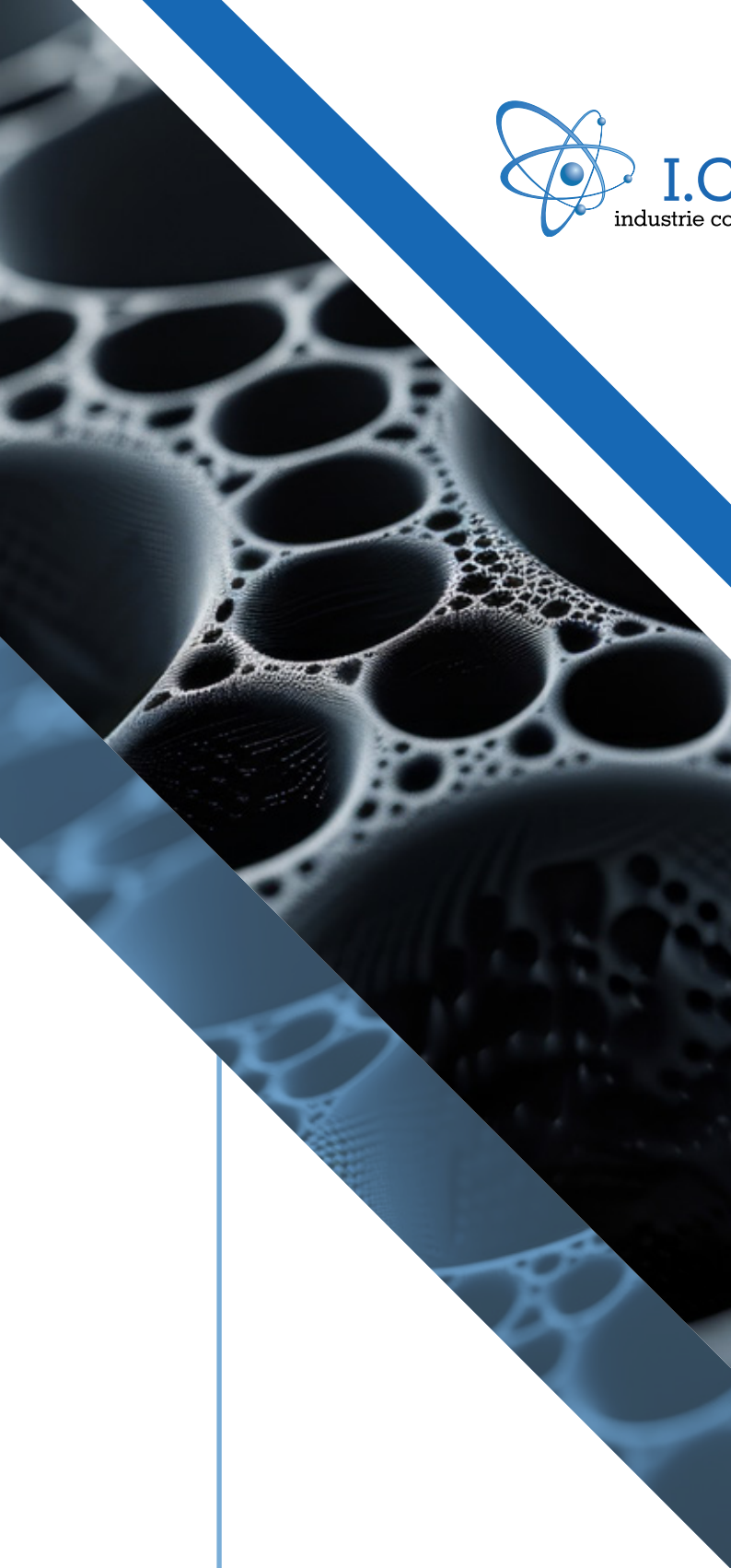


I.C.P. SPA
industrie compound e plastificanti



2023

BILANCIO DI
SOSTENIBILITÀ

2023 | BILANCIO DI
SOSTENIBILITÀ

INDICE

LETTERA AGLI STAKEHOLDER	4
GLI INDICATORI ESG DI ICP	6

CAPITOLO 1

IL PROFILO DI ICP

1.1 CHI SIAMO E COSA FACCIAMO	12
1.2 LA FILOSOFIA AZIENDALE	16
1.3 IL CONTRIBUTO ALL'INDOTTO ECONOMICO DEL TERRITORIO	18
1.4 LA NOSTRA GOVERNANCE	22
1.5 ETICA ED INTEGRITÀ	24

CAPITOLO 2

IL PERCORSO DI SOSTENIBILITÀ DI ICP

2.1 LE SFIDE GLOBALI DI SOSTENIBILITÀ DEL SETTORE	32
2.2 LA NOSTRA CATENA DEL VALORE	36
2.3 IL PERCORSO DI SOSTENIBILITÀ DI ICP	38
2.4 ANALISI DI MATERIALITÀ	42
2.5 LA GESTIONE CERTIFICATA DI ICP	50
2.6 LA SOSTENIBILITÀ LUNGO LA CATENA DI FORNITURA	52

CAPITOLO 3

QUALITÀ E INNOVAZIONE DEI PRODOTTI

3.1 LE QUALITÀ TECNICHE DEL PVC	66
3.2 RICERCA ED INNOVAZIONE	70
3.3 I PRODOTTI OFFERTI DA ICP	72
3.4 LA CHIAVE DEL SUCCESSO: FLESSIBILITÀ E QUALITÀ PER I NOSTRI CLIENTI	74

CAPITOLO 4

GLI IMPATTI AMBIENTALI DEL NOSTRO BUSINESS

4.1 I MATERIALI UTILIZZATI NEI NOSTRI PRODOTTI	80
4.2 LA GESTIONE DEGLI SCARTI E DEI RIFIUTI	84
4.3 I CONSUMI ENERGETICI DI ICP	92
4.4 LA CARBON FOOTPRINT DI ICP	94
4.5 QUALITÀ DELL'ARIA	100
4.6 I CONSUMI IDRICI AZIENDALI	102

CAPITOLO 5

L'ATTENZIONE PER LE NOSTRE PERSONE

5.1 IL NOSTRO TEAM E LA POLITICA DI GESTIONE DEL PERSONALE	108
5.2 LA SALUTE E LA SICUREZZA DELLE PERSONE DELLE PERSONE	112
5.3 LA CURA E IL BENESSERE DELLE PERSONE	118

CAPITOLO 6

GUIDA ALLA LETTURA

6.1 NOTA METODOLOGICA	122
6.2 I PRINCIPI PER DEFINIRE I CONTENUTI E LA QUALITÀ DEL REPORT	124
6.3 GLI STAKEHOLDER E LE LORO ASPETTATIVE	126
6.4 TABELLE DATI	130
6.5 GRI CONTENT INDEX	144

LETTERA AGLI STAKEHOLDER

Cari stakeholder,

con rinnovato entusiasmo, ci accingiamo a condividere con voi il **Bilancio di Sostenibilità 2023 di ICP**, un documento che mira a descrivere i **traguardi raggiunti**, riflettere sulle **sfide collegate alla sostenibilità** nel nostro settore e a presentare la nostra **visione per il futuro**.

Il viaggio cominciato da ICP nel campo della **sostenibilità** ha visto quest'anno il conseguimento di obiettivi importanti, quali il miglioramento del **rating di sostenibilità**

di Ecovadis con il passaggio dalla medaglia di bronzo alla **medaglia d'argento**. Questo traguardo rappresenta per noi uno stimolo a continuare ad approcciarci alla sostenibilità nell'ottica dell'integrazione con il business. Questo si è concretizzato, ad esempio, nell'avvio dell'attività di assessment della nostra catena di fornitura secondo **criteri ESG**, un processo che ci ha permesso di identificare aree di rischio ma anche nuove opportunità per migliorare l'efficienza e ridurre l'impatto ambientale e sociale nella catena del valore dei nostri prodotti.

Il 2023 ha visto anche l'implementazione e la pubblicazione del **codice etico aziendale**, un documento che rappresenta una guida per l'azienda e per tutti i nostri partner in riferimento ai **valori che devono guidare** ogni aspetto della nostra attività.

La ricerca continua dell'**eccellenza operativa** ci ha portato inoltre ad intraprendere un'analisi dettagliata delle nostre emissioni climalteranti nell'intera catena del valore del nostro business attraverso la realizzazione della nostra prima **Carbon Footprint**. Questo importante passo ci ha fornito una base solida per stabilire in futuro obiettivi mirati alla **riduzione delle emissioni GHG** e all'implementazione di strategie di mitigazione efficaci.

Guardando al futuro, il 2024 si prospetta come un anno di ulteriori traguardi e di crescita. Siamo infatti in procinto di **finalizzare la nostra Policy delle Risorse Umane**, che rappresenterà un ulteriore tassello dell'impegno tangibile verso il benessere, lo sviluppo e l'inclusività dei nostri dipendenti.

Il prossimo anno conseguiremo inoltre la **certificazione ISO 14001**, uno standard internazionale per la gestione ambientale, volto a consolidare il nostro impegno per un'operatività che rispetti e protegga l'ambiente, **riducendo al minimo l'impatto delle attività**.

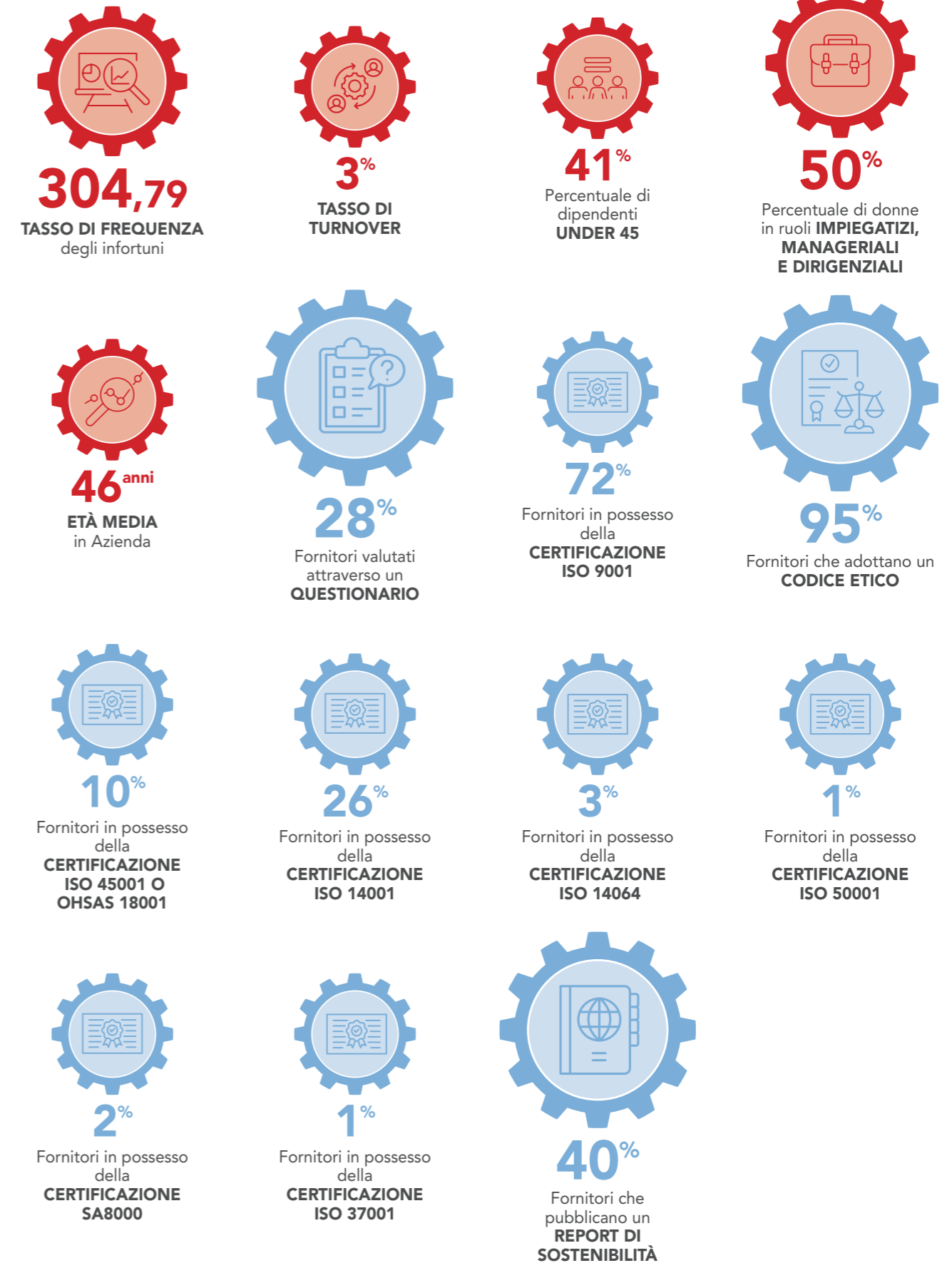
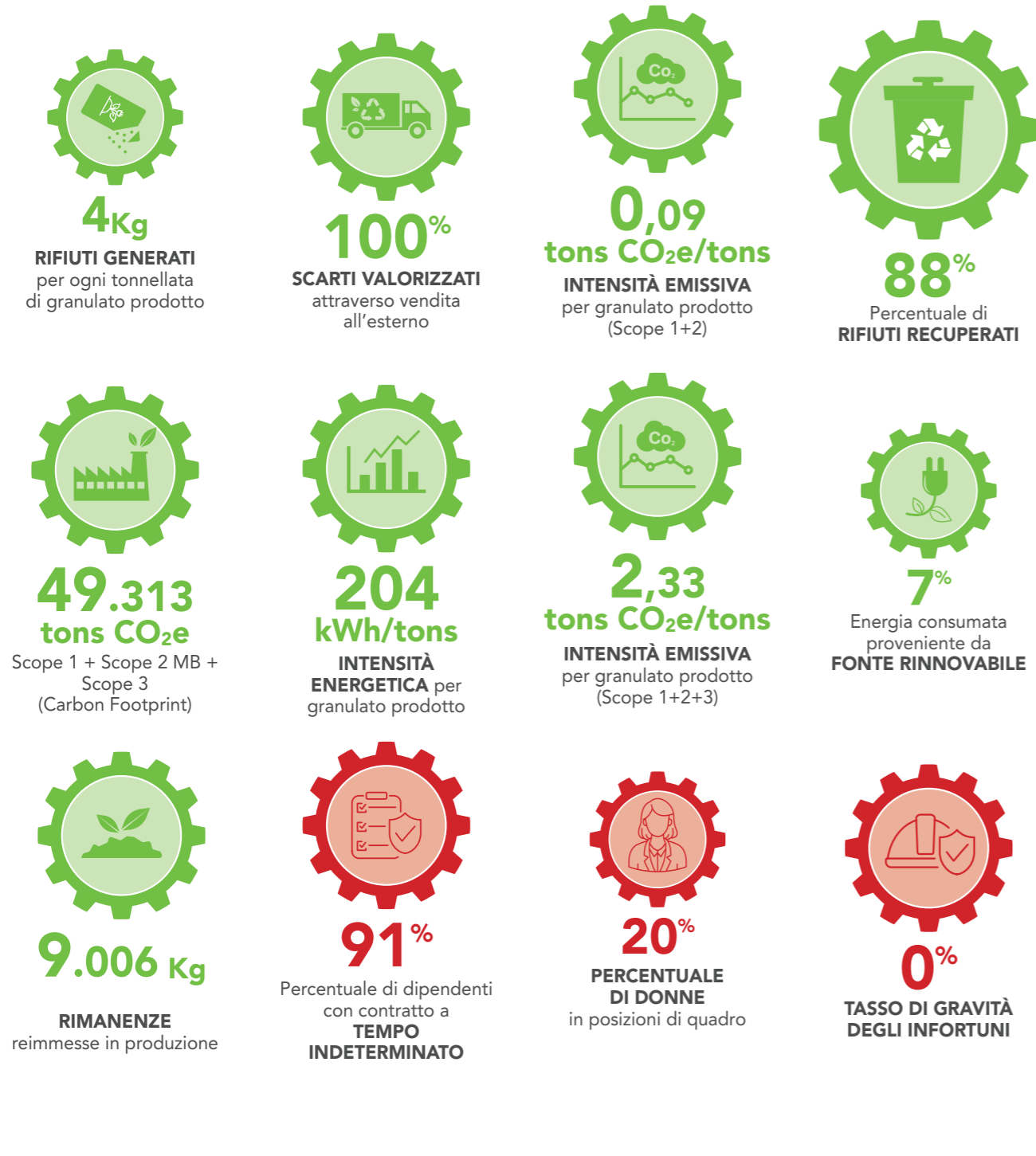
Il nostro **processo di internazionalizzazione** è già in corso, con la partecipazione a fiere internazionali e l'espansione della nostra presenza sui mercati esteri. Il 2024 sarà testimone di un potenziamento della nostra rete di vendita al di fuori del territorio nazionale, e ciò rappresenterà un passo strategico per offrire **prodotti di alta qualità a un pubblico sempre più ampio**.

La sostenibilità è un percorso e ogni passo rappresenta una tappa fondamentale del nostro cammino che mira a costruire un futuro caratterizzato da etica, trasparenza, innovazione e rispetto dell'ambiente e delle persone.

Buona lettura,



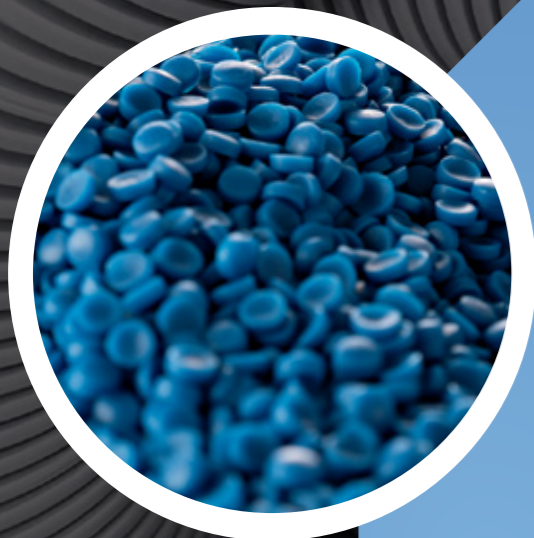
GLI INDICATORI ESG DI ICP



Legenda: KPI Ambientali KPI Sociali KPI Procurement

IL PROFILO DI ICP

- 1.1 CHI SIAMO E COSA FACCIAMO
- 1.2 LA FILOSOFIA AZIENDALE
- 1.3 IL CONTRIBUTO ALL'INDOTTO ECONOMICO DEL TERRITORIO
- 1.4 LA NOSTRA GOVERNANCE
- 1.5 ETICA ED INTEGRITÀ



GRI 2-1
GRI 2-9
GRI 2-10
GRI 2-12
GRI 2-13
GRI 2-14
GRI 2-16
GRI 2-17
GRI 2-26
GRI 2-27
GRI 2-28
GRI 201-1
GRI 205-3
GRI 206-1



HIGHLIGHTS DEL CAPITOLO:



25.000

TONNELLATE circa

DI COMPOUND PLASTIFICATO
PRODOTTE IN UN ANNO



698

NUOVE RICETTE

MESSE A DISPOSIZIONE
DEI CLIENTI PER SODDISFARE
LE LORO MOLTEPLICI
ESIGENZE NEL 2023

1.1 CHI SIAMO E COSA FACCIAMO



LA STORIA DI ICP

Il Gruppo Bertolini trae origine da un'impresa unipersonale denominata "Dottor Gustavo Bertolini Prodotti Chimici", inizialmente focalizzata sulla distribuzione della chimica di base.

Alla fine degli anni Novanta, l'Azienda si evolve strutturandosi e diversificando le sue attività nel settore dei solventi e dei tensioattivi, perfezionando nel tempo la sua expertise nella **fabbricazione di compound di PVC**.

Nel 2015, ICP S.p.A. si costituisce ufficialmente, subentrando nelle operazioni di produzione di compound precedentemente gestite dalla Bertolini Divisione Elastomeri SRL, che a sua volta era stata acquisita nel 2004 con il nome di Metalplast S.r.l..

Da più di cinque anni, **ICP è attiva** in Italia nell'ambito della **produzione e commercializzazione di compound plastificato**, con il PVC che costituisce oltre la metà delle sue materie prime.

Situata a **Cotignola** (Ravenna), l'Azienda è riconosciuta come un distributore di spicco di compound plastificato, non soltanto nelle vicinanze, ma su tutto il territorio nazionale. Al momento, ICP vanta una base di **136 clienti**, e il suo fatturato è prevalentemente generato da un nucleo di 15-20 clienti principali – di cui l'88% facenti base in Italia - i quali ritengono **ICP un alleato commerciale di grande affidabilità e serietà**.

LA PRODUZIONE DI ICP

Annualmente ICP realizza una produzione che si attesta sulle **25.000 tonnellate**, predominata dal **PVC flessibile** a cui si aggiunge una quota minore è rappresentata dal **PVC rigido**. La produzione di quest'ultima tipologia di PVC è stata integrata negli ultimi anni nell'offerta di ICP, evidenziando il suo impegno costante verso l'**innovazione** e la risposta proattiva alle esigenze dei clienti.

ICP è specializzata nella creazione di un prodotto intermedio, il granulato, destinato principalmente a clienti che operano nella fabbricazione di **cablaggi elettrici, reti e tubi per giardinaggio e suole per calzature**.

Inoltre, l'Azienda serve settori che producono **profili, tubi flessibili e connettori**. Esiste anche un limitato segmento di clientela al quale ICP fornisce polvere di PVC, che costituisce il prodotto di una fase produttiva antecedente a quella del granulato.

GRI
2-1

1.1 LE PRINCIPALI TAPPE DELLA STORIA DI ICP

2015/17

L'Azienda investe principalmente sullo **sviluppo commerciale** per aumentare le quote di mercato.

2017/20

Sviluppo impiantistico attraverso l'acquisto di nuovi macchinari. Il beneficio in termini di efficientamento energetico appare chiaro fin da subito, registrando tra il 2016 e il 2017 un **trend positivo** passando da un rapporto kW/Ton pari a 214,7 nel 2016 ad un valore pari a 198,91 kW/Ton nel 2017, con un **beneficio di 15,36 kW ogni tonnellata** di compound prodotto.



2020/22

ICP si focalizza sull'**assunzione** e lo **sviluppo di personale qualificato** e rivoluziona il proprio assetto organizzativo per una maggiore strutturazione interna. L'Azienda consegue una **crescita economica** e un miglioramento generale continuo.

2022/23

ICP punta sulla **qualità dei processi** e sull'**innovazione** ottenendo le **certificazioni ISO 9001 ed ISO 50001**. L'Azienda, inoltre, adotta tecnologie e macchinari dell'industria 4.0 e installa un **impianto fotovoltaico** nel sito.

2023/24

ICP avvia un **processo di internazionalizzazione**, omologando i prodotti per i mercati esteri e potenziando la propria rete di vendita nell'area europea. L'Azienda conduce un iter di **certificazione ISO 14001** del proprio **sistema di gestione ambientale**.



1.2 LA FILOSOFIA AZIENDALE

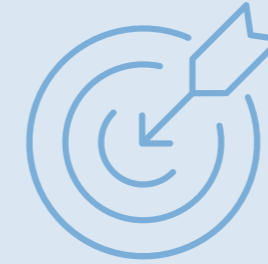
La relazione con i clienti è di vitale importanza per il modello di business di ICP, costituendo un elemento chiave nella sua strategia di gestione.

GLI ELEMENTI CARATTERIZZANTI la realtà di ICP, che ne fanno un ottimo partner commerciale sono pertanto:



L'Azienda si dedica a rispondere con prontezza alle esigenze dei clienti, adottando un approccio di **produzione "personalizzata"**. Con **698 nuove ricette realizzate nel 2023** nel proprio impianto, infatti, ICP si impegna a garantire un servizio di **alta qualità**.

Essendo un **partner commerciale affidabile** e un **produttore all'avanguardia**, ICP si distingue per la capacità di fornire prodotti di qualità a **prezzi competitivi**. Questa filosofia consente all'Azienda di anticipare e soddisfare le esigenze in continua evoluzione dei clienti, che devono a loro volta adattarsi a un mercato finale che richiede efficienza secondo la **logica "Just-in-time"**.



LA NOSTRA MISSION

"Assistere i nostri clienti con **soluzioni tailor-made, flessibili e innovative**, creando compound di alta qualità che ottimizzano il loro processo produttivo, diminuendo gli scarti e valorizzando al massimo **l'unicità** della loro struttura produttiva".



LA NOSTRA VISION

"Diventare **punto di riferimento** nel mercato italiano ed europeo e innovare costantemente i nostri processi industriali e le nostre ricette per creare **compound sempre più performanti** e con un **impatto ambientale minore**, non rinunciando mai ai nostri valori di base: cliente in primo piano, crescita continua, onestà e integrità, sicurezza e sostenibilità, impegno totale".



LA NOSTRA LEADERSHIP

Un altro pilastro della forza di ICP è costituito dalla sua **leadership giovane** che, dopo aver fissato una mission e una vision di grande ambizione, hanno rapidamente guidato l'Azienda verso il conseguimento di traguardi impegnativi. Questi obiettivi non si limitano al successo economico, ma si estendono anche al **posizionamento strategico** in un mercato come quello del compound che si distingue per la sua ampiezza e competitività. ICP è un'entità in **costante trasformazione**, sia in termini di struttura societaria sia per quanto concerne le nuove sfide che ha scelto di intraprendere, tra cui spicca quella legata alla **sostenibilità**.

GRI
2-28
201-1

1.3 IL CONTRIBUTO ALL'INDOTTO ECONOMICO DEL TERRITORIO

ICP è nata e si è sviluppata a **Cotignola** (Ravenna), nel cuore dell'Emilia Romagna. In questa area, l'Azienda ha condotto le sue operazioni produttive e commerciali stabilendo **legami significativi con la comunità** e i vari soggetti del territorio. Questo le ha permesso di instaurare una relazione reciprocamente vantaggiosa, da una parte offrendo **opportunità di crescita** economica agli attori locali e dall'altra **rimanendo recettiva** rispetto alle loro necessità. Per ICP, il successo e l'espansione sono indissolubilmente legati al coinvolgimento e al sostegno degli **"stakeholder locali"**. Un contributo fondamentale è stato ricevuto dal **"Gruppo Caffaro"**, che ha offerto un supporto considerevole e una maggiore solidità strutturale ed economica nelle fasi iniziali dello sviluppo aziendale.



