



INDICE

CHI SIAMO AD OGGI

- Il Business
- La storia 1988 - 2024
- Gestione completa del ciclo
- Attività delle aziende

LE AZIENDE DEL GRUPPO

- EcoEridania
- Impianti di Termovalorizzazione
- Impianti di Sterilizzazione
- Impianti di Trattamento
- Impianti di Depurazione
- Centro Nazionale Reso Farmaceutico

I NOSTRI SERVIZI

- HOSPITAL Service
- B2B Service - Sanitario
- B2B Service - Ufficio
- INDUSTRY Service
- PHARMA Service

INDICATORI

- Dimensione Gruppo

SOSTENIBILITÀ AZIENDALE

- Environment
- Social
- Governance

CHI SIAMO AD OGGI

Il business

EcoEridania nasce a Genova nel 1988 da un'iniziativa di Rossella e Andrea Giustini. Negli anni si è affermata come azienda leader in Italia nei servizi di raccolta, trasporto, stoccaggio e smaltimento di rifiuti di origine sanitaria e industriale.

La struttura del Gruppo è il risultato dell'operazione di aggregazione di società operanti nel settore dei rifiuti speciali, resa possibile anche grazie all'apertura dell'azionariato, a partire dal 2011, ai Fondi di Investimento, che hanno creduto e investito sul progetto industriale.



28.000 clienti
circa 1.700 dipendenti



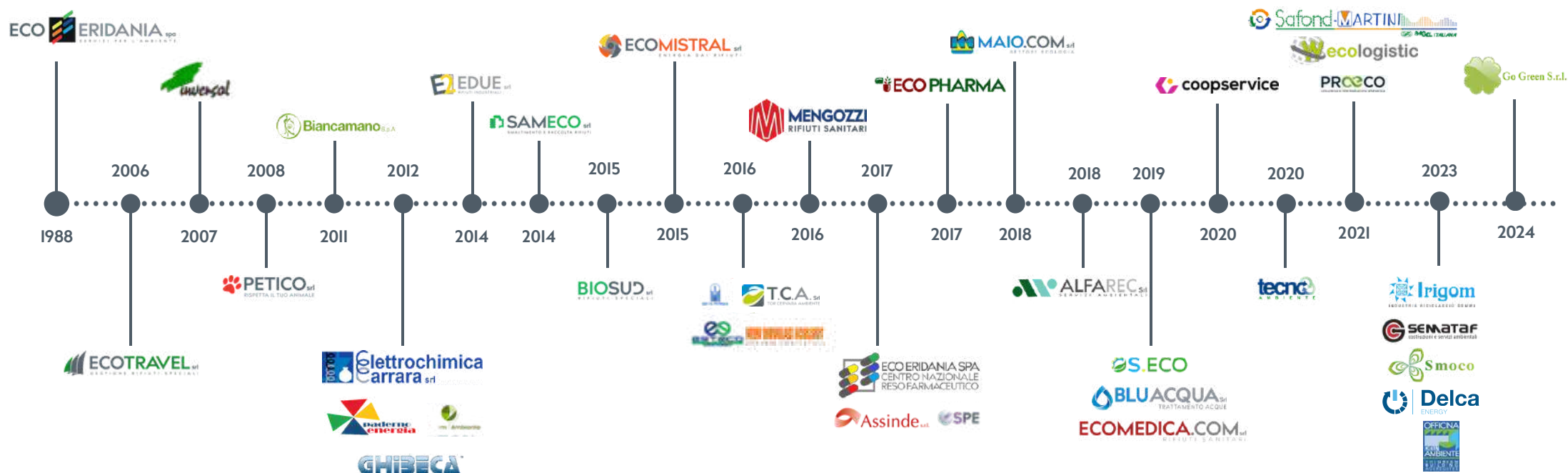
14 regioni italiane
20 società controllate
33 filiali e piattaforme di stoccaggio



circa 1.110 mezzi di proprietà
449 mln di fatturato

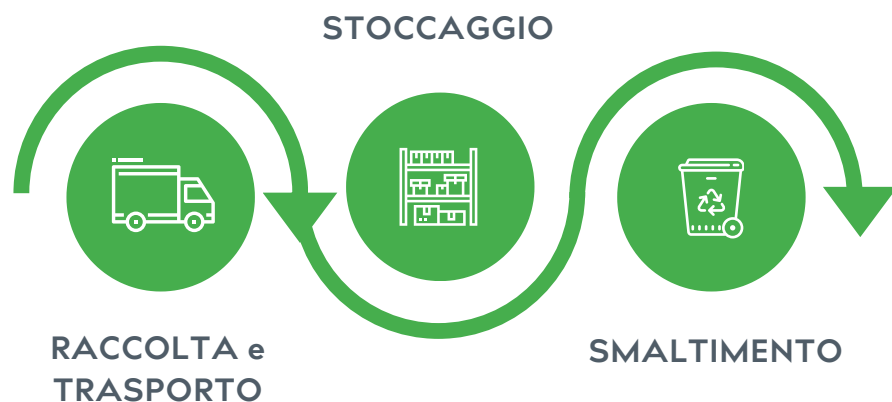


LA STORIA: 1988 - 2025



GESTIONE COMPLETA DEL CICLO

Il Gruppo si occupa di tutte le attività della catena del valore, dalla raccolta a trasporto e smaltimento, garantendo una copertura a 360 gradi sui differenti servizi e tipologie di rifiuti speciali.



Il nostro lavoro inizia con la raccolta e il trasporto provvisorio dei rifiuti. Tutte le operazioni sono rese possibili grazie all'uso di una flotta di oltre 1.100 mezzi, tutti idonei all'espletamento del servizio di trasporto di rifiuti speciali in conformità alle norme e ai requisiti richiesti ai sensi dell'Accordo ADR in vigore, nonché regolarmente iscritti all'Albo Nazionale.

Una volta avvenuto il ritiro, grazie a un personale altamente competente e qualificato, i rifiuti raccolti vengono stoccati presso i 15 punti di deposito del Gruppo presenti sul territorio nazionale.

Dopo aver ottemperato al trattamento dei rifiuti speciali – sanitari o industriali (pericolosi e non), i quali possono essere lavorati o all'interno dei due sterilizzatori o presso le 11 piattaforme di trattamento di proprietà del Gruppo – le diverse sedi deputate allo smaltimento delle differenti tipologie di rifiuti provvedono a portare a termine il ciclo in sicurezza.

Lo smaltimento in sé può avvenire sia presso strutture del Gruppo che all'interno di impianti terzi, ed è reso possibile grazie ad un processo sempre attento e conforme alle norme di legge.

