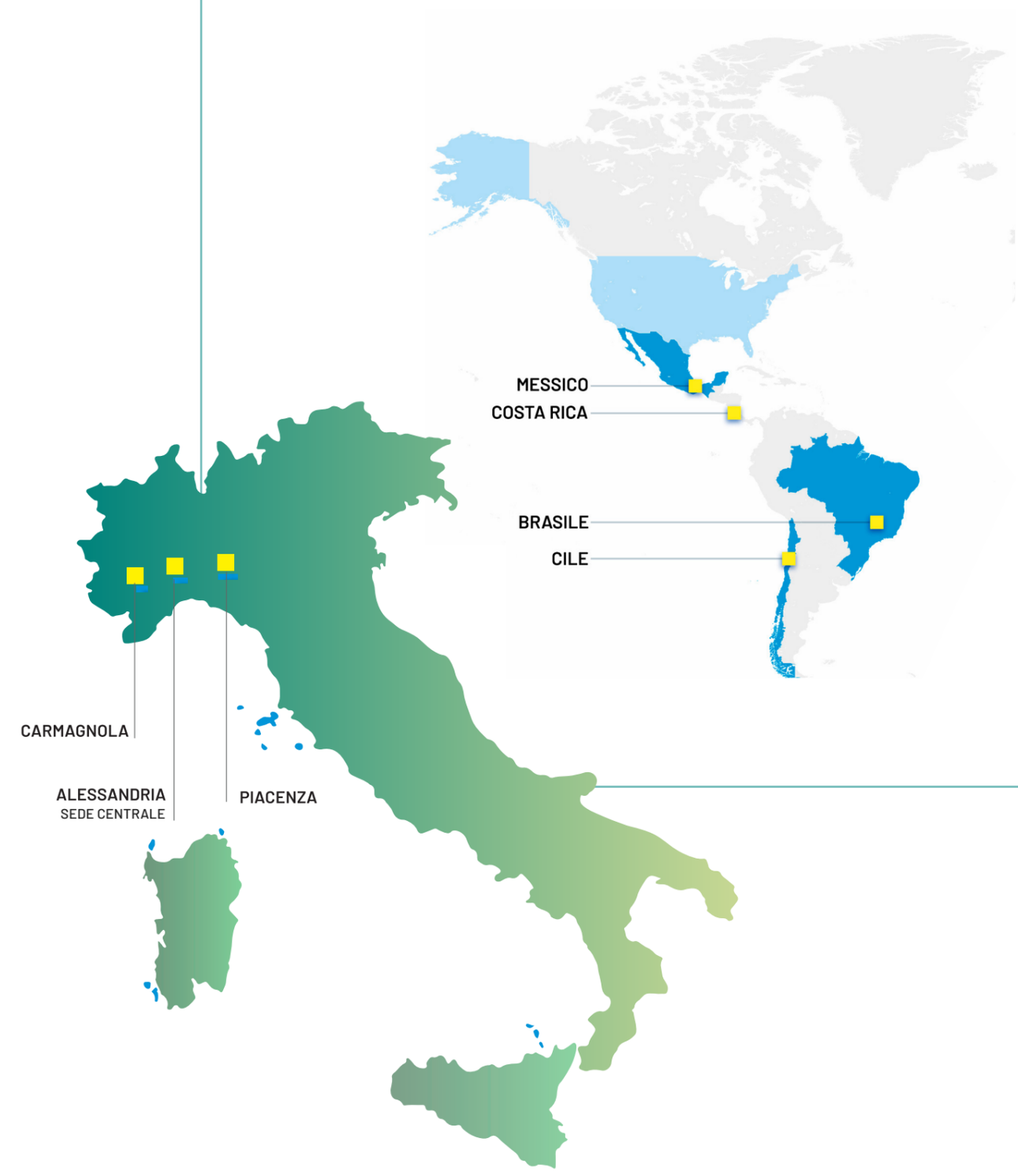
BUSTE PREFORMATE

Più di 30 anni di esperienza e leader a livello mondiale nelle buste stand-up preformate con cannuccia. L'offerta di prodotti include sia buste stand-up standard che quelle personalizzate con o senza particolari quali tappi, zip, soluzioni di apertura facilitata, ecc..

GUALAPACK IN SINTESI

PAESI:
7 + 2*

IMPIANTI PRODUTTIVI:
10 + 2*



VISIONE, MISSIONE E VALORI

LA SOSTENIBILITÀ È IL NOSTRO IMPEGNO QUOTIDIANO

e rientra nella mission di Gualapack



LA NOSTRA VISIONE

Crescere in modo
sostenibile competendo
con i migliori



LA NOSTRA MISSIONE

Le soluzioni di imballaggio
ad alte prestazioni sono il
nostro sapere.
Qualità, servizio e
innovazione per i nostri
clienti sono le nostre priorità.
Il crossover tecnologico ed
i sistemi integrati sono la
nostra forza.
La sostenibilità è il nostro
impegno quotidiano.
Investiamo in persone
motivate e di talento.

I NOSTRI VALORI



PARTECIPAZIONE

Motivare e coinvolgere le persone
attraverso una comunicazione efficace
e la condivisione delle responsabilità
nel perseguire obiettivi sfidanti



COMPETENZA

Fare bene le cose velocemente
con mente aperta al cambiamento
e alla diversità



POSITIVITÀ

Dimostrare un approccio positivo
credendo sempre nel successo del
nostro futuro e nella forza delle
nostre capacità



SOSTENIBILITÀ IN AZIONE

Per Gualapack sostenibilità è sinonimo di crescita e miglioramento continui, con una visione globale che si riflette su ambiente, comunità e territorio così che le generazioni

future possano trarre beneficio dagli sforzi compiuti oggi. Per mettere in pratica questa visione, nel 2020 il comitato di sostenibilità di Gualapack ha strutturato

il proprio impegno declinandolo in quattro passaggi di un percorso circolare, che pone la soddisfazione del cliente al centro, come driver principale.

1 • CREDERE E CONDIVIDERE

Un'azienda che cresce in modo sostenibile

Promuovere valori comuni per tutti, creare un percorso finalizzato al miglioramento sostenibile in ogni sede di Gualapack.

KPI, reportistica, coinvolgimento in temi sociali, sicurezza, impegno del personale, crescita ed evoluzione.

“Credere e condividere” pone le basi per tutte le tappe fondamentali del percorso della nostra azienda verso la sostenibilità. È il terreno sul quale costruiamo un consenso e condividiamo conoscenze all'interno dell'azienda, in modo che tutto il personale nei vari siti, ognuno in base al proprio ruolo e alla propria sfera di competenza, sia sempre aggiornato sui cambiamenti che avvengono nel mondo attorno a noi.

Questo motiverà a sua volta l'intera comunità aziendale, contribuendo a comprendere e guidare le decisioni strategiche che impattano sui processi quotidiani e sullo sviluppo dei prodotti.

2 • ACCOGLIERE IL CAMBIAMENTO E RICONOSCERE LE OPPORTUNITÀ

Sustainability Value Chain

Agire e impegnarsi assieme ai responsabili delle decisioni e a tutte le parti interessate lungo tutta la catena del valore, per migliorare il futuro del pianeta e delle persone.

Apprendimento, dibattito, potere di cambiamento, gestione del rischio.

Questo secondo passaggio ci porta al di fuori di Gualapack, dove è fondamentale essere sempre al passo con le novità legislative relative all'imballaggio flessibile, alla plastica e ai rifiuti plastici ed essere sensibili ai “venti di cambiamento”.

Il panorama europeo e mondiale in fatto di riciclabilità e packaging sostenibile è infatti in costante evoluzione, e questa imprevedibilità potrebbe essere fonte di incertezze e dubbi per i consumatori, ma ancora di più per i nostri clienti.

Per questo Gualapack si impegna a raccogliere informazioni aggiornate per i clienti e ad essere parte attiva del cambiamento: la nostra partecipazione ad organizzazioni quali FPE, Ceflex, Recyclclass e Recoup riflettono tale impegno.

Questo ci permette di sviluppare e fornire sempre le soluzioni più adatte ai nostri clienti.

3 • MIGLIORARE E CRESCERE

Gamma di tecnologie e prodotti

Creare competenza, know-how e tecnologia per offrire ai nostri clienti una gamma di prodotti tutta nuova nell'ambito della sostenibilità.

Soluzioni sostenibili, impegno alla crescita, competere con i migliori, focus sull'innovazione.

I team Gualapack dedicati alla Sostenibilità e alla Ricerca e Sviluppo, in coerenza con le esperienze e le conoscenze maturate nel corso della fase 2 e nel rispetto delle legislazioni vigenti, possono effettuare le giuste scelte per sviluppare nuovi progetti e nuovi prodotti per soddisfare le esigenze dei mercati locali.

Questo è il modo in cui Gualapack crea valore sostenibile: proposta di soluzioni su misura, implementazione delle migliori tecnologie, ricerca e sviluppo di nuovi prodotti per la creazione di un portfolio che sia allo stesso tempo sostenibile e progettato per essere innovativo e competitivo in base alle esigenze di ciascun cliente in tutte le aree geografiche.

4 • ASCOLTO E SOLUZIONI

Clienti e Mercati

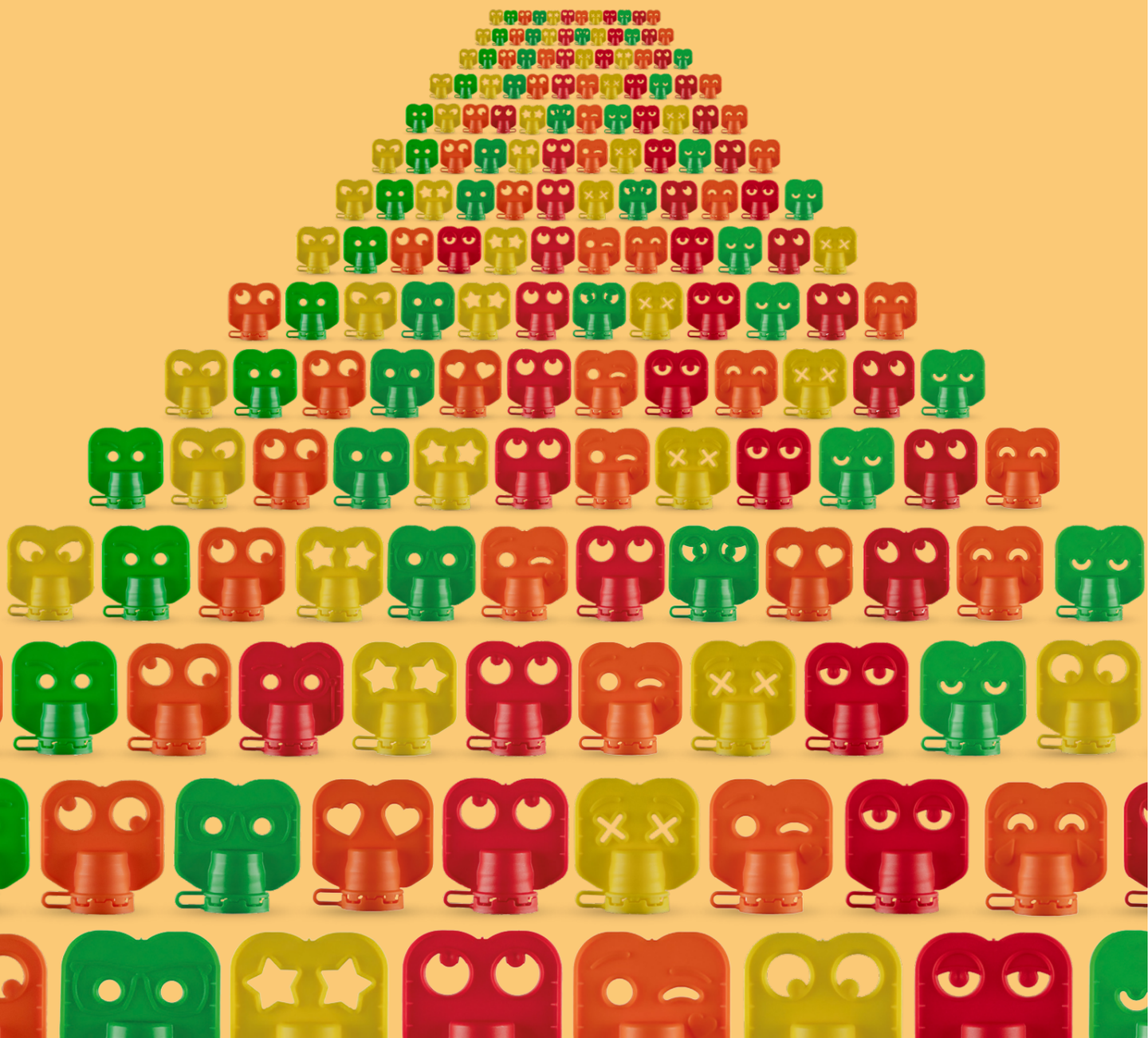
Fornire soluzioni ai consumatori per crescere in modo sostenibile nel loro contesto locale, nel rispetto della loro strategia di crescita.

Conoscenza dei mercati locali, aggiornamento sulla legislazione in vigore, coerenza, gestione della reputazione.

Il successo dei nostri clienti nello svolgimento del loro business rappresenta una vittoria anche per Gualapack che, in questo modo, raggiunge l'obiettivo finale della propria visione, mission e di tutte le azioni legate alla sostenibilità: identificare le migliori soluzioni per i nostri clienti è il risultato di un dialogo costante e costruttivo tra noi e loro.

Infatti, grazie alle prime tre fasi fondamentali legate alla condivisione e all'impegno comuni a livello aziendale e delle comunità, all'attività sulle piattaforme di settore e legislative, alla creazione di nuovi prodotti in un portafoglio migliorato dal punto di vista della sostenibilità e della funzionalità, Gualapack è all'avanguardia in un mondo sempre più complesso, per rendere i nostri clienti sempre più competitivi e sostenibili.

INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ



MIGLIORARE L'IMPATTO AMBIENTALE DEI PRODOTTI

Innovazione, legislazione e sostenibilità continuano ad essere fortemente collegate e la nostra mission ha infatti continuato a portare avanti una progressiva e radicale innovazione.

Mentre il 2018 e il 2019 sono stati gli anni della riciclabilità, il 2020 ha visto la nascita del Tethered Cap.

La direttiva comunitaria 2019/904 sulle plastiche monouso è entrata in vigore ufficialmente il 5 giugno 2019. Oltre a promuovere una riduzione dei consumi, stabilire i requisiti di marcatura e introdurre misure di sensibilizzazione, impone per i contenitori di bevande con una capacità inferiore a 3 litri l'obbligo di assicurare che i tappi rimangano attaccati al conteni-

tore durante la fase di utilizzo. Questo è fondamentale per evitare che i tappi si disperdano accidentalmente nell'ambiente anziché essere riciclati assieme alle bottiglie, in quanto, come ha evidenziato uno studio dell'UE, i tappi in plastica sono tra i primi dieci oggetti ritrovati tra i rifiuti sulle spiagge.

Nonostante le linee guida della Direttiva siano tuttora in fase di completamento, Gualapack ha deciso di abbracciare questa novità per gli evidenti vantaggi in termini di lotta all'inquinamento, per la prevenzione della dispersione dei tappi nell'ambiente, e per una maggiore praticità per il consumatore, che non deve più preoccuparsi che il tappo possa essere disperso dopo l'uso. Per maggiori dettagli, vedere a pagina 21.

Gualapack ha così sviluppato un ricco portafoglio di prodotti sostenibili da proporre ai propri clienti, che è in continua espansione, dal momento che si studiano nuovi modi per sostituire i prodotti standard con alternative più sostenibili, o soluzioni completamente nuove per ampliare le categorie e i settori che serviamo, con l'impegno di ridurre l'impatto ambientale dei nostri prodotti.