IL CONTRIBUTO ALL'INDOTTO LOCALE

L'Azienda è un motore di **opportunità lavorative** per i residenti dell'area e collabora strettamente con diverse entità imprenditoriali di Cotignola. Inoltre, ICP attinge dalle aree circostanti per l'**approvvigionamento** di alcune **materie prime essenziali** ai suoi processi. Specificatamente in **Emilia Romagna** ICP si rifornisce di materiali per imballaggi, additivi e stabilizzanti, pezzi di ricambio, nonché utensili e strumenti per la manutenzione. Nel 2023, gli acquisti effettuati da ICP nelle zone adiacenti al proprio stabilimento e, più ampiamente, nell'Emilia Romagna, hanno costituito il **15% del volume totale degli acquisti aziendali**.

15%

VOLUME TOTALE ACQUISTI AZIENDALI in Emilia Romagna.

LE PRINCIPALI ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA

Attraverso un'**attività di network**, ICP si mantiene costantemente aggiornata rispetto alle novità legate al suo settore tramite la **partnership in associazioni di categoria**, tra cui:



PVC Forum Italia:

PVC Forum Italia è l'associazione italiana che **riunisce le principali aziende** di produzione, compoundazione e trasformazione del PVC, i **produttori di additivi e di macchine trasformatrici**. PVC Forum Italia fa parte della Piattaforma ICESP*.



PVC4CABLES:

PVC4CABLES è una piattaforma di EVCM, associazione europea dei produttori di cloruro di polivinile (PVC). Tale piattaforma si pone l'obiettivo di **operare come motore per un'innovazione eco-compatibile** nel settore dei cavi in PVC e di accreditarsi come **punto di riferimento** per il dialogo e la comunicazione tra tutti gli operatori del settore.



VYNIL PLUS:

VinylPlus® è un programma ad **adesione volontaria** che stabilisce un quadro a lungo termine per lo sviluppo sostenibile del settore, affrontando **cinque sfide critiche**, nell'UE-28, in Norvegia e in Svizzera. VYNIL PLUS fa parte della Piattaforma ICESP*. L'Azienda ha già pianificato di conseguire per la metà del 2024 la **certificazione VSC** (Vynil Plus Supplier Certificate), avente lo scopo di agevolare la soddisfazione della richiesta crescente da parte dei consumatori di **trasparenza** nell'ambito della **produzione sostenibile**, fornendo loro le informazioni necessarie a compiere scelte informate sugli additivi e sul compound acquistato, dando al contempo la possibilità ai trasformatori di **differenziare i materiali acquistati** sulla base delle loro caratteristiche ESG.



* La Piattaforma ICESP è nata in Italia per far convergere iniziative, condividere esperienze, evidenziare criticità ed indicare prospettive al fine di rappresentare in Europa le specificità italiane in tema di economia circolare e allo scopo di promuovere l'economia circolare in Italia attraverso specifiche azioni.

1.3 IL CONTRIBUTO ALL'INDOTTO ECONOMICO DEL TERRITORIO

In continuità con gli scorsi esercizi, ICP ha chiuso il 2023 con un utile, registrando delle performance economiche più che positive e **generando un valore economico** legato alle proprie attività per un ammontare pari a **€32.673.612**.

Nello specifico, i portatori di interesse remunerati sotto forma di costi operativi sono **i fornitori, le istituzioni** (attraverso le tasse) e **i collaboratori** (tramite le spese per il personale).

Questo valore economico generato è stato poi distribuito per il 96% del suo ammontare tra i vari stakeholder per un ammontare pari a € 31.439.663.

VALORE ECONOMICO GENERATO E DISTRIBUITO (€)

	2021	2022	2023
Valore economico generato	37.603.116	44.031.313	32.673.612
Valore economico distribuito	36.896.000	42.752.982	31.439.663
<i>Costi operativi</i>	33.977.568	40.421.614	28.390.202
<i>Valore distribuito ai dipendenti</i>	1.578.106	1.485.608	1.656.824
<i>Valore distribuito ai fornitori di capitale</i>	447.138	620.303	1.030.868
<i>Valore distribuito alla P.A.</i>	283.197	225.457	361.769
Valore economico trattenuto	1.336.397	1.718.050	1.777.299

€ 32.673.612
VALORE ECONOMICO GENERATO

4%
VALORE ECONOMICO TRATTENUTO

96%
VALORE ECONOMICO DISTRIBUITO



1.4 LA NOSTRA GOVERNANCE

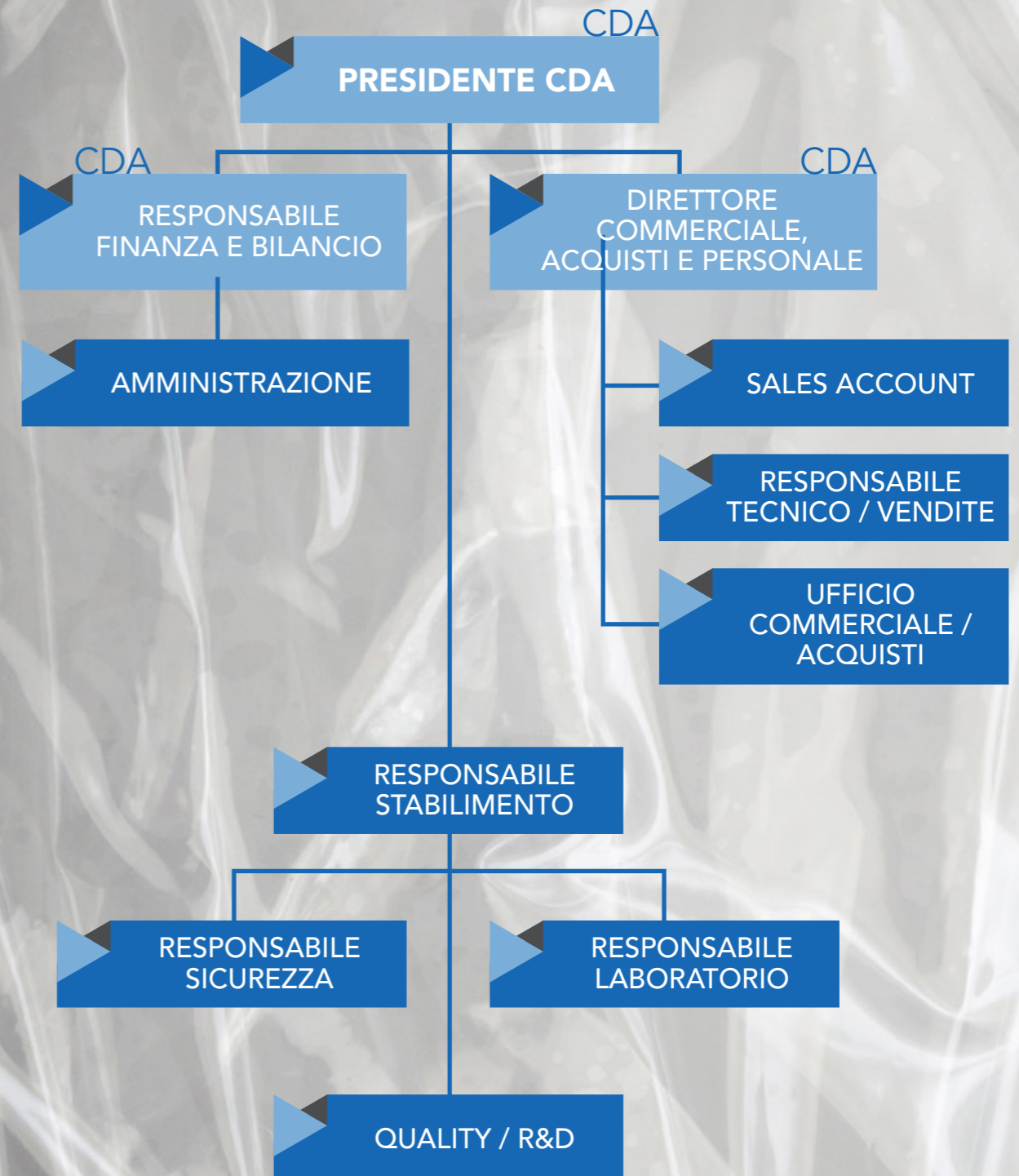


La **configurazione societaria** e il **sistema di governance** di ICP sono progettati per permettere all'Azienda di perseguire efficacemente i propri obiettivi e di affrontare con resilienza le **sfide del mercato** e del settore di riferimento. La sua struttura organizzativa, **agile e dinamica**, dota ICP della capacità di rispondere con prontezza e flessibilità alle sfide emergenti, soddisfacendo le necessità dei partner e della clientela con **efficienza e tempestività**.

La gestione dell'Azienda è a **conduzione familiare** e si basa sull'operato del **Consiglio di Amministrazione** nell'orientamento delle scelte strategiche. Esso è composto da **due uomini e una donna**: si tratta di tre membri esecutivi, selezionati internamente e con **mandati triennali**, che includono il presidente, il responsabile della finanza e del bilancio, e il direttore commerciale, degli acquisti e del personale. Il CdA consente alla proprietà di influenzare direttamente le decisioni operative e strategiche che impattano sul **successo dell'Azienda**. Grazie alle dimensioni contenute e alla natura familiare di ICP, la comunicazione di eventuali criticità all'organo di governo è **diretta e immediata**. Da ciò derivano, di riflesso, **decisioni rapide prese per la risoluzione dei problemi** e una comunicazione celere delle azioni intraprese agli stakeholder, quando necessario. Per l'anno 2023, **non sono state segnalate criticità** al Consiglio di Amministrazione.



Il **direttore commerciale, degli acquisti e del personale**, membro del massimo organo di governo aziendale, è attivamente coinvolto e nelle **questioni di sostenibilità** e periodicamente formato su **tematiche ESG**. Inoltre, grazie alla sua posizione di rilievo nell'organizzazione e nel CdA, ha una visione completa degli impatti e delle sfide legate alle attività aziendali, nonché delle opportunità per l'Azienda di esercitare un'influenza positiva sull'ambiente e sulle persone. Ha partecipato personalmente alla stesura del **Report di Sostenibilità 2023**, dando seguito a importanti riflessioni sulla sostenibilità che si tradurranno in sfide settoriali da affrontare e in strategie da adottare in futuro. In virtù del suo ruolo chiave, mantiene un **dialogo costante** con gli altri responsabili aziendali, incluso il presidente del CdA, su questioni di business correlate alle tematiche ESG, assicurando così l'**engagement** di tutto il personale sui temi materiali considerati.



1.5 ETICA E INTEGRITÀ

L'Azienda si impegna nel rispetto di principi etici e di integrità, aderendo scrupolosamente alle leggi in vigore e incoraggiando la solidarietà tra i suoi collaboratori.

Tale commitment si traduce in una maggiore consapevolezza delle **implicazioni sociali delle azioni aziendali** e rafforza la responsabilità sociale dell'impresa nei confronti della comunità in cui è inserita. In questo senso, **ICP prende decisioni considerando l'interesse collettivo** e la sostenibilità a lungo termine.

L'etica e l'integrità sono fondamentali per instaurare rapporti di fiducia con i diversi stakeholder, fattore chiave per il successo aziendale in quanto presupposto necessario di **collaborazioni stabili e a lungo termine**. La dedizione e l'attenzione di ICP rispetto a questi temi è stata codificata e ufficializzata attraverso la stesura, l'approvazione e la pubblicazione del **Codice Etico aziendale nel 2023**, divulgato successivamente sia all'interno dell'Azienda che presso gli stakeholder coinvolti.

GRI
2-26
2-27

GRI
205-3
206-1



Un riflesso pratico del **commitment** preso dall'Azienda rispetto a queste tematiche è dato dalla volontà aziendale di valutare l'implementazione nei prossimi anni di **un proprio Modello di Organizzazione e Gestione** ai sensi del decreto legislativo n. 231/2001.



IL MODELLO 231

Per **modello 231** (o modello di organizzazione gestione e controllo - In breve "**MOGC**") si intende il **sistema di procedure e protocolli implementati dall'impresa**, all'interno dell'organizzazione, al fine di **prevenire il manifestarsi dei rischi reato** definiti dal decalogo di reati presupposti indicati all'interno del D. Lgs 231/01. Il MOGC è previsto all'art 6 del medesimo decreto.



Nell'ultimo triennio, **NON SI SONO REGISTRATI EPISODI DI CORRUZIONE ACCERTATI O AZIONI LEGALI IN CORSO O CONCLUSE IN MATERIA DI COMPORTAMENTO ANTICONCORRENZIALE.**

Inoltre, non ci sono state violazioni delle **normative antitrust o pratiche monopolistiche** alle quali l'Azienda ha partecipato. Infine, l'Azienda non ha registrato casi significativi di non conformità a leggi e regolamenti.

1.5 ETICA E INTEGRITÀ

Il Codice Etico aziendale, redatto e pubblicato nel 2023 da ICP, ha lo scopo di codificare e illustrare i valori a cui i destinatari del documento devono adeguarsi, e gli impegni e le responsabilità etiche assunte dall'Azienda nello svolgimento delle attività operative e nella conduzione del proprio business, che rappresentano un presupposto fondamentale per la costituzione di rapporti di qualsiasi natura con l'azienda. Il Codice Etico rappresenta per ICP una bussola utile a guidare i comportamenti operativi e le decisioni a tutti i livelli. All'interno del proprio Codice Etico l'Azienda ha codificato i valori e le norme di comportamento aziendali rispetto ai seguenti ambiti:

CONFORMITÀ ALLA LEGGE E ANTI-CORRUZIONE:

ICP opera nell'assoluto rispetto delle leggi e delle normative vigenti e prescrive a tutti i destinatari del documento di riporre la massima attenzione sul tema. L'Azienda si focalizza inoltre sul tema della lotta alla corruzione;

DIRITTI UMANI, DIVERSITÀ, EQUITÀ E INCLUSIONE (DEI):

ICP si impegna nella promozione della dignità, della salute, della libertà e dell'uguaglianza dei lavoratori, adoperandosi altresì per il superamento di ogni discriminazione e nella lotta allo sfruttamento del lavoro minorile o forzato;

AMBIENTE RISPETTOSO E SICURO

ICP si impegna – e chiedere al proprio personale di contribuire attivamente – alla creazione e al mantenimento di un ambiente dall'elevato standard di sicurezza aziendale e che presenti condizioni rispettose della dignità personale e della privacy;

IL CODICE ETICO DI ICP

CONFLITTO DI INTERESSI:

ICP prescrive di evitare e segnalare tempestivamente ogni situazione che possa contrapporre un interesse personale a quello dell'Azienda o che possa interferire la capacità di assumere in modo imparziale decisioni nell'interesse aziendale;

RISORSE UMANE - PROCESSO DI SELEZIONE, CONDIZIONI LAVORATIVE, SVILUPPO PROFESSIONALE:

L'Azienda pone la massima attenzione nel processo di selezione dei propri potenziali collaboratori, garantendo le pari opportunità e un trattamento equo lungo tutto l'iter selettivo ed effettuando una valutazione basata esclusivamente sulle competenze e capacità individuali e sulla loro compatibilità con le esigenze aziendali. ICP garantisce che il proprio personale sia assunto con regolare contratto di lavoro, in conformità con le leggi, i contratti collettivi e le normative vigenti. Nell'evoluzione del rapporto di lavoro con i propri collaboratori, ICP si impegna, inoltre, a creare e mantenere le condizioni necessarie affinché le capacità e le conoscenze di ciascuno di essi possano ulteriormente ampliarsi;

SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO:

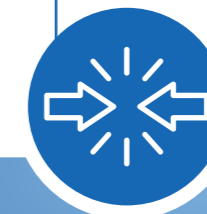
L'Azienda si focalizza sul tutelare la salute e sicurezza dei lavoratori, approntando tutte le misure necessarie per garantire l'assoluta conformità dei luoghi di lavoro agli standard in materia;

TUTELA DELL'AMBIENTE:

L'Azienda riconosce l'ambiente come un bene primario da salvaguardare e programma le proprie attività ricerca in equilibrio tra iniziative economiche ed esigenze di tutela dell'ambiente.

GRI 2-26
2-27

GRI 205-3
206-1



CAPITOLO 2

IL PERCORSO DI **SOSTENIBILITÀ** DI ICP

- 2.1 LE SFIDE GLOBALI DI SOSTENIBILITÀ DEL SETTORE
- 2.2 LA NOSTRA CATENA DEL VALORE
- 2.3 IL PERCORSO DI SOSTENIBILITÀ DI ICP
- 2.4 ANALISI DI MATERIALITÀ
- 2.5 LA GESTIONE CERTIFICATA DI ICP
- 2.6 LA SOSTENIBILITÀ LUNGO LA CATENA DI FORNITURA



GRI 2-6
GRI 2-14
GRI 3-1
GRI 3-2
GRI 3-3



HIGHLIGHTS DEL CAPITOLO:



**CARBON
FOOTPRINT**

(Scopo 1, Scopo 2,
Scopo 3)



**TECNOLOGIA
4.0**

2.1 LE SFIDE GLOBALI DI SOSTENIBILITÀ DEL SETTORE

Nel settore in cui opera ICP la sostenibilità ambientale si manifesta attraverso molteplici sfaccettature, tra cui certamente rappresenta uno dei pilastri, il riciclo del materiale di scarto della produzione e la riciclabilità dei prodotti finali.



IL PVC, PRODOTTO PRINCIPALE DELL'AZIENDA, È UN **MATERIALE TOTALMENTE RICICLABILE** E GENERA UNA **QUANTITÀ LIMITATA DI SCARTI** DI PRODUZIONE, CHE VENGONO TUTTI RIUTILIZZATI, DIRETTAMENTE O INDIRETTAMENTE, DALL'AZIENDA.



ICP sta **esplorando nuove soluzioni** per sviluppare e proporre ai suoi clienti prodotti con un impatto ambientale e sociale minore. In questo ambito, sta compiendo passi in avanti nella **ricerca** e nello **sviluppo di formule sempre più all'avanguardia**, che possano per esempio ridurre gli impatti negativi di sostanze controverse. In questa direzione ICP sta lavorando alla creazione di una **formula di PVC che non richieda l'uso di antimonio**. L'antimonio è un additivo utilizzato nelle ricette che proviene da estrazione mineraria ed è **potenzialmente pericoloso per chi lo maneggia** in stabilimento. Questo additivo, potrebbe avere anche un impatto sociale potenzialmente negativo nella catena di fornitura di ICP poiché le miniere da cui viene ottenuto sono spesso situate in paesi in via di sviluppo e potenzialmente possono esporre i lavoratori a rischi legati alla **tutela dei diritti umani** e alla **salute e sicurezza sul lavoro**.

L'azienda gestisce i propri processi produttivi con estrema **attenzione e prudenza**, concentrandosi sulle attività che possono influenzare la salute e la sicurezza dei suoi collaboratori e attribuisce grande importanza all'assistenza dei propri clienti, offrendo massima **flessibilità e prontezza**. Il mercato in cui opera la società, infatti, è composto da realtà di dimensioni diverse che necessitano di **prodotti personalizzati in tempi rapidi**. Per soddisfare queste esigenze, ICP dispone di un vasto assortimento di formule e si mostra disponibile a sviluppare prodotti basati sulle specifiche necessità dei clienti.

2.1 LE SFIDE GLOBALI DI SOSTENIBILITÀ DEL SETTORE

LE PRINCIPALI SFIDE AMBIENTALI

Sostituzione delle materie prime impattanti negativamente sull'ambiente a favore di quelle **più sostenibili**.

ICP sta esaminando l'opportunità di **arricchire la propria rete commerciale** con fornitori che utilizzano processi ecologici, inclusa la **produzione di materiali bio-attribuiti**, e prevede di collaborare con produttori di materiali vegetali per sviluppare nuove linee di prodotti sostenibili.

Contenimento delle sostanze inquinanti generate durante l'attività di produzione.

ICP partecipa attivamente al **programma volontario "VYNIL PLUS"**, monitorando costantemente i trend di sostenibilità ambientale attraverso la partecipazione a incontri e sessioni di condivisione.

Contenimento dei consumi energetici per il funzionamento degli stabilimenti e delle conseguenti emissioni GHG.

ICP ha rinnovato le apparecchiature utilizzate nella produzione, convertendo la maggior parte di esse in **macchinari 4.0**. L'azienda ha inoltre installato un **impianto fotovoltaico** per sfruttare l'energia rinnovabile.

Minimizzare il quantitativo di scarti post-produzione e riutilizzarli secondo un approccio di economia circolare.

ICP **valorizza gli scarti generati dopo la produzione**, rivendendoli per il loro impiego in diversi settori industriali.

Adottare soluzioni meno inquinanti in materia di trasporti dei prodotti.

ICP sta considerando l'adozione di **metodi logistici alternativi e più sostenibili per il futuro**, come il trasporto intermodale che combina il trasporto su gomma con quello ferroviario.

Stabilire dei **target di riduzione dell'intensità emissiva** dei gas ad effetto serra (GHG) aziendali.

ICP ha definito il suo primo inventario completo di gas ad effetto serra (GHG) nella **catena del valore del prodotto** e sta valutando per il futuro, sulla base delle indicazioni emerse, una strategia per la **definizione di target di riduzione dell'intensità emissiva** nei prossimi anni.

LA RISPOSTA DI ICP



LE PRINCIPALI SFIDE SOCIALI

Garantire la sicurezza sia per la collettività che per i lavoratori durante l'utilizzo di materiali potenzialmente tossici.

ICP è particolarmente vigile riguardo le sostanze considerate pericolose per la salute. L'azienda ha proattivamente **cessato l'utilizzo di Cloroparaffina** prima che fosse richiesto dalla normativa e sta attualmente esaminando alternative all'**antimonio** nelle sue formule.

Monitorare il tema dei diritti umani in alcuni settori di approvvigionamento della catena di fornitura considerati più a rischio

ICP ha implementato un **sistema di analisi, valutazione e monitoraggio ESG dei suoi fornitori**, focalizzandosi in particolare sulla protezione dei diritti umani.

Garantire il wellbeing aziendale.

ICP sta considerando l'idea di **estendere il proprio supporto** non solo ai dipendenti, ma anche alle loro famiglie, specialmente ai figli, attraverso iniziative come **convenzioni e borse di studio**.

LA RISPOSTA DI ICP



ICP ha optato per un approccio di gestione integrata che considera gli impatti ambientali, sociali ed economici, perseguendo uno sviluppo attento sia alle future sfide connesse alle aspettative e ai bisogni delle varie categorie di stakeholder, sia all'espansione economica dell'azienda.

2.2 LA NOSTRA CATENA DEL VALORE

IMPATTI UPSTREAM

- CONSUMO MATERIA PRIMA FOSSILE
- INQUINAMENTO DELL'ARIA
- CAMBIAMENTO CLIMATICO
- CORRUZIONE
- FRODE E COMPORTAMENTI ANTI-CONCORRENZIALI
- SALUTE E SICUREZZA DEI LAVORATORI
- VIOLAZIONE DEI DIRITTI UMANI
- CONTRIBUTO ALL'ECONOMIA LOCALE

IMPATTI DIRETTI

- PRODUZIONE DI RIFIUTI NELLE OPERATIONS E POST-CONSUMO
- INQUINAMENTO DELL'ARIA
- CAMBIAMENTO CLIMATICO
- CORRUZIONE
- FRODE E COMPORTAMENTI ANTI-CONCORRENZIALI
- SALUTE E SICUREZZA DEI LAVORATORI
- VIOLAZIONE DEI DIRITTI UMANI

IMPATTI DOWNSTREAM

- PRODUZIONE DI RIFIUTI NELLE OPERATIONS E POST-CONSUMO
- CAMBIAMENTO CLIMATICO
- CONTRIBUTO ALL'ECONOMIA LOCALE



CATENA DI FORNITURA

- ▶ Per garantire la produzione di granulato di alta qualità e in grandi quantità, ICP si affida a **fornitori responsabili ed efficienti**, capaci di soddisfare rapidamente le richieste dell'azienda. Questo assicura la **tempestività** e la **flessibilità** del processo produttivo, permettendo di rispondere prontamente alle necessità dei clienti. ICP acquista materie prime come additivi, stabilizzanti e carbonati, che vengono tipicamente prodotti attraverso **processi chimici**, inclusa la resina di PVC, derivata dall'interazione di cloro ed etilene. Solo una piccola parte delle materie prime, come l'Antimonio, viene estratta direttamente dal suolo senza subire trasformazioni.



LOGISTICA IN ENTRATA

- ▶ Le materie prime acquistate dall'Azienda vengono **consegnate allo stabilimento di Cotignola**, dove si svolge effettivamente il processo produttivo. La logistica in entrata si realizza principalmente attraverso il **trasporto su strada di materie prime** provenienti in larga parte da Polonia, Ungheria e Francia, e in misura minore dalla Cina.



CATENA DI FORNITURA

- ▶ Dopo la ricezione delle materie prime nello stabilimento, inizia la **fase cruciale della catena del valore: la miscelazione e combinazione dei materiali** per produrre il compound plastificato (granulato di PVC), attività principale di ICP. L'azienda impiega **macchinari che riscaldano a 150°** per mescolare le materie prime, come Cloro, Etilene e Resine, inducendo reazioni chimiche e fisiche (prima "Tazza"). Successivamente, il composto **viene raffreddato** (seconda "Tazza") e infine modulato con l'**aggiunta di additivi**, stabilizzanti e plastificanti per ottenere le caratteristiche desiderate, come flessibilità o rigidità (terza "Tazza"). Inoltre, ICP si dedica parzialmente alla "rigranulazione", riutilizzando scarti di produzione come materia prima di qualità per aziende che producono compound plastificato da materiale prevalentemente riciclato.



LOGISTICA IN USCITA

- ▶ Dopo aver prodotto il tipo di granulato commissionato, ICP organizza la **logistica in uscita per consegnare il prodotto finito al cliente**.



USO E FINE VITA DEL PRODOTTO

- ▶ L'ultima fase della catena del valore si verifica dopo che ICP ha consegnato il prodotto alle aziende clienti; la responsabilità dello **smaltimento dei rifiuti** ricade sull'utilizzatore finale, con il quale ICP non intrattiene rapporti diretti.

2.3 IL PERCORSO DI SOSTENIBILITÀ DI ICP



Un percorso di sostenibilità efficace implica visione strategica, investimenti mirati, una cultura aziendale orientata a valori e obiettivi condivisi e un'organizzazione aziendale attenta.