ATTIVITÀ DELLE AZIENDE

01

Rifiuti sanitari

Lo smaltimento di rifiuti speciali di origine sanitaria rappresenta il core business del Gruppo EcoEridania. Particolare attenzione viene riservata ai cosiddetti "Rifiuti Sanitari Ospedalieri": non a caso, infatti, il fatturato dell'azienda deriva prevalentemente da Gare Pubbliche e dall'Ospedalità Privata.

Nel corso degli anni, sfruttando le sinergie con l'attività principale, il Gruppo è cresciuto anche in settori considerati minori, ma comunque a margine alto, specializzandosi soprattutto nei servizi di raccolta, trasporto e smaltimento dei rifiuti ritirati presso medici privati e dentisti (la cosiddetta "micro raccolta" di rifiuti sanitari, così definita per differenziarla dalla "macro raccolta", la quale riguarda, invece, il settore ospedaliero).

Il Gruppo possiede 5 impianti tra inceneritori e termovalorizzatori, impiegati nello smaltimento di rifiuti sanitari. Gli impianti in questione hanno, rispettivamente, sede a Elmas (CA), Paderno Dugnano (MI), Spilimbergo (PN), Lecce (LC) e Forlì (FC). Negli anni, inoltre, il Gruppo EcoEridania ha sviluppato due impianti moderni e innovativi, utilizzati per sterilizzare oltre 30.000 ton/anno di rifiuti sanitari: il primo si trova ad Arenzano (GE), il secondo ad Atessa (CH).

02

Rifiuti industriali

Nel corso degli ultimi anni, il Gruppo EcoEridania si è affermato anche nello smaltimento di rifiuti industriali. Attraverso l'attività della piattaforma di Peschiera Borromeo (MI) e dello stoccaggio di Villacidro (SU), il Gruppo è riuscito a sviluppare un flusso di rifiuti speciali pericolosi – successivamente destinati all'impianto Eco Mistral di Spilimbergo (PN) – al cui interno gli stessi rifiuti vengono avviati a recupero energetico. L'impianto in questione produce 3 MW/h di energia elettrica.

La capacità autorizzata per lo smaltimento è 25.000 t/a, dedicate per il 20% a rifiuti provenienti dal Gruppo e per la restante quota al mercato. L'intenzione dell'azienda è quella di concentrarsi sul mercato dei rifiuti industriali, costruendo forti relazioni e collaborazioni con i principali operatori industriali nazionali e internazionali.

L'attività di raccolta e trattamento rifiuti industriali per conto del Gruppo è gestita da E2 Srl (costituita l'8 maggio 2014), da AlfaRec Srl (acquisita nel 2018), da Tecnoambiente Spa (acquisita nel 2020) e da Wecologic Srl (acquisita nel 2021), Delca Energy Srl (acquisita nel 2023), Irigom Srl (acquisita nel 2023), Smoco Srl (acquisita nel 2023), Officina dell'ambiente Spa (acquisita nel 2023), Semataf Srl (acquisita nel 2023).

03

Rifiuti farmaceutici

Dal 2017 il Gruppo EcoEridania è attivo anche nel settore del rifiuto farmaceutico grazie alla realizzazione del C.N.R.F (Centro Nazionale del Reso Farmaceutico), sito nell'area milanese.

Il Gruppo si è consolidato nel settore a seguito dell'acquisizione del 100% della società di servizi specializzata Ecopharma (impegnata in attività di laboratorio, gestione, formazione e inventario) e dopo essersi aggiudicata la selezione di Assinde Spa relativa ai servizi destinati a tutte le farmacie sul territorio nazionale.

L'offerta dedicata alle farmacie si articola in una serie di servizi di gestione, raccolta, trasporto, stoccaggio e smaltimento di farmaci scaduti offerti in collaborazione con il C.N.R.F. Il servizio principale per la gestione dei rifiuti farmaceutici è "Reso Facile", offerto da Assinde attraverso l'attività prestata da EcoEridania e dal Centro, di proprietà, appunto, del Gruppo.

DIFFUSIONE NAZIONALE

Tra le fila del Gruppo è possibile trovare ben 20 società controllate e 33 filiali, dislocate su tutto il territorio nazionale. L'azienda dispone di impianti di stoccaggio, termovalorizzatori e depuratori di proprietà o gestiti direttamente, grazie ai quali vengono garantite la presenza e la continuità di smaltimento su tutto territorio italiano.



