



ENERGETICA[®]

— G R O U P —

soluzioni alternative a misura d'uomo

BILANCIO DI SOSTENIBILITÀ 2024

Dal 2008, Energetica Group lavora per accelerare la transizione mondiale verso l'energia sostenibile, con progetti su misura per privati, imprese ed enti.



www.energeticacuneo.com

SOMMARIO

	Introduzione	01
B1	Base per la preparazione del documento	08
B2	Pratiche, politiche e iniziative future per la transizione verso un'economia più sostenibile	10
E	ENVIRONMENT	
B3	Energia ed emissioni di gas serra	13
	Energia	13
	Comunità energetica	17
	Emissioni di gas serra	19
B4	Inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo	22
B5	Biodiversità	23
B6	Acqua	23
B7	Uso delle risorse, economia circolare e gestione rifiuti	24
	L'economia circolare	24
	La gestione dei rifiuti	24
S	SOCIAL	
B8	Forza lavoro - Caratteristiche generali	27
B9	Forza lavoro - Salute e sicurezza	28
B10	Forza lavoro - Retribuzione, contrattazione collettiva e formazione	28
G	GOVERNANCE	
B11	Condanne e multe per corruzione attiva e passiva	31
C9	Rapporto di diversità di genere nell'organo di governance	31
	Crediti e Ringraziamenti	31

Introduzione

“Nata da un sogno, voluto e desiderato fortemente da Enrico Fanesi, sostenuto e condiviso da Tiziana Giraudi. Entrambi hanno sempre creduto nella tutela dell’ambiente e insieme hanno deciso di intraprendere questo cammino, abbandonando la certezza di un tempo, buttandosi con anima e corpo in questa grande avventura chiamata Energetica Group”.

Energetica Group

Dal 2008, Energetica Group lavora per accelerare la transizione mondiale verso l’energia sostenibile, con progetti su misura per privati, imprese ed enti.

Energetica Group è partner di aziende all’avanguardia nel settore come Tesla, Daikin Comfort Store, Solar Edge e Green Certified Installer. Ha ottenuto il Certificato Tesla Powerwall, riconoscimento di massima affidabilità tecnica e commerciale. Il riconoscimento è basato su un indicatore dinamico e costantemente aggiornato.

La squadra è affiatata e dinamica e la filosofia *open mind* che contraddistingue Energetica Group, l’ha portata ad allargare gli orizzonti in termini di progettualità e sinergie. Con l’ambizioso progetto Energetica CER 1.0, infatti, l’azienda apre la strada a un nuovo modello di comunità: cittadini, imprese e istituzioni che diventano co- produttori di energia, uniti da un ideale comune. È l’inizio di un cambiamento culturale, oltre che energetico.

Oggi Energetica Group è molto più di un’impresa: è una storia di coraggio, una scelta di responsabilità, un sogno che ogni giorno diventa realtà. È la dimostrazione che un futuro sostenibile non solo è possibile, ma è già cominciato, tra i boschi, i tetti e le persone di una piccola valle del Piemonte.



ENERGETICA[®]
— G R O U P —
soluzioni alternative a misura d’uomo

Tiziana Giraudi ed
Enrico Fanesi



Il team di cantiere





I servizi

Energetica Group fornisce un servizio a 360 gradi con l'obiettivo di mettere in campo strategie per la produzione e il risparmio di energia: dalla progettazione termica ed elettrica degli edifici alle diagnosi energetiche; dagli impianti di riscaldamento e sanitari alla ventilazione; dallo studio dell'accumulo elettrico ai sistemi in biomassa legnosa, in pompa di calore, solare termico e fotovoltaico, all'integrazione domotica per avere una casa intelligente con un semplice gesto.

I servizi di Energetica Group sono:

- **Progettazione:** studio di isolamenti e stratigrafie, progetti e studi per la sostituzione dei tradizionali sistemi di riscaldamento, applicazione della domotica.
- **Sistemi idronici:** soluzioni per il riscaldamento e climatizzazione.
- **Ventilazione:** impianti di ventilazione meccanica controllata.
- **Sistemi di ricarica per gli autoveicoli:** soluzioni per sfruttare l'energia prodotta dagli impianti fotovoltaici.
- **Biomassa:** impianti e manutenzione personalizzata.
- **Solare e fotovoltaico:** soluzione e realizzazione di impianti fotovoltaici.
- **Accumuli di energia:** sistemi di accumulo per immagazzinare l'energia solare.
- **Impianti:** soluzioni per il riscaldamento, raffrescamento e idrosanitari domestici.





La filosofia aziendale

Energetica Group non è solo un'azienda. È un'idea che prende forma tra le montagne di Bernezzo, una scelta non casuale ma simbolica: vivere e lavorare immersi nella bellezza incontaminata per costruire un futuro più sostenibile. È qui che si piantano i primi semi di una rivoluzione dolce, fatta di tecnologia, innovazione e amore per la terra. La mission aziendale è portare energia pulita e consapevole nei luoghi dove la qualità della vita e il rispetto per l'ambiente contano davvero.

I fondatori di Energetica Group sono Enrico Fanesi e Tiziana Giraudi: insieme a loro, una squadra di collaboratrici e collaboratori preparati, attenti e pronti a ingegnarsi per offrire dei progetti equilibrati e funzionali. Vivere meglio rispettando l'ambiente è la condizione essenziale perché la Terra possa avere un futuro. C'è poco tempo per tentare di contenere i cambiamenti climatici, e scegliere delle soluzioni energetiche sostenibili a livello ambientale è una delle strade per dare delle risposte concrete al problema.

I valori aziendali

I valori e principi aziendali guidano l'azienda nella sua vita quotidiana e nelle scelte della governance:



Ricerca della serenità nell'affrontare i problemi



Onestà e lealtà verso noi stessi e gli altri



Crescita personale e di gruppo



Fede nel credere che tutto si possa realizzare



Senso di appartenenza



Spiritualità e gratitudine



Passione e divertimento



Coscienza ecologica



Successo



Cambiamento



Le associazioni di categoria

Energetica Group fa parte delle seguenti associazioni:



Le partnership

Energetica Group si impegna a costruire partnership strategiche con aziende leader del settore, fornitori affidabili e clienti di fiducia, al fine di creare sinergie che favoriscano l'innovazione, la crescita sostenibile e il successo reciproco.