In quest'ottica ICP investe costantemente in **pratiche sostenibili**, operando attraverso un sistema integrato certificato ed ispirandosi ad un approccio integrato al business e orientato alla **minimizzazione degli impatti** lungo tutta la catena del valore dei propri prodotti. L'azienda ha documentato il proprio cammino attraverso il **Bilancio di Sostenibilità** pubblicato per la prima volta nel 2022, segnando un impegno reale verso la responsabilità ambientale e sociale.

Le **certificazioni ISO 9001:2015** e **ISO 50001:2018** sono testimonianza del suo impegno per la qualità e l'efficienza energetica. Allo stesso tempo, ICP ha conseguito anche riconoscimenti esterni come il **Rating Silver** della società per il **rating ESG Ecovadis** e sta valutando l'adesione a ulteriori programmi come la **certificazione "Responsible Care"** e il **marchio "G Compound Group"**, per consolidare ulteriormente il suo impegno per la sostenibilità.

L'impegno dell'Azienda verso una piena comprensione e mappatura dei propri impatti si è concretizzato nel 2023 anche attraverso il **calcolo della carbon footprint**, che potrà costituire un elemento fondamentale per l'adozione di misure volte alla mitigazione dei cambiamenti climatici lungo tutto il ciclo di vita dei propri prodotti e dunque in un **evoluzione più sostenibile di ICP** sotto il profilo delle emissioni GHG.



I PROSSIMI PASSI

ICP è determinata a **raggiungere il rating Gold Ecovadis** e otterrà nel 2024 la **certificazione ISO 14001**, con l'intento di integrare pienamente nella propria governance e nei propri processi il presidio delle **tematiche ambientali**. ICP si è posta inoltre l'obiettivo di dotarsi nei prossimi anni di un sistema di **whistleblowing** e di un **modello organizzativo 231** per rafforzare l'impegno alla trasparenza e alla condotta etica del business.

Nel breve periodo l'azienda prevede di rafforzare il **presidio degli aspetti ESG** nella propria catena di fornitura con l'introduzione di un **assessment dei nuovi fornitori** tramite questionario ESG per dar seguito al progetto di risk assessment della supply chain svolto nel corso del 2023.

Nell'ambito della ricerca e sviluppo per la sostenibilità, ICP sta valutando la scelta di alternative all'antimonio nelle sue formule, al fine di ridurre ulteriormente l'impatto ambientale e **migliorare la sicurezza dei dipendenti e dei prodotti che fornisce**. Questo sforzo si inserisce nella strategia di sostenibilità dell'azienda, che mira a un'innovazione continua per **prodotti più eco compatibili**.



2.1 LE SFIDE GLOBALI DI SOSTENIBILITÀ DEL SETTORE



VERSO UNA SOSTENIBILITÀ A 360°

Nel percorso verso l'**eccellenza sostenibile**, ICP ha compiuto passi significativi, testimoniati dall'**evoluzione nel rating Ecovadis**, conseguendo la **medaglia di bronzo nel 2022** per poi **passare alla medaglia d'argento**.

Questo progresso è il risultato di un **impegno costante** e di una **strategia mirata** all'integrazione delle pratiche ESG in tutte le sfere aziendali. Ecovadis, attraverso un'**analisi e valutazione indipendente**, fornisce un quadro dettagliato delle performance di ICP nelle aree dell'ambiente, del lavoro e dei diritti umani, dell'etica e degli acquisti sostenibili. Il sistema di valutazione, modulato in base alle dimensioni e al settore specifico di ICP, offre una visione affidabile del **livello di sostenibilità raggiunto dall'azienda** e indica le **direzioni per ulteriori miglioramenti**.

TIMELINE SOSTENIBILE DI ICP



2.4 ANALISI DI MATERIALITÀ

In relazione all'anno di rendicontazione 2023, ICP ha identificato **i temi materiali più significativi su economia, ambiente e persone** (compresi gli impatti sui diritti umani), partendo dai risultati dell'analisi di materialità aggiornata rispetto a quella dello scorso anno, in linea con quanto

previsto dai **nuovi Standard GRI 2021**. L'individuazione dei temi materiali è il risultato di un processo strutturato in **quattro fasi**, che ha visto il coinvolgimento attivo del management di ICP nella definizione delle **priorità strategiche** per l'azienda.



IDENTIFICAZIONE DEGLI IMPATTI SULL'ECONOMIA, L'AMBIENTE E LA SFERA SOCIALE NEGATIVI E POSITIVI, EFFETTIVI E POTENZIALI DELL'AZIENDA, CONSIDERANDO LA SUA CATENA DEL VALORE:

- Analisi dei principali **trend di settore**, standard di rendicontazione e dei rating di sostenibilità a livello internazionale;
- **Benchmark di aziende concorrenti** e comparabili attraverso i principali documenti pubblici di sostenibilità e responsabilità sociale;
- **Analisi della documentazione aziendale** quali politiche, procedure interne e documenti rilevanti sul sistema normativo interno.

FASE
1

VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DEGLI IMPATTI IDENTIFICATI NELLA FASE 1:

Dalle analisi svolte nella Fase 1 **non sono emerse novità rispetto allo scorso anno** di rendicontazione, e sono stati quindi **confermati 12 impatti collegabili alle attività di ICP** e alla sua catena del valore, a cui è stato attribuito un livello di significatività. In particolare, per gli impatti effettivi la valutazione è emersa prendendo in considerazione la sola gravità che lo stesso impatto possiede, invece per gli impatti potenziali la gravità è stata combinata alla **possibilità di accadimento**.

FASE
2

PRIORITIZZAZIONE DEGLI IMPATTI IDENTIFICATI NELLA FASE 2:

In occasione di un workshop dedicato alla prioritizzazione degli impatti, le funzioni principali dell'Azienda hanno validato le analisi svolte e la significatività di ciascuno degli impatti individuati. Tale processo ha portato all'**identificazione di 9 impatti maggiormente significativi**.

FASE
3

FASE
4

DEFINIZIONE DELLA LISTA DEI TEMI MATERIALI:

Gli impatti rilevanti sono stati raggruppati in **8 temi materiali** oggetto di rendicontazione e **suddivisi in temi ambientali, sociali ed economici**:



2.4 ANALISI DI MATERIALITÀ



Si riportano di seguito gli impatti identificati, da cui sono derivati i relativi Temi materiali:

IMPATTO	TIPOLOGIA	TEMA MATERIALE	GRI	PERIMETRO	COINVOLGIMENTO
+ CONTRIBUTO ALL'ECONOMIA LOCALE	Effettivo	Contributo all'economia locale ICP apporta un proprio contributo all'economia locale e lo fa attraverso assunzioni, contratti con provider locali ed acquisti di materie secondarie e servizi di manutenzione presso fornitori locali.	201-1	ICP S.p.A.	- Causa
- CONSUMO DI MATERIA PRIMA FOSSILE	Effettivo	Gestione sostenibile delle risorse Per svolgere la sua attività ICP si serve di un gran numero di materie prime, alcune delle quali costituite da combustibili fossili. Tali materiali oltre a conferire le perfette qualità fisico-meccaniche di cui è dotato il PVC, portano con se anche impatti ambientali negativi, essendo questi costituiti principalmente da una risorsa scarsa e non rigenerabile.	301-1	ICP S.p.A.	- Collegata direttamente
- PRODUZIONE DI RIFIUTI NELLE OPERATIONS E POST-CONSUMO	Effettivo	Gestione degli scarti di processo e dei rifiuti ICP si impegna per una gestione efficiente e razionale degli scarti e dei prodotti derivati di PVC tramite il loro riutilizzo o la vendita di Polvere, Floreale e Mattarozze ad aziende terze specializzate in trattamento di "rigranauato".	306-1 306-2 306-3 306-4 306-5	ICP S.p.A.	- Causa - Collegata direttamente
- INQUINAMENTO DELL'ARIA	Effettivo	Qualità dell'aria La fase di trasformazione delle materie prime di cui resina, carbonati e additivi in output genera composti organici persistenti che si accumulano nell'aria pertanto è importante per l'azienda monitorare e adottare sistemi per limitare le emissioni in atmosfera.	305-7	ICP S.p.A.	- Causa - Collegata direttamente

2.4 ANALISI DI MATERIALITÀ



IMPATTO	TIPOLOGIA	TEMA MATERIALE	GRI	PERIMETRO	COINVOLGIMENTO
 CAMBIAMENTO CLIMATICO	Effettivo	Cambiamento climatico ICP, per mezzo della sua attività, genera emissioni di gas climalteranti (quali gas serra, tra cui metano ed anidride carbonica) prodotte lungo tutta la catena del valore. L'azienda produce principalmente emissioni climalteranti indirette (scope 2), tramite l'acquisto e l'utilizzo di energia elettrica.	302-1 305-1 305-2 305-3 308-1	ICP S.p.A.	- Causa - Collegata direttamente
 SALUTE E SICUREZZA DEI LAVORATORI	Potenziale	Salute, sicurezza e benessere dei lavoratori Le attività svolte in ICP sono correlate a potenziali rischi a cui sono esposti direttamente sia il personale aziendale che i dipendenti dei fornitori di ICP. I principali rischi a cui queste figure sono esposte sono principalmente quelli di natura chimica e fisica, imputabili alle fasi del processo produttivo in cui il personale si trova a maneggiare sostanze considerate pericolose come carbonati, antimonio e borati. Al fine di salvaguardare la salute dei suoi dipendenti, ICP si impegna ad adottare nel proprio stabilimento misure di sicurezza in compliance con la normativa vigente.	403-1 403-2 403-3 403-4 403-5 403-6 403-7 403-9	ICP S.p.A.	- Causa - Collegata direttamente



2.4 ANALISI DI MATERIALITÀ



IMPATTO	TIPOLOGIA	TEMA MATERIALE	GRI	PERIMETRO	COINVOLGIMENTO
CORRUZIONE	Potenziale	Etica ed Integrità del business ICP adotta principi di condotta etica che considera un importante strumento alla lotta contro la corruzione e contro potenziali comportamenti ritenuti fraudolenti ed anticoncorrenziali.	205-3	ICP S.p.A.	- Causa - Collegata direttamente
FRODE E COMPORTAMENTI ANTI-CONCORRENZIALI	Potenziale	Più nello specifico l'Azienda mira a contrastare gli eventuali impatti derivanti dall'inosservanza di temi quali la trasparenza, l'etica e il rispetto delle norme legali.	206-1	ICP S.p.A.	- Causa - Collegata direttamente
VIOLAZIONE DEI DIRITTI UMANI	Potenziale	Rispetto dei diritti umani ICP, consapevole della possibilità di incorrere in casi di violazione dei diritti umani lungo la propria catena di fornitura si impegna ad adottare strumenti per il monitoraggio e contrasto di qualsiasi tipologia di comportamento ritenuto scorretto e potenzialmente lesivo dei diritti della persona.	401-1 405-1 406-1 414-1	ICP S.p.A.	- Causa - Collegata direttamente





2.5 LA GESTIONE CERTIFICATA DI ICP

I sistemi di gestione della qualità e dell'energia di ICP sono certificati da ente esterno secondo le norme ISO 9001:2015 e ISO 50001:2018 per l'energia. Tali certificazioni attestano l'adozione da parte dell'azienda di un sistema di ruoli e responsabilità ben definite e di politiche per massimizzare l'efficacia dei processi interni e l'impegno verso l'ottimizzazione delle risorse nell'ambito di un percorso di miglioramento continuo.

CERTIFICAZIONE ISO 9001:2015



ICP è certificata ISO 9001:2015, un sistema di **Gestione della Qualità** che ottimizza i processi aziendali per rispondere adeguatamente alle esigenze dei clienti e garantirne la soddisfazione. Per l'azienda, la "Qualità" è un **elemento fondamentale e non negoziabile**, nonché un aspetto distintivo che permette all'azienda di emergere nel competitivo mercato attuale. L'importanza accordata alla qualità si riflette nel **rigoroso monitoraggio** di tutti i processi aziendali per assicurare l'efficienza del Sistema di Gestione della Qualità (SGQ) implementato. Questa dedizione è confermata dal rispetto degli **elevati standard di "Qualità"** previsti dalla normativa ISO 9001:2015, standard per cui ICP ha ottenuto la certificazione da un organismo esterno nel 2022.

CERTIFICAZIONE ISO 50001:2018



ICP ha conseguito la certificazione ISO **50001:2018**, che fornisce linee guida per l'implementazione di un sistema di gestione dell'energia volto a **migliorare le prestazioni energetiche e ridurre i costi**. L'azienda ha ottenuto la certificazione ISO 50001 nel novembre 2022, riconoscimento che attesta l'adozione di un sistema di gestione dell'energia conforme agli standard internazionali stabiliti dall'ISO. Questo schema è progettato per aiutare le organizzazioni a migliorare continuamente le **prestazioni energetiche, ottimizzare i consumi**, incrementare l'efficienza e ridurre i costi operativi. L'acquisizione di questa certificazione segna un passo importante nel percorso di ICP verso un'operatività più sostenibile, mirando alla **riduzione dell'impronta energetica e degli impatti ambientali**.



Un'analisi energetica dettagliata ha permesso di mappare l'utilizzo dell'energia all'interno dell'azienda, identificando le principali aree di consumo e **stabilendo priorità** per l'allocazione delle risorse. ICP ha classificato i consumi in tre categorie principali: **attività di produzione, servizi ausiliari e servizi generali**, con l'obiettivo di focalizzarsi sulle operazioni più intensive dal punto di vista energetico. In base a questa analisi, **ICP si è posta obiettivi ambiziosi di riduzione dei consumi energetici e di monitoraggio**, con l'intento di valutare i progressi nel 2024 e di implementare miglioramenti continui nell'efficienza energetica.

2.6 LA SOSTENIBILITÀ LUNGO LA CATENA DI FORNITURA



In un mondo sempre più interconnesso, emerge l'importanza che riveste il presidio sulle **questioni ESG nella catena di fornitura** per il successo commerciale e la **durabilità del business a lungo termine**.

Consapevole di questo, ICP ha iniziato un percorso di **valutazione e sensibilizzazione dei propri fornitori sui temi di sostenibilità più rilevanti nei diversi settori di acquisto**.



IL MONITORAGGIO DELLA CATENA DI FORNITURA

In risposta all'appello dell'Unione Europea per un **impegno maggiore verso la sostenibilità**, e tenendo conto dell'importanza crescente che i clienti attribuiscono a pratiche commerciali eticamente responsabili, ICP ha intrapreso un'approfondita **valutazione del livello di maturità dei propri fornitori** sui temi rilevanti di sostenibilità.

L'Azienda si è impegnata attivamente in questo processo, sviluppando e distribuendo **dettagliati questionari personalizzati** rispetto ai temi rilevanti per macro tipologie di acquisti, che **esaminano aree chiave** legate agli aspetti ambientali, sociali e di governance.

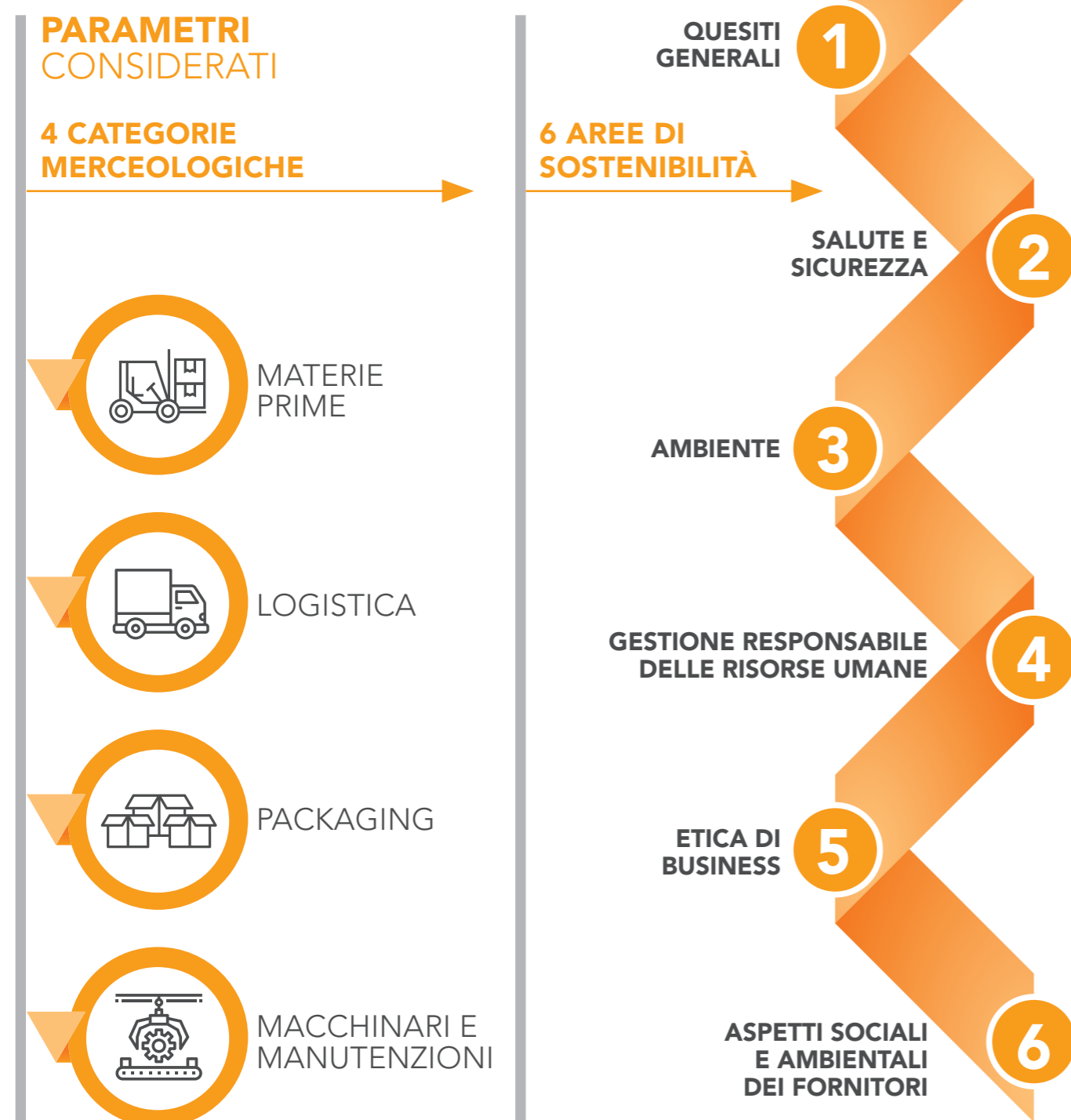
I questionari sono stati progettati per ottenere una visione chiara e completa delle pratiche sostenibili adottate dai fornitori, con l'obiettivo di analizzare il livello di adozione di politiche, **standard etici e sostenibili nella catena di fornitura**.

Prima di poter efficacemente minimizzare i propri impatti, infatti, è necessario avere piena contezza degli stessi.

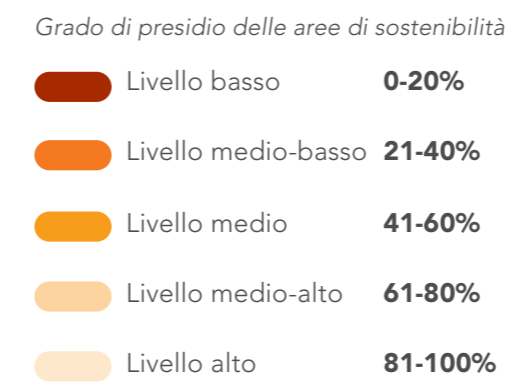
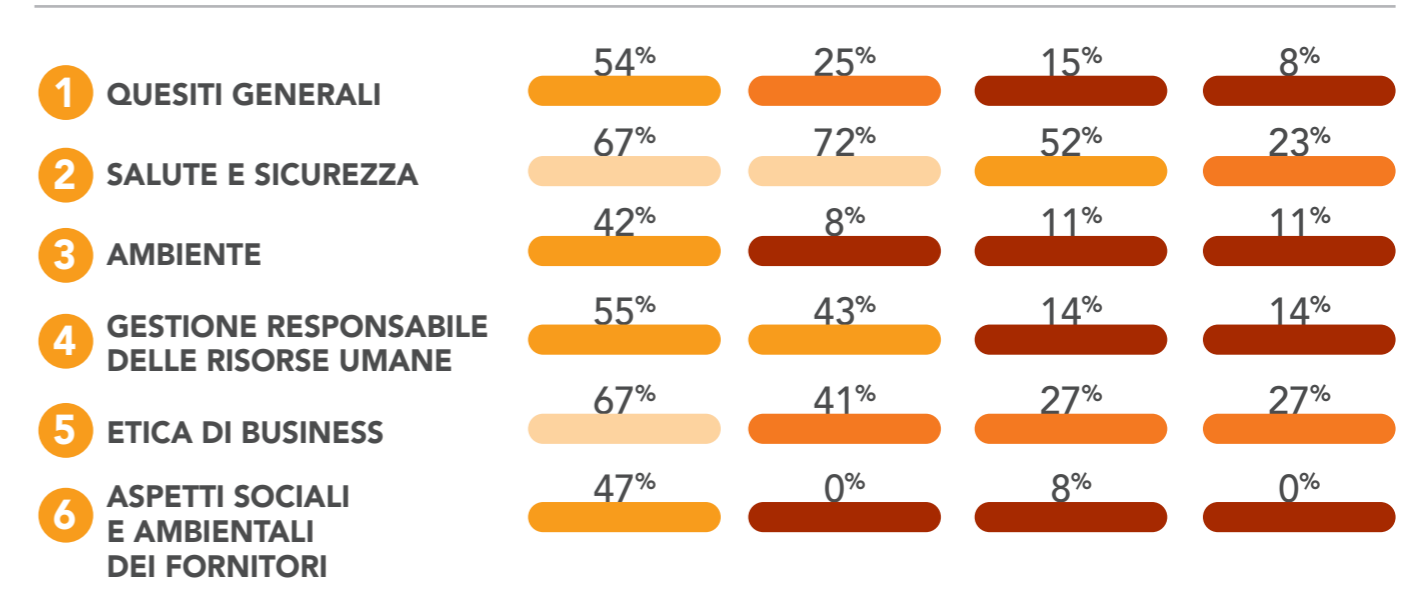
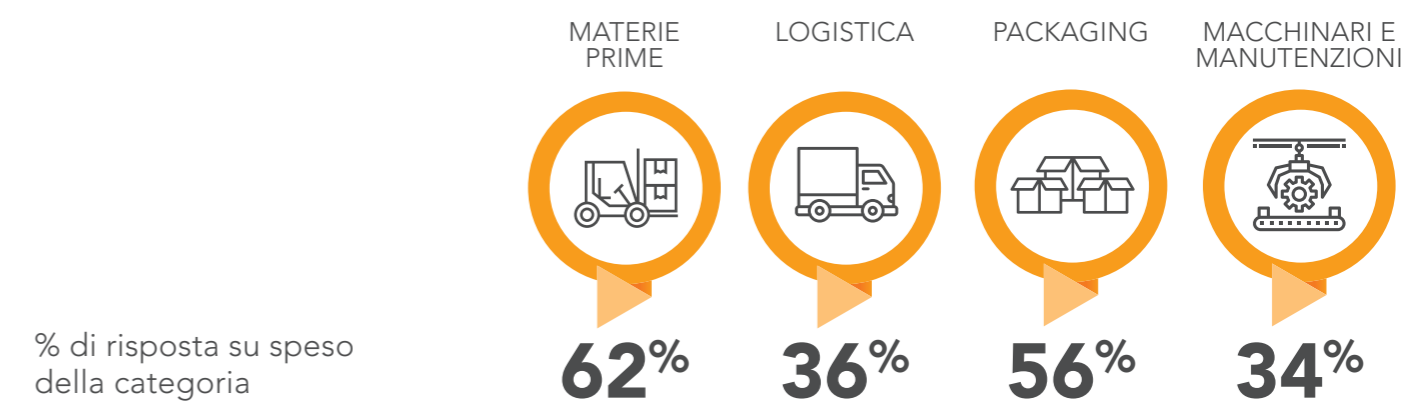
Attraverso questo processo, ICP mira a rafforzare il proprio presidio sui rischi ESG e l'impegno nel promuovere la sostenibilità a tutti i livelli della propria catena del valore.

2.6 LA SOSTENIBILITÀ LUNGO LA CATENA DI FORNITURA

Il **questionario di sostenibilità** è stato strutturato con domande attinenti a **sei macro-aree ESG**, emerse come le più rilevanti secondo l'analisi svolta, allo scopo di essere inviato e compilato dai fornitori rilevanti di ICP delle **quattro categorie merceologiche più importanti**.



IL PRESIDIO DELLE TEMATICHE ESG per ogni area merceologica dei fornitori



2.6 LA SOSTENIBILITÀ LUNGO LA CATENA DI FORNITURA

Dall'analisi dei questionari compilati emerge con chiarezza che **i fornitori di materie prime** si distinguono come **il segmento più maturo** in relazione alle pratiche ESG considerate di importanza strategica da ICP. Con riferimento al tema della salute e sicurezza sul lavoro è ben posizionato anche il settore della logistica, in cui si evidenzia l'importanza critica di **mitigare**

i rischi di incidenti lavorativi. Per quanto riguarda gli aspetti ambientali, mediamente si osserva un presidio meno esteso tra tutte le aree merceologiche, passando da un livello medio (42%) dei fornitori di materie prime ad un livello basso che caratterizza fornitori di packaging (11%), di macchinari e servizi di manutenzione (11%) e di logistica (8%).

PRINCIPALI PARAMETRI ANALIZZATI

1 QUESITI GENERALI

- Presenza di un **"Modello 231"** e di un **Codice Etico**;
- Pubblicazione di un **Bilancio di Sostenibilità**;
- Adesione a iniziative esterne **ESG** (es. SBT, SDGs);
- Compilazione di questionari **ESG** (es. Ecovadis, CDP);
- Presenza di una **certificazione ISO 9001:2015**;
- Conformità al **regolamento REACH**.



2 SALUTE E SICUREZZA

- Presenza di una **certificazione ISO 45001:2015** o **OHSAS 18001**;
- Presenza di una **politica aziendale** scritta in materia salute e sicurezza;
- Presenza di **sanzioni e/o inibizioni** ricevute nell'ultimo triennio dall'Azienda relativamente alla salute e sicurezza sul lavoro;
- Presenza di incidenti mortali negli ultimi tre anni.