Professionalità



Sicurezza



Tempestività

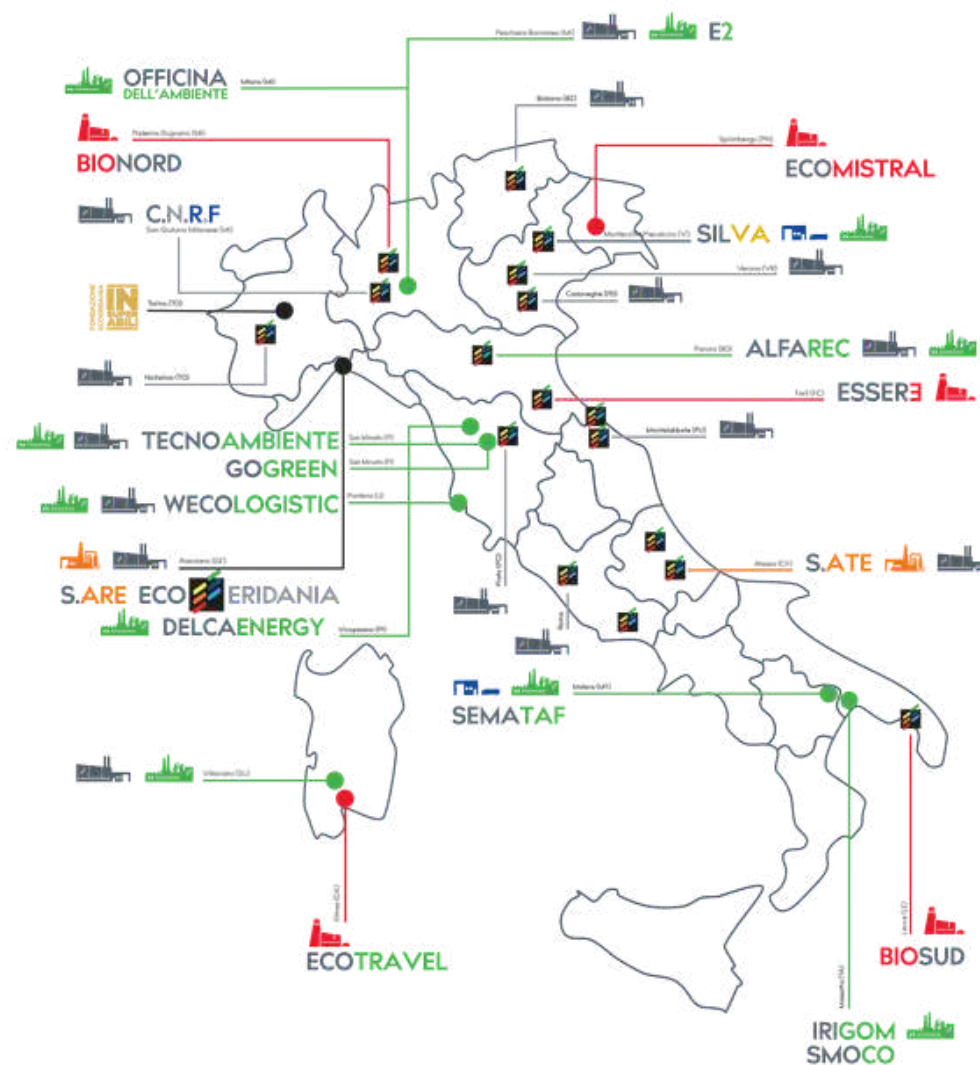
15 STOCCAGGI

II PIATTAFORME DI TRATTAMENTO

2 IMPIANTI DI STERILIZZAZIONE

5 IMPIANTI DI TERMOVALORIZZAZIONE

2 DISCARICHE





Liguria, Arenzano

EcoEridania Spa nasce nel 1988 come società di servizi e consulenze nel settore ambientale, ma già dal 1991 inizia a specializzarsi nei settori di raccolta, trasporto e smaltimento di rifiuti speciali di origine sia industriale che sanitaria.

Oggi EcoEridania Spa gestisce l'intera filiera del rifiuto presso tutti gli impianti di cui è proprietaria. In prossimità della sua sede fisica di Arenzano (GE), inoltre, grazie all'impianto di sterilizzazione S.Are l'azienda fornisce servizi quali:

- Raccolta, trasporto e stoccaggio dei rifiuti speciali.
- Termovalorizzazione.
- Smaltimento rifiuti sanitari prodotti da strutture pubbliche e private.

Gli impianti

EcoEridania Spa svolge i servizi di gestione dei rifiuti presso sette impianti di cui è proprietaria e controlla quelli di tutte le aziende del Gruppo. In questo modo riesce a garantire una copertura a tutto tondo sull'intero territorio nazionale.



IMPIANTI DI TERMOVALORIZZAZIONE

Il Gruppo EcoEridania gestisce servizi di smaltimento rifiuti speciali attraverso una rete di termovalorizzatori di cui è proprietaria.

Questi impianti utilizzano la combustione controllata dei rifiuti solidi a temperature elevate al fine di recuperare energia elettrica.





Puglia, Lecce

BioSud Srl nasce a Lecce nel 1995 ed entra a far parte del Gruppo EcoEridania nel 2015.

Grazie all'impianto per la termodistruzione, BioSud Srl smaltisce rifiuti direttamente raccolti o conferiti da terzi e fornisce servizi quali:

- Raccolta, trasporto e stoccaggio dei rifiuti speciali.
- Smaltimento rifiuti sanitari prodotti da strutture pubbliche e private.
- Smaltimento rifiuti industriali prodotti da strutture pubbliche e private.

Impianto

Presso la sede di Lecce è presente un inceneritore per la termovalorizzazione di rifiuti speciali specializzato nel recupero energetico di rifiuti di origine sanitaria, in modo particolare pericolosi a rischio infettivo.





Friuli-Venezia Giulia, Spilimbergo

Eco Mistral Srl nasce a Spilimbergo (PN) nel 1991 ed entra a far parte del Gruppo EcoEridania nel 2015.

Grazie all'impianto di termovalorizzazione, Eco Mistral Srl fornisce servizi quali:

- Raccolta, trasporto e stoccaggio dei rifiuti speciali
- Smaltimento rifiuti sanitari prodotti da strutture pubbliche e private.
- Smaltimento rifiuti industriali prodotti da strutture pubbliche e private.

Impianto

Presso la sede di Spilimbergo è presente un termovalorizzatore specializzato nel recupero energetico di rifiuti speciali e rifiuti liquidi e liquido pastosi a buon potere calorifico (come solventi, vernici e simili).





Emilia-Romagna, Forlì

Essere Spa nasce a Forlì nel 1978 ed entra a far parte del Gruppo EcoEridania nel 2016.

Grazie all'impianto di termodistruzione, all'utilizzo di un sistema integrato capillare e all'impiego di contenitori riutilizzabili (realizzati in polietilene, nonché concepiti, brevettati e realizzati dalla stessa azienda per lo smaltimento dei rifiuti speciali di origine sanitaria), Essere Spa fornisce servizi quali:

- Raccolta, trasporto e stoccaggio dei rifiuti speciali.
- Smaltimento rifiuti sanitari prodotti da strutture pubbliche e private.

Impianto

Presso la sede di Forlì è presente un inceneritore per la termovalorizzazione di rifiuti speciali di origine sanitaria, in particolare pericolosi a rischio infettivo. Ogni giorno al suo interno vengono gestiti oltre 25.000 contenitori per rifiuti sanitari, i quali vengono sanificati, disinfettati e asciugati per essere poi sottoposti a controllo qualità, a seguito del quale finiscono raccolti in bancali, protetti con materiale plastico e pronti per il successivo invio al cliente.





Lombardia, Paderno Dugnano

BioNord Srl nasce nel 2007 come Petico Srl e nel 2013 espande le proprie potenzialità con l'acquisizione dell'impianto di termodistruzione di Paderno Energia Srl, a Paderno Dugnano (MI).

Grazie all'impianto di incenerimento, BioNord Srl fornisce servizi quali:

- Raccolta, trasporto e stoccaggio dei rifiuti speciali.
- Smaltimento tramite incenerimento di rifiuti speciali di origine sanitaria e industriale.

Impianto

Presso la sede di Paderno Dugnano (MI) è presente un inceneritore per la termovalorizzazione di rifiuti speciali, prevalentemente di origine sanitaria e, in maniera particolare, pericolosi a rischio infettivo.

Ogni giorno i rifiuti giungono alla struttura all'interno di sacchi appositi, a loro volta inseriti in bidoni o in cartoni monouso. Questi ultimi vengono poi avviati a smaltimento e inceneriti per produrre energia.



