

# *e*-MAGAZINE

TRA PRESENTE E FUTURO



1°  
ED





## Esperienza Eccellenza Evoluzione

Elettrolazio distributore di materiale elettrico e idrotermosanitario.

La nascita di Elettrolazio nell'aprile del 2000 a Frosinone rappresenta il primo insediamento extra-regionale del Gruppo Marigliano.

Il conseguimento, sin dai primi passi, di brillanti risultati commerciali e la consapevolezza acquisita delle potenzialità che il gruppo può esprimere nella regione Lazio, accelerano i programmi di sviluppo che, nell'ottobre 2002, diventano realtà con l'apertura dell'azienda in Via Carlo Buttarelli a Roma che diventa anche sede centrale.

La costante crescita prosegue con l'apertura di altri 7 punti vendita sul territorio laziale.

Con l'obiettivo di accrescere maggiormente la propria efficienza e produttività, grazie al rafforzamento della logistica, alla sperimentazione di nuove tecnologie e una crescente attenzione alle evoluzioni delle esigenze di mercato, l'Azienda continua a strutturarsi in modo sempre più moderno ed efficiente.

Elettrolazio, con l'approvazione del Modello di Organizzazione Gestione e Controllo da parte del consiglio di amministrazione in data 30 novembre 2023, ha concluso il percorso attuativo della disciplina prevista dal D.lgs. 231 del 2001.

Tale lavoro è coinciso con le attività necessarie che la Società ha posto in essere per adeguare la propria organizzazione e il proprio funzionamento alla disciplina introdotta nell'ordinamento giuridico italiano dalla succitata norma.

Come è noto, tale Decreto disciplina la responsabilità degli enti per determinati reati commessi nell'interesse o a vantaggio degli stessi da coloro che rivestono, anche di fatto, funzioni di rappresentanza, amministrazione o direzione dell'ente o di una sua unità organizzativa dotata di autonomia finanziaria e funzionale, nonché da persone sottoposte alla direzione o alla vigilanza di uno dei soggetti sopra indicati.

# BILANCIO DI SOSTENIBILITÀ

Cari Stakeholder,

È con grande soddisfazione che vi presentiamo il nostro primo Bilancio di Sostenibilità, un documento che segna un momento significativo nella storia della nostra azienda.

Questo rapporto non è solo una testimonianza del nostro impegno verso una crescita sostenibile, ma rappresenta anche l'inizio di un percorso che vogliamo intraprendere insieme a voi, con trasparenza e responsabilità.

La decisione di redigere il nostro primo Bilancio di Sostenibilità nasce dalla consapevolezza che il successo di un'azienda non può essere misurato unicamente dai risultati economici, ma deve includere anche il valore creato per tutti i nostri stakeholder: dipendenti, clienti, fornitori, comunità locali e l'ambiente. Vogliamo dimostrare che la crescita economica e la sostenibilità ambientale e sociale non sono solo compatibili, ma sono elementi essenziali e interdipendenti per il futuro della nostra azienda.

Abbiamo costruito la nostra strategia di sostenibilità attorno a tre pilastri fondamentali:

Protezione dell'Ambiente, Responsabilità Sociale e Governance Trasparente ed Etica.

**Protezione dell'Ambiente:** Il nostro impegno verso l'ambiente è una priorità assoluta.

Abbiamo iniziato a introdurre tecnologie innovative per ridurre le nostre emissioni di CO2 e ottimizzare l'efficienza della nostra flotta. Stiamo investendo in energie rinnovabili e migliorando costantemente l'efficienza energetica delle nostre strutture.

Inoltre, ci stiamo adoperando per ridurre i rifiuti e promuovere il riciclo, adottando pratiche che supportano un'economia circolare e sostenibile.

**Responsabilità Sociale:** Le persone sono al centro del nostro progetto di sostenibilità.

Ci impegniamo a garantire un ambiente di lavoro sicuro, inclusivo e stimolante, dove ogni dipendente possa esprimere il proprio potenziale e crescere professionalmente.

Siamo determinati a promuovere la formazione continua e a sostenere il benessere psico-fisico dei nostri collaboratori.

Al contempo, ci sentiamo responsabili delle comunità in cui operiamo e supportiamo iniziative locali che mirano a migliorare la qualità della vita e a favorire uno sviluppo equo e sostenibile.