3 AMBIENTE

- Presenza di una certificazione **ISO 14001, 50001** o **14064**;
- Calcolo delle **emissioni Scope 1, 2 e/o 3**;
- Presenza di una politica ambientale scritta;
- Presenza di sanzioni e/o inibizioni ricevute nell'ultimo triennio dall'Azienda relativamente ad aspetti legati alla **tutela ambientale**.



4 GESTIONE RESPONSABILE DELLE RISORSE UMANE

- Adozione di una politica/codice etico che definisca l'approccio al rispetto e alla **valorizzazione della Diversità in Azienda**;
- Presenza di meccanismi di **"Dialogo Sociale"**
- Presenza di un meccanismo di **segnalazione di discriminazioni, molestie**, ecc.;
- Presenza di sanzioni e/o inibizioni ricevute nell'ultimo triennio dall'Azienda relativamente ad aspetti legati alla **gestione responsabile delle risorse umane**.



5 ETICA DI BUSINESS

- Presenza di un **sistema interno di regole, procedure** e assegnazione dei ruoli volto a presidiare il rispetto della normativa nazionale e internazionale;
- Adozione di strumenti, politiche e/o procedure a **garanzia dei diritti umani**;
- Presenza di sanzioni e/o inibizioni ricevute nell'ultimo triennio dall'Azienda relativamente ad aspetti legati alla **gestione dei luoghi di lavoro**;
- Presenza di una **certificazione SA8000** o **ISO 37001**.



6 ASPETTI SOCIALI E AMBIENTALI DEI FORNITORI

- Richiesta ai fornitori di documentazione che attesti il loro **presidio su aspetti etici e sociali**;
- Sistema per il monitoraggio e la valutazione delle **performance ambientali e sociali** e i rischi di sostenibilità riguardo i fornitori;
- Adozione di **politiche di trasparenza** riguardo alla filiera di approvvigionamento e alla tracciabilità delle materie prime.



2.6 LA SOSTENIBILITÀ LUNGO LA CATENA DI FORNITURA

VALUTAZIONE APPROFONDATA DELLA SOSTENIBILITÀ DEI FORNITORI DI ICP

Dopo aver distribuito il **questionario di sostenibilità** a tutti i suoi principali fornitori e aver raccolto le risposte, ICP ha condotto un'analisi approfondita, estrapolando dati significativi per **identificare rischi** e valutare

il **livello di presidio** nei principali settori di approvvigionamento. Questo processo ha permesso all'Azienda di identificare **aree di forza e di miglioramento** su cui concentrare l'attenzione nel prossimo futuro.

95%

Fornitori in possesso di un **Codice Etico**

40%

Fornitori con un **Bilancio di Sostenibilità**

10%

Fornitori in possesso di **certificazione ISO 45001**

72%

Fornitori in possesso di **certificazione ISO 9001**

26%

Fornitori in possesso di **certificazione ISO 14001**

3%

Fornitori in possesso di **certificazione ISO 14064**

Il calcolo per i KPI mappati è stato effettuato come % sui costi operativi effettuati verso i fornitori di ICP che hanno partecipato alla compilazione del questionario (62% fornitori di materie prime; 36% fornitori di logistica; 56% fornitori di Packaging; 34% fornitori di macchinari e servizi di manutenzione).

AREA DI MIGLIORAMENTO

I fornitori di ICP hanno compiuto **sforzi significativi per migliorare** dal punto di vista sostenibile adottando Codici Etici e di condotta. Sul fronte dei sistemi di gestione è inoltre emerso che il 72% dei fornitori è in possesso della **certificazione ISO 9001** e più di un quarto sul totale dei rispondenti detiene la **certificazione ISO 14001**.

ICP, infatti, riconosce che la **tutela dell'ambiente** è un impegno condiviso e che l'adozione di sistemi di gestione ambientale più robusti e certificati sia vitale per il suo percorso verso una **sostenibilità reale**. Con particolare riferimento ai fornitori di materie prime e di packaging, questi risultano pienamente conformi al **regolamento REACH**.

L'Azienda è quindi determinata a **stimolare i propri fornitori**, ad esempio attraverso l'ottenimento di certificazioni, facendo in modo che le pratiche sostenibili siano integrate in modo sistematico e diffuso attraverso l'**intera catena di fornitura**.

2.6 LA SOSTENIBILITÀ LUNGO LA CATENA DI FORNITURA

STRATEGIE PER IL FUTURO: OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ E PERCORSO DI ICP

A valle del progetto di assessment ICP ha avviato un processo formalizzato per il **monitoraggio ESG nella catena di fornitura** attraverso autovalutazione tramite **una dashboard di 20 KPI** che verrà utilizzata per valutare i nuovi fornitori.

L'azienda intende inoltre **impegnarsi ad stringere nuove collaborazioni con i propri fornitori per lo sviluppo di soluzioni per la sostenibilità e l'adesione ad iniziative globali in linea con le aspettative di clienti e stakeholder.**



ICP MIRA A **MIGLIORARE LA SOSTENIBILITÀ LUNGO TUTTA LA CATENA DI FORNITURA**



ICP HA SVILUPPATO UNA **STRATEGIA DI MONITORAGGIO** RESA POSSIBILE ATTRAVERSO LA SOMMINISTRAZIONE DI UN **QUESTIONARIO** A TUTTI I NUOVI FORNITORI.

DASHBOARD DI SOSTENIBILITÀ

L'adozione di una **Dashboard di Sostenibilità** riflette l'impegno di ICP nel monitorare e migliorare costantemente la **sostenibilità nella supply chain**. Questo strumento consente valutazioni dettagliate e un monitoraggio della situazione reale, offrendo all'Azienda la possibilità di agire rapidamente e di ottimizzare le proprie strategie di sostenibilità.

Attraverso la propria Dashboard di Sostenibilità ICP interpreta i dati dei questionari per **identificare aree di miglioramento e ottimizzare la sua catena di fornitura.**

QUALITÀ E INNOVAZIONE DEI PRODOTTI

- 3.1 LE QUALITÀ TECNICHE DEL PVC
- 3.2 RICERCA ED INNOVAZIONE
- 3.3 I PRODOTTI OFFERTI DA ICP
- 3.4 LA CHIAVE DEL SUCCESSO:
FLESSIBILITÀ E QUALITÀ
PER I NOSTRI CLIENTI



GRI 2-25



HIGHLIGHTS DEL CAPITOLO:

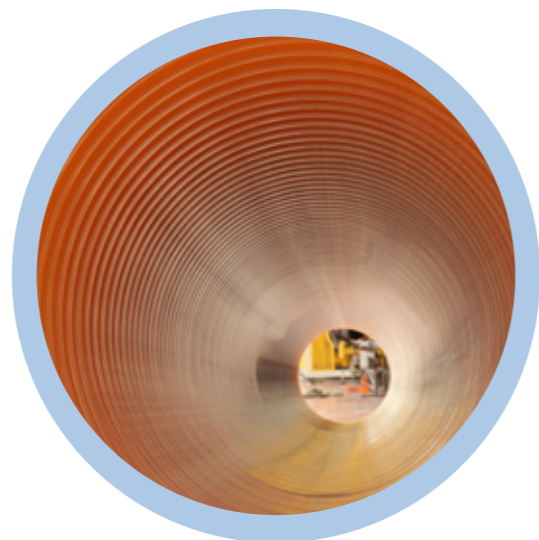


+16%
DEL NUMERO DI CLIENTI
NEL TRIENNIO 2021-2023



3.1 LE QUALITÀ TECNICHE DEL PVC

Il **policloruro di vinile** (comunemente conosciuto come **PVC**) è un **polimero sintetico termoplastico** utilizzato in numerose applicazioni, la cui composizione conferisce al materiale delle proprietà distintive. Il PVC è ampiamente impiegato nella produzione di **tubi, cavi elettrici, finestre, pavimentazioni** e molti altri prodotti grazie alla sua durata, resistenza chimica e facilità di lavorazione. Può essere **rigido o flessibile**, a seconda della formulazione e degli additivi utilizzati.



LE PRINCIPALI CARATTERISTICHE VANTAGGIOSE DEL PVC



RESISTENZA CHIMICA:

Il PVC mostra un'elevata **resistenza contro vari agenti chimici**, inclusi acidi, alcali, oli e solventi. Questa proprietà lo rende particolarmente adatto per **applicazioni in ambito industriale**.



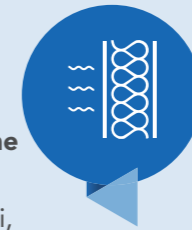
DURABILITÀ:

Il PVC si distingue per la sua **robustezza e durata nel tempo**. È capace di sopportare **stress meccanici**, quali urti e deformazioni, mantenendo la sua integrità senza subire danni rilevanti.



RESISTENZA ALLA CORROSIONE:

Grazie alla sua notevole resistenza contro la **corrosione** causata da sostanze chimiche aggressive e materiali abrasivi, il PVC è ottimale per l'**impiego in tubature, rivestimenti** e situazioni per cui tale caratteristica è richiesta.



ISOLAMENTO TERMICO ED ACUSTICO:

Il PVC vanta efficaci **proprietà isolanti** sia dal punto di vista termico che acustico. Tale aspetto lo rende particolarmente adatto per l'**installazione in porte e finestre**.



RESISTENZA ALLE INTEMPERIE:

Il PVC possiede una notevole capacità di **sopportare le condizioni meteorologiche avverse**, incluse l'esposizione alla luce solare, l'umidità e i cambiamenti termici, mantenendo la sua integrità.



BASSO COSTO:

Il PVC si caratterizza per il suo **prezzo competitivo**, specialmente se confrontato con altri materiali quali legno, metallo o gomma. Questo lo rende un'opzione vantaggiosa per un'**ampia gamma di utilizzi**.



FACILITÀ DI LAVORAZIONE:

Il PVC si presta a una **lavorazione agevole**, il che permette di realizzare un'ampia varietà di prodotti con forme e dimensioni diverse. È possibile **tagliarlo, modellarlo, saldarlo e incollarlo** per soddisfare ogni particolare necessità.



RESISTENZA AL FUOCO:

Il PVC è un materiale che **non favorisce la combustione**, cessando di bruciare non appena la fonte di fuoco viene allontanata. Questa proprietà lo rende particolarmente adatto per usi in isolamenti elettrici e **prodotti per la costruzione**.

3.1 LE QUALITÀ TECNICHE DEL PVC

IL MIX DI PRODUZIONE AZIENDALE E LE SUE PECULIARITÀ

La produzione di ICP si compone principalmente di **PVC flessibile** e in misura minore di **PVC rigido**, introdotto di recente nell'offerta dell'Azienda. ICP si dimostra, infatti, sempre recettiva nel **rispondere alle esigenze e alle richieste della clientela**.

A prescindere dai connotati assunti in termini di rigidità o flessibilità, il compound plastificato (PVC) è molto richiesto per la sua straordinaria adattabilità e per le sue **eccellenti proprietà**

fisiche. Queste caratteristiche rendono il PVC un **materiale stabile** (fondamentale per prodotti che devono rispettare elevati standard igienici), **resistente, durevole** (con una vita utile stimata intorno ai cento anni), **ignifugo, economico e riciclabile**. ICP sottolinea quest'ultimo punto attraverso l'esportazione di scarti di produzione a terzi sotto forma di **"rigranulato"**.

ICP NE È AZIENDA PARTNER



Oggi, tutti i moderni impianti di produzione di PVC (sia in Italia che all'estero) utilizzano sistemi di produzione **automatizzati e a ciclo chiuso e integrato**.

Questi sistemi permettono il controllo e il recupero dei sottoprodotti e **l'abbattimento delle emissioni inquinanti** derivanti dal processo.

PVC FORUM



I prodotti in PVC possono dare un **contributo positivo** a diversi obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) delle Nazioni Unite. Per contribuire a sradicare la povertà, il PVC può fornire beni e servizi che sono alla base dei bisogni umani di base, rendendoli disponibili per tutti, a **costi accessibili**.

VYNIL PLUS

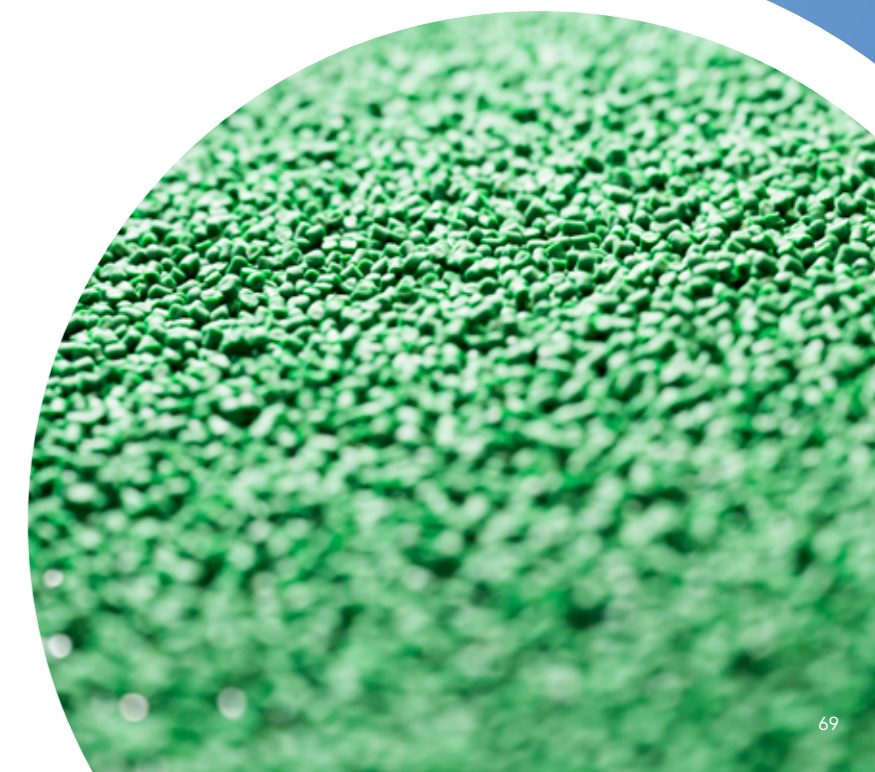


GLI ADDITIVI ALLA BASE DELLA PRODUZIONE DEL COMPOUND

Gli **additivi** impiegati durante la lavorazione contribuiscono a conferire al compound di PVC, composto da etilene e cloro (resina di PVC), le sue notevoli qualità.

Tra questi troviamo:

- **ADDITIVI SECONDARI**, che determinano **resistenza e colore** del prodotto. Un esempio di additivo secondario è rappresentato dalle **resine**;
- **STABILIZZANTI E LUBRIFICANTI**, che facilitano la trasformazione del PVC **prevenendone la degradazione**. Esempi di stabilizzanti e lubrificanti sono il **borato di zinco**, avente eccellenti proprietà ignifughe, e l'antimonio);
- **PLASTIFICANTI**, che sono i principali responsabili della **flessibilità** che caratterizza gran parte della produzione di ICP. La quantità di plastificante aggiunto (per esempio, gli ftalati) determina se il **PVC sarà flessibile o rigido**.



3.2 RICERCA E INNOVAZIONE

L'innovazione costituisce un principio che ha accompagnato costantemente l'Azienda nelle scelte strategiche e nelle attività operative sin dalla sua costituzione.

La leadership aziendale, giovane e proattiva, ha scelto di puntare fortemente su questo elemento, che ha influito altresì sul processo di **ristrutturazione e ammodernamento dello stabilimento**.

Il percorso di innovazione tracciato ha così portato all'integrazione di tecnologie avanzate e al miglioramento costante dei processi produttivi, mantenendo l'Azienda in linea con gli standard più elevati, e alla focalizzazione del **laboratorio aziendale**, tra le varie attività condotte, verso la ricerca di **nuove soluzioni innovative di prodotto** di qualità e meno impattanti in termini di sostenibilità.



INNOVAZIONE DI QUALITÀ

L'adozione dell'**Industria 4.0** ha segnato una svolta significativa per ICP, con l'introduzione di **macchinari e strumenti di laboratorio all'avanguardia** che hanno migliorato la qualità e l'efficienza operativa. Questo **salto tecnologico** si è concretizzato in un miglioramento tangibile dei processi produttivi, già parte di un sistema di gestione certificato per la qualità, con un **risparmio energetico** stimato e una riduzione dei tempi di produzione che rafforzano la posizione di ICP nel mercato del compound plastificato.

La tecnologia 4.0 ha anche permesso di **ottimizzare la manutenzione**, riducendo la frequenza degli interventi e concentrandosi su azioni preventive, con un impatto diretto sulla riduzione dei costi operativi. Nel 2023 l'Azienda ha dato seguito a questo impegno, anche attraverso l'acquisto e la messa in opera di un **nuovo turbo-miscelatore**. Come prossimo passo per il futuro, invece, ICP ha già pianificato per il 2024 l'installazione due nuove linee produttive dotate di tecnologia 4.0.

INNOVAZIONE DI SOSTENIBILITÀ

Il perseguimento dell'innovazione da parte di ICP si declina anche nella **ricerca di una migliore sostenibilità di prodotto**. È in questo contesto, che l'Azienda sta lavorando per trovare **alternative ad alcuni materiali** che presentano le maggiori esternalità negative sotto il profilo ESG. Un esempio è dato dal **triossido di antimonio**: l'Azienda si sta focalizzando nelle proprie ricerche e nei propri test nella direzione dell'utilizzo di elementi alternativi al suo posto.

3.3 I PRODOTTI OFFERTI DA ICP

ICP si impegna a rispondere con prontezza alle esigenze in continua evoluzione dei suoi clienti, distinguendosi nel proprio settore per l'ampia varietà di prodotti offerti.

La gamma spazia dai prodotti "commodity", adoperati per isolamenti e guaine standard, fino ai compound che soddisfano requisiti più rigorosi, utilizzati nella fabbricazione di cavi speciali conformi sia alle normative europee che a quelle internazionali.

Nel contesto della diversificazione applicativa, l'assortimento di granulato proposto da ICP è in grado di coprire un'ampia gamma di settori: dall'industria delle calzature a quella dell'arredamento, passando per il settore automobilistico fino a giungere a quello del giardinaggio e degli articoli tecnici.

Nel triennio 2021-2023, ICP ha registrato un incremento del 16% circa nel numero di clienti consolidati, segno di una costante crescita e di un apprezzamento per i prodotti offerti. L'impegno dell'Azienda nell'innovazione dei processi produttivi e nella selezione di materie prime che rispondano alle esigenze dei clienti, si riflette nella qualità superiore del granulato prodotto. Questo si conferma un materiale di base ideale per una vasta gamma di applicazioni produttive.



SETTORE DI APPARTENENZA DEI CLIENTI AI QUALI ICP VENDE IL COMPOUND DI PVC FLESSIBILE

72%
CAVI ELETTRICI

16%
TUBI FLESSIBILI

1%
CALZATURE

4%
RECINZIONI METALLICHE

1%
CONNETTORI E CABLAGGI ELETTRICI

1%
PROFILI

Da granulato a prodotto finale (%)

3.4 LA CHIAVE DEL SUCCESSO: FLESSIBILITÀ E QUALITÀ PER I NOSTRI CLIENTI

ICP pone grande enfasi sul **miglioramento continuo**, risultato di un mix di fattori fondamentali che includono **investimenti in tecnologie innovative**, l'eccellenza dei prodotti e la formazione di personale qualificato. Questi aspetti permettono all'Azienda di mantenersi **competitiva** nel suo settore di mercato.

Con uno **stabilimento in costante aggiornamento**, equipaggiato con laboratori di ultima generazione e tecnologie orientate all'industria 4.0, ICP si dedica alla gestione dei processi produttivi nel pieno rispetto degli elevati standard di qualità.

Tuttavia, la soddisfazione del cliente non deriva solo dalla qualità dei prodotti, ma anche dall'attenzione che ICP dedica alle specifiche necessità dei suoi clienti, garantendo flessibilità, sicurezza, tempestività ed economicità.



FLESSIBILITÀ



TEMPESTIVITÀ



QUALITÀ



SICUREZZA



PREZZO
COMPETITIVO

Per ICP, la **flessibilità** è un concetto che racchiude tempestività, qualità e soddisfazione del cliente.

Essere pronti a rispondere alle richieste del mercato, anche in situazioni critiche, è un aspetto fondamentale per l'Azienda.

Con circa **698 nuove ricette sviluppate nel 2023** nel suo laboratorio, ICP può quasi parlare di una **"produzione customizzata"**, che permette di **personalizzare il prodotto** finale aggiungendo o meno specifici componenti per conferirgli le proprietà fisico-chimiche desiderate dal cliente. Questo processo garantisce che il prodotto sia perfettamente adatto e performante per il suo specifico utilizzo finale, come nel caso di un **cavo per fibra ottica** che necessita di un compound plastificato adatto a gestire alte velocità di trasmissione.

L'azienda si avvale inoltre di **personale qualificato**, sia dal punto di vista professionale e tecnico sia per quanto concerne la sicurezza. Uno degli obiettivi principali di ICP è il **rispetto degli standard di sicurezza dei suoi prodotti**, mirando alla protezione dei clienti, dei dipendenti e della comunità nel suo insieme.

FOCUS: UN PRODOTTO CONFORME AD HALAL



Allo scopo di soddisfare le esigenze dei propri clienti legati al **mondo islamico**, ICP mette a disposizione del mercato un **granulo conforme alla normativa Halal** nel quale **non è presente alcuna sostanza di origine animale**.



CAPITOLO 4

GLI IMPATTI AMBIENTALI DEL NOSTRO BUSINESS

- 4.1 I MATERIALI UTILIZZATI NEI NOSTRI PRODOTTI
- 4.2 LA GESTIONE DEGLI SCARTI E DEI RIFIUTI
- 4.3 I CONSUMI ENERGETICI DI ICP
- 4.4 LA CARBON FOOTPRINT DI ICP
- 4.5 QUALITÀ DELL'ARIA
- 4.6 I CONSUMI IDRICI AZIENDALI



GRI 301-1
GRI 302-1
GRI 303-3
GRI 303-4
GRI 303-5
GRI 305-1
GRI 305-2
GRI 305-3
GRI 305-7
GRI 306-1
GRI 306-2
GRI 306-3



HIGHLIGHTS DEL CAPITOLO:



**100%
DEGLI SCARTI
PRODOTTI**

da ICP vengono valorizzati



**7%
DELL'ELETTRICITÀ
CONSUMATA**

da ICP è costituita da energia rinnovabile autoprodotta attraverso il fotovoltaico in sede

4.1 I MATERIALI UTILIZZATI NEI NOSTRI PRODOTTI

GRI
301-1

La **produzione del compound di PVC**, basata sulle molteplici ricette preparate da ICP, prevede la **combinazione e miscelazione di componenti eterogenee**, come la resina di PVC, i plastificanti, gli additivi e le cariche minerali.

Allo scopo di garantire la qualità e la continuità della fornitura dei materiali necessari nelle proprie operazioni, ICP collabora con molteplici partner commerciali, i quali riforniscono l'Azienda dei materiali di produzione.

L'Azienda adotta un **approccio di tipo "pull"**, fondato sulla ricerca della massima efficienza nella gestione e minimizzazione delle scorte. Questo approccio prescrive l'**ordinazione della sola quantità di prodotto necessaria per rispondere alla domanda di mercato**.

I prodotti di ICP sono lavorati in conformità al "Regolamento CE 1970/2006 (REACH) ed EC 1278/2008 (CLP)". Tutte le sostanze contenute nelle lavorazioni dell'Azienda sono state analizzate in merito alla loro pericolosità nell'ambito delle schede tecniche. Dai risultati delle analisi si evince che il solo Antimonio è stato valutato come sostanza SVCH (Sostanze estremamente preoccupanti), ma la concentrazione utilizzata dall'Azienda risulta essere inferiore allo 0,1% e pertanto in linea con gli standard di sicurezza e con quelli normativi.

I MATERIALI ACQUISTATI UTILIZZATI NEI NOSTRI PRODOTTI

I **materiali principali** di cui si approvvigiona ICP sono: **resina di PVC, plastificanti e carbonato di calcio**. In particolare, la resina di PVC ricopre il 50,5% del totale delle materie prime acquistate, mentre le varie tipologie di plastificanti e il carbonato di calcio pesano rispettivamente il 24% e il 22,5%.

Infine, il compound finale di ICP è composto in minor parte (all'incirca **restante 3%**) da **altre componenti**, come l'idrossido di magnesio, il biossido di titanio e il triossido di antimonio.

50,5%
Resina di PVC
9.407 tons

24%
Plastificanti
4.500 tons

22,5%
Carbonato
di calcio
4.194 tons

3%
Altre
componenti
514 tons

4.1 I MATERIALI UTILIZZATI NEI NOSTRI PRODOTTI

GRI
301-1

LE PRINCIPALI SOSTANZE UTILIZZATE DA ICP

1 RESINA DI PVC (CLORO+ETILENE)

La **Resina di PVC** si presenta come **polvere bianca**, possiede un elevato livello di **resistenza chimica** ed è ritenuta la principale materia prima utilizzata nella produzione di compound plastificato di PVC. Il suo peso costituisce, infatti, il 50,5% del totale dei materiali utilizzati per la produzione di compound. In termini di catena del valore, ICP è collocata distante dalla fase di produzione di questo materiale: gli stabilimenti **produttori di resina** sono infatti principalmente localizzati in **Francia, Ungheria e Polonia**.

Essi approvvigionano a loro volta i sottoprodotti essenziali per la **produzione di resina di PVC** (cloro ed etilene) da ulteriori fornitori, collocati prevalentemente in Corea.

2 PLASTIFICANTI, TRA CUI GLI FTALATI

I **plastificanti** determinano le proprietà fisico-meccaniche specifiche del compound di PVC, definendo la **flessibilità o rigidità del prodotto finale**. Il loro peso rappresenta circa il 24% del totale dei materiali acquistati da ICP per la produzione di compound.

Come nel caso della Resina di PVC, l'Azienda occupa il ruolo di secondo acquirente rispetto alla fonte della catena del valore. **ICP acquista**, infatti, **da distributori terzi**, principalmente ubicati nell'**Est Europa**, che a loro volta si riforniscono da stabilimenti principalmente situati tra **Cina e Giappone**.



3 CARBONATO DI CALCIO (ED ALTRI STABILIZZANTI QUALI ANTIMONIO E BORATO DI ZINCO)

Gli **stabilizzanti** sono composti fondamentali per la preservazione delle eccellenti proprietà fisico-chimiche del PVC. In questa categoria rientra anche il **carbonato di calcio**, il cui peso è pari a circa il 22,5% dei materiali acquistati per produrre il compound di ICP.