IMPIANTI DI STERILIZZAZIONE

Il Gruppo EcoEridania gestisce servizi di sterilizzazione di rifiuti speciali presso gli impianti di cui è proprietaria. Gli impianti di sterilizzazione sono un sistema di gestione automatica di rifiuti di origine sanitaria, in particolare quelli pericolosi a rischio infettivo.

Attraverso processi di calore, pressione o sostanze chimiche, i rifiuti vengono sterilizzati prima del loro smaltimento finale.





Abruzzo, Atesa

S.Ate Srl nasce a metà degli anni '70 ad Atesa, in Abruzzo, con il nome di Maio Srl, ed entra a far parte del Gruppo EcoEridania nel 2018.

Grazie all'impianto di sterilizzazione, S.Ate Srl fornisce servizi quali:

- Raccolta, trasporto e stoccaggio dei rifiuti speciali.
- Sterilizzazione e termovalorizzazione.
- Smaltimento rifiuti sanitari prodotti da strutture pubbliche e private.

Impianto

Presso la sede di Atesa sono presenti un impianto di sterilizzazione e un sistema di gestione automatica dei rifiuti speciali di origine sanitaria, in particolare quelli pericolosi a rischio infettivo. Negli anni la struttura ha sviluppato un sistema di gestione dell'intera filiera del rifiuto.

All'interno delle tre linee di sterilizzazione dell'impianto di S.Ate Srl vengono lavorate circa 500 tonnellate di rifiuti ogni settimana.





Liguria, Arenzano

S.Are nasce nel 2016 ad Arenzano come ampliamento dell'impianto di EcoEridania Spa.

Grazie all'impianto di sterilizzazione, S.Are Srl fornisce servizi quali:

- Raccolta, trasporto e stoccaggio dei rifiuti speciali.
- Sterilizzazione e termovalorizzazione.
- Smaltimento rifiuti sanitari prodotti da strutture pubbliche e private.

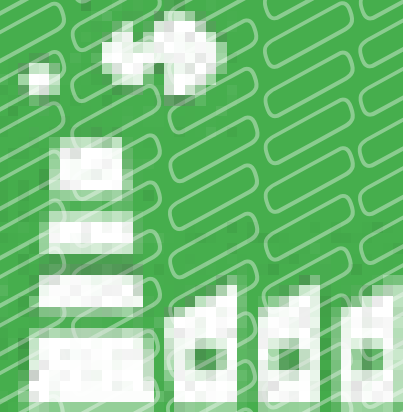
Impianto

Presso la struttura di Arenzano (sita accanto alla sede di EcoEridania Spa, cuore pulsante del Gruppo) avviene la sanificazione con recupero energetico dei rifiuti speciali di origine sanitaria. I contenitori riutilizzabili vengono aperti da appositi macchinari e svuotati dal loro contenuto all'interno di un trituttore: successivamente, i rifiuti presenti vengono avviati alla sterilizzazione vera e propria, che avviene attraverso l'utilizzo di vapore acqueo e la combinazione di temperatura e tempo.



IMPIANTI DI TRATTAMENTO

Il Gruppo EcoEridania offre servizi di trattamento rifiuti speciali attraverso una rete di piattaforme di trattamento di cui è proprietaria. Queste strutture sono progettate per gestire diversi tipi di rifiuti attraverso varie forme di trattamento, dalla riduzione del volume, al recupero di materia ed energia.





Sardegna, Elmas

EcoTravel Srl nasce in Sardegna nel 1978 ed entra a far parte del Gruppo EcoEridania nel 2006.

Grazie all'impianto di termodistruzione, dotato di una struttura per la sanificazione dei contenitori riutilizzabili, e all'impianto di deposito preliminare e messa in riserva, EcoTravel si occupa di operazioni quali:

- Smaltimento rifiuti sanitari prodotti da strutture pubbliche e private.
- Smaltimento rifiuti portuali.
- Smaltimento container.
- Bonifiche di siti contaminati.
- Consulenze ambientali.

Impianto

Presso la sede di Cagliari sono presenti sia un impianto di termodistruzione che tutti i macchinari ad hoc per il trattamento di rifiuti speciali.

Ogni giorno all'interno della struttura avviene la gestione dei contenitori per rifiuti sanitari, i quali vengono sanificati, disinfettati e asciugati per essere poi sottoposti a controllo di qualità. Una volta terminate queste procedure, i contenitori vengono raccolti in bancali e, protetti con materiale plastico, pronti per il successivo invio al cliente.





Toscana, San Miniato

Tecnoambiente Spa nasce a San Miniato (PI) nel 2001 ed entra a far parte del Gruppo EcoEridania nel 2020.

Grazie all'impianto di trattamento, Tecnoambiente Spa fornisce servizi quali:

- Raccolta, trasporto e stoccaggio dei rifiuti speciali.
- Selezione di rifiuti non pericolosi.
- Solidificazione dei fanghi.
- Triturazione di rifiuti pericolosi di origine industriale.
- Triturazione e lavaggio di imballaggi pericolosi e non pericolosi in plastica e metallo.

Impianto

Presso la sede di San Miniato è presente la piattaforma di trattamento, insieme a tutte le strutture ad hoc per la lavorazione di rifiuti speciali di origine industriale.

L'azienda è autorizzata a svolgere attività di stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi e presenta al proprio interno una pluralità di piattaforme differenti, tutte adibite a compiti diversi.





Emilia-Romagna, Pianoro

AlfaRec Srl nasce nella zona industriale di Pianoro (BO) nel 1983 ed entra a far parte del Gruppo EcoEridania nel 2018.

Grazie alla piattaforma di trattamento, AlfaRec Srl offre servizi quali:

- Raccolta, trasporto, stoccaggio e recupero dei rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi di origine industriale.
- Pretrattamento e analisi di rifiuti industriali.
- Bonifiche e ripristini ambientali.

Impianto

Presso la sede di Pianoro è presente la piattaforma di trattamento, insieme a tutte le strutture ad hoc per la gestione e lo smaltimento in sicurezza dei rifiuti speciali di origine industriale.

La struttura è autorizzata a svolgere attività di stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi per un quantitativo limite – in termini di stoccaggio istantaneo – pari a 1.514 tonnellate, di cui al massimo 786 tonnellate di rifiuti pericolosi.





Lombardia, Peschiera Borromeo

E2 Srl nasce a Peschiera Borromeo nel 2014 sotto la spinta del Gruppo EcoEridania, ideata per implementare e sviluppare il comparto del Gruppo ed accrescerne, così, il potenziale e la competitività.

