



ASSOLOMBARDA



IMPROVE THE GREEN FUTURE

Ambiente ed energia: sono questi i due settori strategici per il futuro del mondo

DA 20 ANNI OPERIAMO COME SOCIETÀ
DI CONSULENZA ED INGEGNERIA PER:

- ridurre e gestire gli impatti ambientali
- affiancare imprese e territorio
- trovare soluzioni tecniche e gestionali sostenibili



STORIA

2003

Nasce eAmbiente con l'obiettivo di ridurre e gestire gli impatti ambientali

2010

Nasce eEnergia per occuparsi di fonti rinnovabili e risparmio energetico

2011

Nasce e3city, società dedicata all'efficientamento dei sistemi di illuminazione

2016

eEnergia entra nel settore Engineering Procurement and Construction diventando una ESCo (Energy Service Company) pienamente operativa, che sviluppa progetti di efficienza energetica in tutte le fasi: dallo studio di prefattibilità alla gestione e al recupero degli incentivi



2018

Nuova energia vitale per **eAmbiente** che, al passo coi tempi, si arricchisce di nuove professionalità, a partire dai vertici dell'azienda

2019

Nasce il nuovo brand **eAmbiente Group**, pensato per descrivere tutta la nostra passione e la nostra competenza



+ 5.000.000
di fatturato (Euro)



+ 40
dipendenti



+ 15
consulenti esterni

CERTIFICAZIONI

**Il riconoscimento che attesta
il nostro impegno**



**VOGLIAMO STARE AL PASSO CON I TEMPI
ED ESSERE SEMPRE PIÙ COMPETITIVI:
PER QUESTO OFFRIAMO AI NOSTRI CLIENTI E AI
NOSTRI PARTNER LA GARANZIA DELLE
CERTIFICAZIONI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI**



ATTIVITÀ

**Solo le azioni
cambiano il mondo**

**PER QUESTO NEL NOSTRO
TEAM ANNOVERIAMO
INGEGNERI E SCIENZIATI
AMBIENTALI, GEOLOGI
E NATURALISTI, FISICI E
MODELLISTI, ECONOMISTI
E LEGALI:
UN INNOVATION
LAB DI NATIVI DIGITALI PER
GESTIRE E MONITORARE
I DATI AMBIENTALI**



INGEGNERIA
AMBIENTALE



REPORTING E
CERTIFICAZIONI



INGEGNERIA
ENERGETICA



INNOVATION
LAB

Ingegneria Ambientale

Per esperienza e know-how siamo i partner naturali di Enti e Imprese che decidono di intraprendere un percorso di inquadramento nel mondo della sostenibilità e che debbano investire in progettualità che necessitano l'assistenza di un Team di primo livello e di competenza certificata

Grazie ad oltre 20 anni di esperienza garantiamo il supporto per guidare la transizione ecologica anche nel mondo delle bonifiche e del risanamento ambientale

01

Valutazione impatti ambientali (VIA) e screening

02

Autorizzazioni, valutazioni Impatti Ambientali, Valutazione incidenza ambientale, Relazione Paesaggistica

03

Autorizzazioni ambientali, AUA, AIA

04

Due Diligence e bonifiche

05

Valutazione ambientale strategica VAS

06

Analisi ambientale e territoriale con software GIS, elaborazioni cartografiche, creazione e gestione WEBGIS e WEBSIT

07

Piani comunali di classificazione acustica PCCA

Reporting e Certificazioni

La nostra esperienza a servizio della sostenibilità per tutte quelle realtà impegnate in un percorso di adeguamento nell'ambito del sistema di certificazione ambientale e non solo.