Il carbonato di calcio, il borato di zinco e l'antimonio, sono sfruttati nello stabilimento di ICP anche per le loro eccellenti proprietà ignifughe. Per quel che riguarda il loro approvvigionamento, il carbonato di calcio viene approvvigionato in Italia, mentre l'antimonio e il borato di zinco provengono rispettivamente da Cina e Germania.

4 IDROSSIDO DI MAGNESIO, BIOSSIDO DI TITANIO E RESINE (E ALTRI ADDITIVI SECONDARI)

Queste componenti incidono sull'**aspetto estetico** e sulla **resistenza dei prodotti di ICP**.

Il loro peso ammonta circa al 3% dei materiali acquistati per produrre il compound di ICP. Considerato che l'Italia non è un Paese specializzato in questo settore della chimica, per ICP risulta difficile approvvigionarsi delle resine da fornitori locali. Di conseguenza, **l'Azienda si affida a stabilimenti situati in Est Europa, America Latina e Cina**.

ICP si approvvigiona presso fornitori locali di materie secondarie e di prossimità, come bancali, pezzi di ricambio e attrezzature manutentive, materiali per imballaggi, additivi e stabilizzanti, utili per l'attività aziendale, contribuendo allo sviluppo dell'economia locale. L'Azienda si affida, inoltre, in parte a partner della stessa area geografica per le attività legate al trasporto dei propri prodotti.

4.2 LA GESTIONE DEGLI SCARTI E DEI RIFIUTI

GRI
306-1
/2/3

LA RICICLABILITÀ DEL PVC E LA VALORIZZAZIONE DEGLI SCARTI

Il polivinilcloruro è un tipo di materiale che, in virtù delle sue caratteristiche e destinazioni d'uso, presenta degli **impatti ambientali minori** rispetto ad altri materiali utilizzabili in alternativa. **Il PVC è, infatti, un prodotto completamente riciclabile per un numero elevato di volte:** può essere sempre riciclato, eccezion fatta per i casi nei quali il materiale risulta essere degradato - fattispecie per la quale le normative vietano ulteriori fasi di riciclo.

Inoltre, per le sue caratteristiche si presenta come un **materiale scarsamente deteriorabile**, in assenza di condizionamenti esterni, e, di conseguenza, con un **basso rischio di contaminazione del suolo**.

I prodotti composti da PVC mostrano, poi, un'**elevata durabilità**, che rende il loro smaltimento molto meno frequente rispetto a quello di altri materiali plastici come i prodotti monouso. Si pensi, ad esempio, ai cavi elettrici, principale output finale dei compound di PVC prodotti da ICP, che hanno una vita media utile di circa 80 anni.

La creazione di nuovi prodotti a partire dal riciclo del PVC genera un beneficio legato alla riduzione nell'utilizzo di nuovi materiali di origine fossile. Inoltre, le operazioni di riciclo del PVC non generano nuovi scarti di produzione. **Il riciclo di PVC può avvenire secondo due modalità:**

RICICLO MECCANICO

Si basa sulla **triturazione e separazione dei materiali plastici** che produce come output il PVC rigenerato sotto forma di granuli o scaglie. Questo materiale riciclato può essere impiegato nella lavorazione di nuovi prodotti in PVC. Nel corso del processo di riciclo meccanico del PVC, **è importante separare il PVC dagli altri materiali presenti nella miscela**, ad esempio altri tipi di plastica o metalli. Questo avviene grazie a una combinazione di metodi di separazione fisica, come la **flottazione**, la **separazione magnetica** o l'utilizzo di diversi tipi di **setacci**. Considerata la presenza di una componente in cloro nel PVC, è estremamente facile per i macchinari utilizzati separarlo dalle altre tipologie di plastica.

RICICLO CHIMICO

Prevede una **scomposizione chimica del materiale plastico** attraverso processi come la **depolimerizzazione** o la **pirolisi**. Nel corso di queste operazioni, il PVC viene scomposto in composti di base, che possono essere impiegati nella produzione di nuovi materiali o per scopi energetici. La depolimerizzazione del PVC può generare monomeri di cloruro di vinile (VCM), che a loro volta possono essere utilizzati per sintetizzare il PVC vergine. Questo processo richiede una separazione accurata dei contaminanti presenti nel materiale plastico riciclato; la pirolisi, invece, è un processo che espone il PVC a temperature elevate in assenza di ossigeno, producendo olio, gas e carbone che possono essere impiegati sia per la produzione di energia che come materie prime per altre industrie.



Infine, in alternativa ai metodi sopra presentati, il PVC può essere utilizzato nella **produzione di nuova energia** attraverso la sua termovalorizzazione. Il vantaggio legato a questa soluzione, che prevede la generazione di energia elettrica o termica attraverso un processo di conversione del calore generato dalla combustione dei rifiuti in un forno, è che riduce l'utilizzo di fonti non rinnovabili nella generazione dell'energia. Questa applicazione si preoccupa anche dei suoi scarti, trattando i fumi rilasciati in un **percorso che elimina le sostanze inquinanti e indirizza a smaltimento o a recupero i rifiuti residui**.

4.2 LA GESTIONE DEGLI SCARTI E DEI RIFIUTI

GRI
306-1
/2/3

LA RICICLABILITÀ DEL PVC E LA VALORIZZAZIONE DEGLI SCARTI



I processi di produzione di ICP sono contraddistinti da una elevata capacità di valorizzazione degli scarti generati che sono pari a circa l'1-2% sul totale. In quantità esigua, laddove lo scarto generato dalle operations di ICP non va a influire negativamente sulla qualità del prodotto offerto al mercato, esso viene valorizzato all'interno del ciclo produttivo aziendale.

La restante parte degli **scarti prodotti** viene valorizzato attraverso una commercializzazione ai rigranulatori, i quali li polverizzano e li utilizzano nella produzione di nuovo compound.

Gli scarti fisiologici di processo che vengono commercializzati prendono il nome di **mattarozza, polveri e floreale**.

Esse sono un output dello stesso processo che assumono forme e destinazioni differenti:

LA MATTAROZZA E LE POLVERI

La mattarozza consiste in una matassa solida di PVC dalla forma solitamente conica che si forma in corrispondenza del tappo dell'estrusore al momento della pulizia dei macchinari. Le polveri, invece, sono generate prevalentemente in fase di avvio di produzione, nel momento in cui il macchinario viene portato a regime. L'Azienda commercializza questi scarti sotto forma di rifiuto, valorizzandoli indirettamente attraverso l'operato di partner commerciali nell'ambito di ulteriori processi produttivi che portano alla creazione di nuovi output di processo. In questo modo, **ICP ha valorizzato nel 2023 31,4 tonnellate di mattarozza e polveri**.

LA FLOREALE

Si tratta di una particolare forma di scarto di produzione, il cui nome è dovuto al fatto che si genera a partire da compound di linee, prodotti e colori diversi che gli attribuiscono un effetto multicolore. **Nel 2023 ICP ha valorizzato 274 tonnellate di floreale**.



L'Azienda si impegna a **minimizzare** anche **gli sprechi che potrebbero generarsi a causa di eventuali prodotti non in linea con le esigenze dei propri clienti**, adottando, in ordine sequenziale, i seguenti approcci:

- Proporre al cliente di utilizzarli in condizioni di lavoro diverse;
- Applicare uno sconto al cliente al fine di non ritirare la partita;
- Ritirare i materiali per riproporli ad altri partner commerciali il cui business meglio si adatta alla tipologia di prodotto.

Dalla valorizzazione indiretta degli scarti di ICP, attraverso le sue varie forme e modalità e i diversi passaggi presso i partner commerciali aziendali, emergono nuove tipologie di prodotti come, ad esempio, il «sottostrato» dei tubi da giardino o i tappetini delle autovetture.

4.2 LA GESTIONE DEGLI SCARTI E DEI RIFIUTI

GRI
306-1
/2/3

I RIFIUTI GENERATI DA ICP

Gli output di processo generati dall'Azienda nel corso dei propri processi produttivi e gli altri materiali utilizzati nell'ambito delle attività di conduzione dell'impresa che non possono essere riutilizzati in alcun modo diventano per ICP rifiuto. Conseguentemente, la loro corretta gestione è di fondamentale importanza per l'Azienda.

In questo contesto, ICP garantisce che **tutti i rifiuti generati** nell'ambito dello svolgimento delle proprie attività vengano **trattati secondo la normativa in vigore**.

Allo scopo di garantire questo commitment ai propri stakeholder e di monitorare i flussi di rifiuti in uscita dalle proprie strutture, infatti, l'Azienda si preoccupa di compilare un **registro dei rifiuti divisi per codice EER**, mantenendo costantemente aggiornato un formulario atto a dichiarare la movimentazione dei rifiuti, che al termine del loro ciclo di vita vengono affidati ad aziende certificate per un loro corretto smaltimento.

E' possibile classificare **quattro principali categorie di rifiuti legati alle attività aziendali**:

COMPONENTI DI MACCHINARI E IMPIANTI

Solitamente rappresentati da **materiali metallici**: negli ultimi anni, l'**Azienda** ha condotto un processo di **ammodernamento dei propri impianti**. La dismissione dei macchinari obsoleti ha determinato, in questo senso, a **produzione di rifiuti metallici**.

IMBALLAGGI DELLE MATERIE PRIME ACQUISTATE

Sia pericolose che non, prevalentemente in plastica. Principalmente si tratta dei cosiddetti **"Big Bags"**, sacchi di imballaggio molto grandi che – insieme agli altri rifiuti plastici generati dall'Azienda – rappresentano circa quindici tonnellate di peso.

CARTA

Derivante da **imballaggi e packaging** e da utilizzo nel corso delle **attività quotidiane aziendali**.

SOLUZIONI ACQUOSE DI SCARTO

Derivanti da **attività di raffreddamento degli impianti** e non più utilizzabili nel processo.



4.2 LA GESTIONE DEGLI SCARTI E DEI RIFIUTI

GRI
306-1
/2/3

I RIFIUTI GENERATI DA ICP

▶ Nel 2023 ICP ha generato **86,06 tonnellate di rifiuti** di diversa tipologia: carta, plastica, rottami metallici, olio esausto, assorbenti e stracci, filtri dell'olio, rifiuti organici pericolosi, soluzioni acquose e apparecchiature RAEE.

Nell'anno corrente l'Azienda ha registrato una riduzione nell'ammontare dei rifiuti generati del 42% rispetto all'anno precedente*.

* Si segnala che la riduzione sopra riportata è legata a una diversa distribuzione nel tempo (nel biennio 2023-2024) del flusso di rifiuti generati.

ANNO	2022	2023
Tonnellate di granulato prodotto	20.912	19.466
Tonnellate di rifiuti prodotti	146,25	86,06



4.3 I CONSUMI ENERGETICI DI ICP

GRI
302-1

L'UTILIZZO DI ENERGIA NELLE ATTIVITÀ DI ICP



Nell'ambito degli impatti ambientali, e nello specifico in relazione ai consumi energetici, il ciclo produttivo di ICP determinano principalmente un utilizzo di energia elettrica, legato al funzionamento di macchinari per un numero elevato di ore al giorno e dalla pianificazione periodica di cicli continui.

I **processi aziendali**, viceversa, non prevedono un cospicuo consumo di combustibili. In questo contesto, si rileva un utilizzo di gas naturale, legato esclusivamente al funzionamento di caldaie dal consumo ridotto, e di diesel e benzina, determinato dalla movimentazione di tre vetture aziendali.

Di riflesso, **l'Azienda si trova a generare principalmente emissioni GHG indirette (Scope 2).**

I CONSUMI ENERGETICI AZIENDALI: I DATI DEL 2023



A partire dal **2022**, allo scopo di integrare sempre di più la sostenibilità ambientale nei propri processi produttivi, ICP ha iniziato a **rendicontare i propri consumi di energia**, consapevole del fatto che il primo passo per ridurre i propri impatti è dato dall'acquisire **consapevolezza** degli stessi.

Per ciò che concerne l'uso di combustibili, dall'analisi effettuata nel 2023 emerge un consumo aziendale di 5.435 smc di gas naturale legato al funzionamento della caldaia e di 7.803 litri di diesel e 1.667 di benzina per la flotta auto.

Inoltre, l'Azienda ha consumato 3.973.707 kWh di energia elettrica, registrando una riduzione del 3% rispetto all'anno precedente.

Di questo consumo, il **7%** (273.840 kWh) è autoprodotta da fonte rinnovabile attraverso **l'impianto fotovoltaico installato in sito.**

L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO E IL PERCORSO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

ICP ha adottato un approccio proattivo e orientato al futuro rispetto al tema del cambiamento climatico e della riduzione dei consumi, manifestando la volontà di estendere il proprio impegno anche negli anni a seguire.

A partire dai primi mesi del 2023, infatti, ICP ha installato attivato un **impianto fotovoltaico da 425 kW**, che aiuterà l'Azienda a coprire i propri consumi di energia elettrica con una quota di energia «verde» stimata all'incirca per il 10% del fabbisogno energetico e diminuirà anche l'impatto delle emissioni climalteranti.

Inoltre, il percorso di ammodernamento degli impianti e l'integrazione delle tecnologie dell'industria 4.0 nell'ambito del proprio ciclo produttivo ha condotto l'Azienda a un miglioramento della produttività e a una **riduzione dell'energia utilizzata** per tonnellata di prodotto (passando da una media di 214 kWh/ton del 2016 a una media di 189,56 kWh/ton del 2023) con una conseguente mitigazione del proprio impatto sul cambiamento climatico.

In questo contesto, **ICP** intende proseguire nei prossimi anni il percorso già avviato di **ammodernamento dei propri impianti**, il quale avrà senz'altro **ripercussioni positive in termini di efficienza e di riduzione dei consumi generati** da una progressiva sostituzione dei macchinari più datati con elementi tecnologicamente all'avanguardia.



Nel corso del **2023** l'Azienda ha condotto un **piano di efficientamento energetico** che ha incluso degli interventi concreti nella direzione di un miglioramento delle prestazioni energetiche aziendali. In questo contesto, ICP ha installato un **nuovo evaporatore** al posto della torre di raffreddamento (con un beneficio anche in termini di risparmio idrico), nuovi impianti di turbo-miscelazione, un nuovo compressore e un **sistema di monitoraggio dei consumi energetici.**

Quest'ultimo, in particolare, copre il **90% dei consumi aziendali** e fornirà dei dati puntuali caratterizzati dall'elevata qualità. Esso si basa su un **software** che gestirà anche gli **aspetti di manutenzione preventiva e predittiva e legati alla conduzione degli impianti**, determinando un impatto positivo sulla performance energetica dei processi.



4.4 LA CARBON FOOTPRINT DI ICP

GRI 305-1 /2/3

IL PERCORSO DI CALCOLO E RENDICONTAZIONE DELLE EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA

Allo scopo di comprendere pienamente il proprio impatto in termini di emissione di gas ad effetto serra e nell'ottica di una futura pianificazione di iniziative utili alla sua mitigazione e nella lotta al cambiamento climatico, a partire dal 2022 ICP ha iniziato a calcolare un inventario delle proprie emissioni GHG (Greenhouse Gases).

Nell'anno precedente, infatti, l'Azienda si era impegnata a calcolare e pubblicare all'interno del proprio **Report di Sostenibilità** un inventario completo delle sue emissioni di gas ad effetto serra **Scope 1 e Scope 2**. Nel **2023**, ICP ha scelto di dare seguito a questo commitment, compiendo un deciso passo in avanti attraverso la rendicontazione secondo il **GHG Protocol** delle proprie emissioni indirette legate alla propria catena del valore, anche definite **Scope 3**.



I TRE SCOPE DI EMISSIONE

- 1** Con il termine **Scope 1** si indicano le **emissioni dirette generate dall'Azienda**, attraverso fonti proprie o da essa controllate, legate all'**utilizzo di combustibili fossili** (gas naturale, diesel e benzina, ecc.) e di **gas refrigeranti**. I macchinari del processo produttivo di ICP non fanno uso di combustibili fossili; per questo motivo, l'Azienda emette un quantitativo limitato di emissioni Scope 1, legato principalmente alle caldaie a gas naturale e ai veicoli della flotta a diesel e benzina.
- 2** Quando si parla di **Scope 2** si fa riferimento alle **emissioni indirette generate dall'Azienda** relativo al consumo di **energia elettrica generata fuori dalla sede aziendale** e consumata nell'ambito delle proprie attività. ICP basa i propri processi di trasformazione del prodotto su macchinari alimentati ad energia elettrica; per questo motivo, le emissioni Scope 2 rappresentano la tipologia principale di emissioni di gas serra aziendali.
- 3** Le **Scope 3** sono le **emissioni indirette generate lungo la catena del valore di un'Azienda**, sia a monte che a valle di essa. Si dividono in **15 categorie**, che assumono un **diverso grado di rilevanza e applicabilità in base al business e al settore di riferimento dell'Azienda che calcola il proprio inventario GHG**. Allo scopo di dare una visione chiara agli stakeholder e considerando le peculiarità del proprio business, ICP ha scelto di rendicontare le proprie emissioni legate alle seguenti categorie: Beni e servizi acquistati (Cat. 1), Beni capitali (Cat. 2), Altre attività legate all'energia e ai combustibili (Cat. 3), Trasporto e distribuzione upstream e downstream (Cat. 4 e 9), Rifiuti generati (Cat. 5), Viaggi di lavoro (Cat. 6) e Spostamenti casa-lavoro dei dipendenti (Cat. 7).



4.4 LA CARBON FOOTPRINT DI ICP

GRI
305-1
/2/3

IL PERCORSO DI CALCOLO E RENDICONTAZIONE DELLE EMISSIONI DI GAS AD EFFETTO SERRA

EMISSIONI GHG DI ICP (TONNELLATE)

	2023
Scope 1	51
Scope 2 – Location-Based (LB)	930
Scope 2 – Market-Based (MB)	1.687
Scope 3	47.575
<i>Categoria 1: Beni e servizi acquistati</i>	43.117
<i>Categoria 2: Beni capitali</i>	122
<i>Categoria 3: Altre attività legate all'energia e ai combustibili</i>	330
<i>Categoria 4: Trasporto e distribuzione upstream</i>	3.799
<i>Categoria 5: Rifiuti generati</i>	4
<i>Categoria 6: Viaggi di lavoro</i>	2
<i>Categoria 7: Spostamenti Casa-lavoro dei dipendenti</i>	53
<i>Categoria 9: Trasporto e distribuzione downstream</i>	146
Totale Carbon Footprint (Scope 1, 2 MB, 3)	49.313
Intensità emissiva per granulato prodotto (Scope 1+2+3)	2,33 tons CO2e/tons

FOCUS: IL PERCORSO DI RENDICONTAZIONE DELL'INVENTARIO SCOPE 3

Per il calcolo delle **emissioni di tipo Scope 3**, sono stati costituiti team di lavoro dedicati al fine di identificare le fasi e i dati necessari per ciascuna categoria emissiva. Le attività svolte hanno incluso la **selezione delle categorie rilevanti**, la raccolta dei dati necessari, nonché la ricerca e l'applicazione dei fattori di emissione appropriati. Inoltre, la raccolta di alcuni dati ha comportato l'introduzione di attività del tutto inedite, quali la **creazione di un database con l'origine dei prodotti acquistati e la compilazione del primo questionario sugli spostamenti casa-lavoro effettuati dai dipendenti**.

LE CATEGORIE RENDICONTATE DELLE SCOPE 3

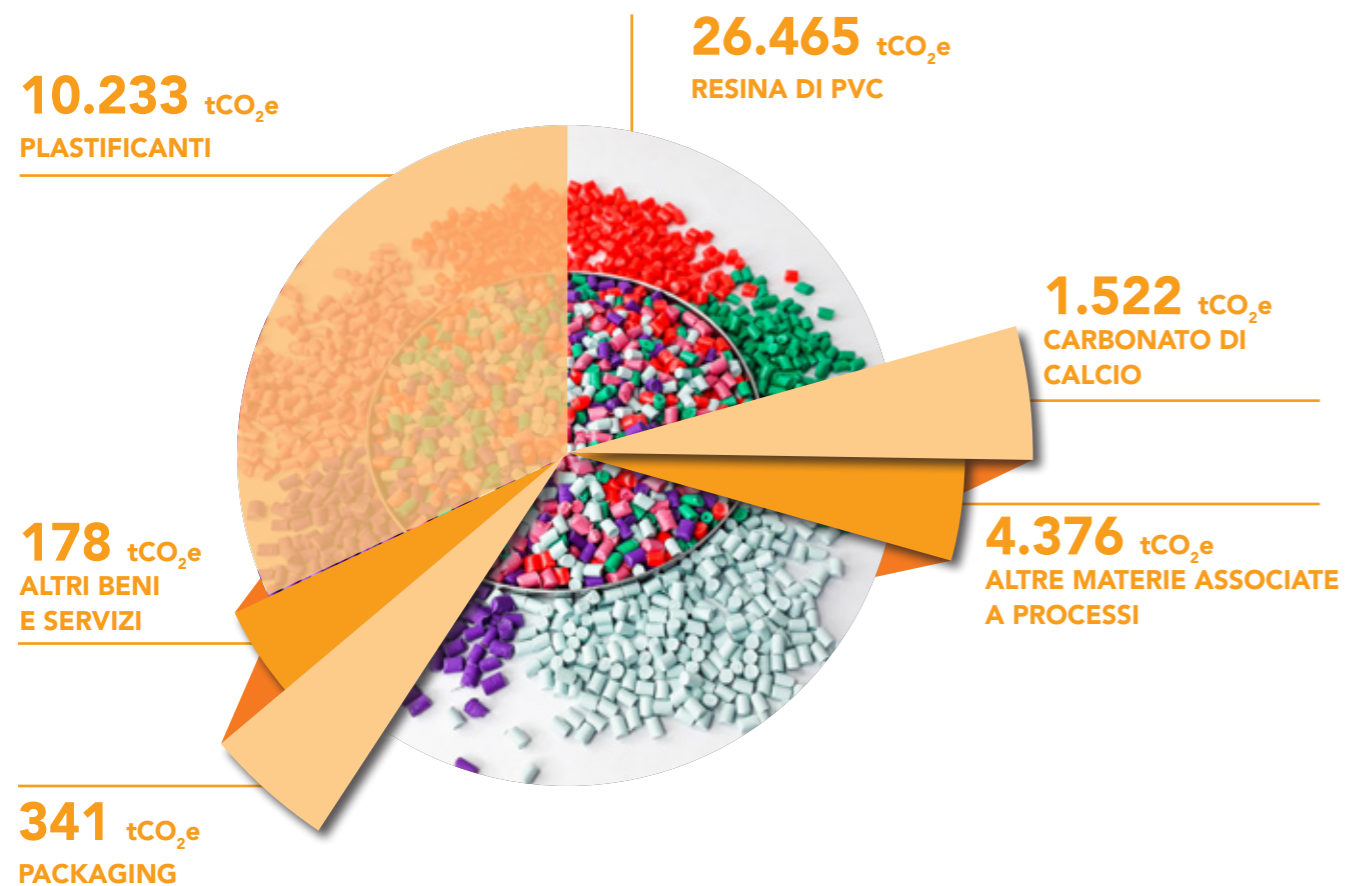




4.4 LA CARBON FOOTPRINT DI ICP

GRI
305-1
/2/3

CATEGORIA 1: IL DETTAGLIO SULL'IMPATTO EMISSIVO DEGLI ACQUISTI DI ICP



FOCUS CATEGORIA 1:

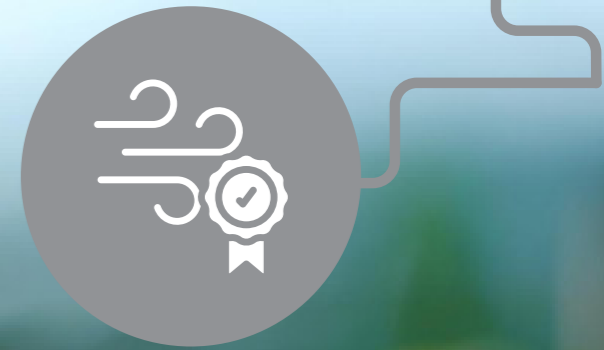
IL DETTAGLIO SULL'IMPATTO EMISSIVO DEGLI ACQUISTI DI ICP

La **Categoria 1**, relativa a beni e servizi acquistati, rappresenta il **segmento più significativo nell'Inventario delle Emissioni di Gas Serra (GHG) di ICP**. In questo contesto, le analisi hanno rivelato come la **maggior parte delle emissioni di tale categoria siano legate all'acquisto di resina di PVC e plastificanti**.

Di fatti, **questi beni costituiscono le principali materie prime approvvigionate da ICP**, e insieme generano circa **l'85% delle emissioni attribuite alla categoria in esame**. Il **15% rimanente** si distribuisce tra **l'acquisto di carbonato di calcio, altre materie prime, materiali di imballaggio** e altri beni e servizi.

4.5 QUALITÀ DELL'ARIA

GRI 305-7



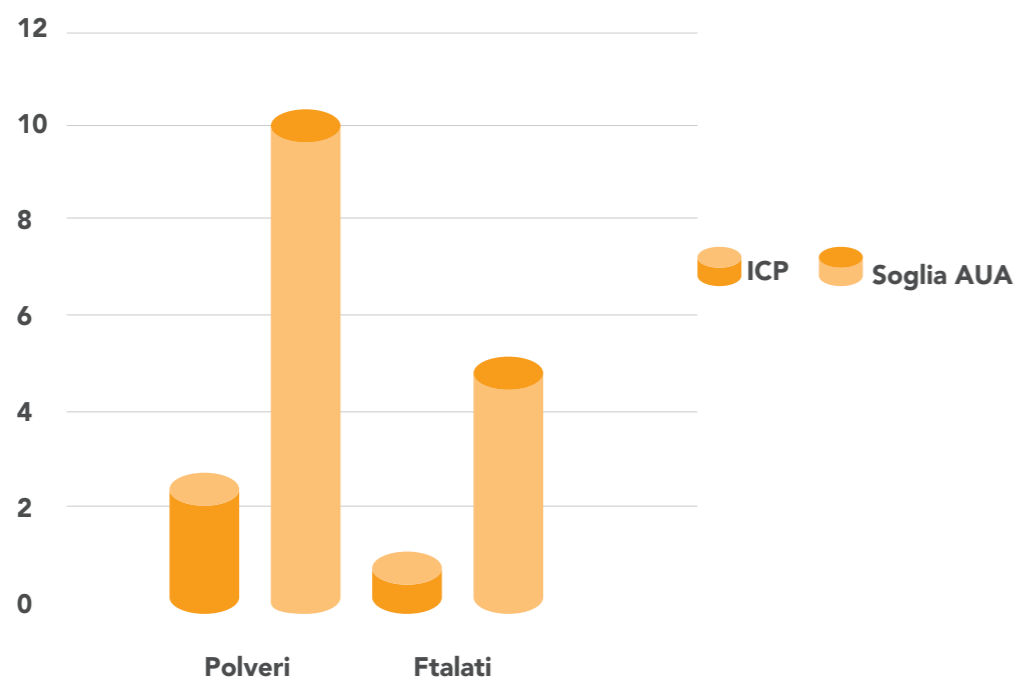
Il ciclo produttivo aziendale determina l'emissione di inquinanti che necessitano di essere monitorati e gestiti. Sul tema ICP risulta essere conforme a quanto prescritto dalle normative e nei parametri indicati nell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA).

