



CERTIFICAZIONI e RATING ESG
21 Giugno 2023, Chiara Ponti

**IN O-I AMIAMO IL VETRO
E SIAMO ORGOGLIOSI DI
ESSERE LEADER MONDIALI
NELLA PRODUZIONE DI
BOTTIGLIE E VASI IN VETRO.**

**La nostra Vision è chiara come il
vetro che produciamo:**

essere il fornitore più innovativo,
sostenibile e preferito di soluzioni di
imballaggio per la valorizzazione dei
brand dei nostri clienti

2



UNO SGUARDO SULL'AZIENDA



FONDATA NEL 1903
come Owens Bottle Company



\$6.9 MILIARDI
Fatturato netto nel 2022



APPROX. 41 MILIARDI
contenitori venduti nel 2022



6,000+
Clienti diretti



~24,000+
Dipendenti nel mondo



3,000+
brevetti



2021 PORTAFOGLIO PRODOTTI

33% birra 21% vino, 14% alcolici, 15% NAB, 17% food



LA NOSTRA IMPRONTA GLOBALE

GLOBAL HQ
Perrysburg, Ohio

Mex, Switzerland

69

STABILIMENTI

19

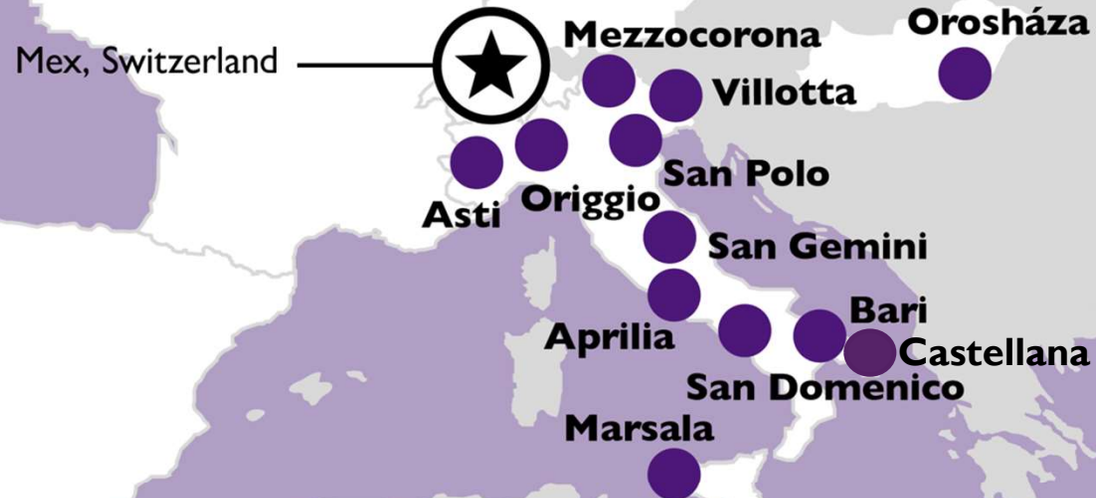
PAESI

~24,000

DIPENDENTI



EUROPE – SOUTHEAST





I benefici sostenibili del vetro



Il vetro è fatto di ingredienti semplici e naturali



Imballaggio in vetro significa nessuna interazione prodotto/imballaggi o che influisca sul gusto o sull'olfatto



Il vetro è riciclabile al 100% e all'infinito



Il vetro offre opzioni per il riutilizzo o il riciclo



Il vetro è una soluzione per l'ambiente



REPORT DI SOSTENIBILITÀ

- Pubblicata la 3° edizione a giugno 2023
- Lavoro globale con il contributo di tutti i Country Group
- **Sostenibilità** rivolta non solo a **cosa** facciamo ma a **come** lo facciamo mettendo in equilibrio, attraverso il nostro **processo di innovazione**, **il modo di operare dei nostri stabilimenti**, **le risorse del pianeta e le esigenze del mercato**
- Sostenibilità a 360 gradi includendo i tre pilastri:
persone, pianeta e prosperità
- Strumento di comunicazione con: clienti, azionisti, fornitori ecc.



SUSTAINABILITY REPORT



People, Planet, Prosperity

OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ



**50%
TARGET**

Aumentare il contenuto di vetro riciclato in media del 50% entro il 2030. O-I sta adottando un approccio specifico per aumentare i tassi di contenuto in vetro riciclato in tutta la sua rete aziendale, in quanto i tassi variano significativamente in base all'area geografica.



**ZERO
WASTE**

Ridurre la quantità di risorse naturali utilizzate, ridurre la produzione di rifiuti mediante il riutilizzo, e il riciclaggio, mentre andiamo verso una organizzazione "Zero Waste"



**25%
WATER REDUCTION**

Ci impegniamo a ridurre il nostro utilizzo globale dell'acqua del 25% entro il 2030, dando priorità alle operazioni nelle aree a più alto rischio.