Powerwall
Certified Installer



solaredge



Le sponsorship e donazioni

Energetica Group è orgogliosa di sostenere eventi, iniziative e talenti locali attraverso sponsorizzazioni mirate, contribuendo così allo sviluppo della comunità e alla promozione di valori condivisi. Nel 2024, Energetica Group ha dato un contributo concreto a:



stracòni



**BANDA
MUSICALE
DI BERNEZZO
A.P.S.**



BattiKuore

**Centro Sportivo
a.s.d. Stella Polare
Madonna dell'Olmo**

**Rampignado
Bernezzo**

**Associazione Aloba
Race Entracque**

Inoltre, Energetica Group ha confermato un impegno concreto di solidarietà con le seguenti donazioni:



**Parrocchia
San Pietro e Paolo
di Bernezzo**

I riconoscimenti

Energetica Group è stata premiata tra le "Eccellenze italiane" 2024-2025, in base allo storico del servizio e alle referenze da parte dei clienti, per il servizio e i prodotti che offre, la qualità delle relazioni che cura e le partnership che nutre con aziende all'avanguardia nel settore come Tesla, Daikin Comfort Store, Solar Edge e Green Certified Installer.



B1 - Base per la preparazione del documento

Il Bilancio di Sostenibilità di Energetica Group è alla sua prima edizione: si riferisce all'esercizio 2024 con informazioni comparative relative all'anno precedente, ove disponibili, ed è stato redatto su base individuale.

Il Bilancio non è sottoposto a revisione da organismo indipendente.

Si tratta di una scelta volontaria e coerente con l'obiettivo di consolidare il proprio percorso di sostenibilità d'impresa. Il presente documento è conforme al modulo Base dei *Voluntary Sustainability Reporting Standards for Non-Listed SMEs (VSME)*, un framework ideato per la rendicontazione delle informazioni di sostenibilità da parte di micro, piccole e medie imprese (PMI) non quotate, facilitando la raccolta e la comunicazione trasparente dei dati relativi ai propri impatti *Environmental, Social and Governance (ESG)*, promuovendo la sostenibilità e l'adozione di pratiche aziendali responsabili. Questo standard è riconosciuto ed è stato presentato dall'*European Financial Reporting Advisory Group (EFRAG)* nel dicembre 2024.

Responsabile del processo e rendicontazione di sostenibilità è Tiziana Giraudi, Amministratrice di Energetica Group.

Forma giuridica dell'impresa:

Società a Responsabilità Limitata (S.R.L.)

Codice di classificazione settoriale NACE:

43.22

Dimensione dello stato patrimoniale:

702.617 €

Fatturato:

1.554.231 €

Numero di dipendenti in organico o equivalenti a tempo pieno:

15

Paese delle operazioni primarie e ubicazione dell'attività e geolocalizzazione di siti di proprietà, locati o gestiti:

Sito:

Sede legale

Indirizzo:

Via Sant'Anna 31/A

Codice postale:

12010

Città:

Bernezzo (CN)

Paese:

Italia

Coordinate

(geolocalizzazione):

44.37843774188656,
7.430133780991093

Certificazione o marchio di qualità in materia di sostenibilità

Energetica Group dispone delle seguenti certificazioni:

F-GAS: si tratta di un obbligo per chiunque svolga attività che coinvolgono gas fluorurati (F-gas), come installazione, manutenzione, riparazione, ricarica e smaltimento di impianti che li contengono. Questa certificazione garantisce che le attività vengano svolte in modo sicuro e rispettoso dell'ambiente e che si conosca la normativa vigente.

Green Installer Daikin e Remedia: si tratta del progetto di Daikin che coinvolge i migliori installatori. È una rete di installatori che hanno sposato la filosofia dell'azienda, recuperando il gas refrigerante dei vecchi condizionatori affinché non venga disperso nell'aria.



B2 - Pratiche, politiche e iniziative future per la transizione verso un'economia più sostenibile

La redazione del primo Bilancio di Sostenibilità di Energetica Group è un'importante occasione per pianificare nuovi obiettivi e sfide future alla luce dei traguardi raggiunti e al percorso delineato dalla governance aziendale.

Argomento	L'azienda adotta politiche o pratiche di sostenibilità e sono divulgate	Obiettivi	Azioni	Orizzonte temporale	Responsabile all'interno dell'impresa
Energia ed emissioni di gas serra	Sì, non divulgate	Riduzione emissioni Scope 1 e 2	Approvvigionamento 100% energia rinnovabile da fonti certificate Graduale sostituzione mezzi inquinanti in elettrici o a ridotte emissioni Consolidamento Energetica CER 1.0 con acquisizione produttori e consumatori di energia sul territorio	Breve e medio periodo	Enrico Fanesi
Consumo idrico	Sì, non divulgate	Contenimento dei consumi idrici	Recupero delle acque piovane per utilizzo aziendale	Breve periodo	Enrico Fanesi
Economia Circolare	Sì, non divulgate	Contenimento della produzione dei rifiuti	Avvio al recupero di tutte le frazioni riciclabili e ritiro imballaggi prodotto per conto cliente	Breve periodo	Enrico Fanesi
Forza lavoro propria	Sì, non divulgate	Potenziamento della formazione erogata con programma formativo strutturato	Erogazione formazione dedicata ai vari target di dipendenti; eventi di team building	Breve periodo	Tiziana Giraudi
Comunità Interessate	Sì, non divulgate	Consolidamento rete partnership	Consolidamento relazioni con Confapi con impegno nelle sezioni "energia" e "donne"	Breve periodo	Enrico Fanesi e Tiziana Giraudi
Certificazioni	Sì, non divulgate	Nuovi sistemi di processo e certificazione	Ottenimento certificazioni: SOA ISO 9001 UNI PdR 125	Breve periodo	Tiziana Giraudi
Forma giuridica	Sì, non divulgate	Codice di condotta	Trasformazione in Società Benefit	Breve periodo	Enrico Fanesi e Tiziana Giraudi



01

Environment

Attraverso le informazioni contenute nel presente capitolo, Energetica Group rende conto di metriche e attività relative agli impatti sull'ambiente:

- Consumi energetici
- Emissioni climalteranti
- Consumi idrici
- Gestione di rifiuti



B3 - Energia ed emissioni di gas serra

La produzione e la gestione dell'energia sono temi fondamentali in un'ottica di riduzione delle emissioni di gas serra. Questo aspetto è particolarmente importante per Energetica Group, essendo il cuore dell'attività aziendale.