Infatti, sulla base delle **analisi effettuate** e dei riscontri emersi, per ciò che concerne le emissioni atmosferiche nel 2023 l'Azienda si è confermata ben **al di sotto dei requisiti di legge**. Nello specifico, con riferimento ai valori legati alle polveri totali si è attestata a **2,14 mg/Nmc** a fronte di un limite di **10 mg/Nmc** previsto dall'AUA, mentre per gli ftalati ha registrato un valore inferiore a **0,4 mg/Nmc** a fronte di un limite di **5 mg/Nmc**.

Le fasi del processo di produzione aziendale da cui derivano le emissioni in atmosfera sono quelle della movimentazione delle materie prime dai silos, dell'attività di estrusione e della pesatura colori. In corrispondenza delle varie fasi di lavorazione, ad esclusione dello sfiato

cisterna plastificati e dei punti afferenti gli estrusori, l'Azienda ha installato idonei **sistemi di abbattimento per il materiale particellare**, costituiti da filtri a maniche che **trattengono le polveri prodotte**. Questi filtri sono realizzati con una particolare tipologia di materiali che consente il passaggio dei gas, bloccando contemporaneamente le polveri.

Nel 2023, ICP ha proseguito le proprie **attività di monitoraggio e di manutenzione** degli strumenti adottati per **minimizzare le proprie emissioni inquinanti**. In questo contesto, ad esempio, l'Azienda ha sostituito uno dei filtri menzionati per garantire in ogni momento la massima efficacia del sistema.



4.6 I CONSUMI IDRICI AZIENDALI

GRI
303-3
/4/5

L'UTILIZZO DELL'ACQUA IN ICP

Viste le peculiarità del proprio business, ICP non registra tra i propri impatti ambientali rilevanti il consumo di acqua. Il processo produttivo aziendale, infatti, non ne prevede un utilizzo intensivo: l'unico ammontare di acqua impiegata nel ciclo produttivo è legata all'attività di raffreddamento delle polveri e dell'impianto. Questo utilizzo si concentra, considerate le temperature elevate, prevalentemente nei mesi estivi. Al consumo menzionato legato alle operations aziendali si aggiunge l'uso civile dell'acqua all'interno degli uffici di ICP.

L'IMPEGNO AZIENDALE NELLA GESTIONE IDRICA

Nonostante l'esiguità dei propri consumi idrici, l'Azienda è comunque focalizzata a una **minimizzazione del prelievo d'acqua** e si è impegnata attraverso alcuni interventi a ridurre le quantità. A questo scopo, ICP ha installato nel **2023 un sistema di recupero delle acque utilizzate** per il raffreddamento dell'impianto. Questo intervento ha portato alla creazione di un circolo chiuso nel quale l'acqua viene integralmente riciclata, al netto di una componente esigua soggetta ad evaporazione.

L'Azienda ha, inoltre, svolto un **intervento per la conservazione delle prime piogge** unitamente all'implementazione di una rete che garantisce che le acque utilizzate in impianto non entrino a contatto con le falde acquifere.

Gli interventi raccontati, di conseguenza, hanno anche lo scopo di voler limitare l'inquinamento.



3.251_{mc}
Prelievo idrico

2.925_{mc}
Scarico idrico*

326_{mc}
Consumo idrico



PRELIEVO, SCARICO E CONSUMO IDRICO: I DATI DEL 2023

Nel **2023** ICP ha **prelevato, integralmente da terze parti, 3.251 mc di acqua**. Il dato si presenta in contrazione del 9% rispetto al **2022**, anno nel quale ICP ha registrato una **perdita nelle tubature puntualmente risolta**. Nell'anno corrente l'Azienda ha registrato altresì un livello di **scarico idrico pari a 2.925 mc** che, associato al valore del prelievo, ha determinato un **consumo idrico pari a 326 mc**.

**Si noti che, dal momento che l'Azienda non ha attivo un sistema di monitoraggio degli scarichi idrici, gli stessi sono stati stimati nella misura del 90% del prelievo di acqua. Il restante 10% è stato considerato consumo idrico perché soggetto a evaporazione nel corso dei cicli di lavorazione.*

CAPITOLO 5

L'ATTENZIONE PER LE NOSTRE PERSONE

- 5.1 IL NOSTRO TEAM E LA POLITICA DI GESTIONE DEL PERSONALE
- 5.2 LA SALUTE E LA SICUREZZA DELLE PERSONE DELLE PERSONE
- 5.3 LA CURA E IL BENESSERE DELLE PERSONE



GRI 2-7
GRI 2-8
GRI 2-30
GRI 401-1
GRI 403-1
GRI 403-2
GRI 403-3
GRI 403-4
GRI 403-5
GRI 403-6
GRI 403-7
GRI 403-9
GRI 406-1



HIGHLIGHTS DEL CAPITOLO:



70%
DI DONNE
nei ruoli di impiegati



32
DIPENDENTI



>90%
PERSONALE DI ICP
assunto a tempo
indeterminato

5.1 IL NOSTRO TEAM E LA POLITICA DI GESTIONE DEL PERSONALE

GRI
2-7 / 2-8
2-30

GRI
401-1
406-1

ICP crede fermamente nel valore di un **contesto lavorativo dinamico**, che mira alla gestione e tutela dei propri dipendenti attraverso politiche attente alla **salute e sicurezza sul lavoro** e l'adesione ai principi e norme internazionali che dimostrano l'**operato etico e responsabile** dell'azienda.

La capacità di creare e personalizzare i prodotti secondo le necessità dei clienti, rispettando anche **tempistiche stringenti**, dipende in particolar modo dal coinvolgimento dei dipendenti di ICP. Consapevole di ciò, l'Azienda ha creato un ambiente lavorativo che è al contempo **confortevole e sicuro**, che può vantare una struttura aziendale snella, dove le assunzioni e le promozioni si fondano su **criteri meritocratici**.

Il team di ICP è giovanile, eterogeneo, accogliente e inclusivo, composto da individui di differenti generi, età ed etnie.

L'atmosfera lavorativa è segnata da un senso di appartenenza e professionalità, frutto della **gestione familiare** dell'impresa, che ha favorito lo sviluppo di un rapporto di fiducia tra i dipendenti e la direzione, permettendo di affrontare con immediatezza ed efficacia le **sfide quotidiane**.

I pilastri su cui si fonda il team di ICP, e che guidano l'Azienda verso il raggiungimento del successo e degli obiettivi stabiliti, includono la **professionalità, l'integrità** e la **consapevolezza del ruolo** di ciascuno all'interno di un sistema organizzato e di una struttura aziendale chiaramente definita.

DIPENDENTI PER TIPOLOGIA DI CONTRATTO

Genere	2021	2022	2023
FULL-TIME			
Donne	4	4	5
Uomini	22	23	25
Totale	26	27	30

Genere	2021	2022	2023
PART-TIME			
Donne	1	1	1
Uomini	0	1	1
Totale	1	2	2

Genere	2021	2022	2023
TEMPO INDETERMINATO			
Donne	5	5	5
Uomini	19	22	24
Totale	24	27	29

Genere	2021	2022	2023
TEMPO DETERMINATO			
Donne	0	0	1
Uomini	3	2	2
Totale	3	2	3

TOTALE	2021	2022	2023
TOTALE	27	29	32

Nel corso del 2023, la forza lavoro di ICP si è avvalsa dell'apporto di **32 persone**, con una prevalenza di impiegati a **tempo indeterminato**, con **orario full-time**.

Nonostante la natura del settore porti ICP a reclutare prevalentemente **personale maschile** per le posizioni legate alla **produzione**, nei ruoli di **impiegati** la **presenza femminile** rappresenta più del 70% dei dipendenti. In aggiunta, le specificità dei processi produttivi caratterizzati da periodi di picco hanno richiesto l'impiego di **2 lavoratori autonomi e 3 collaboratori esterni**. Durante l'anno, ICP ha inoltre gestito un flusso di circa 10 persone con contratti della durata media di 2 mesi, rafforzando la **flessibilità operativa**, così da rispondere alle richieste di mercato. Tutti i dipendenti di ICP beneficiano delle **tutele** previste dalla **contrattazione collettiva**.



IN AZIENDA **NON SI SONO MAI REGISTRATI CASI DI DISCRIMINAZIONE.**



TUTTI I DIPENDENTI DI ICP BENEFICIANO DELLE **TUTELE PREVISTE DALLA CONTRATTAZIONE COLLETTIVA.**



5.1 IL NOSTRO TEAM E LA POLITICA DI GESTIONE DEL PERSONALE

GRI
2-7 / 2-8
2-30

GRI
401-1
406-1

La **valorizzazione delle risorse umane** è una componente strategica per la crescita e il successo dell'organizzazione. In questo contesto, ICP si proietta verso il futuro con l'adozione di una **nuova Policy delle Risorse Umane**, la cui pubblicazione è prevista per il 2024, che si prefigge di rafforzare ulteriormente l'**impegno verso i propri collaboratori**, rispecchiando l'evoluzione normativa e le migliori prassi del settore.



I PRINCIPALI PUNTI CHIAVE DELLA POLICY



VALORIZZAZIONE DEL PERSONALE:

ICP pone le persone **al centro della propria strategia**, consapevole del loro ruolo cruciale nel successo aziendale.



SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO:

La società adotta **standard rigorosi** per garantire un ambiente di **lavoro sicuro** e conforme alle normative.



CRESCITA E MERITOCRAZIA:

La società si impegna a promuovere lo sviluppo dei propri dipendenti, basando le proprie scelte sul rispetto dei **diritti umani** e sulla **meritocrazia**.



INCLUSIONE E EQUITÀ:

La società si impegna a creare un **ambiente di lavoro inclusivo**, garantendo equità in tutte le fasi di gestione delle risorse umane.



CONDIZIONI DI LAVORO EQUO:

ICP assicura **salari equi** e condizioni lavorative migliorative rispetto a quanto stabilito per legge con riconoscimenti per **disponibilità e impegno**.



FORMAZIONE:

ICP investe nello sviluppo delle competenze dei dipendenti attraverso **corsi formazione in aula** e **training sul campo**.



SOLUZIONE EQUA E DIVERSITÀ:

I processi di selezione rispettano i principi di **pari opportunità**, valorizzando il merito e la diversità.



TRASPARENZA E RENDICONTAZIONE:

ICP rendiconta le performance relative alla gestione delle risorse umane nel **Report di Sostenibilità annuale**.

5.2 LA SALUTE E LA SICUREZZA DELLE PERSONE



ICP pone la salute e la sicurezza dei suoi dipendenti al vertice delle proprie priorità, adottando tutte le misure e i meccanismi necessari per ridurre il rischio di infortuni.

In questo senso, ICP è allineata a quanto prescritto dalla normativa e pone un focus particolare sul tema, soprattutto in considerazione del rischio legato all'utilizzo di alcune **sostanze pericolose**, quali antimonio e borato di zolfo, attualmente contenute nelle ricette aziendali.

Tali sforzi trovano riscontro nei risultati dell'azienda, che negli ultimi 4 anni **tra il 2019 e il 2023 ha registrato solamente 2 infortuni**, evidenziando l'impegno dell'azienda nel garantire un ambiente di lavoro sicuro.



NUMERO DI INFORTUNI NELLE ATTIVITÀ DI ICP CON GRAVI CONSEGUENZE NEGLI ULTIMI 5 ANNI.



NUMERO DI INFORTUNI NELLE ATTIVITÀ DI ICP NEGLI ULTIMI 5 ANNI.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

ICP si attiene rigorosamente alle disposizioni normative fornendo a tutti i suoi dipendenti e collaboratori dispositivi di **protezione individuale (DPI)** adeguati per le loro specifiche funzioni lavorative. In particolare, i lavoratori sono dotati di **DPI di terza categoria**, quali elmetti, e di altri dispositivi come **cuffie, mascherine FFP2/FFP3 e indumenti di protezione** contro gli infortuni.



FORMAZIONE SULLA SICUREZZA

ICP, nel rispetto delle normative vigenti e con l'intento di instaurare una **"cultura della sicurezza"** all'interno dell'organizzazione, mirata a **sensibilizzare e istruire** il personale sull'importanza di tale tema, ha implementato un programma di formazione e addestramento focalizzato sulla sicurezza sul posto di lavoro.



DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

ICP ha implementato un **Documento di Valutazione dei Rischi (DVR)** che viene regolarmente aggiornato, con l'obiettivo di identificare, catalogare e definire le strategie di gestione per i rischi considerati significativi in relazione alle diverse attività. Attraverso le procedure stabilite nel DVR, l'azienda si impegna anche a sviluppare **azioni preventive** atte a limitare tali rischi.



5.2 LA SALUTE E LA SICUREZZA DELLE PERSONE



L'Azienda, avvalendosi del supporto del **Medico Competente**, compila la **"Relazione sanitaria"** con cadenza annuale. Questo documento fornisce una panoramica generale sullo **stato di salute dei dipendenti**, basandosi sui risultati delle visite mediche effettuate.

In questo contesto, viene valutata l'**adeguatezza dei dipendenti** a svolgere le loro specifiche funzioni lavorative e si verifica che non sussistano condizioni di salute che possano interferire con la gestione appropriata dei rischi lavorativi associati a ciascuna mansione.

GRAFICO DI IDONEITÀ

50%
IDONEO CON
PRESCRIZIONI



4.2%
IDONEO CON
LIMITAZIONI

4.2%
IDONEO CON
PRESCRIZIONI
E LIMITAZIONI

41.7%
IDONEO

RISCHIO	TOTALE VISITE
Titolo IX, capo I, Agenti chimici	24
Titolo IX, capo I, Polveri	24
Art.41, comma 4: Dipendenze	16
Titolo VIII, capo I, Microclima	15
Titolo VIII, capo II, Rumore	15
Titolo VI, capo I, Movimentazione manuale dei carichi	14
Capo IV: Lavoro notturno	12
Titolo VII, capo III, Vibrazioni	4
Titolo VII, capo I, Attrezzature munite di videoterminali	1

(Grafico, tabella e dati sono estrapolati dalla "Relazione sanitaria" del 2023)



5.2 LA SALUTE E LA SICUREZZA DELLE PERSONE



ICP ha selezionato un membro del proprio personale con competenze specifiche in ambito ingegneristico per assumere il ruolo di **R.S.P.P. (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione)**. Questa figura riveste un ruolo cruciale nell'**assicurare la sicurezza sul posto di lavoro** e nel **conformarsi alle normative**. Le responsabilità dell'RSPP sono dettagliate nell'articolo 33 del D.lgs. 81/2008 e s.m.i., e di seguito sono elencati i **principali motivi** che sottolineano l'importanza di questa posizione:

• SICUREZZA DEI LAVORATORI:

L'RSPP è incaricato di **tutelare la salute e la sicurezza dei lavoratori** all'interno dell'azienda, dedicandosi all'identificazione, alla valutazione e all'implementazione di **misure preventive** per i rischi sul lavoro, contribuendo a prevenire incidenti e malattie professionali.

• CONFORMITÀ NORMATIVA:

L'RSPP assicura che l'azienda **aderisca a tutte le leggi e regolamenti** relativi alla salute e sicurezza sul lavoro. Sorveglia l'attuazione delle normative e garantisce l'adozione di tutte le precauzioni necessarie, **prevenendo sanzioni e controversie legali**.

• DIMINUZIONE DEI COSTI:

La prevenzione e sicurezza può tradursi in un **risparmio di costi** a lungo termine. L'RSPP contribuisce a minimizzare i rischi, riducendo la possibilità di incidenti e i costi ad essi correlati, come interruzioni operative, assenze dei lavoratori e calo della produttività.

• PARTECIPAZIONE DEI DIPENDENTI:

L'RSPP incoraggia i dipendenti a partecipare attivamente alle **iniziative di prevenzione e sicurezza**. Attraverso la formazione e la sensibilizzazione, promuove l'importanza di seguire le procedure di sicurezza e di mantenere comportamenti prudenti, favorendo una **cultura della sicurezza aziendale**.

Le principali **attività operative svolte dall'RSPP** in ICP includono:

- **La stesura del D.V.R.**, in collaborazione con il Datore di Lavoro e il Medico Competente;
- La redazione e l'aggiornamento del **Programma di miglioramento della sicurezza**;
- **L'attuazione delle limitazioni/prescrizioni** di idoneità al lavoro indicate dal Medico Competente;
- **L'adozione del protocollo** e della relazione annuale del Medico Competente, che riportano in modo anonimo e aggregato i risultati delle visite mediche svolte.



5.3 LA CURA E IL BENESSERE DELLE PERSONE

ICP riconosce l'importanza del **benessere dei dipendenti** e per questo motivo si adopera in modo continuo per mantenere un **ambiente di lavoro sano** e per creare le condizioni ottimali che favoriscano un clima lavorativo stimolante e una **struttura organizzativa efficiente**. La filosofia di ICP si fonda sulla convinzione che garantire un ambiente sicuro, professionale e sereno, dove ogni individuo possa **valorizzare la propria identità**, sia cruciale per il miglioramento del benessere del personale e per l'incremento delle prestazioni aziendali.

Nel corso degli ultimi anni, ICP ha realizzato diversi miglioramenti nelle **aree comuni** del proprio stabilimento, rispondendo alle esigenze del personale e migliorando la qualità dell'ambiente lavorativo. Un esempio emblematico di tale impegno è rappresentato dall'ottimizzazione della **gestione del microclima interno** durante i periodi estivi. In parallelo, ICP ha intensificato gli sforzi per

consolidare le **relazioni sindacali**, attraverso l'elezione di un **Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RSU)**, figura chiave che si dedica alla protezione dei diritti e degli interessi dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Il RSU gioca un ruolo importante nel monitorare le condizioni di lavoro, nell'informare e consultare il personale, nel **promuovere la cultura della sicurezza** e nel collaborare con altre figure aziendali per assicurare un ambiente di lavoro sicuro.

Inoltre, ICP attribuisce grande importanza al **riconoscimento** e alla **valorizzazione del merito**, premiando i dipendenti che contribuiscono in modo significativo al raggiungimento degli obiettivi aziendali. A tal fine, l'azienda ha istituito un sistema di **premi annuali** di rendimento per i dipendenti, che si basa su criteri specifici e misurabili legati a diversi aspetti del lavoro:



• PRODUTTIVITÀ:

viene assegnato un **premio di 550 euro** ai dipendenti se viene raggiunta una **produzione annua totale di 19.000 tonnellate** di prodotto di Classe A.



• QUALITÀ:

la valutazione si basa sulle **non conformità di prodotto segnalate dai clienti** e attribuibili esclusivamente a **errori umani**. Il premio varia in base al numero di non conformità registrate nel corso dell'anno secondo la seguente scala:
da 0 a 3 non conformità: premio di 1.100 euro;
da 4 a 9 non conformità: premio di 800 euro;
da 10 a 15 non conformità: premio di 550 euro;
da 16 a 18 non conformità: premio di 400 euro;
oltre 19 non conformità: nessun premio



• PRESENZE LAVORATIVE:

ICP valuta con attenzione l'**assiduità dei propri dipendenti**, considerandola un fattore chiave per il mantenimento di un ambiente lavorativo produttivo e coeso. In linea con questo principio, l'Azienda ha deciso di correlare il valore del premio di rendimento anche alla **presenza effettiva del dipendente sul luogo di lavoro**. Pertanto, un minor numero di giorni di assenza* si traduce in un incremento proporzionale del premio annuale, incentivando così la **continuità** e la **dedizione** nell'ambito professionale. Tale sistema di ricompensa è progettato per riconoscere e valorizzare il contributo individuale al successo collettivo dell'organizzazione, premiando la costanza e l'impegno dei lavoratori che dimostrano un **elevato livello di presenza lavorativa**, così come riportato nella tabella seguente:

PRESENZE LAVORATIVE

GIORNI DI ASSENZA	VARIAZIONI
Da 0 a 5	+ 50%
Da 6 a 10	+ 30%
Da 11 a 20	Importo del premio raggiunto
Da 21 a 25	- 30%
Da 25 a 30	- 50%
Oltre 30	Premio non raggiunto

* Tipologie di assenze considerate nel computo: assenze per malattia, assenze ingiustificate, ritardi, permessi elettorali, permessi studio, astensioni facoltative, aspettative.

GUIDA ALLA LETTURA

- 6.1 NOTA METODOLOGICA
- 6.2 I PRINCIPI PER DEFINIRE I CONTENUTI E LA QUALITÀ DEL REPORT
- 6.3 GLI STAKEHOLDER E LE LORO ASPETTATIVE
- 6.4 TABELLE DATI
- 6.5 GRI CONTENT INDEX

- GRI 2-2
- GRI 2-3
- GRI 2-4
- GRI 2-5
- GRI 2-7
- GRI 2-8
- GRI 2-11
- GRI 2-19
- GRI 2-20
- GRI 2-21
- GRI 2-23
- GRI 2-24
- GRI 2-25
- GRI 2-26
- GRI 2-29
- GRI 301-1
- GRI 302-1
- GRI 303-3
- GRI 303-4
- GRI 303-5
- GRI 305-1
- GRI 305-2
- GRI 305-3
- GRI 305-7
- GRI 306-3
- GRI 306-4
- GRI 306-5
- GRI 308-1
- GRI 403-9
- GRI 404-1
- GRI 405-1
- GRI 414-1



6.1 NOTA METODOLOGICA

Il presente documento rappresenta la **seconda edizione del Report di Sostenibilità** (di seguito anche "Report") di ICP S.p.A., **redatto in maniera volontaria** con lo scopo di presentare i risultati economici, sociali e ambientali dell'azienda.

La periodicità di reporting è su **base annuale** e i contenuti di questo documento fanno **riferimento all'esercizio 2023**, per il periodo compreso fra il 1° gennaio e il 31 dicembre, in allineamento con il periodo rendicontato nel Bilancio di Esercizio 2023, con **alcune anticipazioni sul primo semestre 2024**, principalmente per quanto riguarda alcune iniziative di particolare rilievo. Ove disponibili, i dati e le informazioni relativi agli anni precedenti sono riportati per **garantire il principio di comparabilità** e consentire una valutazione delle performance ESG dell'azienda in un arco temporale più esteso.

Ulteriore obiettivo sottostante la redazione del Report di Sostenibilità è quello di rendicontare e descrivere le politiche e le strategie di sostenibilità dell'Azienda inquadrata **nel contesto di sfide** che caratterizzano il settore. ICP ha redatto il proprio Report di Sostenibilità 2023 **in conformità ai "GRI Sustainability Reporting Standards"**, definiti nel 2021 dal GRI – Global Reporting Initiative secondo l'opzione di rendicontazione **"in accordance"**.

I contenuti del presente documento riflettono il **principio di materialità o rilevanza**. La selezione dei temi alla base di questo Report è il risultato dell'analisi di materialità realizzata secondo le indicazioni dei GRI Sustainability Reporting Standard, principale riferimento metodologico internazionale adottato. I risultati dell'analisi di materialità e le tematiche rilevanti per ICP sono descritte nella sezione **"2.4 Analisi di materialità"**.

Coerentemente alle novità presentate dagli standard GRI del 2021, il processo di redazione del documento ha previsto l'identificazione degli **impatti positivi e negativi**, effettivi e potenziali più significativi legati alle attività di ICP, i quali sono stati poi associati ai temi materiali che li rappresentavano al meglio.

A ciascun tema materiale è stato associato almeno un **indicatore GRI Topic-Specific**. Per quanto riguarda gli Standards specifici GRI 403 (Salute e sicurezza) e GRI 306 (Rifiuti) è stata adottata la più recente versione pubblicata rispettivamente nel 2018 e 2020. Con lo scopo di fornire una corretta rappresentazione delle attività rendicontate e di garantire l'attendibilità dei dati, è stato **limitato il più possibile il ricorso a stime** che, ove presenti, sono fondate sulle migliori metodologie disponibili e opportunamente segnalate.

Le informazioni qualitative e quantitative illustrate all'interno del Report sono state raccolte tramite la programmazione e lo svolgimento di interviste e la predisposizione di schede di raccolta dati, con la collaborazione dei referenti aziendali coinvolti nel processo. Inoltre, nella redazione del documento sono state considerate le informative relative ai **"GRI 1 - Principi Fondamentali 2021"** e le tematiche di sostenibilità materiali sono state rendicontate nel rispetto dei criteri indicati nel **"GRI 3 - Temi materiali 2021"**.

Si sottolinea il parziale restatement di alcuni dati riferiti agli anni 2021 e 2022, a seguito di approfondimenti metodologici e analitici o in virtù di un miglioramento del processo di raccolta dati, opportunamente segnalati lungo l'intero documento. Per i dati precedentemente pubblicati, si rimanda al Report 2022, pubblicato sul sito web aziendale.

All'interno della guida alla lettura sono riportate la **tabella degli indicatori GRI** rendicontati con riferimento ai paragrafi del documento e una tabella di raccordo tra i temi materiali, gli aspetti GRI collegati e il perimetro degli impatti, allo scopo di fungere da **bussola per i lettori**.



CONTATTI

Per ulteriori informazioni e suggerimenti è possibile scrivere all'indirizzo di posta elettronica: **info@icpspa.com** o visitare il sito internet: **www.icpspa.com**

6.2 I PRINCIPI PER DEFINIRE I CONTENUTI E LA QUALITÀ DEL REPORT

Il Report di Sostenibilità di ICP rendiconta gli **impatti positivi e negativi** che interessano (effettivi) o che potrebbero interessare (potenziali) l'Azienda lungo la sua **catena del valore**.