Il nostro Team, grazie alle diverse professionalità di cui dispone, offre assistenza ad ampio raggio per la messa a punto di progetto di sostenibilità e ingegneria ambientale

01

Bilanci di sostenibilità e CSR

02

Audit II parte-II livello ambiente, sicurezza, energia, qualità

03

Consulenza ISO9001, 14001, 45001, 50001

04

Certificazione di prodotto: LCA, EPD, Carbon Footprint, Water Footprint

05

Economia circolare, RSPP

06

Emission Trading

07

CAM e GPP

Ingegneria Energetica

Energy Service Company (ESCO)

I servizi che offriamo permettono ai nostri interlocutori di avere al proprio fianco non solo un'Azienda capace, ma un Team dedicato per il raggiungimento in breve tempo di tutti gli obiettivi prefissati

Affidarsi al nostro Team significa guidare la transizione ecologica per la propria realtà, sia Pubblica che Privata, e restare al passo con i tempi e l'adeguamento imposto dalle normative (italiane ed europee)

01

Consulenza per UNI CEI EN ISO 50001, UNI CEI 11352

02

Diagnosi energetica ai sensi D.Lgs. 102/2014 e linee guida ENEA

03

Incentivi: TEE Certificati Bianchi, Conto Termico, Pratiche per le detrazioni fiscali

04

Autorizzazione impianti industriali FER e Due Diligence energetiche su impianti FER

05

Energy Management

06

Energy Performance Contracting (EPC)

07

Progettazione illuminotecnica, termica e cogenerativa

Innovation Lab

I nostri strumenti sono innovativi, tecnologicamente avanzati, e studiati per ottimizzare il lavoro e rendere al massimo delle proprie possibilità. Abbiamo studiato tutte le soluzioni più innovative per offrire rapidità e qualità.

ePlat1
Gestione ambientale cantiere

Ipè
Piattaforma Dati Sostenibilità

eRisk
Valutazione rischio ambientale

eTeps
Gestione energia

Contatore ambientale

Gestione informatizzata
adempimenti

I NOSTRI SERVIZI SUL PNRR



1

Supporto nella redazione dei progetti e nell'iter tecnico amministrativo di autorizzazione degli stessi

Definizione degli iter autorizzativi, coredazione dei progetti e accompagnamento e coordinamento degli step approvativi

2

Redazione della **RELAZIONE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE** dei progetti da candidare

ai sensi della Circolare MISE del 28.03.2022 n. 120820

3

Screening tecnico amministrativo dei Progetti da candidare

rispetto ai criteri DNSH e alle Check-list

4

Supporto nella compilazione delle candidature dei progetti

in linea coi criteri DNSH, compresa l'identificazione e quantificazione degli Impatti

5

Calcolo della riduzione degli impatti

per il progetto da candidare

6

Screening dei Bandi

per progetti e idee da candidare e opportunità

Il principio DNSH (Do No Significant Harm) nel PNRR

Il pilastro centrale di Next Generation EU è il dispositivo RRF che, tra i vari obiettivi, si propone di sostenere interventi che contribuiscano ad attuare l'Accordo di Parigi e gli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite, in coerenza con il Green Deal europeo.

Il principio Do No Significant Harm (DNSH) prevede che gli interventi previsti dai PNRR nazionali **non arrechino nessun danno significativo all'ambiente**: questo principio è fondamentale per **accedere ai finanziamenti del RRF**. Inoltre, i piani devono includere interventi che concorrono per il **37% delle risorse alla transizione ecologica**.

Il principio DNSH si basa su quanto specificato nella **"Tassonomia per la finanza sostenibile"**, adottata per **promuovere gli investimenti del settore privato in progetti verdi e sostenibili** nonché contribuire a realizzare gli obiettivi del Green Deal.

I Criteri del DSNH

Il Regolamento individua sei criteri per determinare come ogni attività economica contribuisca in modo sostanziale alla tutela dell'ecosistema, senza arrecare danno a nessuno degli obiettivi ambientali.