LA STORIA DI SUCCESSO DELLE BUSTE POUCH5®

Tutto ha avuto inizio con il codice identificativo della resina di polipropilene, il numero 5 del PP.

Nel perseguire gli obiettivi di riciclabilità, riduzione dell'impatto ambientale e conformità legislativa, nel corso degli ultimi quattro anni, è stato reso possibile utilizzare il solo polipropilene in sostituzione di poliestere, alluminio e poliammide stampabili e/o ad alta barriera e, naturalmente, come strato saldante, proprio come il polietilene (PE). Gualapack ha così sviluppato il proprio laminato multistrato monomateriale, consolidando al tempo stesso il know-how necessario per trasformarlo in una busta, sulla quale applicare una cannuccia. La tecnologia e le competenze disponibili in azienda, che vanno dalla formulazione dei laminati, all'esperienza in fatto di saldature, hanno

reso possibile superare le molteplici sfide legate alla sostituzione dei vari materiali standard con un materiale a un solo polimero, e migliorando ulteriormente le prestazioni meccaniche, sviluppando formati più grandi e forme personalizzate.

Nel corso del 2020, anche in periodo di pandemia, Gualapack assieme ad alcuni clienti partner selezionati, è riuscita a lanciare le prime buste con tappo riciclabili, idonee per le applicazioni che richiedono riempimento a caldo e pastorizzazione, quali puree di frutta e snack per bambini. Tra aprile e giugno 2020, Pouch5 ha fatto il suo debutto sul mercato statunitense con il marchio di una famosissima multinazionale nel settore del baby-food, e sul mercato europeo con uno tra i principali marchi tedeschi, sempre nel settore degli alimenti



per la prima infanzia, e un altro in Finlandia. Infine, a settembre, un altro importante traguardo nella storia di Pouch5, quando uno dei principali brand francesi ha adottato la nostra soluzione monomateriale per un'intera gamma di buste di purea di frutta.

Gualapack, grazie alla vendita della propria busta alternativa in monomateriale con tappo, ha consentito un risparmio di circa 360 ton di CO₂ in un anno. E non è finita, perché molti altri prodotti sono usciti sul mercato nei primi mesi di quest'anno e molti altri stanno per essere lanciati!

RICICLABILITÀ ED ECONOMIA CIRCOLARE

Gualapack, in qualità di membro del Flexible Packaging Europe (FPE) e azienda aderente al progetto CEFLEX, ha contribuito a creare e consolidare le linee guida per la progettazione di imballi facilmente riciclabili, che sono state applicate anche ai propri laminati ad alta barriera, ai laminati InnoWeb-MONO™ per tubi, e soprattutto alle

buste Pouch5® con tappo. Nel corso del 2020, abbiamo voluto ottenere un'ulteriore conferma della riciclabilità delle nostre buste Pouch5 oltre alle certificazioni già ottenute con alcune note organizzazioni, quali HTP Cyclos e Interseroh. Abbiamo così deciso di condurre una prova di smistamento e riciclo su larga scala con

il nostro formato di buste più diffuso tramite la società TOMRA (vedere il riquadro nella pagina). In termini di formato, abbiamo esteso la gamma delle soluzioni monoPP ai formati molto più grandi, grazie a prestazioni meccaniche migliorate, offrendo quindi un'intera nuova gamma di ricariche riciclabili e sostenibili.

Con TOMRA la circolarità è dimostrata

Grazie alla collaborazione con la società TOMRA, è stato possibile dimostrare in uno scenario reale la riciclabilità della prima busta con tappo di Gualapack realizzata in polipropilene monomateriale. TOMRA è un fornitore di tecnologia di smistamento a livello mondiale e in questo caso ha fornito esperienza e know-how di processo, in qualità di partner sul campo.

Questo progetto di collaborazione prevedeva diverse fasi da svolgersi in vari siti, nel periodo compreso tra la fine del 2019 e l'inizio del 2020:

1. Corretta identificazione della busta Pouch5® di Gualapack come PP rigido.

Le buste di Gualapack sono state smistate, presso un centro tedesco di smistamento delle materie plastiche in base ai consueti parametri standard: la busta Pouch5® con il proprio tappo è stata correttamente identificata come materiale PP, di cui oltre l'80% può essere convogliato al flusso dei rifiuti del PP rigido.

2. Determinazione dell'impatto della busta Pouch5® di Gualapack come articolo in PP rigido

Nella seconda fase di test, sono state generate due partite distinte (A e B) al fine di confrontare i risultati del riciclo ed escludere eventuali effetti negativi dovuti alla presenza delle buste di Gualapack.

- La Partita A non conteneva le buste Pouch5®, ma solo materiale in PP rigido, selezionate in base alla normativa tedesca DKR324.
- La composizione della Partita B invece comprendeva il contenuto della Partita A, al quale era stato aggiunto un 5% wt/wt di materiale ottenuto da buste Pouch5® di Gualapack.

Entrambe le Partite A e B sono state quindi triturate in scaglie, lavate a caldo e successivamente selezionate nuovamente per rimuovere le impurità.

3. Estrusione

Le scaglie ottenute dalle Partite A e B sono state quindi estruse separatamente in un estrusore industriale, confermando l'assenza di degradazione e di problemi di odore, grazie agli adesivi e agli inchiostri di stampa ad alta stabilità termica. I materiali pellettizzati sono stati anche identificati e dichiarati materiali PP idonei, al pari del copolimero vergine utilizzato per lo stampaggio a iniezione.

Abbiamo così confermato la circolarità delle nostre buste in PP monomateriale all'interno di una partita di rifiuti tedesca DKR di PP rigido.



RIDUZIONE DEL CARBON FOOTPRINT

Le soluzioni in monomateriale, oltre a essere meccanicamente riciclabili e avviate alla filiera del riciclo, offrono anche un LCA (Life Cycle Analysis) migliorato, soprattutto grazie all'eliminazione di materie prime più impattanti in termini

ambientali, quali l'alluminio e il poliestere. Il calcolo dell'LCA viene effettuato internamente con l'utilizzo di un software dedicato e attingendo a banche dati ufficiali, qualora non fossero disponibili informazioni raccolte "sul campo".



MATERIE PRIME ALTERNATIVE E RINNOVABILI

Biobased

Nella propria gamma di prodotti in grado di offrire una migliore sostenibilità ambientale, Gualapack annovera anche laminati, buste, tappi e cannucce dove il polietilene a base fossile è stato sostituito al 100% da LDPE e HDPE "bio-based", quindi ottenuto da materie prime rinnovabili, in cui il polietilene è costituito da un polimero cosiddetto "drop-in", totalmente analogo al suo predecessore.

Questo offre il vantaggio di risparmiare combustibile fossile, una risorsa finita. Nella gamma di prodotti "bio-based" di Gualapack, sono inoltre presenti soluzioni compostabili.



Soluzioni compostabili

"Compostabile" è una delle tre parole chiave della Plastics Strategy della Comunità Europea per il 2030.

Gualapack produce laminati per prodotti secchi (polveri, cereali, ecc.) e film capsule monouso per caffè, certificati compostabili secondo la normativa EN13432.

Tali laminati hanno il vantaggio di poter essere restituiti al terreno, nei siti di compostaggio industriale, evitando così l'inquinamento da rifiuti nell'ambiente, contribuendo a una riduzione dell'impiego di fonti fossili negli imballi.



RIDURRE, SOSTITUIRE, RICARICARE

Le buste sono molto più leggere rispetto alle altre soluzioni di imballaggio rigide, ottenendo così la stessa funzionalità con una quantità inferiore di materie prime. Poter sostituire o riutilizzare un contenitore rigido acquistando una busta è un ottimo modo per ridurre gli sprechi. Per migliorare la sostenibilità attraverso la riduzione dei pesi, ci stiamo ora concentrando sulla riciclabilità e sullo sviluppo di buste monomateriale di formato più grande, per consentire la svolta riciclabile nel settore dei prodotti per la cura della casa e della persona.

RIUTILIZZO E SECONDA VITA

Anche "Riutilizzabile" rientra tra le parole chiave della Plastics Strategy della Comunità Europea per il 2030. Per questo motivo, per ridurre i rifiuti ed evitare il comportamento usa-e-getta dei consumatori, Gualapack propone una seconda vita ai propri tappi, conferendo una funzione ludica a due modelli di tappo: il "BrickCap" può essere collezionato all'infinito e utilizzato come mattoncino da costruzione, mentre lo "SpinCap" è progettato per funzionare sia come trottola, sia come dado da gioco.



Tethered Cap



Il 2020 ha segnato il traguardo in cui tappi e buste hanno celebrato la loro unione.

Come membro della organizzazione CETIE di standardizzazione, Gualapack è anche all'avanguardia nella lotta contro la dispersione di rifiuti e dei tappi in plastica nell'ambiente. In linea con la mission sulla sostenibilità, la nuova famiglia di prodotti Gualapack di tethered cap è stata progettata in modo che il tappo rimanga attaccato all'apertura della busta mediante un laccetto resistente alla forza di strappo misurata in base a una procedura di test definita assieme al CETIE (e nettamente superiore ai requisiti del settore).

Progettato per i bambini, il nuovo tethered cap di Gualapack è una soluzione leggera se paragonata all'iconico BabyCap™, con un risparmio del 38% di plastica, pur mantenendo la sua funzione anti-soffocamento.

È disponibile anche un'altra versione, concepita come alternativa al tappo standard, ed entrambe le versioni sono in PP o PE, da applicare su buste per riempimento a caldo, a freddo e sterilizzabili.

Questa soluzione innovativa vede Gualapack pioniera di un concetto nuovissimo, rafforzando la sua leadership nel settore delle buste con tappo, dove oggi è in grado di combinare riciclabilità e consumo senza generare rifiuti.



PROCUREMENT SOSTENIBILE

COLLABORARE PER RIDURRE L'IMPATTO AMBIENTALE

Il tema della sostenibilità assume una rilevanza strategica per Gualapack.

Nei criteri di valutazione dei fornitori, effettuata a cadenza annuale, è stato inserito dal 2020 anche un parametro relativo alla sostenibilità che si affianca a quelli già presenti dell'immagine aziendale, del livello di servizio, del livello di qualità e dell'economicità.

Gli aspetti di sostenibilità presi in considerazione sono quelli sociali, ambientali ed economici.

Sostenibilità economica

Viene valutata la capacità del fornitore di avere una gestione economica equilibrata che consenta investimenti e sviluppo dell'azienda. Periodicamente, vengono esaminati i bilanci aziendali in base alla loro disponibilità. I parametri di valutazione sono quelli definiti dal Sustainability Committee: ROI, NFP/EBITDA, NFP/EQUITY. In base all'evoluzione di questi parametri nel tempo si può avere una prima idea del trend aziendale. Questa valutazione è integrata con informazioni provenienti dal mercato (concorrenti, clienti, banche...), laddove queste informazioni non violino criteri di riservatezza, al fine di monitorare in tempi più rapidi eventuali derive, senza attendere la scadenza delle pubblicazioni dei bilanci.

Sostenibilità sociale

A tutti i fornitori, in sede di validazione e di audit periodici, viene chiesto il rispetto del nostro codice etico. Qualora il fornitore ne adotti uno proprio, viene chiesta una copia per una verifica della sua adeguatezza.

Viene data grande rilevanza alle procedure di sicurezza in atto e agli indicatori relativi agli infortuni, come avviene per i nostri stabilimenti e viene verificata l'esecuzione degli audit di sicurezza per garantire che queste misure siano costantemente applicate.

Un altro parametro di valutazione riguarda l'impegno in iniziative sociali e l'impatto sul territorio attraverso la redistribuzione del valore creato.

L'ubicazione geografica dei plant di produzione è considerata un potenziale fattore di rischio. Si è quindi reso necessario effettuare una mappatura dei fornitori con stabilimenti in aree potenzialmente a rischio, e a questi è stato associato un piano di audit, compatibilmente con le disponibilità delle risorse e le attuali restrizioni per la pandemia.

Sostenibilità ambientale

Alcune tipologie produttive sono state individuate come critiche in tema di impatto ambientale (produzione alluminio, materie plastiche, cilindri, smaltimento rifiuti, ecc.).

Anche in questo caso è stata fatta una mappatura dei fornitori a cui è stato associato un piano di audit, al fine di monitorare le azioni volte a minimizzare l'impatto ambientale. Sono inoltre richieste certificazioni specifiche in questo ambito, la cui validità viene monitorata periodicamente.

Nell'ambito della sostenibilità ambientale, una particolare attenzione è dedicata alle iniziative interne volte a ridurre l'impatto del nostro processo produttivo. Il ruolo del procurement, in collaborazione con i plant, è individuare e selezionare i partner che possano fornire un valore aggiunto nei progetti di miglioramento in questo senso.

Tali partner, oltre a rispettare i criteri di selezione e validazione, devono essere in grado di offrire soluzioni in un'ottica di collaborazione di medio-lungo periodo, per garantire una creazione di valore stabile in ambiti quali generazione di energia, risparmio energetico e recupero dei rifiuti.

Il Procurement opera, inoltre, a stretto contatto con i reparti R&S e Sviluppo Tecnologico per monitorare e valutare nuove tecnologie che possano avere un impatto sugli aspetti fondamentali per la sostenibilità, quali il processo produttivo o il recupero dei rifiuti.

LA CULTURA DELLA SICUREZZA IN GUALAPACK

IL 2020 E LA PANDEMIA: UN ANNO DIFFICILE, MA RICCO DI INSEGNAMENTI

UNA ROAD MAP COMUNE A TUTTE LE AZIENDE DEL GRUPPO

La pandemia da COVID-19 esplosa nel corso del 2020 ci ha portato ad enfatizzare ed accrescere ulteriormente l'attenzione alla **sicurezza** del nostro personale e di tutti coloro che operano all'interno dei nostri stabilimenti. La sicurezza è da sempre la nostra priorità, sia per la tutela della salute di tutti, sia come garanzia di continuità del business.

Nel corso dell'anno, sono state portate avanti tante iniziative, non solo per adempiere alle specifiche richieste del Legislatore e per assicurare il lavoro in sicurezza delle nostre persone, ma anche per diffondere sempre di più una cultura aziendale che riconosca nella sicurezza uno dei pilastri della sostenibilità.

Le attività iniziate nel 2019 sono proseguite e hanno dato i loro frutti. In tutti gli stabilimenti, non solo nell'area EMEA, ma anche quelli internazionali, sono state avviate le procedure

per conseguire, tra le altre, la certificazione ISO 45001, dimostrando un impegno costante e focalizzato nel perseguire questo obiettivo strategico così importante per l'azienda.

Il nostro Global Team ha dedicato tempo ed energie per supportare i team locali in questo percorso, condividendo il proprio supporto tra le varie Regioni del Gruppo, accompagnandoli su una road map che permettesse giorno dopo giorno di condividere strumenti, procedure, KPI e un timing di attività pianificate e propedeutiche.

Un ulteriore importante risultato del team internazionale, costituito da colleghi dei plant EMEA e delle funzioni Corporate, con forti competenze in ambito sicurezza e HR, è stato il completamento del Manuale della Sicurezza globale (EHS Manual), con la finalità di standardizzare processi e procedure, identificando ed estendendo le best practice.

Il Manuale è ora definitivo e nei prossimi mesi sarà presentato al Management e a cascata nei vari plant del gruppo, con l'obiettivo di trasformare l'approccio alla sicurezza da reattivo a proattivo e di sviluppare e consolidare un modello di leadership efficace e condiviso attraverso la responsabilizzazione e il coinvolgimento di tutti, in coerenza con i nostri valori aziendali.

In fondo, sono proprio i nostri comportamenti agiti tutti i giorni, con costanza e con l'esempio che creano valore.