Per assicurare la qualità delle informazioni riportate, nella redazione del report sono stati seguiti i relativi **principi indicati dal GRI**:

ACCURATEZZA:

il **livello di dettaglio dei contenuti** riportati nel presente Report di Sostenibilità è stato stabilito per favorire la comprensione e la valutazione delle performance di sostenibilità di ICP nel periodo di rendicontazione;

EQUILIBRIO:

i contenuti del presente documento riportano in maniera equilibrata le performance di ICP nel periodo di rendicontazione, rappresentando sia i **traguardi raggiunti**, sia i **margini di miglioramento** dell'organizzazione;

CHIAREZZA:

per rendere i contenuti fruibili e di facile comprensione per tutti è stato preferito un **linguaggio chiaro e accessibile** e l'**utilizzo di grafici e tabelle** nelle quali vengono rappresentate le performance aziendali;

COMPARABILITÀ:

i dati presentati nel Report sono riportati, per quanto possibile, per il **triennio 2021-2023** in modo tale da permettere il **confronto delle performance** di ICP nel tempo. Inoltre, sono state utilizzate le modalità di rappresentazione delle informazioni (classificazione, unità di misura etc.) indicate dagli Standard GRI per consentire il più possibile il confronto con altre realtà;

COMPLETEZZA:

i temi trattati nel report sono rappresentati nella loro **interesse** e rappresentano gli aspetti ambientali, sociali ed economici più rilevanti per l'attività di ICP, al fine di permettere una **valutazione completa delle performance** dell'Azienda nell'anno di rendicontazione;

CONTESTO DI SOSTENIBILITÀ:

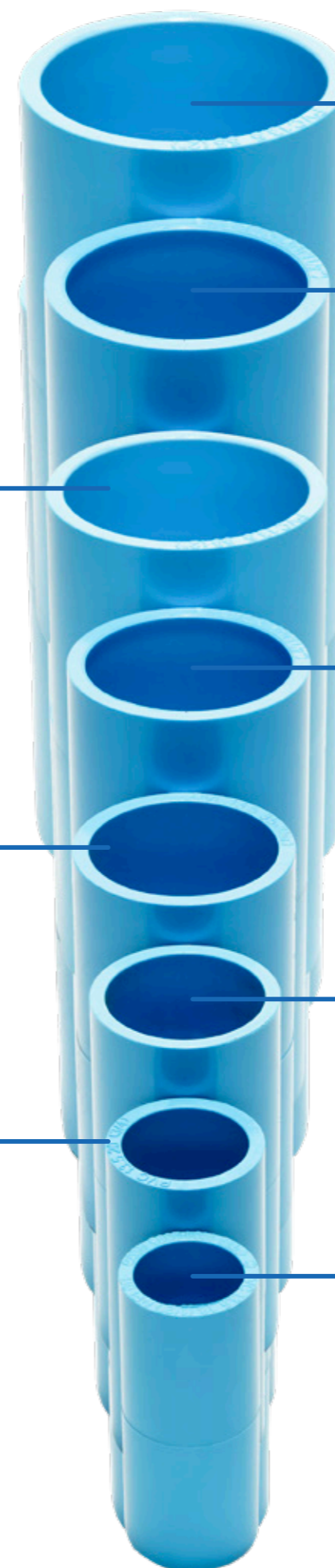
le performance di ICP sono presentate nel **contesto più ampio dello sviluppo sostenibile**;

TEMPESTIVITÀ:

il presente documento è stato **pubblicato nel corso del 2024**.

VERIFICABILITÀ:

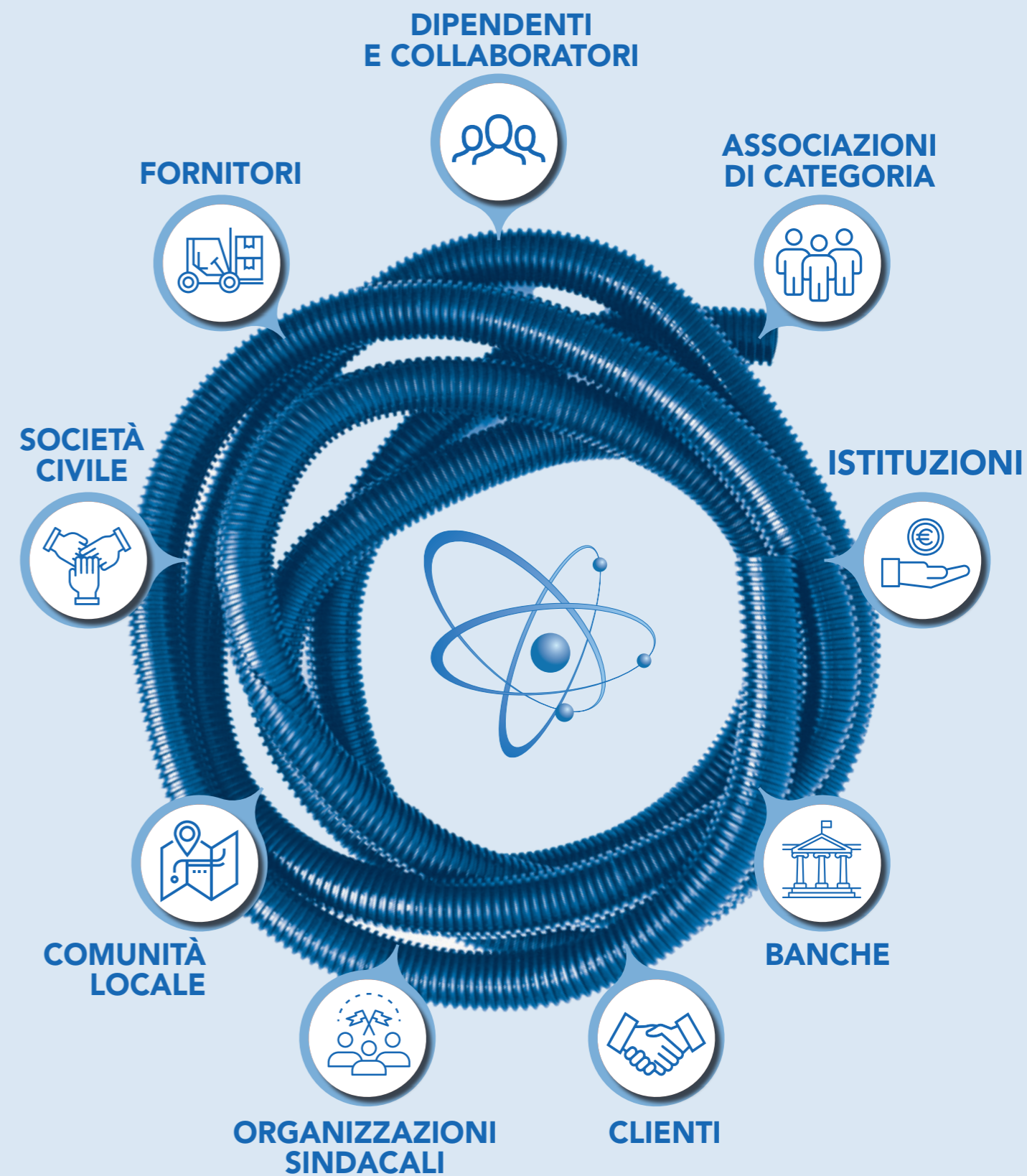
ICP ha raccolto ed analizzato i dati in modo tale che le informazioni possano essere esaminate per **stabilirne la veridicità**.



6.3 GLI STAKEHOLDER E LE LORO ASPETTATIVE

Gli stakeholder di riferimento per l'Azienda sono stati individuati e mappati attraverso un'analisi sulla sua realtà e struttura, dei settori presidiati, delle attività di business, della catena del valore e della rete di relazioni esistenti attorno ad essa. Le categorie di stakeholder riportate sono state individuate sulla base di **due differenti dimensioni**:

- **Influenza su ICP:** capacità dello stakeholder di influire sulle decisioni strategiche o operative dell'Azienda;
- **Dipendenza da ICP:** livello di dipendenza dello stakeholder dalle scelte, dai servizi offerti e dalle attività dell'Azienda.



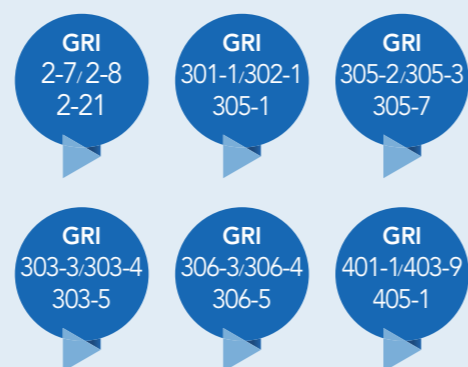
6.3 GLI STAKEHOLDER E LE LORO ASPETTATIVE

In ICP ciascuna categoria di stakeholder viene coinvolta secondo modalità differenti. La seguente tabella mostra le principali attività di

coinvolgimento svolte nel 2023, dettagliate sulla base dei diversi canali di dialogo e confronto utilizzati e la frequenza di coinvolgimento.

TIPOLOGIA STAKEHOLDER	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA DI COMUNICAZIONE E STRUMENTI DI COINVOLGIMENTO	FREQUENZA MEDIA DI COINVOLGIMENTO
ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA	Associazioni di categoria legate al settore della produzione e lavorazione del PVC (PVC forum, Vynil Plus e PVC4Cables).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contatti diretti ▶ Incontri dedicati 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Periodico ▶ Periodico
BANCHE	ICP si relaziona con banche e finanziatori.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Incontri dedicati ▶ Comunicazioni 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Periodico ▶ Periodico
CLIENTI	ICP intrattiene rapporti commerciali con gli attori che occupano lo stadio successivo della sua catena del valore: si tratta principalmente di realtà produttive che trasformano i granuli di PVC prodotti da ICP in altri prodotti (cavi elettrici, recinzioni metalliche, tubi flessibili, connettori e cablaggi elettrici, profili e calzature)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contatti diretti ▶ Accordi ▶ Incontri dedicati 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Quotidiano ▶ Puntuale ▶ Periodico
COMUNITA' LOCALE	Popolazione di Cotignola e dell'area limitrofa, dove è collocata la sede dell'Azienda.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contatti diretti 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Periodico
DIPENDENTI E COLLABORATORI	ICP presenta al 31.12.2023 32 dipendenti.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Incontri dedicati ▶ Comunicazioni ▶ Contatti diretti 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Periodico ▶ Periodico ▶ Quotidiano
FORNITORI	ICP si rapporta, nello svolgimento delle proprie attività, principalmente con fornitori di materie prime (come la resina di PVC, i plastificanti, gli stabilizzanti, ecc.) e con fornitori di servizi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Accordi ▶ Contatti diretti ▶ Incontri dedicati 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Periodico ▶ Quotidiano ▶ Periodico
ISTITUZIONI	Istituzioni nazionali e locali.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contatti diretti ▶ Incontri dedicati 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Periodico ▶ Periodico
ORGANIZZAZIONI SINDACALI	Organizzazioni sindacali di riferimento per i lavoratori di ICP.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Accordi ▶ Incontri dedicati 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Puntuale ▶ Periodico
SOCIETA' CIVILE	Cittadini e associazioni ingaggiati al di fuori del contesto istituzionale.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contatti diretti 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Periodico

6.4 TABELLE DATI



GRI 2-7: INFORMAZIONI SUI DIPENDENTI

	DIPENDENTI	UNITÀ DI MISURA	2021	2022	2023
Tempo Indeterminato	Donne	N°	5	5	5
	Uomini	N°	19	22	24
	Totale	N°	24	27	29
Tempo Determinato	Donne	N°	0	0	1
	Uomini	N°	3	2	2
	Totale	N°	3	2	3
Full-Time	Donne	N°	4	4	5
	Uomini	N°	22	23	25
	Totale	N°	26	27	30
Part-Time	Donne	N°	1	1	1
	Uomini	N°	0	1	1
	Totale	N°	1	2	2
Totale	-	N°	27	29	32

GRI 2-8: INFORMATIVA SUGLI ALTRI LAVORATORI

LAVORATORI	UNITÀ DI MISURA	2021	2022	2023
Numero totale di tirocinanti	N°	0	0	0
Numero totale di lavoratori interinali*	N°	8	9	0
Numero totale di lavoratori autonomi	N°	2	2	2
Collaboratori	N°	3	3	3
Totale	N°	13	14	5

* Si prega di notare che, in seguito a un perfezionamento del processo di raccolta dati sul personale è stato effettuato una modifica dei valori del 2021 e del 2022 rispetto all'ammontare riportato nel Report di Sostenibilità 2022. Sebbene non sia evidenziata all'interno delle tabelle la presenza di lavoratori interinali al 31.12.2023, si prega di notare che, nel corso dell'anno 2023, si è registrato un afflusso di lavoratori interinali di circa 9 unità con un contratto di durata media bimestrale.

GRI 2-21: RAPPORTO DI RETRIBUZIONE TOTALE ANNUALE

	REMUNERAZIONE	UNITÀ DI MISURA	2021	2022	2023
Rapporto di retribuzione totale annuale	Rapporto fra la retribuzione totale annuale della persona che riceve la massima retribuzione e la retribuzione totale annuale mediana di tutti i dipendenti	%	3,49	3,39	3,72

GRI 301-1: MATERIALI UTILIZZATI PER PESO O VOLUME

MATERIE PRIME (RISORSE PRIMARIE CONVERTITE IN PRODOTTI O SERVIZI)	UNITÀ DI MISURA	RINNOVABILE (SI / NO)	2021	2022	2023
Resina PVC	tonnellate	No	9.700	10.000	9.407
Carbonato di Calcio	tonnellate	No	4.900	5.000	4.194
Plastificante Dinp (Ftalato di isononile)	tonnellate	No	2.400	2.700	2.493
Plastificante Dotp (di-2-etilesil tereftalato)	tonnellate	No	880	1.500	932
Plastificante Didp (Ftalato di isodecile)	tonnellate	No	700	550	763
Plastificante/costabilizzante Olio di soia	tonnellate	Si	420	200	164
Plastificante TOTM (Tri-2-etilesil trimellitato)	tonnellate	No	200	180	148
Idrossido di Magnesio	tonnellate	No	170	160	340
Biossido di titanio	tonnellate	No	70	65	64
Triossido di Antimonio	tonnellate	No	121	96	110
Totale	tonnellate	-	19.561	20.451	18.615

MATERIALI ASSOCIATI A PROCESSI (MATERIALI CHE SONO NECESSARI PER I PROCESSI DI PRODUZIONE MA NON FANNO PARTE DEL PRODOTTO FINALE)	UNITÀ DI MISURA	RINNOVABILE (SI / NO)	2021	2022	2023
Olio lubrificante minerale e/o sintetico	tonnellate	Si	0,3	0,04	0,02
Olio silconico	tonnellate	Si	0,25	0	0
Grassi	tonnellate	No	0	0	0,013
Acido Cloridrico	tonnellate	No	0	0	0,025
Totale	Tonnellate	-	0,55	0,04	0,06

SEMILAVORATI IN INGRESSO CHE PROVENGONO DA TERZISTI	UNITÀ DI MISURA	RINNOVABILE (SI / NO)	2021	2022	2023
Stabilizzanti a base di Calcio/Zinco	tonnellate	No	250	140	236
Masterbatch a base EVA	tonnellate	No	85	55	59
Totale	tonnellate	-	335	195	295

6.4 TABELLE DATI

GRI 301-1: MATERIALI UTILIZZATI PER PESO O VOLUME

MATERIALI PER IL PACKAGING, CHE INCLUDONO CARTA, CARTONE E PLASTICA	UNITÀ DI MISURA	RINNOVABILE (SI / NO)	2021	2022	2023
Octabin di cartone	tonnellate	No	0	3	0
Sacconi big bag	tonnellate	No	33	31	27
Sacchi 25 kg Polietilene	tonnellate	No	9	13	9
Pallets di legno	tonnellate	Si	234	264	323
Film estensibile	tonnellate	No	4	8	11
Cappucci	tonnellate	No	24	17	20
Fogli PE riciclati	tonnellate	No	1	1	5
Rotoli cartone	tonnellate	No	7	5	4
Totale	tonnellate	-	312	342	399

TIPOLOGIA DI MATERIALE	UNITÀ DI MISURA	2021	2022	2023
Totale materie prime	tonnellate	19.561	20.451	18.615
Totale Materiali associati a processi	tonnellate	0,55	0,04	0,06
Totale Semilavorati	tonnellate	335	195	295
Totale Materiali per il packaging	tonnellate	312	342	399
Totale Materiali utilizzati	tonnellate	20.209	20.988	19.309

GRI 302-1: ENERGIA CONSUMATA ALL'INTERNO DELL'ORGANIZZAZIONE

CONSUMO, ACQUISTO E PRODUZIONE DI ENERGIA	UNITÀ DI MISURA	2021	2022	2023	
Consumo di combustibile da fonti non rinnovabili					
Consumo di carburante per la flotta	Diesel	Litri/anno	10.006	7.143	7.803
	Benzina	Litri/anno	665	2.059	1.667
Consumo di carburante in sito	Gas naturale	Smc/anno	9.113	6.364	5.435
Consumo di energia elettrica					
Consumo energia elettrica acquistata	kWh	4.017.898	4.105.479	3.689.867	
Consumo energia elettrica autoprodotta da fonte rinnovabile*	kWh	-	-	273.840	

*Si prega di notare che i dati relativi al consumo di energia elettrica autoprodotta da fonte rinnovabile per il 2021 e per il 2022 risultano pari a 0 in quanto l'impianto fotovoltaico in sito è stato installato nel corso del 2023.

GRI 305-1 EMISSIONI DIRETTE DI GHG DA CONSUMI ENERGETICI (SCOPE 1)

FONTE EMISSIVA	UNITÀ DI MISURA	2021	2022	2023
Diesel (flotta)	Ton CO ₂ eq	27,07	19,28	19,6
Benzina (flotta)	Ton CO ₂ eq	1,55	4,82	3,5
Gas naturale (sito)	Ton CO ₂ eq	18,07	12,67	11,1
Gas refrigeranti (sito)	Ton CO ₂ eq	-	-	16,9
Totale Scope 1*	Ton CO₂eq	46,7	36,8	51,1

GRI 305-2: EMISSIONI INDIRETTE DI GHG DA CONSUMI ENERGETICI (SCOPE 2 – LOCATION-BASED)

FONTE EMISSIVA	UNITÀ DI MISURA	2021	2022	2023
Totale Scope 2 (Location-based)**	Ton CO₂eq	948	1.035	930

GRI 305-2: EMISSIONI INDIRETTE DI GHG DA CONSUMI ENERGETICI (SCOPE 2 – MARKET BASED)

FONTE EMISSIVA	UNITÀ DI MISURA	2021	2022	2023
Totale Scope 2 (Market-based)***	Ton CO₂eq	1.842	1.874	1.847

*Si prega di notare che, in seguito a un perfezionamento del calcolo delle emissioni di gas ad effetto serra volto a considerare tutte le fonti di emissioni di Scope 1 aziendali (che ha visto l'integrazione dei consumi di gas naturale nel calcolo), si registra una variazione nei valori totali di emissioni Scope 1 del 2021 e del 2022 rispetto all'ammontare riportato nel Report di Sostenibilità 2022.

Per il calcolo delle emissioni Scope 1 sono stati utilizzati i fattori di emissioni del DEFRA (Department for Environment, Food & Rural Affairs) per diesel e benzina, i fattori dell'IPCC per i gas refrigeranti e i fattori per l'Emission Trading del Ministero dell'Ambiente per il gas naturale.

**Si prega di notare che, in seguito a un aggiornamento dei fattori di emissioni impiegati nel calcolo, si registra una variazione nei valori totali di emissioni Scope 2 Location-Based del 2021 e del 2022 rispetto all'ammontare riportato nel Report di Sostenibilità 2022.

Per il calcolo delle emissioni Scope 2 Location-based sono stati adottati i fattori di emissione di EEA (European Energy Agency) – CO₂ Emission Intensity.

***Per il calcolo delle emissioni Scope 2 Market-Based sono stati utilizzati i fattori di emissioni di AIB (Association of Issuing Bodies) - European Residual mixes.

GRI 305-3: ALTRE EMISSIONI INDIRETTE DI GHG (SCOPE 3)

CATEGORIE	tonCO ₂ 2023	METODOLOGIA ADOTTATA
Categoria 1: Beni e servizi acquistati	43.117	Questa categoria include i beni acquistati nel corso del 2023. I fattori di emissione per materie prime, semilavorati e materiali per il packaging sono provenienti dal database Ecoinvent, versione 3.10, e sono stati utilizzati per il calcolo attraverso l'hybrid method e l'average-data method. Per la resina di PVC e i principali plastificanti è stato utilizzato un fattore di emissione creato ad hoc sulla base delle operazioni di ICP. Per gli altri beni e servizi acquistati sono stati utilizzati i fattori di emissione del DEFRA nell'ambito dello <i>spend-based method</i> .
Categoria 2: Beni capitali	122	Questa categoria include i beni capitali ordinati nel corso del 2023. Le emissioni sono state calcolate secondo lo <i>spend-based method</i> con i fattori di emissione del DEFRA.
Categoria 3: Altre attività legate all'energia e ai combustibili	330	La categoria 3 considera le emissioni legate alla produzione dell'energia e dei combustibili acquistati e consumati da ICP nell'anno 2023 non incluse nelle Scope 1 e 2. Rientrano in questa categoria le emissioni Well-to-Tank* dei combustibili. Le emissioni sono state calcolate seguendo l'average-data method, utilizzando DEFRA 2023 come database di calcolo.
Categoria 4: Trasporto e distribuzione upstream	3.799	In questa categoria sono considerate le emissioni legate a tutti i trasporti in ingresso e ai trasporti in uscita il cui pagamento è a carico di ICP. I fattori di emissione relativi alla modalità di trasporto utilizzata sono stati estrapolati dal database DEFRA per l'anno 2023. Al fine di calcolare le tonnellate di CO2 emesse per il servizio di trasporto, è stata calcolata la distanza di viaggio secondo Google Maps, la quale è stata poi moltiplicata per la quantità della merce venduta e per il fattore di emissione relativo alla tipologia di trasporto. Sono state incluse le emissioni Well-to-Tank* relative ai combustibili utilizzati per il trasporto.
Categoria 5: Rifiuti generati	4	Nella categoria 5 sono considerati tutti i rifiuti generati da ICP e le conseguenti emissioni associate, calcolate sulla base del trattamento di fine vita destinato ad ogni specifica tipologia di rifiuto. Come indicato dal GHG Protocol, non sono state incluse le emissioni dei rifiuti destinati a recupero energetico o riciclo. Per ciascuna tipologia di rifiuto sono state altresì calcolate le emissioni associate al trasporto da ICP fino al sito di conferimento mediante l'utilizzo di Google Maps per il calcolo delle distanze in chilometri. Inoltre, sono state incluse le emissioni Well-to-Tank* relative ai combustibili utilizzati per il trasporto. Le emissioni associate sono state calcolate seguendo l'hybrid method, utilizzando DEFRA 2023 come database di calcolo.

GRI 305-3: ALTRE EMISSIONI INDIRETTE DI GHG (SCOPE 3)

CATEGORIE	tonCO ₂ 2023	METODOLOGIA ADOTTATA
Categoria 6: Viaggi di lavoro	2	Sono considerati in questa categoria tutti i viaggi di lavoro compiuti dai dipendenti di ICP. Nel calcolo delle emissioni sono stati inclusi tutti gli spostamenti in macchina per arrivare agli aeroporti, oltre agli spostamenti in aereo. In questa categoria sono conteggiate anche le emissioni associate ai pernottamenti in hotel. I fattori di emissione utilizzati sono stati estrapolati dal database DEFRA 2023 e nel calcolo sono state incluse le emissioni Well-to-Tank* dei combustibili.
Categoria 7: Spostamenti casa-lavoro dei dipendenti	53	La categoria 7 considera tutti gli spostamenti casa-lavoro dei dipendenti di ICP. I dati utilizzati per il calcolo sono stati ottenuti somministrando un sondaggio a circa il 70% dei dipendenti in cui è stato chiesto il mezzo di trasporto utilizzato per la tratta e la distanza in chilometri percorsa. A partire dalle informazioni raccolte sono state stimate le emissioni della totalità delle risorse di ICP. In questa categoria sono state incluse anche le emissioni associate allo SmartWorking dei dipendenti. I fattori di emissione sono stati estrapolati dal database DEFRA 2023 e nel calcolo sono state incluse le emissioni Well-to-Tank* dei combustibili.
Categoria 9: Trasporto e distribuzione downstream	146	Questa categoria considera i trasporti a carico degli acquirenti della merce venduta da ICP. I fattori di emissione relativi alla modalità di trasporto utilizzata sono stati estrapolati dal database DEFRA per l'anno 2023. Al fine di calcolare le tonnellate di CO2 emesse per il servizio di trasporto, è stata calcolata la distanza di viaggio secondo Google Maps, la quale è stata poi moltiplicata per la quantità della merce venduta e per il fattore di emissione relativo alla tipologia di trasporto. Sono state incluse le emissioni Well-to-Tank* relative ai combustibili utilizzati per il trasporto.
Totale Emissioni Scope 3	47.575	

*Well-to-tank: emissioni legate all'estrazione, produzione, raffinazione e trasporto dei combustibili.

6.4 TABELLE DATI

I metodi utilizzati da ICP per il calcolo delle Scope 3

In linea con le prescrizioni del GHG Protocol, nel calcolo delle proprie emissioni Scope 3 ICP ha utilizzato differenti metodologie. Questa scelta è stata operata allo scopo di valorizzare tutti i dati disponibili e di giungere al calcolo di risultati precisi e rappresentativi. Nello specifico, ICP ha utilizzato i seguenti metodi:

AVERAGE-DATA METHOD

I fattori di emissione vengono calcolati sulla base di database che raccolgono valori medi relativi ad un perimetro significativo, quale l'industria di riferimento e/o il Paese di interesse.

Utilizzato per le categorie 1, 3, 5.

HYBRID METHOD

Il calcolo viene eseguito con l'ausilio dei database utilizzati per l'average-data method, i quali vengono completati da dati specifici di ICP.

Utilizzato per la categoria 1.

SPEND-BASED METHOD

Le emissioni vengono stimate raccogliendo dati sul valore economico di beni e servizi acquistati ed utilizzando fattori di emissione basati sul valore commerciale.

Utilizzato per le categorie 1 e 2.

DISTANCE-BASED METHOD

Sulla base della distanza percorsa dai mezzi, vengono utilizzati fattori di emissione legati a consumi medi di carburante, dimensione ed utilizzo dei veicoli, masse delle merci e dei veicoli.

