

# Obiettivi raggiunti

BILANCIO DI  
SOSTENIBILITÀ  
2023



## Tema materiale

**2022** Obiettivi futuri

**2023** Conseguiti/eliminati/  
non conseguiti/nuovi

## Energia

- Si prevede dove possibile una completa sostituzione delle lampade tradizionali con quelle a led.
- Dialogo aperto e periodico con aziende e consulenti finalizzato ad un aggiornamento costante in termini di opportunità e innovazione energetica.
- Anche in considerazione dello straordinario incremento dei prezzi dell'energia nell'anno 2022, è in corso di analisi di fattibilità la possibilità di ampliamento dell'impianto fotovoltaico a tutta l'area tetto (è necessaria una attenta analisi viste le difficoltà relative alla presenza degli impianti di aspirazione e alle limitazioni connesse alla portata del tetto).
- Il monitoraggio analitico dell'effettivo risparmio energetico derivante dall'impianto fotovoltaico rispetto al complessivo consumo di energia elettrica è un'azione di miglioramento programmata.

L'azienda è completamente illuminata attraverso lampade a led

Questa attività è stata portata avanti nel corso del 2023 e si prevede di continuare anche nel 2024, di fatto si tratta di un monitoraggio continuo.

Avvenuta l'analisi di portata del tetto nel corso del 2023 con esito positivo, si procederà nel corso del 2024 alle ulteriori attività tecniche e amministrative volte all'ampliamento del fotovoltaico.

Si è iniziato il programma di monitoraggio dell'energia per mezzo di un portale dedicato che evidenzia la nostra produzione interna derivante da fotovoltaico

## Acqua

- Massimo efficientamento dell'impiantistica di depurazione al fine di poter abbassare anche la quantità di reflui da smaltire;
- implementare ulteriormente l'impianto di acqua demineralizzata;

Obiettivo conseguito nel corso del 2023, l'impegno di efficientamento continuerà nel corso del 2024.

E' stato introdotto un nuovo impianto di acqua demineralizzata per linea di asciugatura per impianto a statico piano terra (ISA)

## Gestione prodotti chimici

- PROSECUZIONE DELLE ATTIVITÀ DI R&S. In collaborazione con fornitore partner per la soluzione galvanica innovativa.
- ULTERIORE RIDUZIONE DEI REFLUI ESAUSTI. Ad oggi è considerevole il quantitativo e il costo economico legato all'abbattimento, per mezzo di una società specializzata, dei fanghi esausti. E' volontà aziendale potenziare l'impiantistica di riciclo acque e attivare possibili ulteriori processi al fine di poter diminuire l'esigenza legata al fornitore esterno.

Obiettivo conseguito nel corso del 2023, è stato sviluppato un processo di galvanizzazione con impiego di soluzioni esenti cianuro. Nel corso del 2024 si procederà con l'ampliamento della sperimentazione e il perfezionamento dell'innovazione.

Implementazione di nuove politiche di razionalizzazione delle acque di riciclo (riciclo di acque derivanti da recupero e re-immersione all'interno del ciclo galvanico: ripristino dei livelli dei bagni a fine giornata a causa dell'evaporazione). Non solo, implementazione di bagni innovativi non contenenti cianuri

## Oasi WWF di Casale

- **PROGETTI CONDIVISI CON L'OASI** Nel percorso di sensibilizzazione del territorio, delle persone, delle scuole, è volontà aziendale promuovere future collaborazioni o eventuali sostegni economici con la rappresentanza dell'Oasi al fine di dare evidenza che, nonostante i ruoli diversi, la volontà di investire verso un futuro migliore ci è comune.

Nel corso del 2024 si perseguirà l'obiettivo di un progetto partecipato, mediante il contatto diretto con la Presidenza dell'oasi.