La sfida di un anno a distanza

Il 2020 verrà certamente ricordato per la pandemia di Covid-19 che ha condizionato la vita di tutti gli abitanti del globo, provocando una trasformazione radicale della modalità di svolgimento dell'attività lavorativa.

Grazie all'impegno di tutti e allo sforzo comune nel perseguire i risultati di business, noi di Gualapack abbiamo raccolto la sfida e imparato a fare anche a distanza tutto quello che sapevamo fare in presenza. L'azienda così ha continuato la sua attività in tutto il mondo, facendo il possibile per ridurre al minimo i rischi di contagio all'interno dei singoli siti produttivi.

Il complesso scenario di Gualapack nel mondo

Come tutti ricordiamo, i primi contagi al di fuori dal territorio cinese sono stati riscontrati nel febbraio del 2020. Nonostante l'embargo aereo da e per il Paese, iniziato già dal mese di gennaio, la diffusione della pandemia in Europa e nel resto del mondo era ormai inevitabile.

L'area EMEA è stata la prima a essere colpita dall'ondata di contagi. In Italia, in particolare, l'impatto del Covid-19

è emerso in modo evidente già a febbraio 2020. Il nostro sito di Piacenza, a pochi chilometri dall'epicentro italiano dei contagi, ha preso immediatamente misure di quarantena per alcuni colleghi, ancora prima che venisse dichiarata la cosiddetta "zona rossa" da parte del Governo. Arrivati a primavera, il virus si è diffuso ampiamente anche in Romania.

Messico, Costa Rica, Cile e Brasile hanno registrato i primi contagi solo a marzo, ma sono stati colpiti duramente dal virus. Messico e Brasile, in particolare, oggi detengono il triste record di essere tra le nazioni con il maggior numero di decessi per Covid. All'interno dell'area LATAM, inoltre, si sono profilati nel corso del 2020 due scenari differenti: da una parte il Cile, dove a inizio pandemia il tasso di crescita esponenziale dei contagi ha costretto ad adottare subito stringenti misure di precauzione, con un impatto diretto sull'attività produttiva; dall'altra il Costa Rica, dove l'aumento dei contagi si è presentato inizialmente regolare, senza picchi preoccupanti, mentre a partire da giugno ha conosciuto una crescita repentina e allarmante.

A completare il quadro dei Paesi dove sorgono i siti produttivi di Gualapack c'è l'Ucraina, dove il picco dei contagi e dei decessi è stato raggiunto solo

tra la fine di novembre e l'inizio di dicembre 2020.

Garantire la business continuity per noi e per i nostri clienti

Mentre i governi di tutto il mondo davano gradualmente inizio ai cosiddetti "lockdown", Gualapack ha messo il proprio personale impiegato nelle condizioni di poter lavorare da casa in tutte le aree colpite dall'ondata di contagi. Nello specifico, si è reso necessario predisporre le reti IT, dotare il personale di computer portatili e installare gli applicativi necessari per lo svolgimento dell'attività lavorativa in remoto.

In tutti i siti produttivi, inoltre, sono stati costituiti Crisis Management Team con l'obiettivo di analizzare la situazione, stabilire le azioni necessarie e assicurarne l'implementazione, nonché creare protocolli di sicurezza da applicare in tutta l'azienda.

L'intera organizzazione ha adottato nel 2020 un Protocollo per la gestione dell'emergenza per individuare, condividere e verificare misure di prevenzione, sicurezza e salute. Le regole d'igiene per l'accesso agli stabilimenti sono state efficacemente diffuse con la pubblicazione di nuovi regolamenti aziendali.

1 PLAN
I ORGANIZE MY WORK, RESPONSIBILITIES, AND PERSONAL COMMITMENTS

2 PLAN
I PLAN MY AGENDA FOR THE DAY, THE WEEK, AND IF POSSIBLE THE MONTH

3 PLAN
I SET UP MY WORKSPACE AND ALL THE NECESSARY ONLINE LINKS

4 DO
I LOOK AFTER MY PERSONAL CARE

5 DO
I ORGANIZE MY SCHEDULE BY PRIORITY, ALWAYS KEEPING IN MIND MY "TO-DO" LIST

6 DO
I AVOID MULTITASKING (AT LEAST ON THE JOB)

7 DO
I TAKE BREAKS AND DO SOME EXERCISE

8 DO
I PAMPER MY MIND

9 CHECK
I AVOID WASTES OF TIME

10 ACT
I TRANSFORM MY MISTAKES INTO IMPROVEMENTS

Me&MyWork

A SET OF GUIDELINES IN SUPPORT OF SMART WORK ACTIVITIES

Gualapack

Il decalogo "Me&MyWork" è stato elaborato durante la formazione organizzata sullo smart working per dotarci di nuovi comportamenti e proponimenti per essere più centrati e focalizzati non solo sugli obiettivi aziendali, ma anche sulle esigenze familiari e personali.

Il booklet "Let'sGrow", è una raccolta di feedback di colleghi a seguito della nuova esperienza vissuta in smart working e ha fornito riflessioni ed interessanti stimoli di miglioramento.



Tutte le misure di prevenzione e gestione dell'emergenza messe in atto, grazie alla disponibilità e alla dedizione dimostrata da tutti i dipendenti, hanno permesso di non fermare mai la produzione.

Questo importante sforzo per garantire la business continuity è stato riconosciuto e apprezzato anche dai nostri clienti, che ci hanno dato forza e motivazione con numerosi messaggi di ringraziamento, perché grazie al nostro servizio hanno potuto rispettare tempi di produzione e consegna.

People first: l'emergenza non cambia le nostre priorità

Fin dall'inizio dell'emergenza, abbiamo aperto in tutte le nostre sedi un canale diretto di comunicazione con il personale, assicurando che tutti fossero informati e consapevoli delle indicazioni del legislatore e delle regole di adeguamento organizzativo negli stabilimenti.

Nelle varie sedi EMEA, i Rappresentanti dei Lavoratori hanno collaborato con impegno per condividere con l'azienda soluzioni e iniziative, contribuendo a mantenere il contatto con le persone e ad attivare un ascolto attivo delle loro esigenze.

In tutta la nostra rete abbiamo assicurato un supporto informativo e di ascolto per i colleghi in quarantena o malati di Covid-19, organizzando il loro rientro al lavoro in totale sicurezza.

Nonostante il periodo emergenziale, abbiamo garantito e organizzato tutte le attività di formazione e sviluppo delle competenze necessarie nel nuovo scenario, affrontando argomenti come la capacità di lavorare in smart working, la sicurezza sul posto di lavoro e la gestione da remoto di clienti, collaboratori, negoziazioni e audit certificativi.

Inoltre abbiamo tempestivamente messo in campo tutte le competenze necessarie per portare avanti attività e progetti strategici, come l'imple-

mentazione del sistema SAP in EMEA, la gestione dei clienti (nonostante le limitazioni sui viaggi), l'installazione delle macchine da remoto, le certificazioni e il lancio sul mercato di Pouch5®, il prodotto più sostenibile e innovativo del nostro portafoglio.

Le misure preventive e di contenimento

Per prevenire i contagi durante lo svolgimento dell'attività lavorativa in tutte le sedi, nel 2020 Gualapack ha adottato importanti misure preventive e di contenimento:

- Distanziamento e gestione degli spazi, anche con la riorganizzazione di sale mensa, sale ristoro, spogliatoi e altri spazi comuni;
- Precauzioni igieniche personali: istruzioni sui comportamenti corretti affisse nelle bacheche e comunicate tramite video, e distribuzione quotidiana di gel igienizzante;
- Strumenti di protezione: obbligo di mascherina per tutti, con dispositivi forniti ogni giorno dall'azienda;
- Sanificazione di locali e strumenti: interventi quotidiani, periodici e straordinari, attuati in base alle indicazioni dell'autorità sanitaria;
- Obbligo quotidiano di misurazione della temperatura: installazione di termoscanner per il controllo presso gli ingressi;
- Condivisione e formazione: riunioni e collaborazioni in modalità remota, formazione professionale online e in streaming;
- Scaglionamento di ingressi e uscite;
- Per le sedi in Romania e in Messico, potenziamento del servizio di trasporto dei dipendenti da/per il luogo di lavoro per ridurre il numero di passeggeri su ciascuna tratta;
- Limitazione degli spostamenti tra le sedi nell'area EMEA.

Tutte queste iniziative hanno anche rafforzato la collaborazione e la solidarietà tra i nostri siti nel mondo, con la condivisione di protocolli, linee guida, iniziative organizzative e operative. Per quanto l'emergenza abbia richiesto un impegno straordinario per gestire aspetti pratici che sono inaspettatamente diventati parte delle nostre routine quotidiane, i valori che ci guidano, anche e soprattutto nei momenti difficili, ci hanno permesso di affrontare la situazione con grande coerenza e coesione.

La forte conferma del nostro impegno sul territorio

La sezione dedicata alle iniziative sociali, all'interno del Report, presenta le attività benefiche realizzate dai nostri siti nel mondo per far sentire la propria solidarietà ai territori dove operano, ancora più forte in un momento così emergenziale.

Cosa ci ha insegnato il 2020

Se è vero che nessuno di noi ha "scelto" di vivere gli eventi che si sono scatenati nel 2020, il "come" li abbiamo vissuti è stato in qualche modo frutto di un atteggiamento personale e di uno spirito che speriamo sia sempre stato positivo e proattivo. Con questo approccio, i momenti difficili possono diventare opportunità di crescita, lasciando che l'esperienza si trasformi in lezione, insegnamento, e che ci porti ad attivare nuovi comportamenti e propositi.

In coerenza con i nostri valori, Gualapack può dire di essere riuscita a trovare una chiave di lettura positiva e partecipativa anche in questo periodo di particolare difficoltà personale e professionale.

Come abbiamo riportato nel booklet con i feedback raccolti dai nostri dipendenti dopo i corsi di formazione sulle nuove modalità di lavoro da remoto, "abbiamo imparato ad apprezzare di più ciò che viviamo ogni giorno senza dare nulla per scontato".

ALLOCAZIONE DI FONDI

Sono sei i principali obiettivi riconducibili alla classificazione UN SDG (United Nations Sustainable Development Goals) che rappresentano i progetti e le

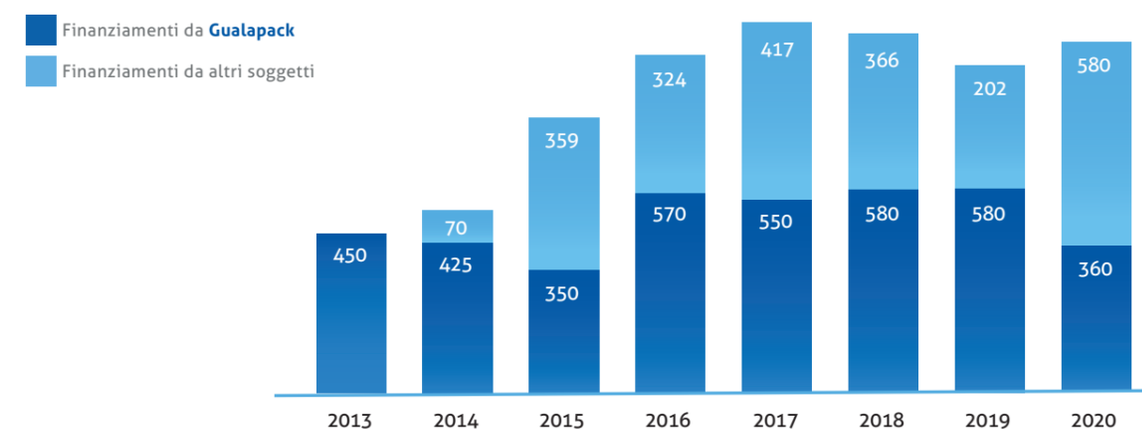
iniziative di Fondazione SociAL. Dalla sua nascita nel 2013, Fondazione SociAL ha finanziato 289 iniziative, di cui 218 progetti dai bandi e 71 progetti propri.

Nel 2020 sono state sostenute 32 iniziative con uno scopo sociale o culturale.



INIZIATIVE SOCIALI

FINANZIAMENTI GUALAPACK SUL TOTALE (IN K€)



PARTECIPAZIONE DI GUALAPACK A FONDAZIONE SOCIAL

Nel 2020 Fondazione Social ha sostenuto diverse iniziative a favore di organizzazioni del Terzo Settore impegnate nel contrasto alla crisi, sanitaria e sociale, legata alla pandemia di Covid-19. Per restare vicino alle realtà del territorio, ha voluto infatti assicurare un supporto straordinario per le attività destinate ad aiutare le categorie più colpite dall'emergenza.

Inoltre, Fondazione Social ha introdotto una nuova linea di finanziamento volta a formare ecosistemi territoriali e organizzazioni solide, in grado di gestire in modo più flessibile e consapevole le sfide poste dal contesto attuale. Il Bando 2020 ha sostenuto ben 26 iniziative, che spaziano dai percorsi di accompagnamento alle piattaforme web, dall'assistenza domiciliare all'inserimento lavorativo, dall'housing sociale alle attività laboratoriali, dalla cura dell'ambiente alla riqualificazione e rigenerazione di spazi, dall'aula studio autogestita agli orti sociali destinati alla cittadinanza.



ITALIA

Attrezzature mediche per la terapia intensiva di Alessandria e l'ASL di Piacenza

All'inizio dell'emergenza sanitaria Gualapack, assieme a Guala Dispensing e Bisio Progetti, ha sostenuto la Fondazione Uspidalèt con la donazione di due ecografi destinati ai reparti di terapia intensiva nel territorio alessandrino, un aiuto per i pazienti più fragili, che hanno così potuto contare su dispositivi di cura e assistenza fondamentali.

In un secondo momento, sempre tramite Fondazione Social, Gualapack ha partecipato anche alla raccolta fondi per la sanità piacentina con un contributo concreto alla Onlus Il Pellicano, per l'acquisto di macchinari e attrezzature richiesti dalla ASL quali ventilatori, ventilatori da trasporto, monitor e concentratori di ossigeno.



Natale 2020: il regalo migliore è un gesto di solidarietà

A Natale Gualapack EMEA ha scelto di abbandonare la consuetudine di inviare un piccolo omaggio ai clienti, per destinare la somma solitamente spesa a iniziative benefiche.

Abbiamo scelto di sostenere le sedi Caritas di Alessandria e Piacenza, che forniscono assistenza alimentare alle persone bisognose, sia tramite una mensa cittadina sia con la distribuzione di pacchi alimentari – particolarmente importanti nel periodo della pandemia, quando la mensa è stata sospesa.

La scelta è stata motivata anche dal fatto che un numero sempre maggiore di persone ha richiesto aiuto nel corso dell'anno. A titolo di esempio, durante il periodo di emergenza, la Caritas di Alessandria ha aumentato del 30% i pasti giornalieri e i pacchi di viveri consegnati alle fasce più deboli della popolazione.



ROMANIA

Un aiuto concreto per il futuro degli studenti

A novembre 2020 Gualapack Nadab è corsa in aiuto di un istituto superiore locale, il Liceo Mihai Veliciu di Arad, per l'acquisto di quattro laptop ad alte prestazioni per le lezioni online e l'allestimento di tre aule dotate di divisori in plexiglass, per garantire il distanziamento degli studenti come richiesto durante la pandemia. È stato un gesto importante per i ragazzi e per il loro futuro, a garanzia

del diritto allo studio e della continuità dell'impegno formativo nei loro confronti.

Facciamo spazio a trattamenti medici migliori

Anche nel 2020 Gualapack Nadab ha rinnovato il proprio sostegno all'iniziativa Support with Care, che ha permesso di inaugurare, a marzo, un ambulatorio integrato del Reparto pediatrico di malattie infettive di Arad. Ristrutturata grazie al contributo di Gualapack Nadab e di altre aziende locali, la nuova struttura



UCRAINA

Un aiuto concreto per l'emergenza sanitaria

Gualapack Ukraine è partner del Charity Fund Technologia e di Bisness Mistu, un'associazione benefica locale sostenuta dalle aziende e dai cittadini del territorio per aiutare gli istituti di cura durante la pandemia.