Grazie alla piattaforma di trattamento, E2 Srl fornisce servizi quali:

- Raccolta, stoccaggio provvisorio e smaltimento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi di origine industriale.
- Gestione dei rifiuti industriali prodotti da strutture pubbliche e private.

Impianto

Presso la sede di Peschiera Borromeo è presente una piattaforma di trattamento, insieme a tutte le strutture ad hoc per il trattamento di rifiuti speciali di origine industriale.

La struttura è autorizzata a svolgere attività di stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi, siano essi solidi, fangosi o liquidi. L'impianto, inoltre, è coadiuvato dalla presenza di un laboratorio per analisi chimiche, utile per permettere le migliori soluzioni di smaltimento.





Toscana, Piombino

Wecologic Srl nasce nel 2017 a Piombino (LI), in Toscana, ed entra a far parte del Gruppo EcoEridania nel 2021.

Grazie alla piattaforma di trattamento e al sito di stoccaggio, Wecologic Srl fornisce servizi quali:

- Raccolta, stoccaggio provvisorio e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi di origine industriale.
- Gestione dei rifiuti industriali prodotti da strutture pubbliche e private.
- Attività finalizzate all'ottimizzazione della logistica per i transfrontalieri da e per l'Italia.

Impianto

Presso la sede in località Ischia di Crociano, a Piombino, sono presenti una piattaforma di trattamento e un sito stoccaggio dedicato ai rifiuti industriali, al cui interno l'azienda provvede alla gestione dei rifiuti industriali prodotti da strutture pubbliche e private.

L'azienda, inoltre, è impegnata anche in attività per l'ottimizzazione della logistica e il trasporto transfrontaliero di rifiuti dall'Italia.





Veneto, Vicenza

SILVA Srl nasce in provincia di Vicenza, nei primi anni '80, ed entra a far parte del Gruppo EcoEridania nel 2022.

Oggi l'azienda propone e sviluppa i suoi servizi attraverso queste attività principali:

- Recupero rifiuti non pericolosi provenienti dal settore siderurgico
- Distribuzione e commercio di sabbie per fonderie
- Smaltimento rifiuti non pericolosi presso la discarica CO.S.TE.F in località Brugiane (VI)
- Smaltimento rifiuti inerti presso la discarica SERVIZI SRL in località Vianelle (VI)

Impianto

T50 – IMPIANTO DI RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI

T44 – DEPOSITO E COMMERCIO SABBIE SILICEE

DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI - BRUGIANE

DISCARICA PER RIFIUTI INERTI - VIANELLE





Lombardia, Milano

ODA nasce a Milano nel 2000 ed entra a far parte del Gruppo EcoEridania nel 2023.

Oggi l'azienda è impegnata in attività di:

- Trattamento Valorizzazione scorie da incenerimento di rifiuti solidi urbani (RSU) recuperando la totalità della componente minerale
- Produzione di Matrix®, una famiglia di materie prime seconde certificate e utilizzate in tutti i settori del green building e del green road per la produzione, tra le altre, di cemento e manufatti in cemento, calcestruzzo e conglomerati bitumosi.

Impianti

ODA conta 2 impianti di trattamento, uno a Lomello e uno a Conselice, entrambi autorizzati a 250000 tons. ODA, i cui prodotti hanno un significativo impatto ambientale e per la riduzione delle emissioni di CO₂, ha una capacità produttiva di 400 mila tonnellate grazie a 2 stabilimenti nelle province di Pavia e Ravenna, oltre ad un centro di Ricerca e Sviluppo focalizzato sull'ampliamento applicativo della gamma Matrix nei diversi settori dell'edilizia.





Basilicata, Matera

Semataf Srl nasce a Matera nel 2003 ed entra a far parte del Gruppo EcoEridania nel 2023.

Grazie ai suoi impianti di trattamento e ad una struttura organizzativa, Semataf Srl fornisce servizi quali:

- Bonifica di siti contaminati
- Trattamento, recupero e smaltimento rifiuti pericolosi e non pericolosi
- Trattamento rifiuti mediante impianti mobili autorizzati
- Trattamento e recupero dei terreni contaminati "soilwashing"
- Trattamento a ciclo chiuso di fanghi e detriti di perforazione presso gli impianti di estrazione mineraria
- Realizzazione di infrastrutture civili ed industriali
- Interventi di difesa idrogeologica

Impianto

Presso Guardia Perticara, in provincia di Potenza, è presente la piattaforma di gestione rifiuti speciali, liquidi e solidi.





Toscana, Vicopisano

Delca Energy nasce a Vicopisano (PI) nel 2015 ed entra a far parte del Gruppo EcoEridania nel 2023.

Grazie all'impianto di trattamento, Delca Energy fornisce servizi quali:

- Stoccaggio di rifiuti non pericolosi e pericolosi
- Prima linea di trattamento: selezione, triturazione e pressatura
- Recupero di rifiuti pericolosi
- Produzione di Combustibile Alternativo

Impianto

Delca Energy sorge in un'area di circa 55.000 mq ed è costituito da strutture produttive/logistiche per oltre 12.000 mq, piazzali per la movimentazione dei mezzi e stoccaggio di circa 22.000 mq e da un complesso direzionale di 2.000 mq.

L'impianto, con una capacità di trattamento totale di circa 900 ton/giorno, è costituito da tre strutture produttive e quattro linee di trattamento.





Puglia, Massafra

Irigom Srl nasce a Massafra (TA) nel 1997 ed entra a far parte del Gruppo EcoEridania nel 2023.

L'azienda pugliese è leader nel:

- Trattamento di pneumatici fuori uso (PFU), gomma tecnica, sovrvallo da raccolte differenziate e plastiche industriali, destinati al recupero materico
- Recupero energetico presso cementerie autorizzate
- Trattamento e recupero di pannelli solari a fine vita, per la produzione di materia prima seconda (quali ad esempio vetro, alluminio, rame).

Impianto

Grazie ai suoi impianti di trattamento di Massafra e Tarando oggi fornisce un servizio orientato all'economia circolare di precisione.





Puglia, Massafra

Smoco Srl nasce a Massafra nel 2014 ed entra a far parte del Gruppo EcoEridania nel 2023.

Grazie alla sua struttura organizzativa, Smoco Srl fornisce servizi quali:

- Fornitura di alternative fuels e RAW material in tutta la zona OCSE
- Intermediazione: gestione dell'intero ciclo del rifiuto
- Transfrontalieri: gestione delle procedure burocratiche per l'esportazione di rifiuti
- Vettore marittimo con un'importante esperienza transfrontaliera nell'esportazione di rifiuti
- Fornitura just-in-time di combustibili alternativi (CSS e CSS-C) alle cementerie
- Dal 2016, per conto dei più importanti consorzi nazionali, Smoco si occupa della raccolta dei PFU nelle regioni del centro e del sud Italia





Toscana, San Miniato

Go Green Nasce nel febbraio del 2016, ed entra a far parte del Gruppo EcoEridania nel 2024.

