

# LA SOSTENIBILITÀ DI PETROLTECNICA

- documento sintetico preliminare -



Aggiornamento, 21 gennaio 2022

# Il percorso di Sostenibilità di Petroltecnica

- La sostenibilità è da sempre il motore di Petroltecnica S.p.A.. Forte della sua mission **“Terra Therapy”**, la società opera da 70 anni per la tutela del territorio e la salvaguardia delle risorse naturali per il bene cittadini di oggi e delle generazioni future.
- Grazie a un **approccio multidisciplinare** e una continua **ricerca tecnologica**, Petroltecnica opera per la prevenzione dei danni ambientali, intervenendo tempestivamente con la massima cura per la sicurezza e la salute delle persone e dell’ambiente.
- L’impegno di Petroltecnica verso la Sostenibilità si completa con le numerose iniziative e **progetti in ambito sociale** e le consolidate **prassi di buon governo** che l’azienda ha portato avanti negli anni.
- Petroltecnica adotta un approccio strategico alla gestione d’impresa in grado di rispondere alle sfide di un mondo sempre più attento agli impatti dei processi industriali, con la creazione di un **Team di lavoro sulla sostenibilità** che ha l’obiettivo di attivare un percorso strutturato che vada a identificare una direzione distintiva, partendo dalla valorizzazione e formalizzazione di tutte le iniziative ESG già in atto.
- Nel 2021 prende l’avvio una proficua **collaborazione con ALTIS**, Alta Scuola Impresa e Società dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, la prima scuola di management responsabile in Italia che, sin dai primi anni 2000, si occupa di formazione, consulenza e ricerca sulla sostenibilità intesa come una concezione innovativa del fare impresa.
- Insieme ad ALTIS Petroltecnica ha intrapreso un percorso volto ad una **maggiore consapevolezza interna dello sviluppo sostenibile** e della sua integrazione strategica nei processi aziendali. Un cammino che porterà l’azienda a definire gli obiettivi ESG da monitorare e comunicare a tutti gli stakeholder.

# Step del percorso di Sostenibilità

## Percorso formativo

- Business Academy con il management.
- Analisi di benchmark.
- Mappatura delle iniziative, opportunità, minacce, punti di forza e debolezze in ambito sostenibilità.
- Analisi di materialità e selezione dei temi rilevanti secondo gli Standard GRI.



## Bilancio di Sostenibilità





- Creazione del cruscotto indicatori dei temi rilevanti.
- Pubblicazione del Bilancio di Sostenibilità.

## Piano Strategico di Sostenibilità

- Definizione degli ambiti di intervento del Piano Strategico di Sostenibilità 2023 – 2025.
- Definizione degli obiettivi e degli impegni.

# Analisi di materialità

- Individuazione dei 20 ambiti maggiormente rappresentativi dei potenziali impatti generati dall'azienda nel proprio contesto operativo e territoriale e sui propri stakeholder di riferimento.
- Ai 34 temi proposti dal GRI è stato aggiunto il tema **“Tecnologia e Innovazione”**, per la centralità che questo argomento riveste nello sviluppo delle soluzioni tecnologiche per la sicurezza delle persone, dei lavoratori e dell'ambientale nelle attività quotidiane di Petroltecnica.
- I temi individuati saranno oggetto di rendicontazione nel Bilancio di Sostenibilità che unitamente al Piano Strategico Triennale formalizzano la risposta di Petroltecnica quale contributo al raggiungimento dei 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite (Sustainable Development Goals).

PILASTRO	BREVE DEFINIZIONE	TEMI RILEVANTI
Governance	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implementare una Governance di Sostenibilità che permei i diversi processi aziendali, decisionali e operativi, integrando i fattori ambientali, sociali e di governance</li> <li>• Creare valore sostenibile nel medio-lungo termine per tutti gli Stakeholder, tutelando e sviluppando la reputazione del Gruppo</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrasto alla corruzione</li> <li>• Compliance ambientale e socio-economica</li> <li>• Performance economica</li> <li>• Tutela della privacy dei clienti</li> <li>• Valutazione sociale e ambientale dei fornitori</li> </ul>
Impatti ambientali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proteggere le risorse naturali in primis acqua e terreno.</li> <li>• Ridurre l'impatto ambientale, aumentando l'efficienza energetica e idrica, utilizzando tecnologie pulite nelle attività e servizi offerti</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energia &amp; Emissioni</li> <li>• Acqua e scarichi idrici</li> <li>• Tutela della biodiversità</li> <li>• Gestione dei rifiuti</li> </ul>
Valorizzazione delle persone	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valorizzare le persone e diffondere una cultura inclusiva di rispetto e di parità di trattamento</li> <li>• Assicurare una formazione continua e promuovere un ambiente di lavoro sicuro e protetto per tutti i lavoratori</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Politica di gestione delle risorse umane</li> <li>• Gestione delle relazioni industriali</li> <li>• Tutela della sicurezza e della salute sul lavoro</li> <li>• Formazione e istruzione del personale</li> <li>• Tutela della diversità e delle pari opportunità</li> </ul>
Sostegno alla comunità e Innovazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promuovere R&amp;D per mantenere e migliorare la qualità e la sicurezza dei servizi offerti in ottica di sostenibilità</li> <li>• Coinvolgere attivamente la comunità locale e sostenerla attraverso investimenti economici e non economici</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innovazione e tecnologia</li> <li>• Investimenti economici indiretti</li> <li>• Impatti sulla comunità locale</li> </ul>

- ***In Petroltecnica non esiste business senza sostenibilità.*** Da sempre siamo attenti alla dimensione sociale e ambientale delle attività che eseguiamo. Abbiamo avviato e portato avanti negli anni attività, iniziative e progetti ESG che sono stati mappati e sistematizzati all'interno dei quattro Pilastri di Sostenibilità: Responsabilità economica, Ambiente, Sociale e Innovazione.