Energia

Energetica Group dispone di un impianto fotovoltaico e un sistema di accumulo da 40,5 Wh per la ricarica dei veicoli. Il sistema di riscaldamento, raffreddamento e produzione di acqua sanitaria è a pompa di calore. La sede aziendale gestisce illuminazione, schermature solari e climatizzazione attraverso un impianto domotico, interconnesso al sistema di produzione di energia, in modo da ottimizzare i consumi. La tabella mostra i dati relativi al mix energetico di Energetica Group nel 2023 e nel 2024.

I consumi elettrici sono in calo del 16% sul biennio in esame, mentre sono in aumento del 30% i consumi di carburanti. Quest'aumento è imputabile ad un numero maggiore di cantieri fuori provincia, con estensione fino alla Liguria, oltre che alla consegna di uno dei furgoni ad un dipendente da marzo 2024 come benefit aziendale.

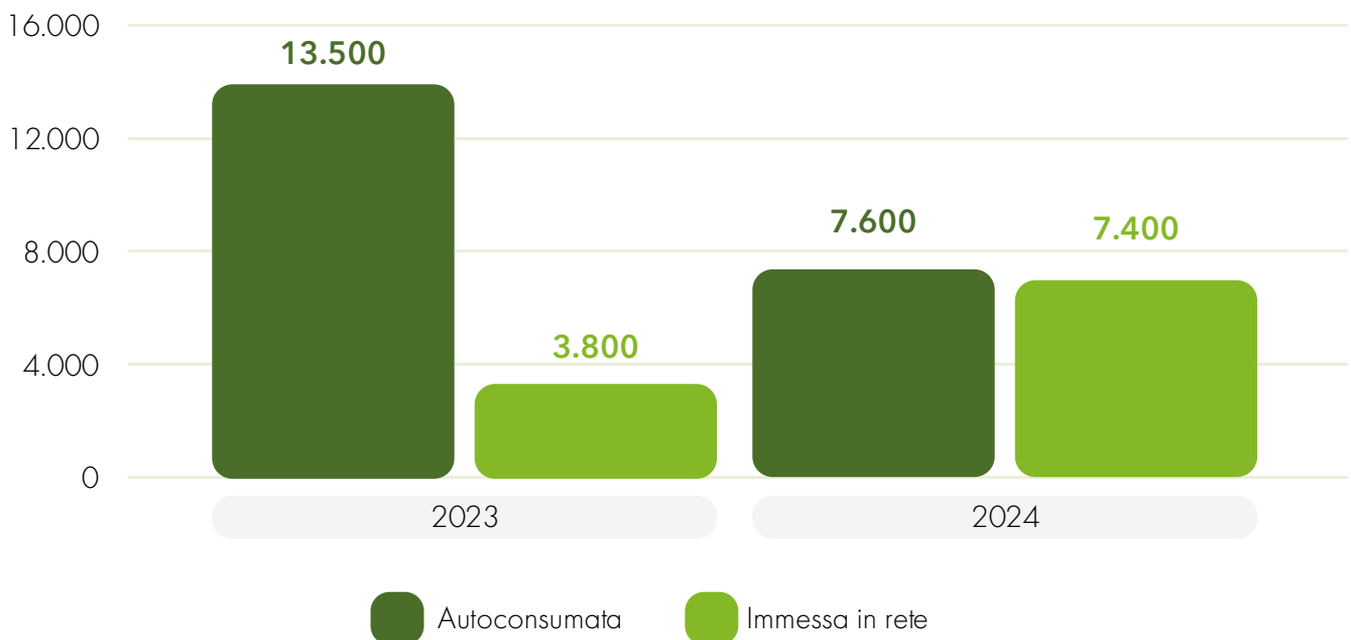
La produzione di energia da fonti rinnovabili è in diminuzione del 13% circa, tendenza imputabile alle condizioni metereologiche dell'annata in esame.

Mix energetico	UdM	2023	2024
Consumi elettrici	kWh	21.500	18.100
Produzione di energia da fonti rinnovabili	kWh	17.300	15.000
Autoconsumata	kWh	13.500	7.600
Immessa in rete	kWh	3.800	7.400
Consumi carburante totali	l	2.874,72	3.745,64
Gasolio	l	2.621,89	3.489,3
Benzina	l	252,83	256,34



Di particolare interesse è l'evoluzione dell'utilizzo dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico di Energetica Group, come illustrato nel nel grafico seguente. Sia nel 2023 che nel 2024, una parte significativa e crescente di questa energia è stata immessa in rete: dal 22% nel 2023 al 49% nel 2024. La percentuale di elettricità autoconsumata subisce la tendenza inversa, passando dal 63% nel 2023 al 42% nel 2024.

Utilizzo dell'energia fotovoltaica autoprodotta (kWh)



L'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili permette di evitare l'emissione in atmosfera di altre tonnellate di CO₂, beneficio che verrà quantificato e trattato nella sezione seguente.

Nella seguente tabella sono presentati i dati relativi al consumo energetico conformemente a quanto richiesto dagli standard VSME dove, per una migliore comparabilità, vengono esposti i dati convertiti in gigajoule (GJ)¹. Nel conteggio di energia rinnovabile è stata presa in considerazione anche la percentuale di energia rinnovabile dichiarata in bolletta dal fornitore, anche se non proviene formalmente da fonti certificate.