**Governance Trasparente e Etica:** Crediamo che una gestione aziendale responsabile sia possibile solo attraverso l'integrità e la trasparenza. Per questo, ci siamo impegnati ad adottare i più elevati standard etici in tutte le nostre operazioni, assicurando al contempo una comunicazione chiara e trasparente sui progressi che stiamo facendo e sulle sfide che dobbiamo affrontare. Questo primo Bilancio di Sostenibilità rappresenta un passo importante in questa direzione e siamo determinati a migliorare continuamente attraverso il dialogo con tutti voi.

Sappiamo che il percorso verso la sostenibilità è lungo e complesso, ma siamo convinti che, con il supporto e la collaborazione di tutti i nostri stakeholder, possiamo raggiungere traguardi significativi. Vi invitiamo a partecipare attivamente a questo cammino, condividendo con noi le vostre idee e suggerimenti per aiutarci a migliorare e a crescere in modo sempre più sostenibile.

Ringraziamo tutti voi per la fiducia che ci avete accordato e per il vostro continuo supporto.

Cordiali saluti,

*Alessandro Cipolla*  
Direttore Generale



# CARTA DEI VALORI

---



La nostra azienda, in appendice al Codice Etico adottato il 30 novembre 2023, ha avvertito la necessità di elaborare un documento aggiuntivo denominato "Carta dei Valori".

Tale appendice, in affinità con quanto espresso dal Codice Etico stesso, nasce da un percorso di formazione sul tema Diversity Management che si è svolto in Elettrolazio nei mesi di febbraio e marzo 2024.

La Carta dei Valori è quindi un documento di restituzione complessiva del lavoro svolto e si prefigge lo scopo, nella sua versione originale e nelle versioni che la aggiorneranno, di essere un riferimento documentale puntuale ed esaustivo per definire una mappatura dei valori e dei comportamenti che l'azienda promuove come virtuosi.

Roma, 12 marzo 2024

La Carta dei Valori trae il proprio fondamento da cinque valori primari: libertà, comunicazione, rispetto, organizzazione ed equità.

**Rispetto** - riconoscimento dei ruoli e obbligo di intervento da parte di tutti - laddove tali ruoli non siano rispettati - attraverso opportune segnalazioni al settore HR o, laddove vi siano criteri di maggiore gravità, all'Organismo di Vigilanza; educazione, che si declina in gesti semplici quali il saluto ed il ringraziamento; cultura del feedback, al fine di favorire una collaborazione orizzontale e di rinforzare con l'apprezzamento il lavoro di tutti; gentilezza, non solo come forma di comportamento manifesta e percepibile a livello formale bensì come approccio ai colleghi, agli esterni, all'ambiente in cui si opera.

**Equità** - prendere in seria considerazione le proposte di tutte le risorse; raccogliere esigenze diverse; avere riconoscimento e considerazione delle diversità e delle differenze culturali; promuovere regole di ingaggi e regole retributive univoche.

**Libertà** - possibilità di espressione data a tutti; vigilanza da parte di HR in primis e ODV come ulteriore garante, affinché la libertà d'espressione sia sempre garantita.

**Organizzazione** - procedure chiare, univoche, uniformi per tutte le persone di Elettrolazio; approccio verso l'esterno improntato da regole condivise, uguali e standard; chiarezza degli obiettivi e valorizzazione del talento di tutte le risorse.

**Comunicazione** - dare la giusta attenzione alle parole utilizzate; prendersi il tempo necessario per leggere le comunicazioni aziendali e riconoscerne l'importanza; essere chiari e trasparenti.