In qualità di membro attivo di queste due organizzazioni, nel 2020 l'azienda ha effettuato una donazione diretta a due ospedali della zona – la Clinica per malattie infettive "Z. Krasovyt-skyi" e l'Ospedale pediatrico "Saint Zinaida" – per la realizzazione di un impianto a ossigeno nelle unità di terapia intensiva con l'acquisto di respiratori e concentratori di ossigeno, apparecchiature per la somministrazione di ossigeno e materiali di consumo. Inoltre, per far fronte all'emergenza, le due strutture hanno ricevuto in donazione medicinali e dispositivi di protezione e sanificazione.



Sempre al fianco delle persone più vulnerabili

Durante la pandemia è stato importante anche restare al fianco della popolazione locale e delle realtà che ne sostengono le fasce più vulnerabili. Per questo, durante l'emergenza, Gualapack Ukraine ha fornito medicinali e dispositivi di protezione e disinfezione

all'orfanotrofio di Sumy, e finanziato sia la ristrutturazione e l'ammodernamento dell'area mensa all'interno della struttura sia la realizzazione di un nuovo campo giochi all'esterno.

L'azienda, inoltre, ha distribuito dispositivi di sicurezza e medicinali anche al comando di polizia locale e alle famiglie in difficoltà.





MEXICO

Fare rete sul territorio per affrontare le difficoltà insieme

Nel corso del 2020 Gualapack Mexico ha portato avanti numerose iniziative benefiche a sostegno della comunità locale, per far fronte alle difficoltà generate dalla pandemia di Covid-19. Tra queste ricordiamo la donazione di forniture agli ospedali locali per garantire agli operatori sanitari i dispositivi necessari per proteggere se stessi e gli altri; il supporto alle scuole di Tepanco del Lopez, nello stato di Puebla, attraverso la fornitura di dispositivi di sicurezza; la collaborazione attiva con altre aziende della zona per unire le forze e affrontare le difficoltà del periodo; e il supporto agli anziani della comunità di San Bartolo Teontepéc.



Doniamo riso con Banco de Alimentos

Nell'ultimo trimestre del 2020, su iniziativa dei dipendenti e degli studenti della scuola bilingue di San Luis Temalacayuca, è stata attivata una campagna di donazioni con l'obiettivo di raccogliere 5.000 kg di riso per il Banco de Alimentos – un'organizzazione benefica messicana che contrasta la fame nel Paese, e in particolare nello stato di Puebla, grazie al coinvolgimento di aziende private, istituti scolastici e imprenditori.

Il personale di Gualapack Mexico è stato invitato a partecipare con il proprio contributo, sia finanziario sia in natura, e l'azienda è così arrivata a raccogliere addirittura il 50% del target della campagna.



"Sponsor a Child" regala gioia ai bambini della zona

A dicembre 2020 i dipendenti dell'azienda sono stati invitati a fare da padrini ai bambini della vicina scuola di San Luis Temalacayuca nell'ambito dell'iniziativa "Sponsor a Child", per esaudire i desideri che i piccoli avevano espresso in una lettera alle aziende partecipanti. In totale, 48 bambini hanno beneficiato di questa iniziativa grazie all'ampia partecipazione da parte di dipendenti e volontari.



BRASILE

Una partnership per donare disinfettanti per le mani

Durante la pandemia, Gualapack Brasil ha stretto una collaborazione con alcuni partner per donare disinfettante per le mani alla città di Iperó. Numerose confezioni sono state consegnate alle unità sanitarie attive per le prestazioni di emergenza alla popolazione, ma anche alle famiglie residenti nella regione che vivono in situazioni di vulnerabilità.

In questo periodo così critico, l'iniziativa ha rappresentato un bell'esempio di coinvolgimento dell'azienda con la comunità locale.

COSTA RICA

Un contributo importante contro la fame

Ad agosto 2020, Gualapack Costa Rica ha effettuato una significativa donazione al Banco de Alimentos de Costa Rica a sostegno della popolazione vulnerabile, colpita più duramente dalla pandemia: 4.800 confezioni di composte di frutta Heinz, distribuite alle organizzazioni

Il calore di un'azione di solidarietà

Nel 2020 Gualapack Brasil ha aderito nuovamente all'iniziativa Winter Clothing Campaign, per la raccolta di abiti invernali e coperte da destinare alle comunità bisognose della regione. Le donazioni sono state consegnate alla Casa de Apoio Peniel, un istituto che offre ospitalità e assistenza ai senzatetto, contribuendo alla loro reintegrazione nelle famiglie.

Il sostegno perdurante di Gualapack Brasil è stato fondamentale per l'iniziativa, in particolare visto il calo generale nel volume delle donazioni registrato durante il periodo della pandemia.



di Cartago che si occupano di bambini, senzatetto, tossicodipendenti in comunità di recupero e anziani.

Il Banco de Alimentos de Costa Rica, attivo dal 2012, è frutto dell'iniziativa di aziende private e distribuisce donazioni alimentari e prodotti di prima necessità ai bisognosi, in collaborazione con organizzazioni benefiche già presenti sul territorio.

Grazie al contributo di soggetti come Gualapack, è diventato il progetto di contrasto alla fame più importante del Paese.



KEY PERFORMANCE INDICATORS

PREMESSA METODOLOGICA

Il Rapporto di Sostenibilità di Gualapack è stato redatto in accordo alle Sustainability Reporting Guidelines dell'ente Global Reporting Initiative (GRI). Gli indicatori adottati (KPI) sono stati scelti in coerenza con le UNSDG, United Nations Sustainable Development Goals, Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030 dell'ONU.

Il perimetro dei KPI monitorati è esteso, per il secondo anno consecutivo, a tutti i siti produttivi Gualapack nel mondo.

Chiavi di lettura per il rapporto di sostenibilità Gualapack

- Gli indici e i KPI (Key Performance Indicators) sono stati scelti in base a criteri di rappresentatività, confrontabilità nel tempo e adattabilità alla realtà che riportano. Per questo motivo è stato necessario riportare i principali parametri di sostenibilità individuati a un opportuno denominatore comune, per consentirne una corretta comprensione.
- Si è reso inoltre necessario procedere all'armonizzazione degli indicatori fra i diversi siti produttivi. Gli stabilimenti Gualapack hanno infatti tipologie di prodotto molto diverse, quali sacchetti, tappi, cannuce, macchine per riempimento, bobine di film. È stato dunque individuato un criterio per armonizzare opportunamente i KPI, al fine di arrivare a disporre di dati consolidati omogenei, ed è stata adottata come denominatore comune la quantità di prodotto finito nel tempo, espresso in tonnellate.

Il dato relativo alla produzione totale è quindi ottenuto sommando il quantitativo di buste, tappi, cannuce, laminati, film di polietilene (se presente processo di estrusione film) e acetato di etile (se presente processo di recupero solvente) prodotti nei singoli siti produttivi.

- Nell'analisi dei KPI ambientali non è stato possibile includere il sito di Carmagnola, sia in termini di consumi risorse/emissioni, sia in termini di prodotto finito. La produzione in questo caso è costituita infatti da impianti/macchine per il riempimento che non sono quantificabili in base al peso (tonnellate), quindi dimensionalmente differenti rispetto alla produzione dei restanti stabilimenti.
- Nell'analisi di alcuni indicatori si possono rilevare picchi apparentemente anomali o discontinuità rispetto al trend degli anni precedenti. Questi dati eccezionali, sono correlati a situazioni specifiche, puntualmente interpretate e giustificate con commenti a lato delle tabelle o delle schede dei KPI. Tra gli effetti di discontinuità più significativi nell'anno 2020 ricordiamo: l'avviamento di un nuovo stabilimento per la produzione di laminato in Romania (Nadab Laminates) e lo scoppio della pandemia da Covid19 che ha interessato tutti i siti produttivi. In particolare, il nuovo stabilimento non ha ancora raggiunto i livelli di produttività ed efficienza previsti, presentando quindi alcune performance ambientali non allineate agli altri. Analogamente, la pandemia ha costretto i siti a

condizioni non sempre ottimali in termini di sequenze di produzione ed efficienze, a causa dell'indisponibilità delle materie prime e/o del personale.

Osservazioni e linee guida per l'interpretazione dei KPI

Il denominatore comune espresso in tonnellate di prodotto finito nel tempo, per quanto efficiente nell'armonizzare le differenti produzioni tra i siti, non è sempre il metodo numerico più efficace per fornire una fotografia reale dell'impegno sostenibile di Gualapack. Per esempio, il cosiddetto "downgauging", pur apportando chiari vantaggi a livello di impatto ambientale, va in realtà a penalizzare il risultato dei vari KPI, poiché il peso si trova a denominatore.

Un altro esempio è legato alle richieste spesso contrastanti dei mercati di riferimento: i clienti tendono a richiedere lotti di produzione sempre più ridotti, esigendo allo stesso tempo una riduzione dell'impatto ambientale di prodotti e processi. Queste due esigenze sono evidentemente in conflitto, in quanto i lotti piccoli portano inevitabilmente a una perdita di efficienza, a causa di avviamenti più frequenti con onerosi settaggi delle condizioni di processo. Su questo punto, Gualapack ha concentrato i propri sforzi di sostenibilità sull'ottimizzazione delle fasi di avviamento.

TABELLA GENERALE CERTIFICAZIONI PER PLANT

		ISO 9001	ISO 14001	OSHAS 18001 → ISO 45001*	ISO 50001	BRC PACKAGING	CATENA DI CUSTODIA (CoC)	SEDEX	ECOVADIS	ISCC
Plant	Nazione	Qualità	Ambiente	Salute e Sicurezza	Gestione energia	Igiene alimentare	Materiali da foreste certificate	Conformità sociale ed etica	Valutazione prestazioni ambientali e sociali	Sostenibilità e tracciabilità materie prime lungo la supply-chain
EMEA										
Alessandria	Italia	●	●	●	2021	●		●	●	●
Piacenza	Italia	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Carmagnola	Italia	●		●		NA	NA	●	●	NA
Nadab Pouches	Romania	●	●	●		●		●	●	
Nadab Laminates	Romania	●	2021	●		●			●	
CIS										
Sumy	Ucraina	●	●	●	●	●		●		
LATAM										
Cartago	Costa Rica	●	●	●		●				
Santiago	Cile	●	2021	2021		●				
BRASILE										
Iperò	Brasile	2021	2021	2021		●				
NORD AMERICA										
Tehuacán	Messico	●	2021	2022		FSSC 22000 Food Safety System Certification				

*Sostituisce la
OHSAS 18001
dal 2018 in poi

PANORAMICA DEI KPI

INDICATORI AMBIENTALI

INDICATORE*	DESCRIZIONE	GRI CODE	DESCRIZIONE GRI CODE	SDG	DESCRIZIONE SDG	EMEA 2019	EMEA 2020	GROUP 2019	GROUP 2020
Prodotti ad impatto ambientale migliorato	Percentuale sul fatturato di prodotti a impatto ambientale migliorato	306-2	Rifiuti per tipo e metodo di smaltimento		Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo	-	-	3.7%	5%
Emissioni di CO₂	Quantità di CO ₂ equivalente per stabilimento (ton. CO ₂ / ton. prodotto finito)	305-4	Intensità delle emissioni di GHG		Adottare misure urgenti per combattere il cambiamento climatico e le sue conseguenze	0.538	0.546	0.471	0.482
Consumi energia elettrica	Consumi di energia elettrica (kWh / ton. prodotto finito)	302-3	Intensità Energetica		Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni	951.93	945.23	903.74	918.88
% di Consumi energetici prodotti da fonti alternative	Consumi energetici alternativi / consumi totali (%)	302-5	Riduzione del fabbisogno energetico di prodotti e servizi		Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni	59.47%	59.12%	41.83%	39.39%
Consumi d'acqua	Acqua prelevata (ton. H ₂ O / ton. prodotto finito)	303-5	Consumo di acqua		Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico-sanitarie	5.41	6.94	3.97	4.96
Rifiuti totali prodotti	Quantità rifiuti prodotti (ton./ton. prodotto finito)	306-2	Rifiuti per tipo e metodo di smaltimento		Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo	0.204	0.216	0.169	0.186
Rifiuti riciclati	Rifiuti riciclati / rifiuti totali prodotti (%)	306-2	Rifiuti per tipo e metodo di smaltimento		Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo	6.46%	15.74%	17.43%	29.46%
Consumo di metano	Consumo di metano (m ³ / ton. prodotto finito)	305-4	Intensità delle emissioni di GHG		Adottare misure urgenti per combattere il cambiamento climatico	180.26	178.32	130.61	128.37

INDICATORI SOCIALI

Indice di frequenza infortuni (If)	N. di infortuni x 10 ⁶ / n. ore lavorate	403-9	Infortuni sul lavoro		Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età	4.70	3.64	16.96	7.94
Indice di gravità infortuni (Ig)	N. gg infortunio x 10 ³ / n. ore lavorate	403-9	Infortuni sul lavoro		Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età	0.28	0.13	0.36	0.14
Ore di formazione	Ore di formazione per dipendente / anno	404-1	Ore medie di formazione annua per dipendente		Fornire un'educazione di qualità, equa e inclusiva, e promuovere opportunità di apprendimento per tutti	13.40	7.05	25.59	23.31
Iniziative sociali	N. di iniziative sociali svolte / anno (n)	413-1	Attività che prevedono il coinvolgimento delle comunità locali, valutazioni d'impatto e programmi di sviluppo		Promuovere società pacifiche e inclusive per uno sviluppo sostenibile; rendere disponibile l'accesso alla giustizia per tutti e creare organismi efficaci, responsabili e inclusivi a tutti i livelli	-	-	29	33

INDICATORI ECONOMICI

ROI (Return of Investment)	Entrata netta / Investimenti	201-1	Valore economico direttamente generato e distribuito		Incentivare una crescita economica duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva e un lavoro dignitoso per tutti	-	-	6.8%	8.2%
NFP/EBITDA	Posizione finanziaria netta / Risultato operativo	201-1	Valore economico direttamente generato e distribuito		Incentivare una crescita economica duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva e un lavoro dignitoso per tutti	-	-	1.26	0.80
NFP/Equity	Posizione finanziaria netta / Patrimonio netto	202-1	Valore economico direttamente generato e distribuito		Incentivare una crescita economica duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva e un lavoro dignitoso per tutti	-	-	0.32	0.19

INDICATORI AMBIENTALI



PRODOTTI CON UN MIGLIORE IMPATTO AMBIENTALE

Analizzando l'impatto ambientale di un tipico prodotto Gualapack in termini di emissioni di CO₂, ci siamo resi conto che le materie prime hanno un'incidenza molto maggiore rispetto ai processi produttivi, in particolare quando entra in gioco la riciclabilità. Da qui, la necessità di andare al di là dei KPI legati al processo, quando si tratta di migliorare il nostro impatto sull'ambiente, e concentrarsi su materie prime alternative nella fase di progettazione del prodotto. A partire dal 2019 è stato quindi introdotto un nuovo KPI, allo scopo di monitorare la ripartizione del fatturato in base al portafoglio prodotti, in termini di miglioramento del potenziale di impatto ambientale.

Questo KPI misura l'incidenza del fatturato derivante da prodotti di nuova generazione con caratteristiche più sostenibili, rispetto alle vendite totali di laminati, buste e tappi.

Per prodotti con un migliore impatto ambientale, intendiamo tutti i laminati, le buste e i tappi progettati per soddisfare almeno uno dei seguenti obiettivi di sostenibilità, senza compromettere le prestazioni: riciclabilità, compostabilità, riduzione del Carbon Footprint, riutilizzabilità e riduzione delle soluzioni con la tendenza a inquinare.