L'obiettivo della società è stato fin da subito quello di offrire un servizio di consulenza, trasporto e smaltimento di rifiuti alle aziende operanti nel settore conciario.

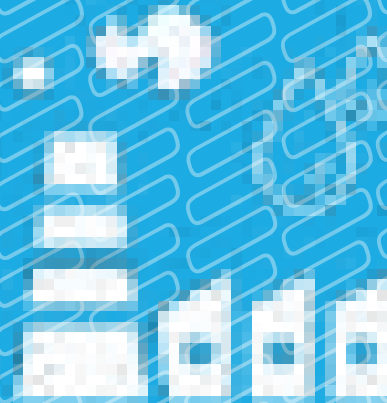
Nel 2021, grazie all'iscrizione alla categoria 8 dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali FI27715, ha avuto la possibilità di sviluppare rapporti diretti con numerosi impianti.

Inoltre, grazie all'iscrizione all'Albo dei Trasportatori negli anni ha potuto implementare i servizi di trasporto con mezzi propri e il noleggio di cassoni per lo stoccaggio temporaneo dei rifiuti.



IMPIANTI DI DEPURAZIONE

Il Gruppo EcoEridania gestisce servizi di depurazione attraverso gli impianti di cui è proprietaria. L'impianto di depurazione ha come scopo quello di trattare le acque reflue, ovvero le acque che provengono dalle attività domestiche, industriali e agricole, al fine di rimuovere gli agenti inquinanti prima del loro rilascio nell'ambiente.





Lombardia, Colverde

BluAcque Srl nasce nel 2014 con il nome di Bluacqua Srl, ed entra a far parte del Gruppo EcoEridania nel 2019.

Grazie all'impianto di depurazione e al laboratorio di analisi presenti al suo interno, la struttura fornisce servizi quali:

- Depurazione di rifiuti non pericolosi (per i quali vanta una capacità autorizzata pari a 749 tonnellate).
- Analisi delle componenti dei rifiuti depurati all'interno del laboratorio della struttura.

Impianto

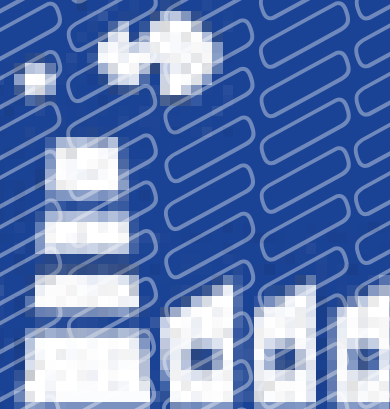
L'impianto di depurazione, che si sviluppa su una superficie di circa 11.000 mq, è a sua volta dotato di un impianto di stoccaggio (DI5) costituito da 2 vasche interrato e 5 serbatoi, i quali raggiungono una capacità autorizzata pari a 749 tonnellate di rifiuti non pericolosi. La linea di trattamento dei rifiuti è costituita da un processo di trattamento chimico-fisico (completata da un reattore Fenton) e da un processo di trattamento biologico a fanghi attivi. L'azienda, inoltre, opera nello smaltimento di rifiuti liquidi non pericolosi (D8 – D9) provenienti da terzi tramite autobotte.



CENTRO NAZIONALE DEL RESO FARMACEUTICO

Il Gruppo EcoEridania si occupa della gestione e dello smaltimento dei farmaci scaduti, provenienti da farmacie e dalle strutture sanitarie.

Il Centro Nazionale del Reso Farmaceutico, interamente progettato e realizzato dal Gruppo è l'unico in cui vengono gestite tutte le attività di contabilizzazione dei resi farmaceutici.





Lombardia, San Giuliano Milanese

Il C.N.R.F. diventa peculiarità del Gruppo EcoEridania a partire da ottobre del 2017.

Il Gruppo, da sempre attivo nel mondo del farmaco, nel 2016 vince la gara d'appalto realizzata da Assinde per l'affidamento esclusivo del servizio di raccolta, stoccaggio, certificazione e smaltimento dei resi provenienti dalle farmacie e dai distributori intermedi su tutto il territorio nazionale.

Il Centro, interamente progettato e realizzato dal Gruppo, è l'unico in cui vengono gestite tutte le attività di contabilizzazione dei resi farmaceutici. Inoltre, la proficua collaborazione con Assinde ha generato nuovi servizi e soluzioni per la gestione di tutti i rifiuti prodotti dagli operatori del settore farmaceutico

Impianto

Presso la sede di San Giuliano Milanese è presente un complesso esteso su una superficie coperta di 1140 mq, di cui 1074,5 mq dedicati allo stoccaggio e 65,5 mq di uffici. All'interno della struttura, inoltre, è presente anche un secondo complesso con una superficie scoperta esterna di 1233 mq, dei quali 1150 mq adibiti allo stoccaggio.



SAN GIULIANO



FILIALE RIFIUTI
SANITARI (DAL 2014) - VIA
OGGIO



CNRF (DAL 2017) -
VIA SARDEGNA 1 E 3



UFFICI DIREZIONE
INDUSTRY (DAL
2021) - VIA
PELLICO 9

DIPENDENTI al 31/01

227 dipendenti (168 uomini e 59 donne)
di cui 26 dipendenti residenti a SGM (16
uomini e 10 donne)



I NOSTRI SERVIZI

HOSPITAL SERVICE

Il servizio Hospital rappresenta il core business dell'azienda, la quale negli anni si è aggiudicata molteplici gare di appalto che hanno contribuito a renderla leader nel settore.

Dedicato alla gestione dei rifiuti sanitari di tutto il Paese, il servizio Hospital è destinato ad Aziende Sanitarie Locali, ospedali e Aziende Ospedaliero-Universitarie, alle quali viene offerto un servizio di gestione dei rifiuti sanitari completo e affidabile, che va dalla raccolta al trasporto allo stoccaggio e allo smaltimento dei rifiuti speciali di origine sanitaria, riducendo al minimo le incombenze per le strutture dei nostri clienti.

Il Gruppo si occupa di tutte le attività della catena del valore, garantendo una copertura a 360 gradi di quella che è la filiera del rifiuto attraverso tutti i differenti servizi e le tipologie di rifiuti speciali.