# PUNTI VENDITA



## ROMA PRENESTINA

Via Carlo Buttarelli, 6  
00155 Roma (RM)

06/228776  
roma@elettrolazio.it

Lunedì/Venerdì:  
07:30-18:00 (continuato)  
Sabato: 08:30-13:00

Responsabile filiale  
Sergio Dionisi

## ROMA MAGLIANA

Via della Magliana, 400  
00148 Roma (RM)

06/228776200  
magliana@elettrolazio.it

Lunedì/Venerdì:  
07:30-18:00 (continuato)  
Sabato: 08:30-13:00

Responsabile filiale  
Emanuele Dinarelli

## ROMA SALARIA

Via Chiesina Uzzanese, 16/22  
00138 Roma (RM)

06/228776230  
salaria@elettrolazio.it

Lunedì/Venerdì:  
07:30-18:00 (continuato)  
Sabato: 08:30-13:00

Responsabile filiale  
Marco Paoli

## CIAMPINO

Via Luigi Bandini, 15  
00043 Ciampino (RM)

06/228776270  
ciampino@elettrolazio.it

Lunedì/Venerdì:  
07:30-17:30 (continuato)  
Sabato: 08:30-13:00

Responsabile filiale  
Elvio Canale

## FROSINONE

Via Armando Vona, 73/75  
03100 Frosinone (FR)

06/228776400  
frosinone@elettrolazio.it

Lunedì/Venerdì:  
08:30-13:00 - 14:30-18:00  
Sabato: 08:30-13:00

Responsabile filiale  
Mario Arduini

## LATINA

S.S. 148 Pontina Km.76  
04100 Latina (LT)

06/228776501  
latina@elettrolazio.it

Lunedì/Venerdì:  
07:30-18:00 (continuato)  
Sabato: 08:30-13:00

Responsabile filiale  
Monica Palombo

## ANZIO

Via Nettunense Km.31  
00042 Anzio (RM)

06/228776360  
anzio@elettrolazio.it

Lunedì/Venerdì:  
08:30-13:00 - 14:30-18:00  
Sabato: 08:30-13:00

Responsabile filiale  
Antonio Gandolfi

## POMEZIA

Via Pontina Km.31, 200  
00040 Pomezia (RM)

06/228776300  
pomezia@elettrolazio.it

Lunedì/Venerdì:  
08:30-13:00 - 14:30-18:00  
Sabato: 08:30-13:00

Responsabile filiale  
Fabio Pallotta

## VITERBO

S.S. Cassia Nord 86,800  
01100 Viterbo

06/228776450  
viterbo@elettrolazio.it

Lunedì/Venerdì:  
07:30-13:00 - 14:30-18:00  
Sabato: 08:30-13:00



Responsabile filiale  
Andrea Bilancini

# AREE DI VENDITA



---





 **CLAUDIO GRASSI**  
Area manager Lazio nord  
Filiale Viterbo

 claudiograssi@elettrolazio.it  
 349 7767170



 **AGOSTINO IULIANO**  
Area manager Roma nord  
Filiale Salaria

 agostinoiuliano@elettrolazio.it  
 328 4623639



 **SENIBALDO SALZA**  
Area manager Roma est  
Filiali Prenestina - Ciampino

 baldosalza@elettrolazio.it  
 320 0326278

 **MATTEO DANIELI**  
Area manager Roma sud  
Filiali Pomezia - Magliana

 matteodanieli@elettrolazio.it  
 339 7651506



 **ALESSANDRO BASTIANELLI**  
Area manager Lazio sud ovest  
Filiali Anzio - Latina

 alessandrobastianelli@elettrolazio.it  
 335 1723039

 **VINCENZO PERFILI**  
Area manager Lazio sud est  
Filiale Frosinone

 vincenzoperfili@elettrolazio.it  
 392 3004061

 **LIVIO FORTUNA**  
Area manager Lazio sud  
Zona Cassino

 liviofortuna@elettrolazio.it  
 337 1219562

# DIVISIONI SPECIALIZZATE



**VALERIO SIMONATO**  
Responsabile Divisione Real Estate  
✉ [valeriosimonato@elettrolazio.it](mailto:valeriosimonato@elettrolazio.it)  
☎ 349 9539706



**ARCH. SIMONA MAGLIONE**  
Responsabile Divisione Illuminotecnica  
✉ [simonamaglione@elettrolazio.it](mailto:simonamaglione@elettrolazio.it)  
☎ 347 1247388



**SIMONE PAGANO**  
Responsabile Divisione Media tensione / Bassa tensione  
✉ [simonepagano@elettrolazio.it](mailto:simonepagano@elettrolazio.it)  
☎ 337 1636439



**ING. ROBERTO COVINO**  
Responsabile Divisione Impianti speciali  
✉ [robertocovino@elettrolazio.it](mailto:robertocovino@elettrolazio.it)  
☎ 334 8433860