## Governance e responsabilità economica

- Pubblicazione del **Codice Etico**.
- Adeguamento al **DL. 231/01**.
- Ottenimento del bollino del **Rating di legalità**.
- Costituzione di un **Team di Sostenibilità**.
- Sistema di comunicazione interno su tematiche di Salute e Sicurezza (**Report Mensili HSEQ**).





## Impatti Ambientali

- Acquisto del **100% di energia elettrica da fonti rinnovabili** per le sedi e i cantieri.
- Impianto fotovoltaico per l'**autoproduzione di energia elettrica**.
- Sistemi per il regolamento della potenza energetica installata negli impianti di bonifica.
- **Gestione dei rifiuti** privilegiando il trattamento in sito o presso gli impianti di recupero.
- Sistema per l'**ottimizzazione dei trasporti e degli spostamenti** dei mezzi operativi (con conseguente riduzione dei viaggi, accorpamento dei trasporti e scelta degli impianti di trattamento rifiuti più vicini al sito di produzione).



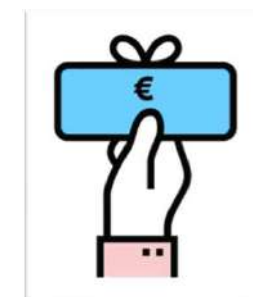
## Impatti Ambientali

- Acquisto di **materiali rigenerati certificati**.
- Rigenerazione finalizzata al **riutilizzo di strumenti, attrezzature e materiali** utilizzati per le bonifiche ambientali.
- Sistemi di sabbiatura dei serbatoi con **riutilizzo della graniglia metallica**.
- **Riutilizzo delle acque trattate** dall'impianto chimico-fisico della piattaforma di trattamento rifiuti.
- **Sistemi di recupero dell'acqua piovana** per il suo riutilizzo negli impianti di trattamento rifiuti.
- **Politiche di raccolta differenziata** e risparmio dell'acqua in tutte le sedi.



## Valorizzazione delle persone

- Istituito un **Comitato Covid** per informare i dipendenti sulle problematiche specifiche.
- **Polizza copertura Assicurativa Covid-19** per tutti i dipendenti.
- **Supporto di medici specialisti** per informare correttamente e rassicurare il personale sul tema vaccinazione.
- **Convenzione con ristoratori** locali per portare il pranzo in azienda ed evitare assembramenti nei locali stessi.
- **Buoni spesa per i dipendenti** spendibili attraverso una piattaforma digitale.





## Valorizzazione delle persone

- **Bonus nascita** per i figli dei dipendenti.
- Telelavoro e **lavoro agile** secondo le diverse necessità personali e operative.
- **Convenzione per analisi e visite mediche** specialistiche.
- Attenzione nella **pianificazione dei turni di lavoro** per favorire la conciliazione vita privata – lavoro.
- Contratto **part-time per le lavoratrici madri** che lo richiedono.
- Corsi di **formazione su specifiche richieste dei dipendenti**.
- Indagine sul clima aziendale e **mappatura delle competenze**.



## Sostegno alla comunità

- **Donazione di strumentazioni specialistiche** al reparto di terapia intensiva dell'Ospedale di Rimini e per il campo profughi di Biach in Bosnia.
- **Donazione all'Istituto Oncologico Romagnolo** per ogni decesso di un parente stretto di un dipendente.
- Installazione di una **barriera per intercettare la plastica e i rifiuti galleggianti** nel fiume Marecchia e nell'invaso del ponte Tiberio di Rimini.
- **Alternanza scuola-lavoro** con i ragazzi delle scuole superiori e visite guidate a gruppi di studenti nelle piattaforme di trattamento dei rifiuti.
- Confronto con il comitato dei cittadini, organizzazione assemblee pubbliche e iniziative **porte aperte in azienda**.



## Innovazione

- Partecipazioni e **docenze a Master** sulla Gestione dei Rifiuti presso l'Università di Roma.
- Sviluppo di **tecnologie "No Man Entry"** per una maggior tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori che operano in spazi confinati.
- **Telecontrollo degli impianti di bonifica** con conseguente riduzione dei trasporti e dei viaggi del personale.
- **Dematerializzazione e digitalizzazione** dei processi.
- Sviluppo delle piattaforme di trattamento rifiuti finalizzate alla **produzione di materia prima seconda**.
- **Implementazione di tecnologie brevettate** per intercettare e recuperare rifiuti e idrocarburi surnatanti nelle acque superficiali.



## Contatti

### Petroltecnica S.p.A.

Sede legale e operativa  
via Rovereta, 32  
47853 Cerasolo di Coriano (RN)

tel. +39 0541.755810  
fax +39 0541.755899  
info@petroltecnica.it  
www.petroltecnica.it

#### Sedi operative:

Milano  
Ostellato (FE)  
Cagliari  
Gela (CL)  
Bari  
Pescara

### *Riferimento:*

sostenibilita@petroltecnica.it