I consumi presentati sono imputabili alla produzione di elettricità, sia per gli uffici che per i veicoli aziendali (due veicoli sono Full Electric e uno è Plug In) e al consumo di gasolio degli altri tre veicoli aziendali. Coerentemente con quanto evidenziato sopra, si verifica un aumento del consumo totale di energia dell'11%.

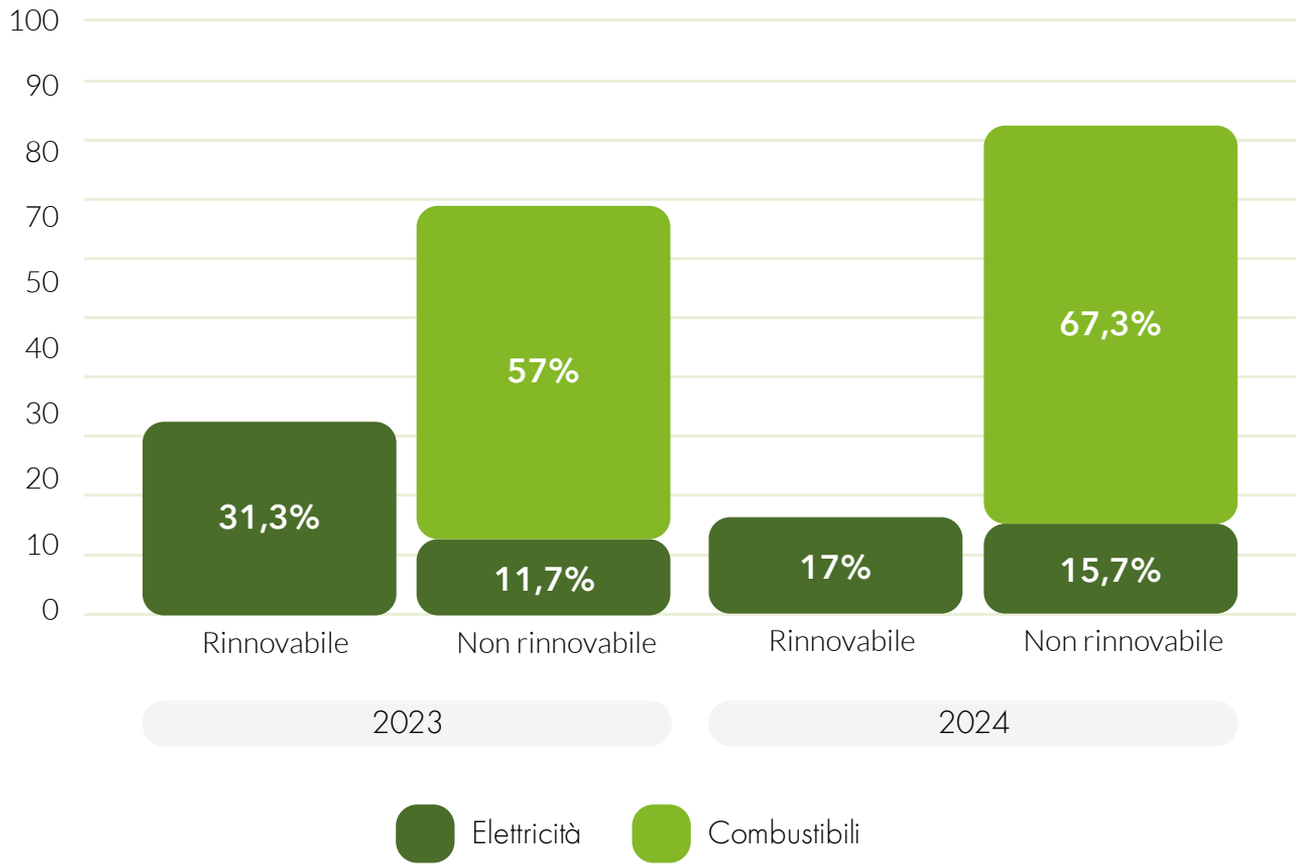
Mix energetico	UdM	Energia rinnovabile		Energia non rinnovabile		Totale	
		2023	2024	2023	2024	2023	2024
Elettricità	GJ	56,34	33,88	21,06	31,28	77,40	65,16
Combustibili	GJ			102,61	133,99	102,61	133,9
Totale	GJ	56,34	33,88	123,67	165,27	180,01	199,15

I seguenti grafici mettono in evidenza le variazioni di percentuali tra l'utilizzo di energia rinnovabile e non rinnovabile sull'ultimo biennio e confermano l'incremento dell'utilizzo di combustibili non rinnovabili (+30%), attribuibile ad un maggiore consumo di gasolio per alimentare i mezzi operativi aziendali (furgoni).