**RICCARDO BARBERIO**  
Responsabile Divisione Energie rinnovabili e Mobilità sostenibile  
✉ [riccardobarberio@elettrolazio.it](mailto:riccardobarberio@elettrolazio.it)  
☎ 335 8574856



**ING. ANDREA PAGLIARELLO**  
Responsabile Divisione Efficientamento energetico  
✉ [andreapagliarello@elettrolazio.it](mailto:andreapagliarello@elettrolazio.it)  
☎ 329 3379941



**ING. DANIELE D'ALESSIO**  
Responsabile Divisione Automazione Industriale  
✉ [danieledalessio@elettrolazio.it](mailto:danieledalessio@elettrolazio.it)  
☎ 392 5899304



**ING. DANIELE D'ALESSIO**  
Responsabile Divisione Safety & Tools  
✉ [danieledalessio@elettrolazio.it](mailto:danieledalessio@elettrolazio.it)  
☎ 392 5899304



**CRISTIANO SANTI**  
Responsabile Divisione HVAC  
✉ [cristianosanti@elettrolazio.it](mailto:cristianosanti@elettrolazio.it)  
☎ 320 8173086



**ING. FRANCESCO MARTUFI**  
Responsabile Divisione ITS  
✉ [francescomartufi@elettrolazio.it](mailto:francescomartufi@elettrolazio.it)  
☎ 348 6701234



**SIMONA DI VEGLIA**  
Responsabile Divisione Arredo bagno  
✉ [simonadiveglia@elettrolazio.it](mailto:simonadiveglia@elettrolazio.it)  
☎ 334 6428122







**EDITORIALI**  
**E NEWS**

# ELETTROLAZIO TRA PRESENTE E FUTURO

## 25 anni di successi, innovazione e sostenibilità: il futuro di Elettrolazio è ora.

Elettrolazio S.p.A. festeggia con orgoglio i suoi 25 anni di attività, un traguardo importante che rappresenta non solo una lunga e solida esperienza nel settore della Distribuzione di materiale elettrico e idrotermosanitario, ma anche un continuo impegno verso l'innovazione e la qualità.

Fondata nel 2000, l'azienda si è rapidamente affermata come punto di riferimento per le soluzioni tecnologiche avanzate, capaci di rispondere alle esigenze di un mercato in continuo cambiamento. Nel corso di questi anni, Elettrolazio ha saputo adattarsi alle sfide del settore, puntando sempre sull'aggiornamento tecnologico e sull'adozione di nuove soluzioni per garantire ai propri clienti prodotti e servizi all'avanguardia. Elettrolazio nel tempo ha acquisito una notevole expertise, riuscendo a implementare soluzioni che ottimizzano i processi produttivi e favoriscono l'efficienza energetica.

La visione innovativa di Elettrolazio ha spinto l'azienda a investire nella sostenibilità, impegnandosi nella realizzazione di impianti ecocompatibili e nella promozione di tecnologie green che riducono l'impatto ambientale.

Il 25° anniversario di Elettrolazio è anche l'occasione per riflettere su come l'azienda si è evoluta e come abbia risposto alle sfide del settore. 9 punti vendita, 10 divisioni specializzate, 7 aree di vendita, creano una rete di competenze più ampia e permettono all'azienda di rispondere con maggiore efficacia alle esigenze di un mercato in continua evoluzione.

In questo periodo di celebrazione, Elettrolazio ha organizzato numerosi eventi e workshop, con l'obiettivo di rafforzare le relazioni con i propri partner e clienti, e di condividere la propria visione innovativa. Tra questi, "L'arte del governare la luce", "Sinergie energetiche per un futuro ecosostenibile", "Energy day", "Protagonisti della rivoluzione 5.0". Questi eventi hanno dato vita a discussioni stimolanti sulle opportunità nei settori in cui Elettrolazio è da sempre in prima linea, coinvolgendo architetti, ingegneri e titolari di impresa.

Il 25° anniversario è anche l'occasione per celebrare i successi ottenuti, ma anche per guardare al futuro con fiducia.