**ZERO
INJURIES**

Come parte del nostro viaggio verso lo "zero infortuni", ci siamo impegnati per un miglioramento del 50% del nostro indice di frequenza totale di incidenti registrabili (Total Recordable Incident Rate - TRIR) entro il 2030



**40%
RENEWABLE**

L'energia rinnovabile è un pilastro della nostra strategia per ridurre le emissioni di anidride carbonica. Il nostro obiettivo è raggiungere il 40% di energia rinnovabile entro il 2030 e ridurre il consumo totale di energia del 9%.



**R&D
TRANSFORMATION**

Reinventare e ri-immaginare la lavorazione del vetro in modo che la circolarità del vetro soddisfi il potenziale della nostra tecnologia di fusione MAGMA, combustibili alternativi a basso tenore di carbonio e imballaggi in vetro più leggeri.



**25%
GHG REDUCTION**

Approvato l'obiettivo SBTi di ridurre le emissioni di gas ad effetto serra del 25% entro il 2030 (obiettivo intermedio del 10% entro il 2025).



**SOCIAL
IMPACT**

Vediamo enormi opportunità di avere un impatto positivo sul pianeta e sulle comunità in cui operiamo. Collaboreremo con clienti, ONG, fornitori e leader locali per rendere disponibile il riciclaggio del vetro nel 100% delle nostre sedi



**DIVERSITY
& INCLUSION**

Creare un ambiente diversificato e inclusivo in cui le persone si sentano accolte per creare un futuro migliore per se stessi, gli altri, e O-I. Siamo concentrati sull'aumento di tutti gli aspetti della diversità in tutto il nostro team.



**SUPPLY CHAIN
SUSTAINABILITY**

Raggiungere insieme il bilancio di sostenibilità allineando la nostra supply chain alla nostra visione e agli obiettivi di sostenibilità per il 2030.





Mentre O-I continua la sua trasformazione in sostenibilità, importanti riconoscimenti ne evidenziano i progressi.



- In qualità di ESG Regional Top-Rated performer, O-I è stata riconosciuta da Sustainalytics come un forte performer nella gestione dei rischi ESG con un punteggio di "rischio basso".



- Abbiamo ricevuto un punteggio B per il **Climate Change** e la **Water Security** da CDP



- Nel 2022, abbiamo ricevuto il Gold rating da EcoVadis



- O-I inserita nell'elenco "[America's Most Responsible Companies 2023](#)" di Newsweek e premiata da [Great Place to Work® Brasile](#)

SOSTENIBILITÀ in O-I



- In qualità di ESG Regional Top-Rated performer, O-I è stata riconosciuta da Sustainalytics come un forte performer nella gestione dei rischi ESG con un punteggio di "rischio basso".



- Abbiamo ricevuto un punteggio B per il **Climate Change** e la **Water Security** da CDP



- Nel 2022, abbiamo ricevuto il Gold rating da EcoVadis



- O-I inserita nell'elenco "[America's Most Responsible Companies 2023](#)" di Newsweek e premiata da [Great Place to Work® Brasile](#)



Sustainalytics, una società di Morningstar, è un'azienda indipendente leader nella ricerca, valutazione e analisi ESG e di corporate governance che **supporta gli investitori di tutto il mondo nello sviluppo e nell'implementazione di strategie di investimento responsabili.**

Come ESG regionale Top-Rated Performer, O-I è stato riconosciuto da Sustainalytics come un forte performer nella gestione dei rischi ESG con un **"basso punteggio di rischio"**. La designazione Top-Rated ESG viene assegnata su base annuale alle aziende che sono eccellenti nella gestione dei loro rating di rischio ESG.

SOSTENIBILITÀ in O-I



- In qualità di ESG Regional Top-Rated performer, O-I è stata riconosciuta da Sustainalytics come un forte performer nella gestione dei rischi ESG con un punteggio di "rischio basso".



- Abbiamo ricevuto un punteggio B per il **Climate Change** e la **Water Security** da CDP



- Nel 2022, abbiamo ricevuto il Gold rating da EcoVadis



- O-I inserita nell'elenco "[America's Most Responsible Companies 2023](#)" di Newsweek e premiata da [Great Place to Work® Brasile](#)



CDP è un'organizzazione non profit internazionale che fornisce a imprese, autorità locali, governi e investitori un sistema globale di misurazione e **rendicontazione ambientale**.

Sono quattro i programmi supportati da CDP: Climate Change Program, Water Program, Forests Program, Supply Chain Program, più uno specifico programma dedicato a città e regioni, il Cities, States and Regions Program.





SOSTENIBILITÀ in O-I



- In qualità di ESG Regional Top-Rated performer, O-I è stata riconosciuta da Sustainalytics come un forte performer nella gestione dei rischi ESG con un punteggio di "rischio basso".