Utilizzato per le categorie 4, 5, 6, 7 e 9.

GRI 305-7 OSSIDI DI AZOTO (NOX), OSSIDI DI ZOLFO (SOX) E ALTRE EMISSIONI SIGNIFICATIVE

FONTI EMISSIVE	TIPO DI ATTIVITÀ	TIPO DI FONTE	UNITÀ DI MISURA	2021	2022	2023
Polveri totali	Aspirazione	Aspirazione	Mg/Nmc	8,88	6,75	2,14
CVM	Sfiato	Estrusori	Mg/Nmc	<0,4	<0,4	<0,4
Piombo	Aspirazione	Aspirazione	Mg/Nmc	0,071	0,048	0,032
Ftalati	Sfiato	Estrusori	Mg/Nmc	<0,4	<0,4	<0,4

GRI 303-3: PRELIEVO IDRICO

	UNITÀ DI MISURA	2021		2022		2023	
		PRELIEVO IDRICO TOTALE SOLO DA AREE CON STRESS IDRICO O PARTICOLARMENTE SENSIBILI*	PRELIEVO IDRICO TOTALE DA TUTTE LE AREE	PRELIEVO IDRICO TOTALE SOLO DA AREE CON STRESS IDRICO O PARTICOLARMENTE SENSIBILI*	PRELIEVO IDRICO TOTALE DA TUTTE LE AREE	PRELIEVO IDRICO TOTALE SOLO DA AREE CON STRESS IDRICO O PARTICOLARMENTE SENSIBILI*	PRELIEVO IDRICO TOTALE DA TUTTE LE AREE
Prelievo totale da terze parti (es. acquedotti)	mc	-	1.612	-	3.571	-	3.251
di cui acqua dolce (<= 1.000 mg/L di solidi totali disciolti)	mc	-	1.612	-	3.571	-	3.251
Totale prelievo idrico	mc	-	1.612	-	3.571	-	3.251
Ammontare di acqua riciclata e/o riutilizzata**	mc	-	-	-	-	-	-

* Per verificare il livello di stress idrico dell'area presso la quale sono localizzate le proprie strutture, l'Azienda ha fatto riferimento all'Atlas del World Resource Institute.

** Il sistema di recupero delle acque utilizzate per il raffreddamento dell'impianto è stato installato da ICP nel 2023. Di conseguenza, per il biennio precedente l'ammontare di acqua riciclata e/o riutilizzata risulta pari a zero, mentre i valori relativi all'anno 2023 non sono ancora disponibili al momento della pubblicazione del presente documento.

GRI 303-4: SCARICO IDRICO

SCARICO IDRICO PER DESTINAZIONE	UNITÀ DI MISURA	2021		2022		2023	
		SCARICO IDRICO SOLO IN AREE CON STRESS IDRICO O PARTICOLARMENTE SENSIBILI		SCARICO IDRICO SOLO IN AREE CON STRESS IDRICO O PARTICOLARMENTE SENSIBILI		SCARICO IDRICO SOLO IN AREE CON STRESS IDRICO O PARTICOLARMENTE SENSIBILI	
		TOTALE IN TUTTE LE AREE	SCARICO IDRICO PARTICOLARMENTE SENSIBILI	TOTALE IN TUTTE LE AREE	SCARICO IDRICO PARTICOLARMENTE SENSIBILI	TOTALE IN TUTTE LE AREE	SCARICO IDRICO PARTICOLARMENTE SENSIBILI
Scarico idrico verso acque di terzi (Fognatura)	mc	-	1.450	-	3.213	-	2.925
Totale scarico idrico*	mc	-	1.450	-	3.213	-	2.925

GRI 303-5: CONSUMO DI ACQUA

	UNITÀ DI MISURA	2021	2022	2023
Prelievo idrico totale	mc	1.612	3.571	3.251
Scarico di acqua totale	mc	1.450	3.213	2.925
Consumo totale di acqua	mc	162	358	326

*Considerato che l'Azienda non possiede un sistema di misurazione degli scarichi idrici, per il calcolo del valore del triennio è stata operata una stima che considera lo scarico idrico aziendale pari al 90% del prelievo. L'Azienda misura infatti nel 10% del prelievo l'ammontare di acqua soggetta a evaporazione nel corso dei cicli di lavorazione.

GRI 306-3: RIFIUTI PRODOTTI

COMPOSIZIONE DEI RIFIUTI	UNITÀ DI MISURA	2022		2023	
		TOTALE RIFIUTI PRODOTTI	DI CUI PERICOLOSI	TOTALE RIFIUTI PRODOTTI	DI CUI PERICOLOSI
Carta	Ton	13,86	0	21,31	7,86
Plastica	Ton	8,88	0	15,17	0
Rottami metallici	Ton	13,21	0	15,37	0
Olio esausto	Ton	0	0	1,8	1,8
Assorbenti e Stracci	Ton	6,77	6,64	1,06	1,06
Soluzioni acquose di scarto	Ton	3,44	0,78	2,1	2,1
Limature e trucioli di plastica	Ton	99,04	0	27,86	0
Filtri dell'olio	Ton	0,05	0,05	0	0
Rifiuti organici pericolosi	Ton	0,96	0,96	0	0
Apparecchiature elettroniche RAEE	Ton	0	0	0,39	0
Totale		146,25	8,43	85,06	12,82

GRI 306-4: RIFIUTI RECUPERATI E NON DESTINATI ALLO SMALTIMENTO

RIFIUTI	UNITÀ DI MISURA	VALORE 2022			VALORE 2023		
		IN SEDE	FUORI SEDE	TOTALE	IN SEDE	FUORI SEDE	TOTALE
Totale rifiuti pericolosi	Ton	-	7,65	7,65	-	2,86	2,86
Altre operazioni di recupero	Ton		7,65	7,65		2,86	2,86
Totale rifiuti non pericolosi	Ton	-	135,16	135,16	-	72,24	72,24
Altre operazioni di recupero	Ton		135,16	135,16		72,24	72,24

GRI 306-5: RIFIUTI DESTINATI ALLO SMALTIMENTO

RIFIUTI	UNITÀ DI MISURA	VALORE 2022			VALORE 2023		
		IN SEDE	FUORI SEDE	TOTALE	IN SEDE	FUORI SEDE	TOTALE
Totale rifiuti pericolosi	Ton	-	0,78	0,78	-	9,96	9,96
Altre operazioni di smaltimento	Ton		0,78	0,78		9,96	9,96
Totale rifiuti non pericolosi	Ton	-	2,66	2,66	-	-	-
Altre operazioni di smaltimento	Ton		2,66	2,66		-	-

* Si prega di notare che, in seguito a un perfezionamento del processo di raccolta dati sui rifiuti generati è stato effettuato una modifica dei valori del 2022 rispetto all'ammontare riportato nel Report di Sostenibilità 2022.

GRI 401-1: NUOVE ASSUNZIONI E TURNOVER

INDICATORE	GENERE	ETÀ	2021	2023	2023	
			NUMERO DI ASSUNZIONI	NUMERO DI ASSUNZIONI	NUMERO DI ASSUNZIONI	
Nuovi dipendenti assunti dal 1° Gennaio al 31 Dicembre	Donne	< 30 anni	0	0	1	
		Tra 30 e 50 anni	1	0	0	
		> 50 anni	0	0	0	
	Numero totale di donne assunte			1	0	1
	Uomini	< 30 anni	2	1	1	
		Tra 30 e 50 anni	2	5	2	
		> 50 anni	1	2	0	
	Numero totale di uomini assunti			5	8	3
	Numero totale di assunzioni			6	8	4

INDICATORE	GENERE	ETÀ	2021	2023	2023	
			NUMERO DI CESSAZIONI	NUMERO DI CESSAZIONI	NUMERO DI CESSAZIONI	
Cessazioni del rapporto di lavoro dal 1° Gennaio al 31 Dicembre	Donne	< 30 anni	0	0	0	
		Tra 30 e 50 anni	0	0	0	
		> 50 anni	1	0	0	
	Numero totale di donne			1	0	0
	Uomini	< 30 anni	0	0	1	
		Tra 30 e 50 anni	0	4	0	
		> 50 anni	1	2	0	
	Numero totale di uomini			1	6	1
	Numero totale di cessazioni			2	6	1

INDICATORE	GENERE	ETÀ	2021	2023	2023	
			NUMERO DI DIPENDENTI	NUMERO DI DIPENDENTI	NUMERO DI DIPENDENTI	
Numero di dipendenti al 31 Dicembre	Donne	< 30 anni	0	0	1	
		Tra 30 e 50 anni	2	2	2	
		> 50 anni	3	3	3	
	Numero totale di donne			5	5	6
	Uomini	< 30 anni	2	2	1	
		Tra 30 e 50 anni	11	12	14	
		> 50 anni	9	10	11	
	Numero totale di uomini			22	24	26
	Numero totale di dipendenti			27	29	32

GRI 403-9: INFORTUNI SUL LAVORO

DIPENDENTI	UNITÀ DI MISURA	2021	2022	2023
Ore lavorate	N°	41.016	43.977	51.940
Numero totale di infortuni sul lavoro registrabili, inclusi i decessi	N°	0	0	1
di cui incidenti in itinere (solo se il trasporto è stato organizzato dall'azienda e gli spostamenti sono avvenuti entro l'orario di lavoro)	N°	0	0	0
Numero totale di infortuni sul lavoro con gravi conseguenze (>6 mesi di assenza), escludendo i decessi	N°	0	0	0
di cui il numero di decessi	N°	0	0	0
Tasso degli infortuni registrabili	-	0	0	19,25
Tasso degli infortuni sul lavoro con gravi conseguenze	-	0	0	0
Tasso di decessi	-	0	0	0

LAVORATORI CHE NON SONO DIPENDENTI, MA IL CUI LAVORO E/O LUOGO DI LAVORO È SOTTO IL CONTROLLO DELL'AZIENDA	UNITÀ DI MISURA	2021	2022	2023
Ore lavorate	N°	5.184	15.552	3.281
Numero totale di infortuni sul lavoro registrabili, inclusi i decessi	N°	0	0	1
di cui incidenti in itinere (solo se il trasporto è stato organizzato dall'azienda e gli spostamenti sono avvenuti entro l'orario di lavoro)	N°	0	0	0
Numero totale di infortuni sul lavoro con gravi conseguenze (>6 mesi di assenza), escludendo i decessi	N°	0	0	0
di cui il numero di decessi	N°	0	0	0
Tasso degli infortuni registrabili	-	0	0	304,79
Tasso degli infortuni sul lavoro con gravi conseguenze	-	0	0	0
Tasso di decessi	-	0	0	0

6.4 TABELLE DATI

GRI 405-1 DIVERSITÀ NEGLI ORGANI DI GOVERNO E TRA I DIPENDENTI

DIPENDENTI PER CATEGORIA DI LAVORO, GENERE ED ETÀ (NUMERO DI PERSONE)

CATEGORIA	UNITÀ DI MISURA	2021		2022		2023			
		UOMINI	DONNE	UOMINI	DONNE	UOMINI	DONNE		
Dipendenti per categoria di lavoro ed età	Dirigenti	<30 anni	n.	0	0	0	0	0	0
		Tra 30 e 50 anni	n.	0	0	0	0	0	0
		> 50 anni	n.	0	0	0	0	0	0
		Totale	n.	0	0	0	0	0	0
	Quadri	<30 anni	n.	0	0	0	0	0	0
		Tra 30 e 50 anni	n.	2	0	2	0	2	0
		> 50 anni	n.	1	1	1	1	2	1
		Totale	n.	3	1	3	1	4	1
	Impiegati	<30 anni	n.	1	0	2	0	1	1
		Tra 30 e 50 anni	n.	1	2	0	2	1	2
		> 50 anni	n.	0	2	0	2	0	2
		Totale	n.	2	4	2	4	2	5
Operai	<30 anni	n.	1	0	0	0	0	0	
	Tra 30 e 50 anni	n.	8	0	10	0	11	0	
	> 50 anni	n.	8	0	9	0	9	0	
	Totale	n.	17	0	19	0	20	0	
Totale	<30 anni	n.	2	0	2	0	1	1	
	Tra 30 e 50 anni	n.	11	2	12	2	14	2	
	> 50 anni	n.	9	3	10	3	11	3	
	Totale	n.	22	5	24	5	26	6	

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE PER ETÀ

ETÀ	UNITÀ DI MISURA	2021		2022		2023	
		UOMINI	DONNE	UOMINI	DONNE	UOMINI	DONNE
Età	<30 anni	n.					
	Tra 30 e 50 anni	n.	1		1		1
	> 50 anni	n.	1	1	1	1	1

6.5 GRI CONTENT INDEX

GRI STANDARD	INFORMATIVA	RIFERIMENTI	PAGINA	OMISSIONI			LINK E NOTE
				REQUISITO	MOTIVO	SPIEGAZIONE	
Informativa generale							
GRI 2 INFORMATIVA GENERALE 2021	2-1 Dettagli organizzativi	1.1 Chi siamo e cosa facciamo	12-13	-			
	2-2 Entità incluse nella rendicontazione di sostenibilità dell'organizzazione	6.1 Nota metodologica	122-123	-			
	2-3 Periodo di rendicontazione, frequenza e punto di contatto	6.1 Nota metodologica	122-123	-			
	2-4 Revisione delle informazioni				-		Si prega di notare che eventuali revisioni effettuate su dati e informazioni dei precedenti periodi di rendicontazione sono state segnalate con annessa motivazione a margine delle variazioni.
	2-5 Assurance esterna				-		Il presente bilancio di sostenibilità non prevede la revisione delle informazioni da parte di ente terzo.
	2-6 Attività, catena del valore e altri rapporti di business	2.2 La nostra catena del valore	36-37	-			
	2-7 Dipendenti	5.1 Il nostro team e la politica di gestione del personale	108-111	-			
		6.4 Tabelle dati	130-143				
	2-8 Lavoratori non dipendenti	5.1 Il nostro team e la politica di gestione del personale	108-111	-			
		6.4 Tabelle dati	130-143				
	2-9 Struttura e composizione della governance	1.4 La nostra governance	22-23	-			
2-10 Nomina e selezione del massimo organo di governo	1.4 La nostra governance	22-23	-				
2-11 Presidente del massimo organo di governo				-		Non sono formalmente presenti cariche di tipo dirigenziale in Azienda. Tutti i ruoli e le responsabilità a queste connessi, sono esercitati e fanno riferimento alla proprietà dell'Azienda.	

6.5 GRI CONTENT INDEX

GRI STANDARD	INFORMATIVA	RIFERIMENTI	PAGINA	OMISSIONI			LINK E NOTE
				REQUISITO	MOTIVO	SPIEGAZIONE	
Informativa generale							
GRI 2 INFORMATIVA GENERALE 2021	2-12 Ruolo del massimo organo di governo nel controllo della gestione degli impatti	1.2 La filosofia aziendale 1.4 La nostra governance	16-17 22-23	-			
	2-13 Delega di responsabilità per la gestione di impatti	1.4 La nostra governance	22-23	-			
	2-14 Ruolo del massimo organo di governo nella rendicontazione di sostenibilità	1.4 La nostra governance 2.4 Analisi di materialità	22-23 42-49	-			
	2-15 Conflitti di interesse	-		- a) - b)	Non applicabile	Alla data del presente report, non sono presenti processi volti a mitigare eventuali conflitti di interesse, anche in considerazione del fatto che ICP è un business a conduzione familiare.	
	2-16 Comunicazione delle criticità	1.4 La nostra governance	22-23	-			
	2-17 Conoscenze collettive del massimo organo di governo	1.4 La nostra governance	22-23				
	2-18 Valutazione delle performance del massimo organo di governo	-		- a) - b) - c)	Non applicabile	Alla data del presente report, il massimo organo di governo non è sottoposto a valutazione delle performance	
	2-19 Norme riguardanti le remunerazioni				-		Non sono presenti politiche e procedure formalizzate di determinazione della retribuzione.
	2-20 Procedura di determinazione della retribuzione						Non sono presenti politiche e procedure formalizzate di determinazione della retribuzione.
	2-21 Rapporto di retribuzione totale annuale	6.4 Tabelle dati	130-143	-			
	2-22 Dichiarazione sulla strategia di sviluppo sostenibile	Lettera agli stakeholder	4-5	-			

6.5 GRI CONTENT INDEX

GRI STANDARD	INFORMATIVA	RIFERIMENTI	PAGINA	OMISSIONI			LINK E NOTE
				REQUISITO	MOTIVO	SPIEGAZIONE	
Informativa generale							
GRI 2 INFORMATIVA GENERALE 2021	2-23 Impegno in termini di policy	-		-		ICP adotta tutte le policy richieste per garantire la compliance normativa (es. Codice Etico)	
	2-24 Integrazione degli impegni in termini di policy	-				Data la natura familiare della conduzione dell'Azienda, ICP integra nelle policy gli impegni per una condotta d'impresa responsabile che trovano riscontro nella prassi operativa.	
	2-25 Processi volti a rimediare impatti negativi	3.2 Ricerca ed Innovazione	70-71			L'Azienda ha istituito una procedura per gestire i reclami, che prevede la compilazione del rapporto 8D e l'identificazione di un utilizzo alternativo dei materiali oggetto di reclamo.	
	2-26 Meccanismi per richiedere chiarimenti e sollevare preoccupazioni	1.5 Etica ed integrità	24-27	-		I collaboratori di ICP hanno la possibilità di comunicare in via diretta alla direzione aziendale eventuali problematiche o preoccupazioni emerse nel corso dei lavori.	
	2-27 Conformità a leggi e regolamenti	1.5 Etica ed Integrità	24-27	-			
	2-28 Appartenenza ad associazioni	1.3 Il contributo all'indotto economico del territorio	18-21	-			
	2-29 Approccio al coinvolgimento degli stakeholder	6.3 Gli stakeholder e le loro aspettative	126-129	-			
	2-30 Contratti collettivi	5.1 Il nostro team	108-111	-			

6.5 GRI CONTENT INDEX

GRI STANDARD	INFORMATIVA	RIFERIMENTI	PAGINA	OMISSIONI			LINK E NOTE
				REQUISITO	MOTIVO	SPIEGAZIONE	
Temi Materiali							
GRI 3 Temi materiali 2021	3-1 Processo di determinazione dei temi materiali	2.4 Analisi di materialità	42-49				
	3-2 Elenco dei temi materiali	2.4 Analisi di materialità	42-49				
Etica ed integrità del business							
GRI 3 Temi materiali 2021	3-3 Gestione dei temi materiali	2.4 Analisi di materialità	42-49				
GRI 205 Anticorruzione (2016)	205-3 Episodi di corruzione accertati e azioni intraprese	1.5 Etica e integrità	24-27				
GRI 206 Comportamento anticorrenziale (2016)	206-1 Azioni legali per comportamento anticoncorrenziale, antitrust e pratiche monopolistiche	1.5 Etica e integrità	24-27				
Gestione sostenibile delle risorse							
GRI 3 Temi materiali (2021)	3-3 Gestione dei temi materiali	2.4 Analisi di materialità	42-49				
GRI 301 Materiali (2016)	301-1 Materiali utilizzati per peso o volume	4.1 I materiali utilizzati nei nostri prodotti 6.4 Tabelle dati	80-83 130-143				

6.5 GRI CONTENT INDEX

GRI STANDARD	INFORMATIVA	RIFERIMENTI	PAGINA	OMISSIONI			LINK E NOTE
				REQUISITO	MOTIVO	SPIEGAZIONE	
Temi Materiali							
Cambiamento climatico							
GRI 3 Temi materiali (2021)	3-3 Gestione dei temi materiali	2.4 Analisi di materialità	42-49				
GRI 302 Energia (2016)	302-1 Energia consumata all'interno dell'organizzazione	4.3 I consumi energetici di ICP 6.4 Tabelle dati	92-93 130-143				
GRI 305 Emissioni (2016)	305-1 Emissioni dirette di GHG (Scope 1)	4.4 La Carbon Footprint di ICP 6.4 Tabelle dati	94-99 130-143				
	305-2 Emissioni indirette di GHG (Scope 2)	4.4 La Carbon Footprint di ICP 6.4 Tabelle dati	94-99 130-143				
	305-3 Altre emissioni indirette di GHG (Scope 3)	4.4 La Carbon Footprint di ICP 6.4 Tabelle dati	94-99 130-143				
GRI 308 Valutazione ambientale dei fornitori (2016)	308-1 Nuovi fornitori che sono stati valutati utilizzando criteri ambientali	-					Si segnala che nel 2023 ICP non ha valutato nessun nuovo fornitore (0%) mediante criteri ambientali. Nonostante ciò, si segnala che l'Azienda ha avviato nell'annualità un percorso di analisi della performance di sostenibilità dei fornitori più rilevanti.

6.5 GRI CONTENT INDEX

GRI STANDARD	INFORMATIVA	RIFERIMENTI	PAGINA	OMISSIONI			LINK E NOTE
				REQUISITO	MOTIVO	SPIEGAZIONE	
Temi Materiali							
Gestione degli scarti di processo e dei rifiuti							
GRI 3 Temi materiali (2021)	3-3 Gestione dei temi materiali	2.4 Analisi di materialità	42-49				
GRI 306 Rifiuti (2020)	306-1 Produzione di rifiuti e impatti significativi connessi ai rifiuti	4.2 La gestione degli scarti e dei rifiuti	84-91				
	306-2 Gestione degli impatti significativi connessi ai rifiuti	4.2 La gestione degli scarti e dei rifiuti	84-91				
	306-3 Rifiuti prodotti	4.2 La gestione degli scarti e dei rifiuti 6.4 Tabelle dati	84-91 130-143				
	306-4 Rifiuti non destinati allo smaltimento	6.4 Tabelle dati	130-143				
	306-5 Rifiuti destinati allo smaltimento	6.4 Tabelle dati	130-143				
Inquinamento dell'aria							
GRI 3 Temi materiali (2021)	3-3 Gestione dei temi materiali	2.4 Analisi di materialità	42-49				
GRI 305 Emissioni (2016)	305-7 Ossidi di azoto (NOx), ossidi di zolfo (SOx) e altre emissioni significative	4.5 Qualità dell'aria	100-101				

6.5 GRI CONTENT INDEX

GRI STANDARD	INFORMATIVA	RIFERIMENTI	PAGINA	OMISSIONI			LINK E NOTE
				REQUISITO	MOTIVO	SPIEGAZIONE	
Temi Materiali							
Salute, sicurezza e benessere dei lavoratori							
GRI 3 Temi materiali (2021)	3-3 Gestione dei temi materiali	2.4 Analisi di materialità	42-49				
GRI 403 Salute e sicurezza sul lavoro (2018)	3-3 Gestione dei temi materiali	2.4 Analisi di materialità	42-49				
	403-1 Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro	5.2 La salute e la sicurezza delle persone	112-117				
	403-2 Identificazione dei pericoli, valutazione dei rischi e indagini sugli incidenti	5.2 La salute e la sicurezza delle persone	112-117				
	403-3 Servizi di medicina del lavoro	5.2 La salute e la sicurezza delle persone	112-117				
	403-4 Partecipazione e consultazione dei lavoratori e comunicazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro	5.2 La salute e la sicurezza delle persone	112-117				
	403-5 Formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro	5.2 La salute e la sicurezza delle persone	112-117				
	403-6 Promozione della salute dei lavoratori	5.2 La salute e la sicurezza delle persone	112-117				
	403-7 Prevenzione e mitigazione degli impatti in materia di salute e sicurezza sul lavoro all'interno delle relazioni commerciali	5.2 La salute e la sicurezza delle persone	112-117				
	403-9 Infortuni sul lavoro	5.2 La salute e la sicurezza delle persone	112-117				

6.5 GRI CONTENT INDEX

GRI STANDARD	INFORMATIVA	RIFERIMENTI	PAGINA	OMISSIONI			LINK E NOTE
				REQUISITO	MOTIVO	SPIEGAZIONE	
Temi Materiali							
Rispetto dei diritti umani							
GRI 3 Temi materiali (2021)	3-3 Gestione dei temi materiali	2.4 Analisi di materialità	42-49				
GRI 401 Occupazione (2016)	401-1 Nuove assunzioni e turnover	5.1 Il nostro team 6.4 Tabelle dati	108-111 130-143				
GRI 405 Diversità e pari opportunità (2016)	405-1 Diversità negli organi di governo e tra i dipendenti	6.4 Tabelle dati	130-143				
GRI 406 Non discriminazione (2016)	406-1 Episodi di discriminazione e misure correttive adottate	5.1 Il nostro team	108-111				
GRI 414-1 Valutazione sociale dei fornitori (2016)	414-1 Nuovi fornitori che sono stati sottoposti a valutazione attraverso l'utilizzo di criteri sociali	-					Si segnala che nel 2023 ICP non ha valutato nessun nuovo fornitore (0%) mediante criteri sociali. Nonostante ciò, si segnala che l'Azienda ha avviato nell'annualità un percorso di analisi della performance di sostenibilità dei fornitori più rilevanti.
Contributo all'economia locale							
GRI 3 Temi materiali (2021)	3-3 Gestione dei temi materiali	2.4 Analisi di materialità	42-49				
GRI 201 Performance economiche (2016)	201-1 Valore economico direttamente generato e distribuito	1.3 Il contributo all'indotto economico del territorio	18-21				
Gestione della risorsa idrica							
GRI 3 Temi materiali (2021)	3-3 Gestione dei temi materiali	2.4 Analisi di materialità	42-49				
GRI 303 Acqua e scarichi idrici (2016)	303-3 Prelievo idrico	4.6 I consumi idrici aziendali 6.4 Tabelle dati	102-103 130-143				
	303-4 Scarico di acqua	4.6 I consumi idrici aziendali 6.4 Tabelle dati	102-103 130-143				
	303-5 Consumo di acqua	4.6 I consumi idrici aziendali 6.4 Tabelle dati	102-103 130-143				

Sede Amministrativa:

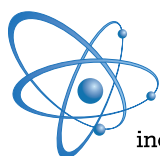
Via Di Vittorio 21/B - 40013 Castel Maggiore (BO)
Tel. 051 0827467 - Fax 051 0822094

Stabilimento:

Via Nullo Baldini, 47/49 - 48033 Cotignola (RA)
Tel. 0545 40182 - Fax 0545 41054

Sede Legale:

Via Dell' Arcoveggio, 74/2 - 40128 Bologna



I.C.P. SPA
industrie compound e plastificanti