Elettrolazio è oggi più che mai focalizzata sulla sostenibilità e sull'adozione di tecnologie verdi, come testimonia il suo Bilancio di Sostenibilità 2023. L'azienda ha infatti intrapreso un lungo percorso volto a ridurre il proprio impatto ambientale, promuovendo soluzioni che favoriscano l'efficienza energetica e che rispondano alle necessità di un mondo sempre più attento alla salvaguardia del pianeta.

In questo importante anniversario, Elettrolazio si prepara a nuove sfide, con l'ambizione di continuare a crescere, innovare e rispondere alle esigenze di un mercato in continua evoluzione. Il futuro dell'azienda è ricco di opportunità, e Elettrolazio è pronta a coglierle, mantenendo sempre al centro della sua attività la qualità, l'affidabilità e l'innovazione.

Stefano Buccali

*Direzione Marketing Elettrolazio*



# LEGGE DI BILANCIO 2025: NUOVE ALIQUOTE PER I BONUS EDILIZI

**Le agevolazioni in materia di ristrutturazioni privilegiano l'abitazione principale (50% della spesa). L'aliquota della detrazione si riduce al 36% per gli altri immobili**

Dal 2025 cambia la disciplina di alcune agevolazioni per il recupero edilizio, l'efficientamento energetico, gli interventi antisismici e l'acquisto di mobili ed elettrodomestici destinati agli immobili ristrutturati. Le misure introdotte con i commi 54-56 della legge di Bilancio prevedono, in particolare, una nuova modulazione dei termini di fruizione e delle aliquote, favorendo gli immobili adibiti ad abitazione principale. Novità anche in tema di Superbonus sia per quanto riguarda i requisiti per poter detrarre le spese 2025 sia sulla ripartizione in dieci quote annuali delle spese sostenute nel 2023.

## Ristrutturazioni e riqualificazioni energetiche

Per quanto riguarda le spese per ristrutturazioni edilizie e riqualificazioni energetiche, la legge di Bilancio con le modifiche apportate all'articolo 16-bis, comma 3-ter del Tuir, ha anticipato al 1° gennaio 2025 la riduzione dal 36% al 30% dell'aliquota di detrazione, con esclusione delle spese per interventi di sostituzione del gruppo elettrogeno di emergenza esistente con generatori di emergenza a gas di ultima generazione, che restano detraibili al 50%.

Tuttavia, viene stabilito che per le spese documentate relative agli interventi indicati nel comma 1 dell'articolo 16-bis del Tuir, sostenute negli anni 2025, 2026 e 2027, spetta una detrazione dall'imposta lorda pari al 36% delle spese sostenute nell'anno 2025 e al 30% delle spese sostenute negli anni 2026 e 2027 fino a un ammontare non superiore a 96mila euro per unità immobiliare.

I ritocchi della percentuale di detrazione riguardano anche l'ecobonus (articolo 14 DI n. 63/2013), che spetta anche per le spese documentate sostenute negli anni 2025, 2026 e 2027 ma con le diverse aliquote (36% per l'anno 2025, 30% per il 2026 e 2027).

Per entrambe le agevolazioni le aliquote salgono al 50% per i lavori sull'abitazione principale l'anno 2025 e al 36% per le spese effettuate negli anni 2026 e 2027. Nello specifico, per la percentuale di detrazione maggiorata la norma richiede che le spese siano sostenute dai titolari del diritto di proprietà o di un diritto reale di godimento per interventi sull'unità immobiliare adibita ad abitazione principale. Inoltre, con riferimento ad entrambe le agevolazioni, non sono detraibili gli interventi di sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale con caldaie uniche alimentate a combustibili fossili.

## Novità sul Sismabonus

La legge di Bilancio introduce il comma 1-septies, all'articolo 16, DI n. 63/2013, stabilendo che la detrazione spetta anche per le spese, documentate, sostenute negli anni 2025, 2026 e 2027 nella misura fissa per tutte le tipologie di interventi agevolati, pari al 36% delle spese sostenute nell'anno 2025 e al 30% per gli anni 2026 e 2027.

Anche in questo caso valgono le maggiorazioni su indicate (50% per il 2025 e 36% per il 2026 e 2027).