## Climate change

- Si sta considerando di ottenere l'accreditamento di società "B-Corp" aziende certificate che si distinguono per oltrepassare il mero obiettivo di profitto e innovare continuamente massimizzando il proprio impatto positivo verso dipendenti, comunità locali, ambiente e in generale tutti gli stakeholder. L'azienda "B-Corp" sceglie volontariamente e formalmente di produrre contemporaneamente benefici di carattere sociale e ambientale mentre raggiunge i propri risultati di profitto. Presente in 150 settori e in oltre 70 Paesi, il movimento B-Corp ha un unico obiettivo: ridefinire un nuovo paradigma di business adeguato ai nostri tempi, concreto e replicabile. Le migliaia di B-Corp e tutte le aziende che ne usano gli strumenti, rappresentano una soluzione concreta, positiva e scalabile che crea valore per gli azionisti e per tutti gli stakeholder.

L'iter per l'ottenimento dello status è in corso d'opera.

## Salute e sicurezza

- **Mantenimento della certificazione e costante miglioramento delle impiantistiche presenti.**
- **Investimento in automazione dei processi ove possibile.**
- **Automazione di processo:** ai fini di limitare il sollevamento e trasporto del materiale da parte degli operatori galvanici l'azienda ha provveduto ad automatizzare una parte del processo legato all'asciugatura del materiale a statico. Il materiale, inoltre, si sposta tra i vari reparti grazie al MIR (Mobile Industrial Robotics) permettendo al personale il minor spostamento possibile, a ulteriore vantaggio in un tempo quale quello attuale, fortemente interessato dal fenomeno pandemico. Tutto questo consente un notevole sgravio che contribuisce al personale dipendente un ulteriore miglioramento della qualità lavorativa già presente. L'azienda sta implementando possibili nuovi interventi per l'automazione della fase preparatoria e di un'ulteriore implementazione dell'impianto statico.

Obiettivo conseguito rispetto al mantenimento della ISO 45001 e rimane anche per il 2024 il rinnovo e costante miglioramento.

Il nuovo impianto galvanico a statico è capace di automazione e risponde dunque alle logiche che l'azienda si era prefissata.

Il nuovo impianto galvanico a statico è capace di automazione e risponde dunque alle logiche che l'azienda si era prefissata.

## Politiche di engagement e attraction HR

- L'azienda a inizio 2023 ha ottenuto la certificazione ISO 30415 Diversity & Inclusion.
- Per la forte convinzione che l'attenzione a queste tematiche debba essere ampliata, sono considerevoli gli interventi della proprietà finalizzati alla promozione o testimonianza della realtà aziendale anche attraverso associazioni dedicate (es. la Fondazione Marisa Bellisario).

Ottenuta la certificazione sulla parità di genere ISO 30415, l'azienda per il 2024 si pone l'obiettivo di integrare questa certificazione con la normativa italiana UNI PDR 125

Si prevede di continuare nel corso del 2024 le attività di sensibilizzazione e diffusione dei principi di parità di genere mediante collaborazioni e partecipazioni diverse.

**Rapporto  
con il  
territorio**

- **MANTENIMENTO** dei risultati raggiunti
- **AMPLIARE IL RAPPORTO** con l'attigua Oasi del WWF
- **DIVULGARE E DIFFONDERE** i criteri di sostenibilità nel territorio

Obiettivo conseguito e ribadito per il 2024.

Obiettivo conseguito e ribadito per il 2024.

L'obiettivo è stato conseguito mediante la partecipazione a svariati eventi e manifestazioni (es. sponsorizzazione evento Radici Future)

**Innovazione**

- Implementazione nuova linea galvanica dalle performance innovative, sia in **TERMINI DI PROCESSO, CHE DI SOLUZIONI GALVANICHE.**
- Implementazione in azienda di un sistema MES (**MANUFACTURING EXECUTION SYSTEM**).

Obiettivo conseguito. A marzo 2023 è stato collaudato un impianto galvanico al piano terra caratterizzato da 5.000 litri di soluzioni diverse, ecosostenibili e performanti in grado di rispondere ai principi di innovazione e sostenibilità che il mercato richiede.

Obiettivo conseguito: legato all'efficiamento produttivo

**Etica e  
integrità  
imprendito-  
riale**

- **MANTENIMENTO DEGLI STANDARD**, controllo del rispetto del codice etico e sua implementazione in ragione dei cambiamenti sociali politici ed economici e **DELLE NUOVE SFIDE CHE QUESTI PORRANNO.**

Obiettivo conseguito e ribadito per il 2024.