I nostri principali clienti sono:

- OSPEDALI
- ASL (AZIENDE SANITARIE LOCALI)
- AZIENDE OSPEDALIERO-UNIVERSITARIE



B2B SERVICE

SANITARIO

L'offerta dedicata al mondo sanitario consente di smaltire in modo rapido, sicuro e a norma di legge i rifiuti speciali di origine sanitaria provenienti da studi medici, dentistici e veterinari, cliniche, laboratori di analisi, saloni estetici e tatuatori.

Il servizio di smaltimento rifiuti sanitari è dedicato alla raccolta di rifiuti con codice CER I80I03 o I80202, i quali devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni. All'interno di questa categoria rientrano rifiuti legati alle attività di ricerca e diagnosi, trattamento e prevenzione delle malattie negli esseri umani e negli animali.

I nostri principali clienti sono:

- STUDI MEDICI
- STUDI DENTISTICI
- STUDI VETERINARI
- CENTRI ESTETICI ED ESTETISTI
- TATUATORI
- AZIENDE OSPEDALIERE
- LABORATORI DI ANALISI
- CASE DI RIPOSO
- CLINICHE



B2B SERVICE

UFFICIO

L'offerta dedicata al mondo delle aziende consente di smaltire in modo rapido, sicuro e conforme alla normativa vigente i rifiuti speciali prodotti all'interno di ambienti di lavoro come negozi, uffici, aziende, tipografie, università e studi professionali.

Il servizio prevede la raccolta, il trasporto, lo stoccaggio e lo smaltimento in sicurezza e a norma di legge dei rifiuti prodotti in ambienti di lavoro, liberando i clienti da tutte le incombenze legali derivate dallo smaltimento di rifiuti speciali.

I nostri principali clienti sono:

- UFFICI
- AZIENDE
- UNIVERSITÀ
- STUDI PROFESSIONALI
- TIPOGRAFIE
- NEGOZI
- CLINICHE
- STUDI MEDICI
- STUDI DENTISTICI
- STUDI VETERINARI
- LABORATORI DI ANALISI
- CASE DI RIPOSO



INDUSTRY SERVICE

L'offerta dedicata al mondo industriale consente di smaltire in modo rapido, sicuro e a norma di legge i rifiuti speciali solidi e liquidi, pericolosi e non pericolosi, provenienti da industrie, fabbriche, aziende, fornitori navali, spedizionieri e impianti di depurazione.

I nostri servizi sono studiati per rispondere integralmente alle esigenze del cliente in conformità alla normativa e nel rispetto dell'ambiente.

L'Industry Service garantisce massima continuità del servizio, minimizza le distanze grazie alla capillare presenza sul territorio di proprio personale rendendo la risposta al cliente snella, dinamica e veloce; supportandolo nell'intero processo di gestione del rifiuto, dalla consulenza per gli adempimenti amministrativi, alle analisi di caratterizzazione e classificazione fino alla raccolta, trasporto e recupero/smaltimento finale.

I nostri principali clienti sono:

- INDUSTRIE
- AZIENDE EDILI
- AZIENDE AGRICOLE E ARTIGIANALI
- AZIENDE DI RISTORAZIONE E GRANDE DISTRIBUZIONE
- CARROZZERIE E MECCANICI
- IMPIANTI DI DEPURAZIONE
- SOCIETÀ DI LOGISTICA
- OPERATORI MARITTIMI
- FORNITORI NAVALI
- SPEDIZIONIERI



PHARMA SERVICE

offerta dedicata alle farmacie si articola in una serie di servizi di gestione, raccolta, trasporto, stoccaggio e smaltimento di farmaci scaduti offerti in collaborazione con il C.N.R.F. (Centro Nazionale del Reso Farmaceutico).

Il servizio principale per la gestione dei rifiuti farmaceutici è "Reso Facile", offerto da Assinde attraverso l'attività prestata da EcoEridania e dall'impianto C.N.R.F. di proprietà del Gruppo. Pharma Service è:

- Conveniente: la cernita viene effettuata senza alcun costo aggiuntivo.
- Etico: il trasporto avviene attraverso veicoli a ridotto impatto ambientale.
- Vantaggioso: il costo del servizio verrà detratto dalla nota di indennizzo.
- Facile: è possibile usufruire delle semplificazioni normative e gestionali previste dall'Accordo di Programma concluso con il Ministero dell'Ambiente e con il Ministero dello Sviluppo Economico.

I nostri principali clienti sono:

- FARMACIE
- PARAFARMACIE
- AZIENDE FARMACEUTICHE



DIMENSIONE GRUPPO

[illegible]

SOSTENIBILITÀ

Guardiamo oggi con gli occhi di domani, camminando verso una transizione ecologica che rispetti il futuro.

Ci occupiamo dello smaltimento rifiuti per combattere ogni tipo di spreco, secondo un'economia circolare basata su un modello di business responsabile, al fine di tutelare la salute della nostra casa, la terra.

Grazie ad una Governance scolpita su solidi valori etici, ci occupiamo dei nostri stakeholder trasmettendo e concretizzando principi di equità che riflettano un welfare aziendale che conduca alla creazione di infinite soluzioni

Guidati dall'idea che il benessere dell'Ambiente riguardi anche chi lo abita, agiamo attraverso attività Sociali volte empaticamente al sostegno dei più fragili, ricordando loro e ricordandoci che siamo dalla stessa parte.



ENVIRONMENT



GESTIONE
DEI RIFIUTI



GESTIONE DELLE
EMISSIONI IN
ATMOSFERA



USO EFFICIENTE
DELLE MATERIE
PRIME E RISORSE
NATURALI



GESTIONE DELLE
RISORSE IDRICHE



RISPARMIO E
EFFICIENTAMENT
O ENERGETICO



TUTELA DELLA
BIO DIVERSITÀ



ECONOMIA
CIRCOLARE

L'attenzione al cambiamento climatico, al contenimento delle emissioni e alla salvaguardia delle risorse naturali, sono tutte attività di valutazione nella logica ESG.

Gruppo EcoEridania si impegna ogni giorno con l'obiettivo di ridurre il più possibile l'impatto che le sue aziende hanno o potenzialmente potrebbero avere sull'ambiente e sul territorio.

Da sempre Gruppo EcoEridania pone alla base del proprio lavoro un profondo rispetto per l'ambiente e per tutto quello che riguarda l'ecosostenibilità. Non a caso, ormai da anni la Società ha dato vita a una vera e propria corsa verso l'integrazione dell'economia circolare all'interno del proprio modello di business.