01

alla **mitigazione dei cambiamenti climatici**, se porta a significative emissioni di gas serra (GHG);

02

all'adattamento ai cambiamenti climatici, se determina un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni

03

all'uso sostenibile o alla protezione delle risorse idriche e marine, se è dannosa per il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) determinandone il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico

04

all'economia circolare, inclusa la prevenzione, il riutilizzo ed il riciclaggio dei rifiuti, se porta a significative inefficienze nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, ad incrementi nell'uso diretto o indiretto di risorse naturali, all'incremento significativo di rifiuti, al loro incenerimento o smaltimento, causando danni ambientali significativi a lungo termine

05

alla **prevenzione e riduzione dell'inquinamento**, se determina un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo

06

alla protezione e al ripristino di biodiversità e degli ecosistemi, se è dannosa per le buone condizioni e resilienza degli ecosistemi o per lo stato di conservazione degli habitat e delle specie, comprese quelle di interesse per l'Unione europea

Un portafoglio clienti ben bilanciato

3% UNIVERSITÀ E ASSOCIAZIONI

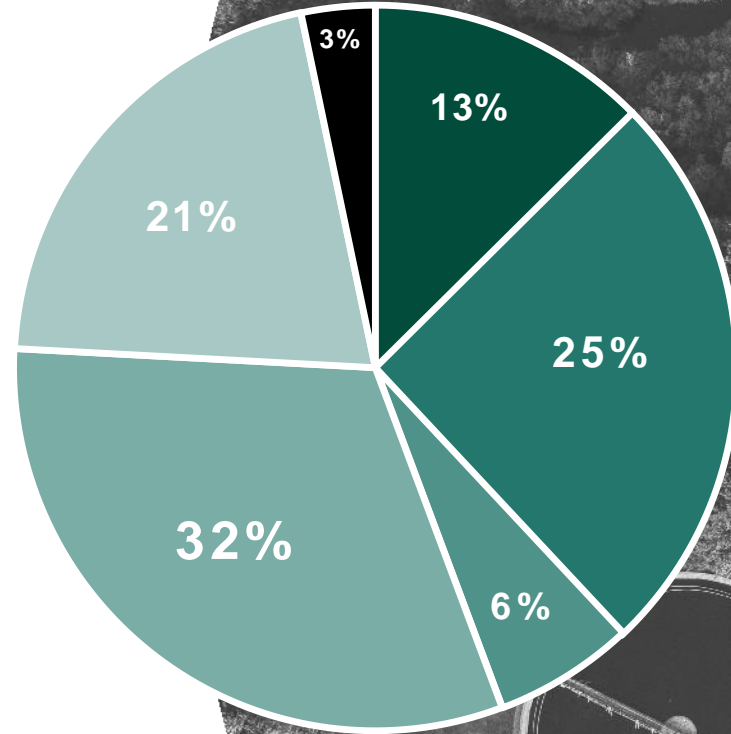
13% ENERGIA UTILITIES

25% INFRASTRUTTURE

6% GDO

32% INDUSTRIA E SERVIZI

21% PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



I nostri clienti



Un portafoglio clienti ben bilanciato



INGEGNERIA AMBIENTALE



I nostri clienti



**Rigoni
di Asiago**

e2i energie speciali



Società del Gruppo Herambiente



ITLAS
PAVIMENTI IN LEGNO



PEPSICO

CALZEDONIA



INTESA  **SANPAOLO**



Un portafoglio clienti
ben bilanciato

REPORTING E CERTIFICAZIONI

I nostri clienti

AFV BELTRAME GROUP
STEEL SINCE 1896



salvagnini

grafiche
antiga

GRUPPO
unicomm



Zi Zoppas Industries
Heating Element Technologies

MEP

FANTI



ZIGNAGO VETRO



The Eco-Ethical Company

BOTTER
Venezia 1928



MOTUS



L'insalata
dell'ORTO

CARRON



Un portafoglio clienti
ben bilanciato

REPORTING E CERTIFICAZIONI

I nostri clienti



OSRAM



Un portafoglio clienti
ben bilanciato



REPOWER

ALSTOM

DANIELI

Virgin
active

POLIGOF POLIMIRA

INGEGNERIA ENERGETICA

CEREALDOCKS

e2i energie speciali



eambiente s.r.l.

VEGA Parco Scientifico e Tecnologico
Torre Hammon
Via delle Industrie, 5 Marghera (VE)

tel. 041/5093820
info@eambientegroup.com

eambientegroup.com

Ing. Vera Manenti
responsabile commerciale

M. +39 351 1590543
T. +39 041 5093844
v.manenti@eambientegroup.com