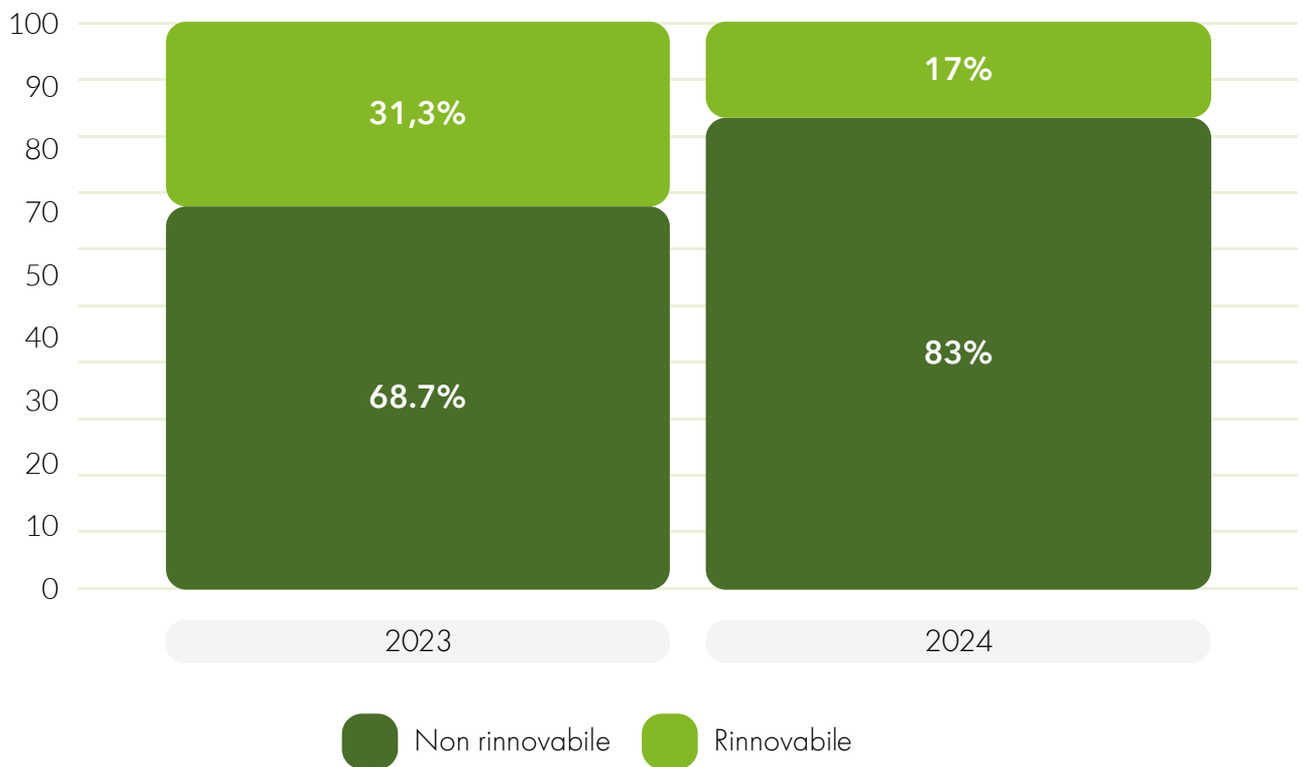


¹Fattori di conversione e potere calorifico (ISPRA - ita) 2021

Mix energetico annuale



Mix energetico



L'energia diretta si riferisce al consumo di energia elettrica autoprodotta e ai combustibili utilizzati direttamente dall'azienda a scopo energetico, mentre l'energia indiretta si riferisce all'energia elettrica acquistata da un fornitore. Alla luce di questa premessa, i dati di consumi diretti e indiretti di energia di Energetica Group sono riportati nella tabella seguente.

Consumi energetici totali	UdM	2023	2024
Consumo totale diretto di energia	GJ	151,21	161,35
Consumo totale indiretto di energia	GJ	28,80	37,80
Consumo totale di energia non rinnovabile	GJ	123,67	165,27
Consumo totale di energia rinnovabile	GJ	56,34	33,88
Consumo di energia rinnovabile/consumo totale	%	31	17
Totale consumo energetico	GJ	180,01	199,15

Nel 2024, l'81% dei consumi energetici totali sono diretti, percentuale in calo leggero in confronto al 84% nel 2023. Il consumo totale di energia non rinnovabile aumenta dal 69% al 83% nel biennio in questione, riducendo il rapporto energia rinnovabile/consumo totale dal 31% al 17%.

Per contestualizzare il consumo energetico, le performance di Energetica Group possono essere valutate alla luce degli indici di intensità. In questo caso, l'indice di intensità del consumo energetico prende in considerazione i consumi in rapporto al valore totale della produzione ed è espresso in MJ/€ nella tabella seguente.

Consumi energetici totali	UdM	2023	2024
Indice di intensità consumo energetico	MJ/€	0,1130	0,1242

Durante l'esercizio 2024, l'indice di intensità del consumo energetico subisce un aumento del 10% rispetto al 2023, risultato di una crescita più contenuta del fatturato (+ 0.68%) rispetto a quella del consumo energetico (+11%).

Comunità energetica

Una Comunità Energetica Rinnovabile (CER) è un'aggregazione di cittadine e cittadini, enti locali e imprese che collaborano per produrre, consumare e gestire energia rinnovabile a livello locale. Queste comunità puntano a ridurre la dipendenza da fonti fossili, diminuire le emissioni di CO₂ e promuovere la sostenibilità ambientale. Oltre a questi vantaggi, grazie alla condivisione e all'ottimizzazione delle risorse energetiche, le CER permettono di ottenere un risparmio economico significativo.

Possano partecipare alla CER:

- produttori: i soggetti (famiglie) e le realtà (imprese– enti locali e religiosi) che realizzano impianti fotovoltaici e beneficiano dei ritorni che ne derivano. Attraverso il proprio impianto mettono a disposizione l'energia prodotta a favore dei consumatori
- consumatori: i soggetti (famiglie) e le realtà (imprese - enti locali e religiosi) che si rendono disponibili a fornire i dati dei propri consumi all'interno della Comunità Energetica (es. bolletta energia elettrica)
- produttori auto-consumatori: la combinazione dei primi due soggetti

Le CER rappresentano indubbiamente un modello innovativo e virtuoso verso cui orientarsi per un futuro energetico più pulito e inclusivo. Per questo motivo, Energetica Group è orgogliosa di partecipare e “Energetica CER 1.0”, un progetto ambizioso che mira a diventare il punto di riferimento per la costruzione di comunità energetiche a Cuneo e provincia. Nel 2024 è stata svolta una riunione di informazione con gli stakeholder per introdurre le CER, parlare di consumo sostenibile, della scelta etica e dei vantaggi economici che rappresentano le CER. Energetica Group sta attualmente raccogliendo adesioni alla Comunità energetica da parte di soggetti interessati. Il percorso è in collaborazione con Solarvalley, una macro CER nazionale che opera su tutte le regioni d'Italia, vincitrice del 1° premio nazionale Comunità Energetiche assegnato da Legambiente.



Visita il nostro
sito e scarica
i moduli per
iscriverti





Emissioni di gas serra

Una diretta conseguenza dei consumi del mix energetico sono le emissioni di gas ad effetto serra (*Greenhouse gases* - GHG). Questa sezione si basa sul calcolo della CO₂ prodotta che viene espressa in tonnellate equivalenti² (t CO₂ eq) nella tabella sottostante.