Il fatturato generato da tali prodotti nel 2020 è stato del 5% sul totale. La domanda di prodotti alternativi biobased da parte dei clienti è stata per lo più sostituita da richieste di soluzioni mono-materiali e riciclabili.

Abbiamo inoltre notato il grande contributo a questo KPI dato dal Brick Cap, che rappresenta un modo molto concreto per offrire una seconda vita ai nostri tappi. Un aumento significativo è stato osservato anche nelle vendite di prodotti compostabili, grazie alla crescente domanda di film per capsule e cialde per caffè.

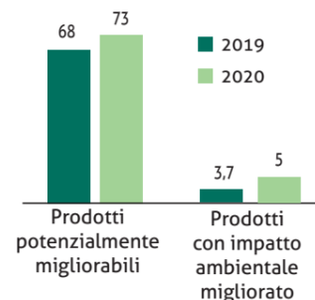
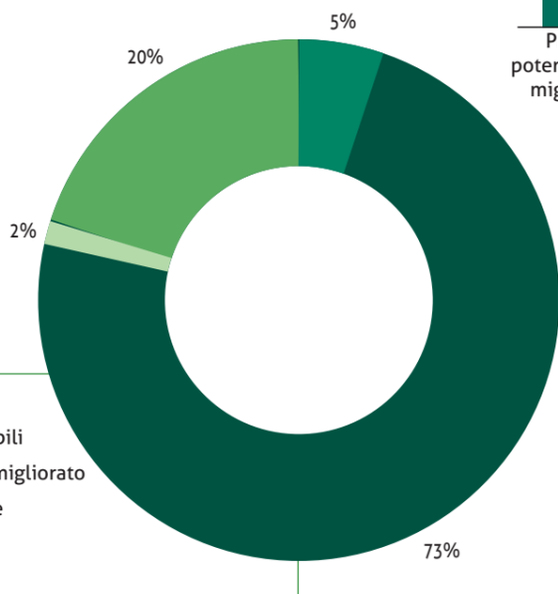
La nostra strategia per un miglioramento dell'impatto ambientale comprende tutti e 3 i pilastri della EU Plastics Strategy 2030 per gli imballaggi in plastica

che dovranno essere riutilizzabili, riciclabili o compostabili.

Inoltre, l'anno prossimo prevediamo l'introduzione sul mercato del nostro tethered cap e lo sviluppo di laminati riciclabili monomateriale ad alta barriera per applicazioni sterilizzabili.

Il nostro intento per gli anni a venire non è solo raggiungere una percentuale di fatturato più elevata per i prodotti con un ridotto impatto ambientale, ma anche aumentare la portata delle applicazioni che saremo in grado di sostituire con una soluzione alternativa più sostenibile.

PRODOTTI CON UN MIGLIORE IMPATTO AMBIENTALE



EMISSIONI DI CO₂

Il cambiamento climatico rappresenta una delle questioni più urgenti dei nostri tempi ed è strettamente legato all'emissione dei gas a effetto serra. Gualapack si è posta l'obiettivo di ridurre in modo significativo le emissioni legate alle proprie attività produttive attraverso un continuo miglioramento dell'utilizzo dell'energia in ingresso ai vari siti, un utilizzo razionale della stessa, comprensivo della riduzione di

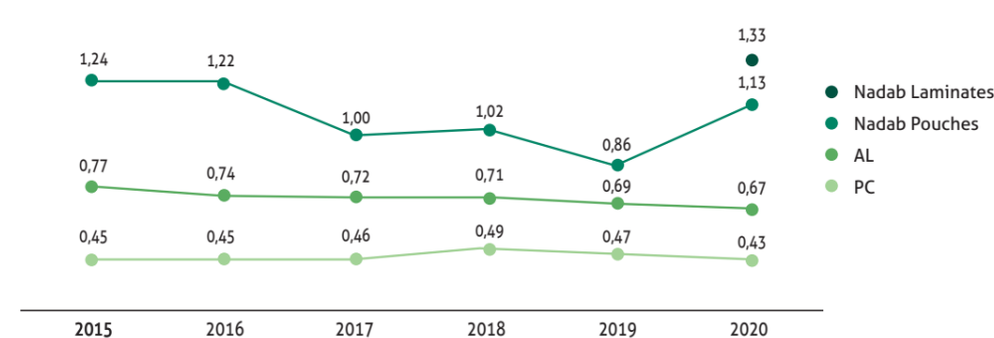
scarti e inattività degli impianti. L'indice monitorato considera i consumi di energia elettrica da rete, i consumi di combustibili fossili (metano e GPL) e il consumo di gasolio per autotrazione. Il calcolo della CO₂ emessa viene determinato dai fattori di emissione specifici per le vari regioni. Il totale CO₂ equivalente emessa è rapportato alla produzione totale. Dal 2019 è iniziato il monitoraggio anche dei siti extra EMEA. Nel corso del

2020, l'indice di emissione specifico nell'area EMEA si è mantenuto sostanzialmente invariato, anche considerando l'avvio del nuovo stabilimento rumeno per la produzione di laminato. Inoltre, nel 2020, le emissioni assolute nell'area EMEA hanno registrato un sensibile calo. In particolare, i siti di Piacenza e Alessandria hanno ridotto ulteriormente il livello di CO₂ specifico (ton/ton), confermando il trend positivo.

Emissioni di CO₂ / Produzione Totale 2015-2020 (ton / ton)



Emissioni di CO₂ / Produzione per plant EMEA 2015-2020 (ton / ton)



CONSUMO DI ENERGIA ELETTRICA

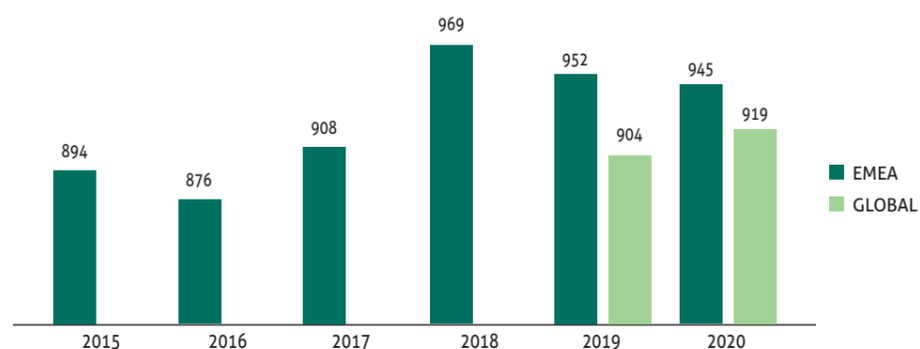


L'energia elettrica rappresenta il principale vettore energetico dei vari siti Gualapack. Il monitoraggio è effettuato con capillarità su tutte le utenze delle attività principali (varie linee produttive) servizi ausiliari (centrali termiche, centrali compressori, recupero solventi) e servizi generali (illuminazione, condizionamento, uffici e laboratori). Sono proseguite nel 2020 le attività per il miglioramento dell'efficienza delle varie utenze,

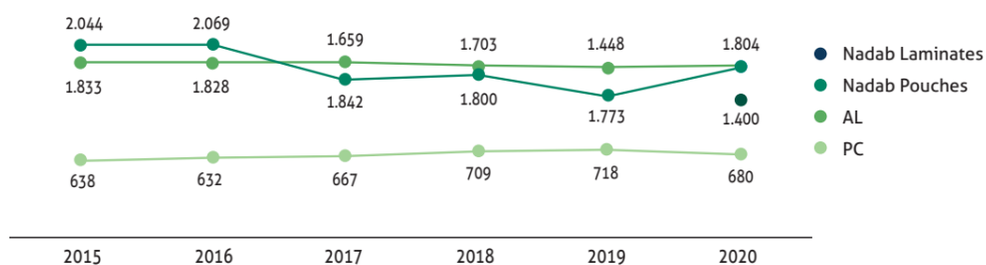
quali ad esempio adozione di inverter, sostituzione vecchi impianti con nuovi con maggior rendimento, sostituzione dei tradizionali corpi illuminanti con attuali a tecnologia LED: l'indicatore considerato (totale dell'energia elettrica consumata (kWh) rapportato al prodotto finito versato (ton)) ha registrato per EMEA un sensibile miglioramento rispetto all'anno precedente. Un importante fronte di azione è inoltre legato ai

comportamenti di tutto il personale dei vari siti, compresi delle ditte esterne; a tal fine sono state avviate campagne di sensibilizzazione sulle tematiche di risparmio energetico e iter che hanno portato e porteranno i vari siti alla certificazione del proprio sistema di gestione dell'energia secondo la norma UNI CEI EN ISO 50001. Dal 2019 è iniziato il monitoraggio anche per i siti extra EMEA.

Tot EE / Produzione totale 2015-2020 (kWh / ton)



EE / Produzione per Plant EMEA (kWh / ton)



QUOTA DI ENERGIA RINNOVABILE



Di seguito, sono riportati gli andamenti della percentuale di energia da fonti rinnovabili rispetto al totale dell'energia consumata. Nel computo sono considerati i vari parchi fotovoltaici installati nei siti di Alessandria, Piacenza e in Costa Rica, con potenza complessiva di oltre 2 MWp. Occorre inoltre menzionare la

centrale di cogenerazione installata a Piacenza (potenza elettrica pari a 7,2 MW e contemporanea produzione di energia termica di circa 3,5 MW), sufficiente a coprire il fabbisogno di energia elettrica del sito e che garantisce una minor emissione di gas ad effetto serra di circa il 15% rispetto ad una produzione convenzionale di energia elettrica e termica.

EE FR / EE Tot (%)



CONSUMO D'ACQUA

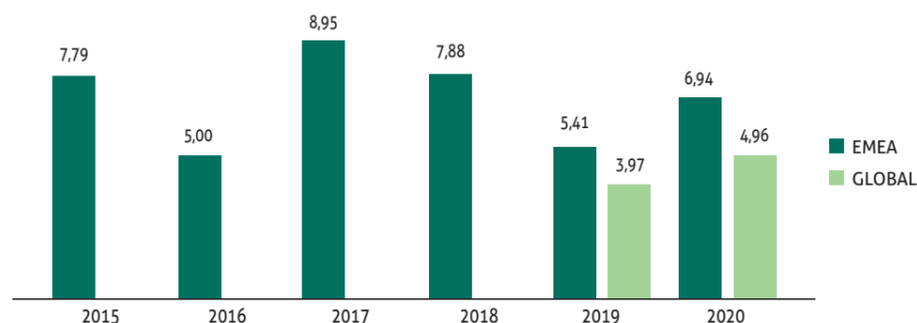


La gestione responsabile della risorsa acqua è uno degli impegni più importanti di Gualapack in ambito della sostenibilità ambientale. Il nostro approccio è rivolto alla minimizzazione dei prelievi, alla gestione della qualità degli scarichi, all'aumento della consapevolezza di tutti i nostri collaboratori per salvaguardare

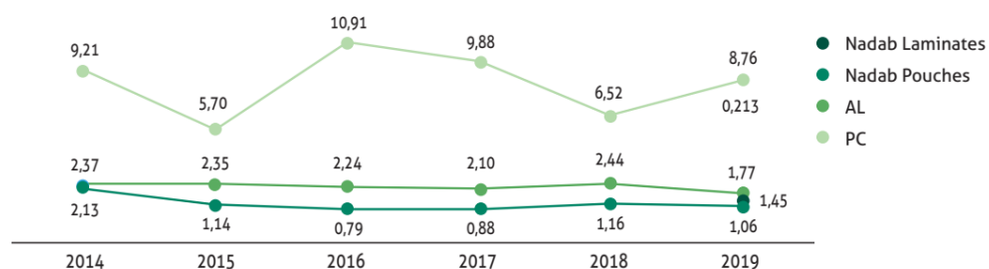
tale risorsa, anche attraverso comportamenti virtuosi che riducono gli sprechi. I maggiori utilizzi di acqua sono legati ai sistemi di raffreddamento (es torri evaporative), alla produzione di vapore (energia termica), alle apparecchiature sanitarie e domestiche. Il sito di Piacenza - quello con il più alto consumo di

acqua utilizzata, soprattutto come sistema di raffreddamento, è situato in un'area non particolarmente stressata dal punto di vista idrico. Qui l'acqua viene restituita all'ambiente senza alterarne significativamente la qualità. Dal 2019 è iniziato il monitoraggio anche per i siti extra EMEA.

Totale H₂O / Produzione totale 2015-2020 (ton / ton)



H₂O / PF per plant EMEA 2014-2019 (ton/ton)



RIFIUTI TOTALI PRODOTTI

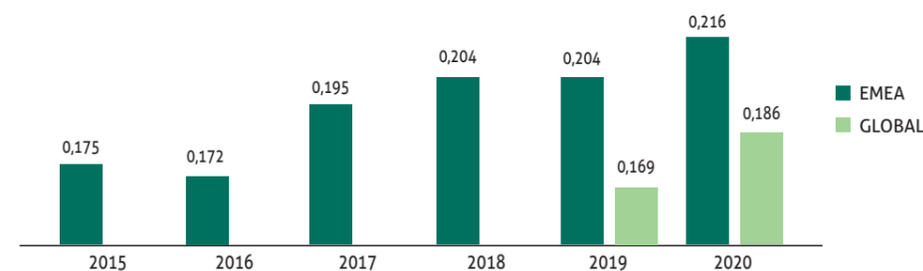


La generazione dei rifiuti in tutti i siti è oggetto di attenta gestione e monitoraggio continuo: sono costituiti da rifiuti speciali per la quasi totalità non pericolosi. L'indicatore preso a riferimento è il rapporto tra i rifiuti generati e il prodotto finito (ton/ton). Il 2020 fa registrare una flessione rispetto alla tendenza positiva degli ultimi anni, in parte a causa di una contrazione

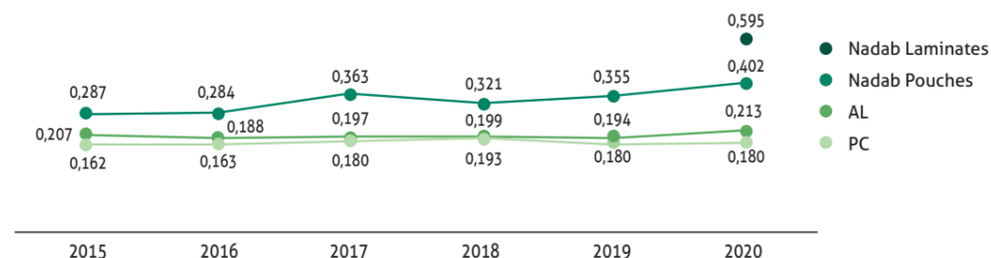
della produzione totale in alcuni siti produttivi, in parte per l'avvio del nuovo stabilimento di Nadab, in Romania, per la produzione di laminato. L'andamento di questo indice richiama l'attenzione al proseguimento delle attività di riduzione dei tempi e dei materiali (film, inchiostri, adesivi) durante gli avviamenti stampa che costituiscono il maggior

quantitativo di rifiuti generati. Pertanto, l'andamento di questo parametro si basa sulle attività di ottimizzazione dei tempi e sulla riduzione dei materiali che sono state implementate durante gli avviamenti stampa. Dal 2019 è iniziato il monitoraggio dell'indicatore anche per i plant extra EMEA.