## Bonus mobili ed elettrodomestici

Confermato anche per il 2025 il Bonus elettrodomestici, con regole invariate. Anche per quest'anno si potrà utilizzare la detrazione nel limite di spesa di 5.000 euro in dieci anni, per l'acquisto di mobili e di grandi elettrodomestici di classe non inferiore alla classe A per i forni, alla classe E per le lavatrici, le lavasciugatrici e le lavastoviglie, alla classe F per i frigoriferi e i congelatori, per le apparecchiature per le quali sia prevista l'etichetta energetica, da destinare all'immobile oggetto di ristrutturazione.

In tema di bonus elettrodomestici si segnala anche che per il 2025 è previsto un contributo fino a 100 euro (200 euro per le famiglie con un Isee inferiore a 25mila euro) per l'acquisto di un elettrodomestico ad elevata efficienza energetica non inferiore alla nuova classe energetica B, prodotto nel territorio dell'Unione europea, con contestuale smaltimento dell'elettrodomestico sostituito.

## Ritocchi al Superbonus per le spese 2025

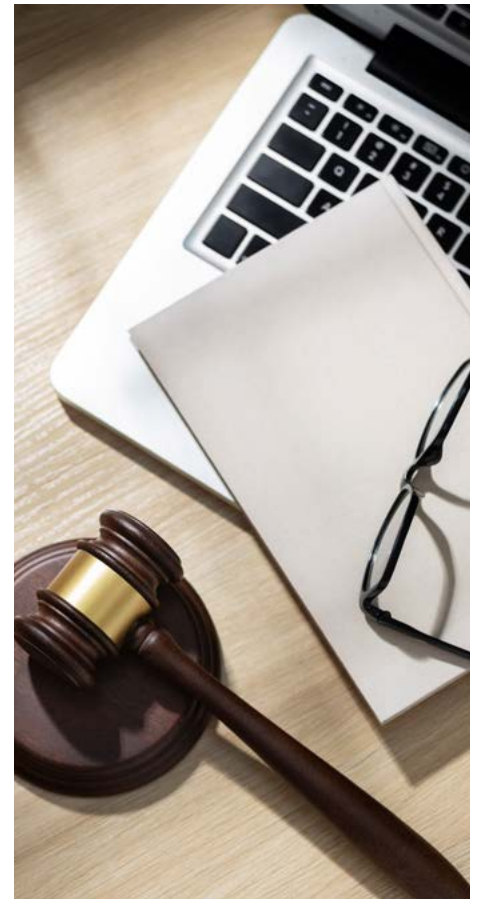
In tema di Superbonus la nuova disposizione (articolo 119, comma 8-bis DI n. 34/2020) prevede la detrazione del 65% per le spese sostenute nell'anno 2025 a patto che alla data del 15 ottobre 2024:

- risulti presentata la Cila (per interventi diversi da quelli effettuati dai condomini)
- sia adottata la delibera assembleare che ha approvato l'esecuzione dei lavori e presentata la Cila (se gli interventi sono effettuati dai condomini)
- sia presentata l'istanza per l'acquisizione del titolo abilitativo, se gli interventi comportano la demolizione e la ricostruzione degli edifici.

Il nuovo comma 8-sexies, inoltre, concede la rateizzazione in un massimo di 10 quote annuali di pari importo la detrazione spettante per le spese sostenute dal 1° gennaio 2023 al 31 dicembre

2023. In tema di Superbonus, le spese effettuate all'interno di questa finestra possono essere ripartite, su opzione irrevocabile del contribuente, in 10 quote annuali di pari importo a partire dal periodo d'imposta 2023. L'opzione è irrevocabile ed è esercitata tramite una dichiarazione dei redditi integrativa di quella presentata per il periodo d'imposta 2023, da presentare, in deroga alle regole generali, entro il termine per la presentazione della dichiarazione dei redditi relativa al periodo d'imposta 2024. L'eventuale maggiore imposta dovuta andrà versata, senza l'applicazione di sanzioni e interessi, entro il termine per il versamento del saldo delle imposte sui redditi relative al periodo d'imposta 2024.