Le emissioni si riferiscono dunque a due standard individuati dal protocollo GHG³, ovvero:

- **SCOPE 1:** tutte le emissioni dirette prodotte da fonti di proprietà dell'azienda. Vale a dire le emissioni originate dalla flotta dei veicoli aziendali
- **SCOPE 2:** derivano dall'approvvigionamento di energia elettrica e di calore che sono prodotti da terzi e che l'azienda utilizza per le sue attività. Le emissioni indirette sono calcolate sia con l'approccio *market-based* ("basata sul mercato") che attribuisce un fattore emissivo di CO₂eq nullo per i consumi energetici derivanti da fonti rinnovabili certificate, sia con l'approccio *location-based* ("basata sul posizione") che considera un fattore di emissione medio di CO₂ eq sulla base dell'*energy mix* nazionale

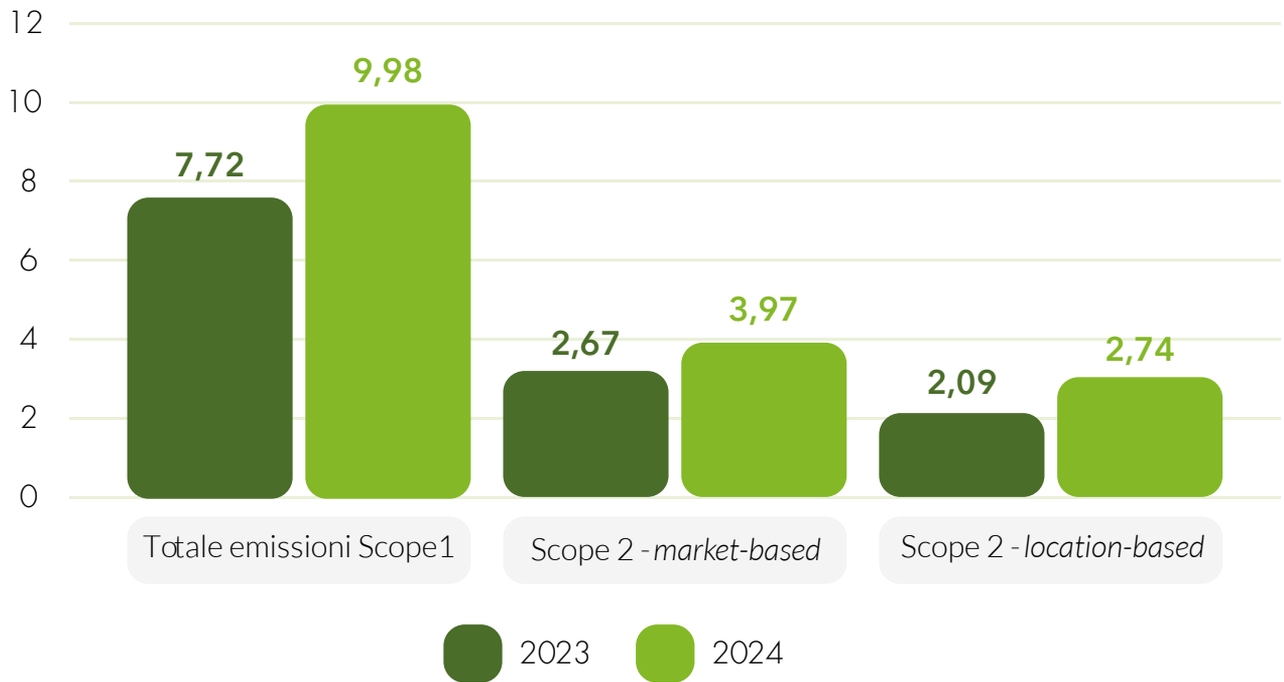
Totale emissioni per Ambito	UdM	2023	2024
Totale emissioni Scope 1	t CO ₂ eq	7,72	9,98
Totale emissioni Scope 2 – <i>market-based</i>	t CO ₂ eq	6,67	3,97
Totale emissioni Scope 2 – <i>location-based</i>	t CO ₂ eq	2,09	2,74

² Per lo Scope 1 e lo Scope 2 *location-based* sono stati applicati fattori di emissione e mix nazionale ISPRA 2021. Per lo Scope 2 *market-based* è stato applicato alla quota di energia da fonti non rinnovabili il residual mix considerando i dati AIB 2021.

³ <https://ghgprotocol.org/>

Come evidenziato nella sezione precedente, la parte più importante delle emissioni di Energetica Group è collegata alle emissioni dirette, dette Scope 1, che aumentano del 23% nel biennio 2023-2024 (come da grafico).

Totale emissioni per Ambito (t CO₂ eq)



Per quanto riguarda le emissioni Scope 2, il calcolo più coerente con le scelte di Energetica Group corrisponde al calcolo *market-based*. Il metodo di calcolo *location-based* assegna infatti un fattore emissivo che corrisponde alla composizione media del mix energetico nel paese di riferimento, indipendentemente dall'origine rinnovabile o meno della fonte energetica. Il calcolo *market-based* utilizzato nel presente Bilancio, cattura invece in modo più calzante e specifico le scelte e l'impegno di Energetica Group su questo fronte, considerando come non impattante a livello di emissioni, oltre la produzione fotovoltaica per autoconsumo, anche la quota di energia rinnovabile dichiarata in bolletta dal fornitore. L'aumento delle emissioni con il metodo di calcolo *market-based* è in linea con un prelievo maggiore dalla rete (+49% applicando il fattore emissivo del *residual mix* nazionale) da parte dell'azienda.