Totale rifiuti / Produzione totale 2015-2020 (ton / ton)



Rifiuti / Produzione per plant EMEA 2015-2020 (ton / ton)



RIFIUTI IN DISCARICA

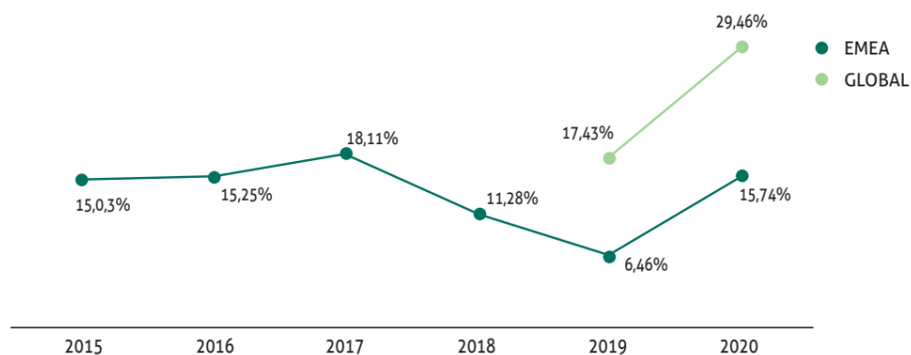


Prosegue l'impegno di Gualapack per ridurre progressivamente la quota di rifiuti destinati alla discarica, privilegiando il riciclo e l'eventuale termovalorizzazione attraverso l'opportuna differenziazione della quota destinata al recupero. Per i siti EMEA si è registrata una

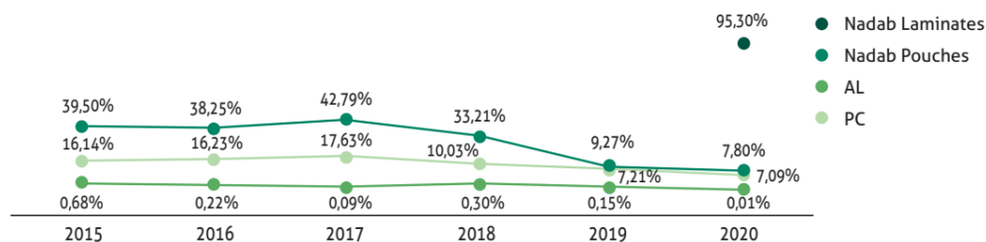
flessione dell'indice nel 2020 (% rifiuti in discarica/rifiuti totali prodotti), causata essenzialmente dall'avviamento del nuovo sito produttivo di laminato in Romania. Per questo stabilimento sono stati implementati importanti interventi per la riduzione complessiva dei rifiuti e in particolare quelli destinati

alla discarica, connessi soprattutto al recupero degli inchiostri, degli adesivi di scarto e dei residui dei lavaggi, che porteranno benefici nel corso dei prossimi anni.

Rifiuti in discarica / Tot rifiuti prodotti 2015-2020 (%)



Rifiuti in discarica / Rifiuti Tot plant EMEA (%)



CONSUMO DI METANO

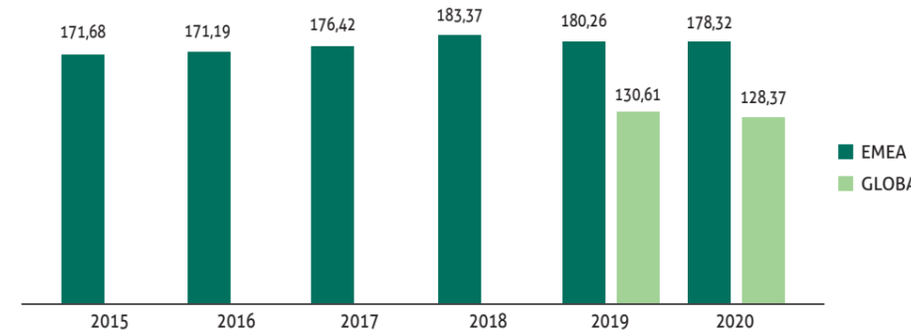


Il metano rappresenta un importante vettore energetico soprattutto per i siti EMEA. Viene utilizzato per la produzione di energia termica (sia per il riscaldamento sia per processo) nonché per la produzione di energia elettrica nella centrale di cogenerazione del plant di Piacenza (impianto Cogenerazione ad Alto Rendimento): oltre il 60% del

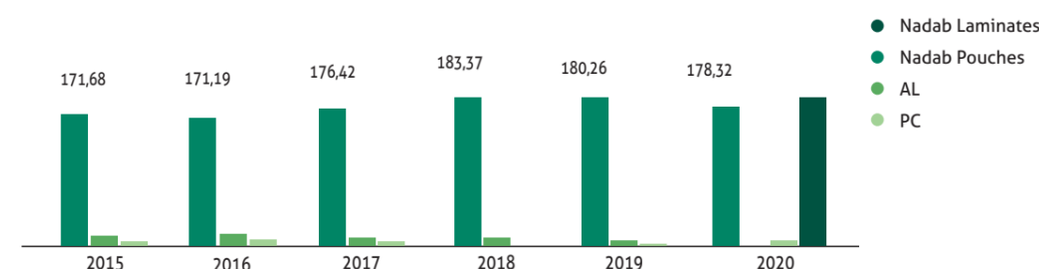
consumo totale di metano in effetti è impiegato in quest'ultima attività che garantisce una produzione combinata di energia elettrica e termica (vapore) con rendimenti complessivi molto elevati. Anche nel corso del 2020, sia per il perimetro EMEA che Global si può apprezzare un miglioramento dell'indice monitorato, costituito dal rapporto tra il metano utilizzato e

il prodotto finito versato (Smc/ton). Dal 2020 è iniziato il monitoraggio nel nuovo stabilimento rumeno per la produzione di laminato, per il quale il metano rappresenta una delle principali fonti energetiche in ingresso, utilizzato per la produzione di energia termica finalizzata al processo oltre che al condizionamento.

Consumo CH4 / Produzione totale 2015-2020 (Smc / ton)



CH4 / Produzione per plant EMEA 2015-2020 (Smc / ton)



INDICATORI SOCIALI



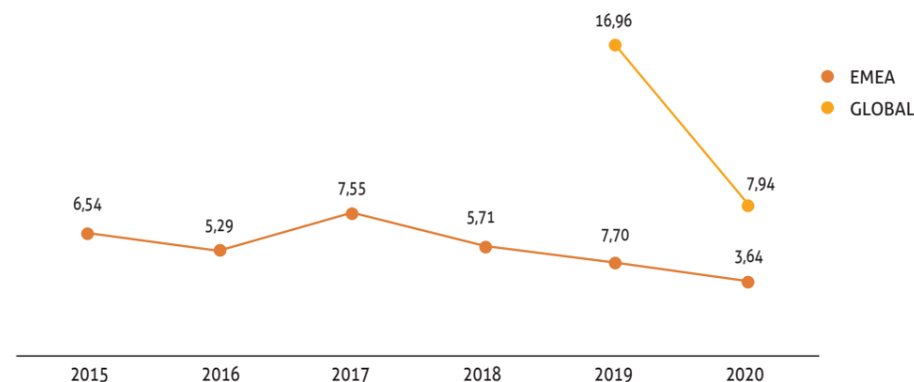
INDICE DI FREQUENZA INFORTUNI

La tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori, dei contractor e dei visitatori è un valore centrale e una priorità di Gualapack. L'indice di frequenza degli infortuni viene calcolato come numero di infortuni (N) x 10⁶/ n ore lavorate, ed è condizionato soprattutto dai comportamenti delle persone. Nel corso del 2020, sono proseguite le attività di

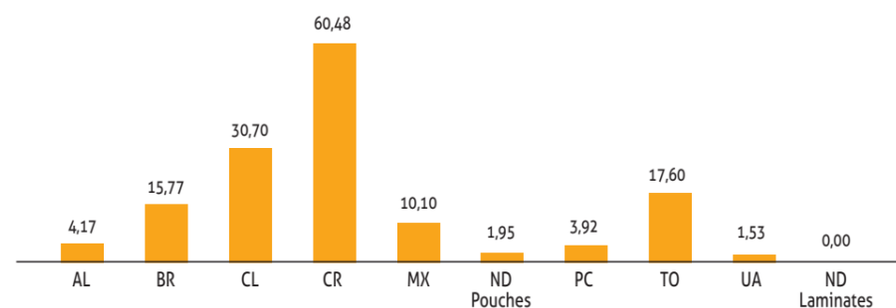
sensibilizzazione e formazione di tutto il personale con l'obiettivo finale di aumentare la cultura della sicurezza, promuovere comportamenti sicuri sia al lavoro sia nella vita privata ed eliminare gli incidenti, soprattutto quelli più gravi. La prevenzione reale dei rischi viene promossa coinvolgendo tutto il personale nelle attività di audit comportamentali e la tempestiva

segnalazione dei mancati incidenti al fine di essere sempre più proattivi. A livello globale è stata promossa la diffusione di un manuale della salute e sicurezza per accompagnare tutti i siti nel processo di certificazione del proprio sistema di gestione secondo lo standard UNI ISO 45001. Il trend infortunistico si conferma in calo anche per il 2020.

Indice di frequenza infortuni 2015-2020



Indice di frequenza infortuni per Plant 2020



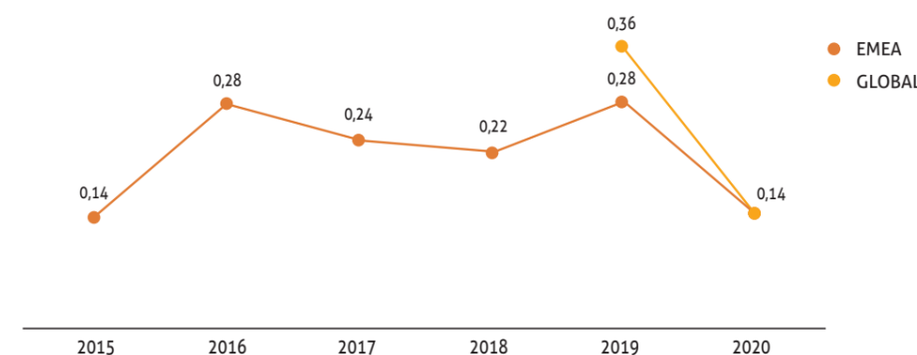
INDICE DI GRAVITÀ INFORTUNI

L'indice di gravità degli infortuni è calcolato come numero di giorni infortunio x 10³/n ore lavorate, ed è rappresentativo della severità degli incidenti che occorrono. L'indice di gravità è generalmente correlato agli aspetti tecnici, alla complessità delle macchine ed attrezzature, ai dispositivi di sicurezza presenti, alla pericolosità delle sostanze e

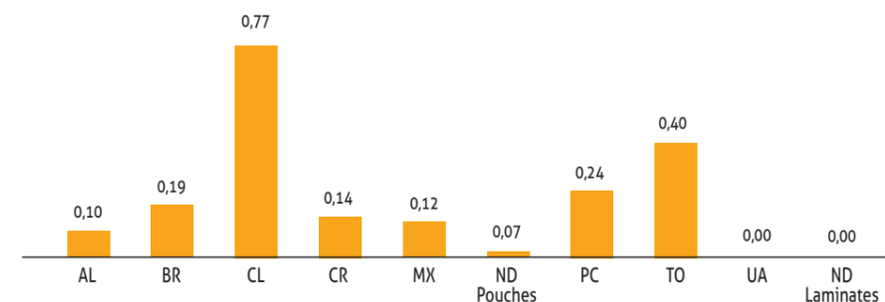
dei preparati utilizzati. L'attività di armonizzazione delle procedure di sicurezza tra i vari siti, la diffusione delle best practice e delle migliori tecnologie disponibili sta progressivamente migliorando questo indice, uniformandolo tra i vari stabilimenti. Le principali azioni sono volte al continuo miglioramento della sicurezza delle macchine,

alla gestione sicura delle sostanze pericolose con particolare riguardo ai liquidi infiammabili e al rischio incendio ed esplosione correlato, e alla diminuzione delle interferenze con le movimentazioni meccanizzate dei carichi. Nel 2020, questo indice è sceso in modo significativo.

Indice di gravità infortuni 2015-2020



Indice di gravità infortuni per Plant 2020



ORE DI FORMAZIONE



Il KPI misura le ore dedicate alla formazione per ciascun dipendente in un anno.

Il 2020 è stato un anno condizionato dall'emergenza dovuta alla pandemia, ma non per questo le attività di formazione e sviluppo si sono fermate.

Anzi, si sono registrate molte iniziative volte al rafforzamento di nuove competenze, anche grazie alla partecipazione a numerosi webinar e corsi on line.

L'azienda ha investito per rafforzare nuove modalità di lavoro quali lo smart working, la capacità di comunicare e gestire i clienti e la gestione del cambiamento.

In Italia, dallo svolgimento di queste attività di formazione, sono scaturiti un decalogo di comportamenti

da adottare per lavorare in modo efficace da remoto e un booklet con tutti i feedback dei partecipanti, relativamente agli insegnamenti scaturiti dal proprio vissuto nel periodo dell'emergenza.

In Messico, sono state realizzate delle sessioni formative chiamate "train the trainers" con l'obiettivo di individuare le persone che all'interno dei diversi dipartimenti fossero in grado di aiutare i colleghi maggiormente in difficoltà con le nuove modalità di lavoro a distanza.

In Brasile, le attività formative si sono concentrate sullo sviluppo di competenze quali la resilienza e la capacità di gestire l'ansia e lo stress generati dalla pandemia.

Inoltre, in tutte le nostre Regioni, si sono investite molte ore in

formazione sulla sicurezza, sulla qualità, su progetti di miglioramento continuo e sulla sostenibilità. In particolare, su quest'ultimo tema, in accordo con la nuova mission adottata, si sono pianificate una serie di attività di formazione e sensibilizzazione globali volte a tutti i dipendenti di Gualapack nel mondo.

Nella regione EMEA, sono state portate avanti in modalità remota tutte le fasi di analisi, test e formazione sul nuovo sistema SAP; così anche la Romania è riuscita a seguire la pianificazione delle diverse fasi di implementazione, nonostante l'impossibilità di viaggiare e di poter partecipare alle diverse fasi in presenza.



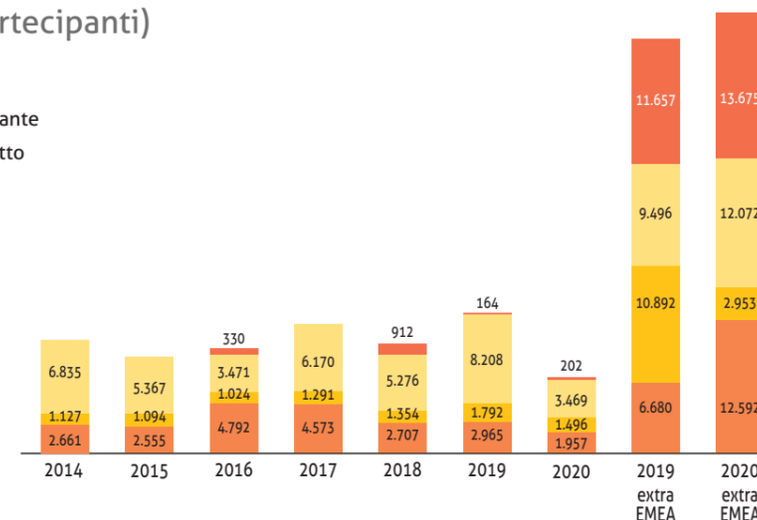
Foto scattate durante una sessione di formazione svolta in presenza presso il nostro stabilimento in Messico, nel rispetto delle norme di sicurezza Covid-19. Nel 2020 la maggior parte delle attività di formazione in tutti i siti Gualapack è stata svolta in remoto.