- Abbiamo ricevuto un punteggio B per il **Climate Change** e la **Water Security** da CDP



- Nel 2022, abbiamo ricevuto il Gold rating da EcoVadis



- O-I inserita nell'elenco "[America's Most Responsible Companies 2023](#)" di Newsweek e premiata da [Great Place to Work® Brasile](#)



EcoVadis aiuta a gestire tutto il network sia a monte che a valle, condividendo le prestazioni aziendali con tutti gli stakeholder e monitorando le prestazioni a monte della catena di valore.



O-I ha ricevuto un upgrade a una valutazione di sostenibilità della medaglia d'oro da EcoVadis, un fornitore affidabile di sostenibilità aziendale valutazioni, intelligence e miglioramenti delle prestazioni collaborative per gli strumenti per le supply chain globali.

La medaglia d'Oro posiziona O-I nel 5% delle migliori aziende valutate da EcoVadis.



Cosa è la ISO 14001?

La sigla ISO 14001 identifica uno standard di gestione ambientale che fissa i requisiti di un «**sistema di gestione ambientale**» (**SGA**) di una qualsiasi organizzazione.

È uno standard certificabile.

COS'È UN SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

Cos'è...

- ✓ Insieme delle attività di controllo per la gestione corretta dei processi chiave, dei rischi organizzativi e per il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali attraverso l'efficace applicazione di una serie di norme, di prassi (es. procedure);
- ✓ Nasce per portare beneficio all'organizzazione.

...e i principali vantaggi

- ✓ Immagine aziendale sana e responsabile
- ✓ Conformità alla legge
- ✓ Controllo e gestione dei rischi ambientali significativi
- ✓ Miglioramento delle prestazioni ambientali
- ✓ Diminuzione degli incidenti ambientali e riduzione dei costi

In O-I è in vigore un sistema di gestione della AMBIENTALE certificato ai sensi dello standard ISO 14001:2015 per tutti gli stabilimenti del Country Group IT-HU, dal 2015

COS'È UN SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

È strutturato secondo il **ciclo di Deming**, ovvero un ciclo “virtuoso” di miglioramento continuo per prodotti, processi, problemi specifici.

Si basa su **4 fasi** principali:

P - Plan. Pianificazione

D - Do. Esecuzione del programma

C - Check. Test e controllo, studio e raccolta dei risultati e dei riscontri

A - Act. Azione per rendere definitivo e/o migliorare il processo

In sintesi si parte dal **piano**, si sviluppa attraverso l' **attuazione**, si **verificano** i risultati, se non conformi, si **corregge** il tiro, se conformi, **alimentano il ciclo successivo**.





REFERENTI IN STABILIMENTO

Direttore di stabilimento, in qualità di gestore dell'impianto e membro della Direzione aziendale, è il promotore della leadership e della tutela dell'ambiente presso lo stabilimento, assicurando la disponibilità delle risorse (umane, competenze specialistiche, infrastrutture organizzative, tecnologie e finanziarie) indispensabili per stabilire, attuare, mantenere attivo e migliorare il SGA.

Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale (che coincide con l'ASPP/EHS coordinator di stabilimento), ovvero la figura di riferimento per il coordinamento delle attività relative al Sistema di Gestione Ambientale.

Responsabili di Reparto

Responsabili del coordinamento e della supervisione delle attività di produzione, pianificazione, fabbricazione, manutenzione, immagazzinamento e spedizione nel rispetto della Politica per l'Ambiente, la Salute e la Sicurezza.

Responsabile Gestione Rifiuti, figura che può variare da plant a plant. Si occupa della gestione amministrativa relativa allo smaltimento/recupero dei rifiuti.

Al di là dei ruoli «istituzionali» descritti, è importante essere consapevoli che ciascuno, con la propria attività, può avere un impatto sull'ambiente.

COME APPLICO IL SGA IN STABILIMENTO?

Applicando le procedure presenti all'interno del sistema di gestione, che forniscono indicazioni sulle modalità da attuare per la corretta gestione degli aspetti ambientali e su come eliminare o ridurre al minimo i relativi impatti.

Essendo consapevoli degli impatti che le nostre azioni possono avere sull'ambiente, ad esempio:

- minimizzando la produzione dei rifiuti, differenziandoli nella maniera corretta;
- minimizzando i consumi idrici (regolare manutenzione su tubazioni, pompe, utilizzo consapevole di docce e rubinetti, etc.)
- riutilizzando la maggiore percentuale possibile di polvere filtro nella composizione
- riparando tutte le perdite presenti sui nastri della composizione per evitare la generazione del rifiuto
- riutilizzando la maggiore percentuale possibile di rottame prodotto
- riparando tempestivamente le perdite di aria compressa e controllare regolarmente
- intervenendo rapidamente in caso di sversamento, utilizzando gli appositi kit e segnalando l'accaduto.



GRAZIE