Totale emissioni per fonte	UdM	2023	2024
Scope 1	t CO₂ eq	7,72	9,98
Da diesel	t CO ₂ eq	7,12	9,38
Da benzina	t CO ₂ eq	0,60	0,61
Scope 2 <i>market-based</i>	t CO₂ eq	2,67	3,97
Da residual mix nazionale	t CO ₂ eq	2,67	3,97
Scope 2 <i>location-based</i>	t CO₂ eq	2,09	2,74
Da energy mix nazionale	t CO ₂ eq	1,53	2,27
Da fonti rinnovabili	t CO ₂ eq	0,56	0,47

È importante sottolineare che produrre energia dal proprio impianto fotovoltaico non solo garantisce un risparmio economico, ma contribuisce significativamente alla riduzione delle emissioni di CO₂. Nello specifico, per Energetica Group, è stata risparmiata l'emissione di 4,51 t CO₂ eq nel 2023 e 3,91 t CO₂ eq nel 2024, come evidenziato nella prossima tabella. Parte delle emissioni sono state effettivamente evitate grazie all'autoconsumo da fonti rinnovabili con energia autoprodotta, mentre la quota restante è dovuta all'immissione in rete di energia pulita, con beneficio per altri utenti consumatori.

Emissioni ⁴ evitate grazie a:	UdM	2023	2024
Produzione di energia da fonti rinnovabili	t CO₂ eq	4,51	3,91
Autoconsumata	t CO ₂ eq	3,52	1,98
Immessa in rete	t CO ₂ eq	0,99	1,93

⁴ Fattori di conversione e potere calorifico (ISPRA - ITA) 2021

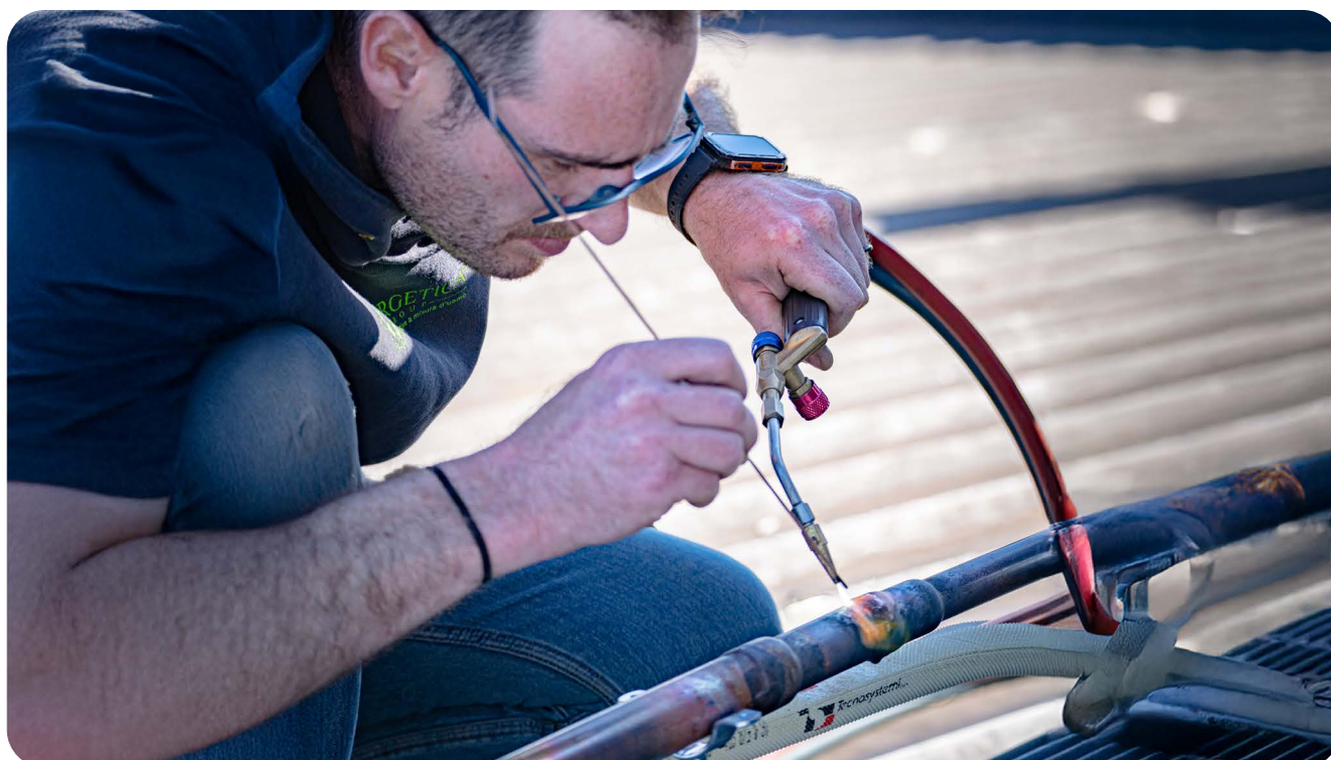
Per calcolare l'intensità emissiva dell'organizzazione in termini di gas serra, viene calcolato il rapporto tra le emissioni di Scope 1 e di Scope 2 (*location-based* o *market-based*) e il valore economico della produzione. Questo indice viene espresso in kg CO₂ eq/€.

Coerentemente con l'indice di intensità del consumo energetico, anche l'indice di intensità delle emissioni di CO₂ eq aumenta tra il 2023 e il 2024 del 39%, se si considera l'approccio *market-based*, e del 27%, se si considera l'approccio *location-based*.

Indice di intensità	UdM	2023	2024
Indice di intensità emissioni CO ₂ eq (Scope 1+ Scope 2 <i>market-based</i>)	kg CO ₂ eq/€	0,0065	0,0087
Indice di intensità emissioni CO ₂ eq (Scope 1+ Scope 2 <i>location-based</i>)	kg CO ₂ eq/€	0,0062	0,0079

B4 - Inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo

L'inquinamento dell'aria, dell'acqua e del suolo, pur essendo una delle sfide ambientali più pressanti del nostro tempo per gli impatti significativi che ha sulla salute umana e sugli ecosistemi, non è un tema rilevante per la stesura del presente Bilancio. L'azienda non è legalmente tenuta a rendicontare e divulgare i dati sull'inquinamento alle autorità competenti, né tenuta a farlo nell'ambito di un sistema di gestione ambientale.



B5 - Biodiversità

La sede di Energetica Group non si trova all'interno o in prossimità di aree sensibili alla biodiversità.