Ore di formazione 2020

TOTALE 41.292	SU TEMI HSE 12.592	SU SOSTENIBILITÀ 13.675	ORE FORMAZ. PER PERSONA 23,3
--------------------------------	-------------------------------------	--	---

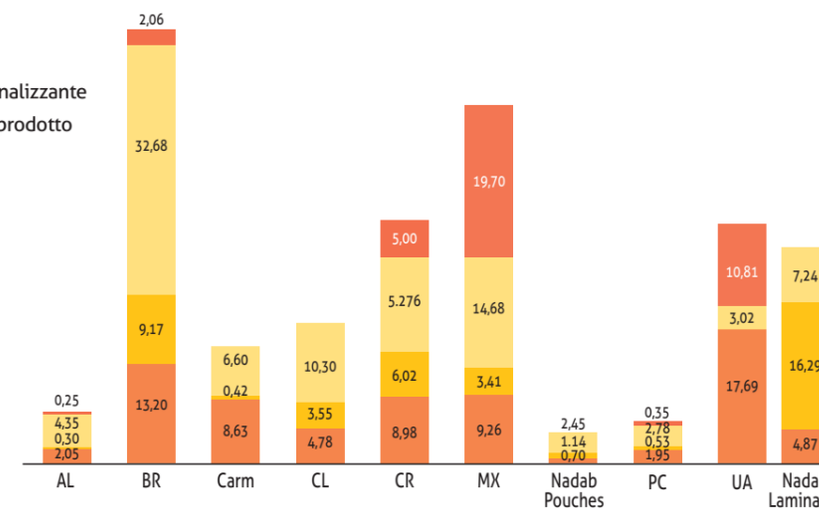
Ore di formazione per area tematica (ore corso per n. partecipanti)

- Sostenibilità
- Formazione professionalizzante
- Qualità ed igiene del prodotto
- EHS



Ore di formazione medie per area tematica 2020 per plant (h/persona)

- Sostenibilità
- Formazione professionalizzante
- Qualità ed igiene del prodotto
- EHS



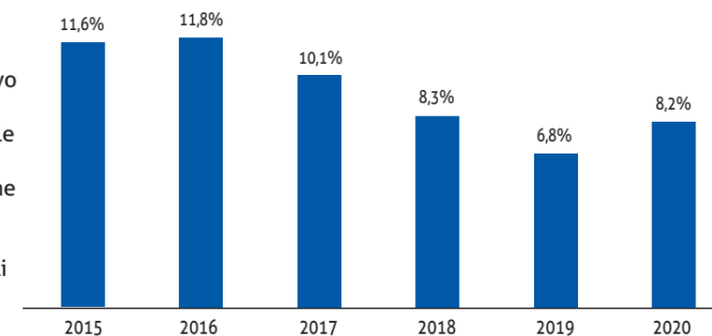
INDICATORI FINANZIARI



SOSTENIBILITA' ECONOMICA

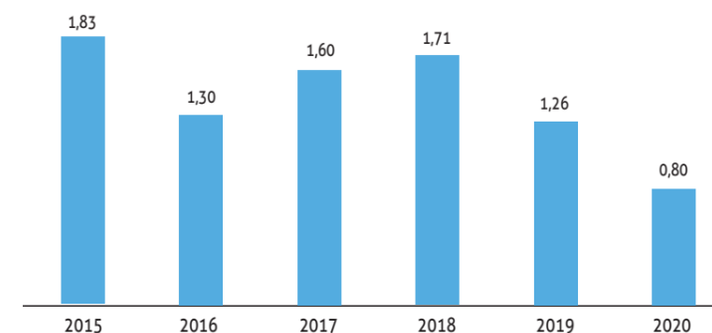
ROI (%)

È il rapporto tra il Reddito Operativo e il Totale dell'Attivo al netto delle Immobilizzazioni Finanziarie e delle Disponibilità Liquide. Esprime la redditività della gestione operativa: misura la capacità dell'azienda di generare profitti nell'attività di trasformazione degli input in output.



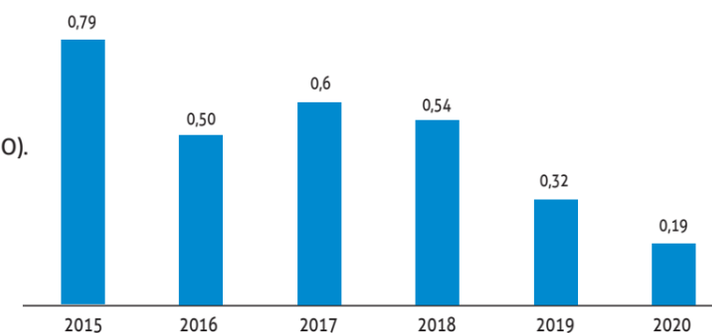
PFN/EBITDA (k€ / k€)

Rapporto tra Posizione Finanziaria Netta e Risultato Operativo. Esprime la capacità dell'azienda di coprire il debito mediante i flussi finanziari derivanti dalla gestione caratteristica.



PFN/EQUITY (k€ / k€)

Rapporto tra Posizione Finanziaria Netta e Patrimonio Netto (DEBT RATIO). Esprime l'eccedenza dell'indebitamento netto rispetto ai mezzi propri.



INIZIATIVE SOCIALI



Il KPI misura il numero di iniziative sociali svolte nel corso dell'anno.

Anche nel 2020 in Italia abbiamo continuato a finanziare la fondazione SociAL, così come le altre Regioni hanno mantenuto il loro impegno con l'importante obiettivo di finanziare ed organizzare progetti sociali nel proprio territorio.

In un anno così difficile anche da un punto di vista sociale e psicologico, oltre che sanitario, ci sono state tante iniziative di

volontariato e solidarietà svolte dai nostri dipendenti.

Ovviamente in tutte le Regioni il focus degli investimenti è stato in particolare volto a tutti i progetti legati alla pandemia attraverso il supporto alle fasce di popolazione in maggiore difficoltà, alle scuole, agli ospedali.

In Ucraina sono state fatte specifiche donazioni per fornire gli ospedali di dotazioni nei reparti di terapia intensiva e si sono donate forniture di medicine, mascherine,

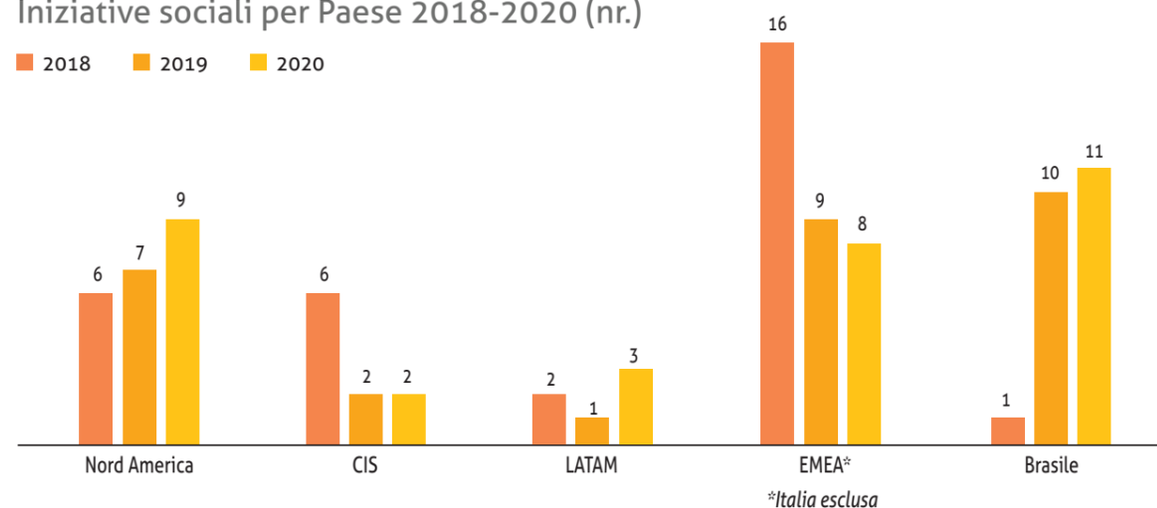
prodotti di sanificazione e alimenti a ospedali e orfanotrofi.

In LATAM si sono fatte anche importanti forniture di nostri pouch per alcune fasce di popolazione in difficoltà.

Il contesto del 2020 ha inoltre rinforzato il legame con le Associazioni territoriali e in generale con le altre aziende del territorio, in quanto tutti siamo stati animati dallo stesso intendimento di fare squadra e di essere uniti dalla forza di una battaglia comune.

Iniziative sociali per Paese 2018-2020 (nr.)

2018 2019 2020



SOSTENIBILITA' NEI SITI GUALAPACK

EMEA GUALAPACK ALESSANDRIA

Fondata nel 1986 e Headquarter di Gualapack, produce buste stand-up preformate, imballaggi completi che vanno dal co-design del prodotto, allo stampaggio a iniezione di tappi e cannuce, all'assemblaggio dei contenitori, alla vendita delle linee di riempimento.

ATTIVITA' COMPLETATE E IN CORSO

AMBIENTE

1. Ottimizzazione dell'impianto per il recupero di calore e accessori, per ridurre il consumo di metano da riscaldamento.
2. Ristrutturazione dell'impianto di refrigerazione esistente (completamento previsto: maggio 2021):
 - a. Sostituzione delle vecchie macchine di raffreddamento e installazione di gruppi frigoriferi con compressori centrifughi a levitazione magnetica;
 - b. Rifacimento del circuito di distribuzione, per differenziare e rendere più efficienti i carichi termici.

SICUREZZA

1. Implementazione automazione logistica, con sistemi IGV (Intelligent Guided Vehicles), nei reparti stampaggio e assemblaggio cheerpack (navetta senza uomo a bordo per ridurre il traffico di carrellisti nei reparti di produzione).

ATTIVITA' IN PROGRAMMA

AMBIENTE

1. Installazione nuova caldaia ad alto rendimento.
2. Implementazione nuovo sistema di monitoraggio energetico per ottimizzare i consumi.
3. Costruzione di un progetto per l'individuazione di ulteriori opportunità di efficientamento e decarbonizzazione dei processi produttivi.



	Nazione: Italia
	Dipendenti: 263
	Superficie: 40.000 m2
	Anno di fondazione: 1986
	Plant Manager: Marco Giuliacci
	Prodotti: Canne e tappi mediante stampaggio a iniezione, buste preformate
	Certificazioni: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, BRC Global Standard for Packaging and Packaging materials, Issue 6, ISO 45001:2018, ISCC Plus, SMETA 4-pillars

	PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI
	• 13.5% energia elettrica prodotta con fonti rinnovabili rispetto all'energia totale impiegata.
	• Riduzione di 800 Ton di CO2 grazie all'autoproduzione di energia elettrica da fonti rinnovabili.
	• Riduzione del 10% delle emissioni totali equivalenti di CO2 dal 2015 al 2020
	• Riduzione del 60% del consumo di metano per riscaldamento dal 2015 al 2020



EMEA GUALAPACK PIACENZA

Fondata nel 1925 con il nome SAFTA e acquisita da Gualapack nel 2002, produce laminati flessibili multistrato, mediante processi di stampa a rotocalco (con produzione interna degli artwork grafici e incisione interna dei cilindri), estrusione in bolla del film di polietilene e laminazione dei film mediante adesivi o con polietilene estruso, nonché taglio. Si dedica alla ricerca applicata.

-  **Nazione: Italia**
-  **Dipendenti: 380**
-  **Superficie: 84.000 m²**

-  **Anno di fondazione: 1925** (acquisizione nel 2002)
-  **Plant Manager: Gian Domenico Cappello**
-  **Prodotti: Laminati multistrato per soluzioni di imballaggio flessibile**
-  **Certificazioni: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, BRC Global Standard: "Packaging and Packaging Materials", Issue 6; Certificazione Chain of Custody (CoC); ISO 50001:2018; SMETA 4 Pillars**

-  **PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI**
 - 100 % energia autoprodotta tramite cogenerazione ad alto rendimento e impianto fotovoltaico rispetto all'energia totale consumata.
 - 19 % riduzione dei tempi e dei materiali impiegati negli avviamenti stampa dal 2017, con conseguente riduzione di scarti e risorse associate.
 - 27 % riduzione consumo inchiostri

ATTIVITA' COMPLETATE E IN CORSO

AMBIENTE

1. Progressiva sostituzione dei corpi illuminanti all'interno degli edifici con lampade a LED a maggior efficienza energetica, per una riduzione dei consumi.
2. Collaudo dell'impianto di recupero calore dal circuito di raffreddamento dei compressori (risparmio annuo di oltre 600 MWht).
3. Ottimizzazione degli avviamenti in reparto stampa per una riduzione dei tempi di set-up e una diminuzione degli scarti, dei resi di inchiostro e dei consumi di risorse associate.

SICUREZZA

1. Continuo miglioramento della fruibilità degli impianti per le attività di manutenzione e pulizia, con predisposizione di passerelle e ballatoi.
2. Installazione di annullatori di sforzo e nuova linea di de-saccamento per ridurre i rischi legati alla movimentazione meccanizzata dei carichi.
3. Nuovo impianto di ventilazione nel reparto estrusione per migliorare rischi microclimatici.

ATTIVITA' IN PROGRAMMA

AMBIENTE

1. Riqualificazione centrale termica con sostituzione delle attuali caldaie a olio diatermico con altre a fiamma diretta con i seguenti benefici:
 - eliminazione olio diatermico e relativi consumi energetici;
 - eliminazione rischi legati alla gestione e allo smaltimento;
 - aumento del rendimento delle nuove caldaie grazie ai minori consumi di gas e di CO₂;
 - semplificazione tecnologica e manutentiva dell'impianto e riduzione dei rischi di fermo.
2. Installazione nuovi impianti di condizionamento area stampa con riduzione dei consumi energetici e di risorse (acqua).
3. Progetto per l'individuazione di ulteriori opportunità di efficientamento e decarbonizzazione dei processi produttivi.

SICUREZZA

1. Rimozione vecchi impianti nei reparti stampa e laminazione con riqualificazione delle rispettive aree.
2. Individuazione di percorsi sicuri per eliminare le interferenze tra pedoni e movimentazione meccanizzata dei carichi.
3. Sostituzione dell'impianto distillazione solvente sporco, per migliorare i rendimenti e la sicurezza nella gestione e nella manipolazione dei liquidi infiammabili.



EMEA GUALAPACK CARMAGNOLA

Fondata negli anni Ottanta con il nome Tachpack, diventa poi Flextech e, da ottobre 2015, viene fusa per incorporazione all'interno di Gualapack come Machinery Division. Nel sito avvengono la progettazione, l'assemblaggio e l'installazione delle linee di riempimento per imballaggi flessibili preformati e di alcune tipologie di macchine dedicate alla produzione di imballaggi flessibili negli stabilimenti produttivi di Gualapack.

-  **Nazione: Italia**
-  **Dipendenti: 26**
-  **Superficie: 5.000 m²**

-  **Anno di fondazione: 1989**
-  **Plant Manager: Fulvio Laguzzi**
-  **Prodotti: Linee di riempimento, macchine per applicazione cannucce**
-  **Certificazioni: ISO 9001:2015, ISO 45001:2018, SMETA 4-pillars, 3-A Sanitary Standard**

-  **PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI**
 - Riduzione del consumo di energia elettrica del 25 %, grazie alle lampade a LED
 - Riduzione del consumo di GPL del 16% grazie all'ottimizzazione di tempi e temperature nella gestione dell'impianto di riscaldamento

ATTIVITA' COMPLETATE E IN CORSO

AMBIENTE

1. Sostituzione corpi illuminanti con lampade a LED in tutti i reparti produttivi per una maggiore efficienza energetica e una riduzione dei consumi energetici.
2. Installazione di dispenser per materiali di consumo, quali carta e sapone, negli uffici e nelle aree produttive, per ottimizzarne l'uso e ridurre gli sprechi.
3. Installazione di impianto addolcitore delle acque per preservare impianti e tubature.
4. Sostituzione del motore di aspirazione nel locale compressore con un motore centrifugo silenziato per garantire gli standard di sicurezza e ridurre la potenza installata.