SOCIAL



SODDISFAZIONE
DEI CLIENTI



SUPPORTO DELLE
COMUNITÀ LOCALI E
SVILUPPO
ECONOMICO



SVILUPPO DELLE
COMPETENZE



INNOVAZIONE E
DIGITALIZZAZIONE



SALUTE E
SICUREZZA SUL
LAVORO



CERTIFICAZIONI E
AUTORIZZAZIONI



COMPOSIZIONE
DEL PERSONALE



WELFARE



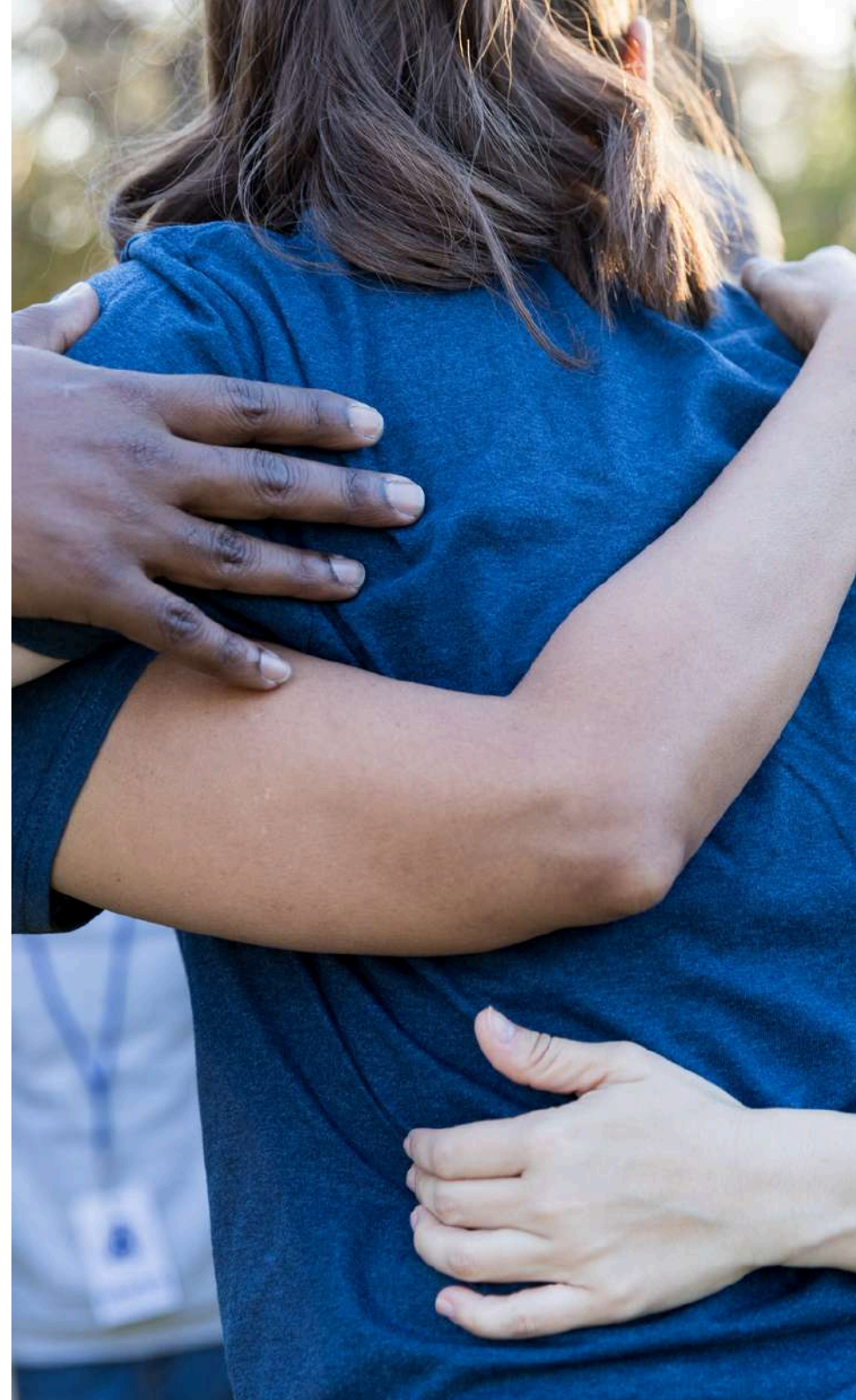
TUTELA DEI DIRITTI



GESTIONE DELLA
DIVERSITÀ

La missione del Gruppo EcoEridania è di avere un impatto sociale positivo, favorendo il benessere delle comunità territoriali, aderendo a codici per il rispetto dei diritti umani e il rifiuto di ogni tipo di discriminazione, nonché ponendo l'attenzione alle condizioni di lavoro e alla sicurezza dei propri dipendenti.

In particolare, da oltre 10 anni, lo spirito di solidarietà del Gruppo EcoEridania si muove in favore di numerosi progetti solidali, per questo motivo nel 2021 è nata la Fondazione EcoEridania Insuperabili. Il progetto nasce dall'impegno del Gruppo EcoEridania e la Onlus Insuperabili, che identificano nel fare del bene un obiettivo comune perseguito attraverso la cooperazione ed il supporto a progetti, enti, associazioni operanti negli ambiti di sport e disabilità, educazione, ricerca e bisogni emergenziali critici.



GOVERNANCE



CONDIVISIONE DEI
VALORI CON GLI
STAKEHOLDER



LA CATENA DI
FORNITURA



PRIVACY E
CIBERSECURITY



COMPLIANCE
AMBIENTALE E
SOCIOECONOMICA



ANTICORRUZIONE



GESTIONE DEI
RISCHI



CDA E MODELLO
ORGANIZZATIVO



ETICA E
INTEGRITA' DEL
BUSINESS



PERFORMANCE
ECONOMICA

La sostenibilità non rappresenta più una sfera d'azione separata dal business aziendale.

Gruppo EcoEridania si impegna ad integrare l'analisi finanziaria con quella ambientale, sociale e di buon governo sia per gestire i rischi che per cogliere appieno le opportunità di mercato e di crescita.

L'azienda presta piena attenzione agli aspetti più interni all'azienda nonché alla sua amministrazione.

In particolare: la condivisione dei valori con gli stakeholder, l'attenzione alla catena di fornitura, la preservazione della privacy nel rispetto dei principi della cybersecurity, la compliance ambientale e socioeconomica, il contrasto ad ogni forma di corruzione e l'attuazione di politiche di diversità nella composizione del consiglio di amministrazione.





Via Pian Masino 103 e 105, Arenzano 16011 (GE)

Tel. +39 010 9131056 Fax +39 010 9132841

info@ecoeridania.it

www.gruppoecoeridania.com