B6 - Acqua

Nel 2024, l'acqua prelevata dalla rete idrica pubblica è 41 m³. L'utilizzo prevalente dell'acqua è ad uso civile ed è quindi contestualmente rimessa in circolo tramite gli scarichi, a parte l'acqua utilizzata dalle collaboratrici e collaboratori per dissetarsi.

Per tutti gli altri usi dell'ufficio che necessitano di servizi non potabili, è in funzione un sistema di risparmio idrico che si basa sulla raccolta dell'acqua piovana in cisterna e il prelievo da pozzo per acqua di falda. L'azienda non opera in un'area ad alto stress idrico.



B7 - Uso delle risorse, economia circolare e gestione dei rifiuti

L'economia circolare

L'economia circolare è un modello economico che mira a ridurre gli sprechi e a massimizzare l'uso delle risorse attraverso il riutilizzo, la riparazione, il riciclo e il recupero dei materiali e dell'energia. Pur non avendo un'attività prettamente produttiva, Energetica Group può comunque applicare i principi dell'economia circolare alla propria organizzazione e alla sua gestione dei rifiuti.

La gestione dei rifiuti

Come elencato in introduzione di questa relazione, i servizi forniti da Energetica Group sono molteplici e spaziano dalla progettazione alla realizzazione e alla sostituzione di impianti, per favorire la produzione e il consumo di energia da fonti rinnovabili. Da queste attività risulta la produzione dei seguenti rifiuti:

- **rifiuti da ufficio e scarti da materiale in ingresso (cartone, imballaggi in plastica, polistirolo):** la raccolta è tutta differenziata e viene smaltita con il Comune, con cadenza settimanale, senza essere pesata
- **rifiuti misti di materiale inerte:** miscuglio di cemento e mattoni raccolto in una benna presente negli uffici di Energetica Group e smaltito dalla società Bra Servizi
- **rifiuti dismessi da clienti:** ad esempio caldaie e serbatoi composti in gran parte da materiale ferroso, che vengono riciclati assieme agli scarti di ferro e ritirati periodicamente dalla ditta Garelli Recupero Ambientali

Conformemente agli standard VSME, le quantità di rifiuti prodotti sono elencate nella tabella seguente:

Rifiuti prodotti	UdM	2023	2024
Rifiuti totali prodotti	kg	4.640	3.070
Rifiuti pericolosi	kg	-	-
Rifiuti non pericolosi	kg	4.640	3.070
Rifiuti inviati a recupero o riciclo	kg	3.530	3.070
Rifiuti inviati a smaltimento	kg	1.110	0

Tra il 2023 e il 2024, si evidenzia una riduzione del 34% dei rifiuti totali prodotti.



02

Social

Attraverso le informazioni contenute nel presente capitolo, Energetica Group rende conto di metriche e attività relative agli impatti sulla propria forza lavoro:

- Composizione e caratteristiche di genere
- Salute e sicurezza
- Retribuzione, contrattazione collettiva e formazione



B8 - Forza lavoro - Caratteristiche generali

In questa sezione, si illustra i dati principali riguardo alla forza lavoro, pilastro per la sostenibilità e il successo sul lungo termine di Energetica Group.

Caratteristiche della forza lavoro	Donne	Uomini
Genere	6	9
Contratto a tempo indeterminato	4	4
Contratto a tempo determinato	2	5
Numero totale Equivalente a Tempo Pieno (ETP)	15	

Il rapporto tra lavoratrici e lavoratori è di 2/3. Il 66% delle donne e il 44% degli uomini sono impiegati a tempo indeterminato.

Composizione dipendenti



B9 - Forza lavoro - Salute e sicurezza

Nel 2024, Energetica Group non ha avuto infortuni sul lavoro registrabili, decessi dovuti a infortuni sul lavoro o problemi di salute professionali.

B10 - Forza lavoro - Retribuzione, contrattazione collettiva e formazione

I dipendenti ricevono una retribuzione pari o superiore al salario minimo, determinato dal contratto collettivo. La percentuale di dipendenti coperti da contratti collettivi di lavoro è del 100%.

Il divario retributivo in percentuale, espresso come la differenza di retribuzione lorda media tra lavoratori e lavoratrici è del -5,8%.

	UdM	2024
Remunerazione lorda media donne	€	18
Remunerazione lorda media uomini	€	17





03

Governance

Attraverso le informazioni contenute nel presente capitolo, Energetica Group rende conto di metriche e attività relative agli impatti in tema di governance:

- Corruzione
- Diversità di genere



B11 - Condanne e multe per corruzione attiva e passiva

Non risultano condanne o ammende nel periodo di riferimento.

C9 - Rapporto di diversità di genere nell'organo di governance

L'organo di Governance si riferisce alla più alta autorità decisionale di un'azienda. In Energetica Group questo organo è composto da Tiziana Giraudi e Enrico Fanesi, entrambi con poteri equivalenti di ordinaria e straordinaria amministrazione senza alcuna limitazione. Formalmente, Tiziana Giraudi ricopre la carica di presidente ed Enrico Fanesi quella di segretario.

Il rapporto di diversità di genere dell'organo di governance è calcolato come rapporto medio tra membri femminili e maschili del consiglio di amministrazione. Il rapporto è equivalente a 1.

Crediti

Il Bilancio di Sostenibilità 2024 è realizzato da Energetica Group con il supporto di:
Confini | Sustainability Lab – BE4ESG.

"Ogni progetto è un gesto d'amore verso il pianeta, ogni impianto una promessa di cambiamento".

Tiziana & Enrico
Energetica Group
Giugno 2025





Abbiamo deciso di dar voce a questa nuova idea, trasmettere ancora una volta la nostra voglia di far la differenza, di vivere il nostro pianeta con passione, energia e gratitudine anche nei gesti di tutti i giorni con stile e carattere.

Tiziana Giraudi

Fondatrice e Amministratrice

Energetica Group

Via Sant'Anna, 31/A

2010 Bernezzo (CN)

P.IVA IT03370650040

info@energeticacuneo.it

energeticasegreteria@acdpec.it