SICUREZZA

1. Miglioramento delle attività di pulizia nell'area assemblaggio per migliorare la sicurezza dei lavoratori.
2. Installazione di nuova segnaletica per la viabilità interna.

ATTIVITA' IN PROGRAMMA

AMBIENTE

1. Valutazione di nuovo impianto di riscaldamento in ottica di risparmio energetico e riduzione delle emissioni nell'ambiente.

SICUREZZA

1. Progressiva organizzazione degli spazi di stoccaggio con eliminazione di vecchi macchinari.



EMEA GUALAPACK NADAB POUCHES

Fondato nel 2010, lo stabilimento Gualapack Nadab Pouches di Chisineu Cris, in Romania, nasce come sito produttivo di backup a quello di Castellazzo Bormida, per far fronte alle crescenti richieste del mercato e per fornire una migliore continuità di servizio ai clienti. I prodotti realizzati nello stabilimento sono imballaggi flessibili preformati e i profili in materiale plastico, tramite processo di estrusione a trafilatura, necessari per imballare le buste preformate prodotte.

-  **Nazione: Romania**
-  **Dipendenti: 272**
-  **Superficie: 26.000 m²**

 **Anno di fondazione: 2011**

 **Plant Manager: Aniela Mladin**

 **Prodotti: Buste preformate, estrusione profili**

 **Certificazioni: ISO 9001:2015, BRC Global Standard: "Packaging and Packaging Materials", Issue 6, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, Smeta 4-Pillars**

 **PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI**

- Riduzione del consumo di acqua del 9% dal 2019 al 2020
- Miglioramento della gestione dei rifiuti riciclabili del 2% nell'ultimo anno

ATTIVITA' COMPLETATE E IN CORSO

AMBIENTE

1. Sostituzione degli apparecchi illuminanti esistenti con lampade a LED in tutte le aree per la produzione di buste, per ridurre il consumo di energia.
2. Riduzione del materiale utilizzato per l'imballo dei prodotti finiti (sistema automatizzato).

SICUREZZA

1. Nel reparto cannuce, sostituite le coperture fisiche con coperture nuove in grado di coprire le intere macchine (2 macchine).
2. Implementate barriere/protezioni di sicurezza nella nuova area di carico e applicazione di procedura specifica per la prevenzione degli incidenti.
3. Sostituzione dell'illuminazione per tutte le macchine per la produzione di buste con luci a LED per migliorare l'illuminazione della stazione di lavoro.
4. Eseguita indagine su rete aria compressa per ridurre i consumi.

ATTIVITA' IN PROGRAMMA

AMBIENTE

1. Riciclo della carta utilizzata negli uffici.
2. Sostituzione degli asciugamani di carta con materiale a base di carta 100% riciclata.
3. Esecuzione di audit energetico.

SICUREZZA

1. Campagna per la prevenzione degli incidenti.
2. Sostituzione delle coperture fisiche su due macchine nel reparto cannuce con coperture nuove in grado di coprire tutta la macchina.
3. Implementazione di un sistema di apertura automatica delle porte per i carrelli nell'area del magazzino per ridurre l'interferenza tra pedoni e carrelli.
4. Certificazione ISO 45001.



EMEA GUALAPACK NADAB LAMINATES

Lo stabilimento Nadab Laminates, adiacente a quello per la produzione di buste, è stato inaugurato a novembre 2019. Si producono laminati multistrato destinati alla conversione in buste nello stabilimento Nadab Pouches. Il layout del plant, con una superficie totale di 37.000 m² è stato pensato per ottimizzare i flussi e ridurre gli spostamenti dei materiali al minimo possibile. La scelta del gruppo è stata quella di adottare linee produttive standardizzate ai modelli già adottati nei plant di Piacenza e Sumy in Ucraina, in modo da garantire la massima flessibilità della produzione e un unico standard qualitativo.

-  **Nazione: Romania**
-  **Dipendenti: 59**
-  **Superficie: 37.000 m²**

 **Anno di fondazione: 2019**

 **Plant Manager: Aniela Mladin**

 **Prodotti: Laminati multistrato per soluzioni di imballaggio flessibile**

 **Certificazioni: ISO 9001:2015, BRC Global Standard: "Packaging and Packaging Materials", Issue 6, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018**

 **PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI**

- Indice di frequenza incidenti: zero.

ATTIVITA' COMPLETATE E IN CORSO

AMBIENTE

1. Implementazione di un sistema di ottimizzazione dell'uso degli adesivi sulle macchine accoppiatrici, con conseguente riduzione di solvente e di scarti.

SICUREZZA

1. Effettuate misure del rumore.
2. Effettuata simulazione antincendio.

ATTIVITA' IN PROGRAMMA

AMBIENTE

1. Riduzione dello smaltimento del solvente di scarto grazie al recupero del solvente usato e sporco mediante un sistema di distillazione.
2. Certificazione ISO 14001.
3. Riduzione del materiale utilizzato per l'imballo dei prodotti finiti (sistema automatizzato).
4. Riciclo della carta utilizzata negli uffici.

SICUREZZA

1. Certificazione ISO 45001.
2. Campagna di prevenzione incidenti.
3. Audit delle procedure antincendio.



 **Nazione: Ucraina**

 **Dipendenti: 348**

 **Superficie: 13.000 m2**

 **Anno di fondazione: 2014**

 **Plant Manager: Reva Valeriy**

 **Prodotti: Buste, laminati multistrato, stampaggio a iniezione**

 **Certificazioni: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, BRC Global Standard for packaging and packaging materials, Issue 6, ISO 50001:2018**

 **PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI**

- Implementazione di una nuova linea di produzione che consente di risparmiare 1 Ton di materie plastiche per milione di tappi
- Riduzione del 60% dei rifiuti nei reparti laminazione e stampa
- Riduzione dell'11% dell'energia utilizzate per la produzione di aria compressa

CIS GUALAPACK UKRAINE

Gualapack Ukraine, con sede a Sumy, è stata fondata nel 2014. Nel 2017 è stato inaugurato il nuovo stabilimento, il primo sito integrato, in cui vengono gestiti sia i processi di produzione e lavorazione del laminato, sia i processi per la produzione di imballaggi flessibili e dei sistemi di chiusura tappo-canna.

ATTIVITA' COMPLETATE E IN CORSO

AMBIENTE

1. Installazione e avviamento di un impianto di distillazione dell'inchiostro e degli adesivi di scarto che consente una riduzione dei rifiuti chimici.
2. Installazione di macchina semiautomatica per il taglio e la giunzione dei mandrini per ridurre gli scarti.
3. Ottenuta la Certificazione UNI EN ISO 14001.
4. Eseguito audit tecnico dell'impianto dell'aria compressa, con successiva ristrutturazione.

SICUREZZA

1. Superato l'audit di certificazione UNI EN ISO 45001.

ATTIVITA' IN PROGRAMMA

AMBIENTE

1. Installazione di un sistema di separazione dell'olio del compressore per eliminare la contaminazione dell'acqua.
2. Monitoraggio delle aree di produzione e degli uffici tramite una telecamera a infrarossi portatile per ridurre le dispersioni termiche.
3. Monitoraggio dell'illuminazione tramite luxmetro per regolare l'illuminazione al livello richiesto.
4. Attrezzature aggiuntive di controllo della distribuzione di energia elettrica per una gestione energetica più efficiente.

SICUREZZA

1. Costruzione di un impianto sotterraneo per lo stoccaggio e l'approvvigionamento di acetato di etile che consentirà un trasferimento più sicuro ed eliminerà il rischio di perdite.
2. Inserimento di apparecchiature nell'impianto di ventilazione per ottimizzare la raccolta dei vapori di solventi nei locali di produzione ausiliaria.

BRAZIL GUALAPACK BRASIL

Ex- Tradbor, è stata fondata nel 1994 e acquisita da Gualapack nel 2015, con il nome di Gualapack Brasil. I prodotti realizzati in questo stabilimento sono imballaggi flessibili preformati.

ATTIVITA' COMPLETATE E IN CORSO

AMBIENTE

1. Programma di Operational Excellence per ridurre gli scarti e migliorare la formazione degli operatori.
2. Sostituzione degli apparecchi illuminanti esistenti con lampade al LED per ridurre il consumo energetico.

SICUREZZA

1. Interventi sui macchinari per migliorare la sicurezza.
2. Campagna di sensibilizzazione sulla sicurezza rivolta a tutto il personale.
3. Attività di formazione per eliminare i rischi per la sicurezza.
4. Riorganizzazione delle infrastrutture e implementazione di tutti i protocolli di prevenzione Covid-19.
5. Implementazione di un sistema di allarme di riserva nelle procedure antincendio.

ATTIVITA' IN PROGRAMMA

AMBIENTE

1. Certificazione ISO 14001:2015 pianificata per il 2021.
2. Raccolta differenziata dei rifiuti (separazione di plastica, metallo e carta) e sistema di gestione degli scarti.
3. Progetto per il trattamento e il riutilizzo dell'acqua nell'impianto di condizionamento.
4. Riduzione dei bancali in legno, e sostituzione con bancali a rendere.
5. Riutilizzo dell'acqua di scarico in produzione per l'irrigazione del giardino, per un uso più responsabile dell'acqua.

SICUREZZA

1. Certificazione ISO 45001:2018 pianificata per il 2021.
2. Rinnovo dei macchinari per migliorarne la sicurezza.
3. Miglioramento della logistica relativa ai processi.
4. Miglioramento continuo degli standard di sicurezza dei macchinari.



 **Nazione: Brasile**

 **Dipendenti: 70**

 **Superficie: 11.000 m2**

 **Anno di fondazione: 1994 (acquisita nel 2015)**

 **Plant Manager: Robson Albanex**

 **Prodotti: Buste preformate**

 **Certificazioni: BRC Global standard for Packaging and Packaging materials, Issue 6**

 **PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI**

- Riduzione del consumo di acqua del 6% nell'ultimo anno.
- Significativa riduzione dei rifiuti totali del 18%, rispetto alla produzione complessiva (ton).



LATAM GUALAPACK COSTA RICA

Gualapack Costa Rica è una realtà produttiva di contenitori flessibili preformati della stessa tipologia e finalità d'uso di Guala Pack S.p.A.. Fondata nel 2013, è stata la prima sede del Gruppo in America Latina, con l'obiettivo di ottenere una vicinanza strategica a clienti e mercati.

ATTIVITA' COMPLETATE E IN CORSO

AMBIENTE

1. Programma di Operational Excellence per ridurre gli scarti di produzione.
2. Approvvigionamento materie prime in loco per ridurre le emissioni di CO2 dovute ai trasporti.

SICUREZZA

1. Certificazione ISO 45001 (audit superato a gennaio 2021).

ATTIVITA' IN PROGRAMMA

AMBIENTE

1. Nuovo impianto di raffreddamento (ice bank) che prevede il picco di attività durante le ore notturne, l'immagazzinamento della potenza di raffreddamento e il rilascio durante il giorno.

SICUREZZA

1. Campagna di sicurezza per ridurre i rischi durante gli interventi sui tetti (punti di ancoraggio e protezioni anticaduta).

 **Nazione: Costa Rica**

 **Dipendenti: 49**

 **Superficie: 9.800 m2**

 **Anno di fondazione: 2013**

 **Plant Manager: Ricardo Soto Villalobos**

 **Prodotti: Buste preformate, stampaggio a iniezione, estrusione profili**

 **Certificazioni: ISO9001:2015, ISO14001:2015, ISO45001:2018, BRC Global standard for Packaging and Packaging materials, Issue 6**

PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI

- Riduzione del 28% dei rifiuti totali rispetto alla produzione totale (dal 2019 al 2020)
- Riduzione del 4% delle emissioni di CO2 totali rispetto alla produzione totale (ton)
- Indice Frequenza Incidenti ridotto in modo significativo, oltre il 90%



LATAM GUALAPACK CHILE

Fondata nel 2017, Gualapack Chile è nata dalla necessità di avere un approccio più ravvicinato con i nostri principali clienti in America Latina, considerando i tempi di consegna dei prodotti, un'attenzione più efficiente alle loro richieste, un rafforzamento del nostro prodotto nel paese e una collocazione strategica finalizzata alla crescita del business.

ATTIVITA' COMPLETATE E IN CORSO

AMBIENTE

1. Programma di Operational Excellence per ridurre gli sprechi legati ai macchinari e all'attività produttiva.

SICUREZZA

1. Installazione di impianto antincendio nel sito produttivo
2. Programma di sensibilizzazione sulla sicurezza in tutti i reparti produttivi per ridurre l'Indice di Frequenza Incidenti.

ATTIVITA' IN PROGRAMMA

AMBIENTE

1. Sostituzione degli apparecchi illuminanti esistenti con luci al LED per ridurre i consumi.
2. Miglioramento delle procedure di gestione degli scarti, volte alla selezione e separazione degli scarti di produzione.

SICUREZZA

1. Certificazione ISO 45001
2. Avvio di un piano di sicurezza per analizzare il comportamento delle persone nelle aree produttive, al fine di valutare situazioni critiche e migliorare le procedure di sicurezza.

 **Nazione: Cile**

 **Dipendenti: 123**

 **Superficie: 3.000 m2**

 **Anno di fondazione: 2017**

 **General Manager: Antonio Nunez**

 **Prodotti: Buste preformate, stampaggio a iniezione**

 **Certificazioni: ISO9001:2015, BRC Global Standard for packaging and packaging materials - Issue 6**

PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI

- Indice Frequenza Incidenti ridotto dell'80%
- Raddoppiate le ore di formazione per il personale di produzione (su Ambiente, Salute e Sicurezza e formazione professionale).



NORTH AMERICA EXCEL NOBLEZA

EXCEL NOBLEZA è stata fondata nel 1985 a Tepanco de López, nello Stato di Puebla e nel 2017 si è unita a Gualapack. La produzione comprende laminati multistrato stampati in flessografia, buste stand-up pre-formate, sovrimballe e etichette. Dalla sua nascita, il suo principale obiettivo è stato produrre soluzioni di imballaggio flessibile per i prodotti dei propri clienti, sempre attenta alle attività di innovazione.

ATTIVITA' COMPLETATE E IN CORSO

AMBIENTE

1. Installato un nuovo biodigestore per il trattamento biologico delle acque reflue nel reparto estrusione del polietilene.
2. Riciclo degli scarti di film e trasformazione del foglio di polietilene stampato in sacchi per la spazzatura.
3. Aumento della capacità del sistema di trattamento degli inchiostri e degli adesivi per ottimizzare il recupero del solvente (2000 l/d) e ridurre gli sprechi.

ATTIVITA' IN PROGRAMMA

AMBIENTE

1. Piano di riforestazione, che prevede di piantare 600 nuovi alberi nelle aree periferiche del sito produttivo.

SICUREZZA

1. Installazione sistema di pulizia laser Anilox per evitare l'uso di solventi e altri prodotti chimici e ridurre i relativi rischi. Grazie a questo macchinario laser, sarà possibile passare da un sistema di lavaggio manuale con solventi e acidi a un processo più automatizzato e più sicuro, abbinato al sistema tradizionale

 Nazione: **Messico**

 Dipendenti: **490**

 Superficie: **150.000 m2**

 Anno di fondazione: **1985**

 Plant Manager: **Miguel Angel Herrero Perez-Rioja**

 Prodotti: **Buste, laminati, etichette, film termoretraibile, buste di laminato e film ad alta barriera**

 Certificazioni: **ISO 9001:2015, ISO 22000:2018 (Food Safety System Certification), ISO 45001:2018**

PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI

- Significativo miglioramento nella gestione dei rifiuti, con l'aumento della quota riciclabile rispetto al volume totale del 23%

Grazie a tutti coloro che
hanno contribuito all'elaborazione
del Report di Sostenibilità.



Gualapack



www.gualapack.com