10 febbraio 2025  
Fonte: Fisco Oggi



# COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI: UN MODELLO PER IL FUTURO SOSTENIBILE

**Come le CER stanno trasformando la produzione e la condivisione dell'energia per un mondo più equo e resiliente.**

## Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)

Le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) sono soluzioni innovative e sostenibili che permettono a cittadini, aziende ed enti pubblici di produrre, consumare e condividere energia rinnovabile, creando un modello energetico decentralizzato e resiliente. In un contesto globale orientato alla sostenibilità, le CER sono fondamentali per promuovere l'energia pulita e combattere i cambiamenti climatici.

## Cosa sono le CER?

Le Comunità Energetiche Rinnovabili sono associazioni o gruppi di persone che decidono di unirsi per produrre e consumare energia da fonti rinnovabili, come il solare, l'eolico, le biomasse o l'idroelettrico. Le CER possono includere cittadini privati, aziende, enti locali e altre realtà sociali, che collaborano per generare energia a livello locale, riducendo la dipendenza dalle fonti fossili e abbattendo i costi energetici. Tra i benefici delle CER:

**Sostenibilità ambientale:** Le CER sono cruciali per la decarbonizzazione e la riduzione delle emissioni di gas serra, poiché utilizzano fonti rinnovabili locali, contribuendo direttamente alla lotta contro i cambiamenti climatici.

**Autonomia energetica:** Le CER offrono maggiore indipendenza dal mercato energetico, riducendo i costi e i rischi legati alla volatilità dei prezzi, permettendo alle comunità di produrre e consumare energia in modo autonomo e aumentando la resilienza delle realtà locali.

**Riduzione dei costi energetici:** La produzione e la condivisione di energia rinnovabile tra i membri di una comunità possono portare a significativi ris-

parmi economici riducendo le bollette e creando una rete di solidarietà energetica tra i partecipanti.

**Integrazione sociale e coesione:** Le CER promuovono la partecipazione attiva dei cittadini, stimolando la cooperazione e la solidarietà tra i membri della comunità rafforzando i legami sociali e favorendo la cultura della sostenibilità.

**Opportunità economiche:** Le CER possono generare nuove opportunità di lavoro e sviluppo, favorendo la creazione di piccole imprese e la valorizzazione delle risorse locali, con il supporto di incentivi e sovvenzioni per gli impianti rinnovabili.

Nonostante i numerosi vantaggi, le Comunità Energetiche Rinnovabili devono affrontare diverse sfide, tra cui:

**Burocrazia e regolamentazione:** In molti paesi, le normative relative alle CER, complesse e ancora in fase di sviluppo, creano ostacoli burocratici. È fondamentale che i governi adottino leggi chiare e favorevoli alla creazione di queste comunità, semplificando i processi e incentivando l'adozione di tecnologie rinnovabili.

**Accesso ai finanziamenti:** Le CER richiedono investimenti iniziali considerevoli, specialmente per l'installazione di impianti di produzione di energia. L'accesso ai finanziamenti, in particolare per le comunità più piccole o per le aree rurali, è un fattore determinante per il successo di questi progetti.

**Educazione e sensibilizzazione:** La realizzazione di una CER non dipende solo dalle risorse finanziarie, ma anche dalla volontà e dalla consapevolezza dei cittadini. È necessario diffondere una cultura

energetica tra i partecipanti, educandoli ai benefici delle energie rinnovabili e al funzionamento della comunità stessa.

## Il Futuro delle CER

Le Comunità Energetiche Rinnovabili rappresentano una delle soluzioni più promettenti per costruire un futuro energetico sostenibile. In un'epoca in cui la transizione verso un'energia pulita è diventata imprescindibile, le CER possono svolgere un ruolo cruciale nel promuovere l'autoconsumo, il risparmio e la cooperazione tra cittadini.

Il futuro delle CER si prospetta positivo, soprattutto se accompagnato da politiche favorevoli e dall'evoluzione delle tecnologie energetiche. In Italia e in Europa, infatti, sono sempre più numerosi i progetti che vedono la nascita di comunità energetiche, e il supporto da parte delle istituzioni è crescente. L'evoluzione di questo modello potrebbe contribuire a creare un sistema energetico più giusto, decentralizzato e resiliente.

Le Comunità Energetiche Rinnovabili sono una pietra miliare verso un modello energetico più sostenibile e accessibile a tutti. Esse promuovono la collaborazione tra i membri della comunità, riducono le emissioni di CO<sub>2</sub> e favoriscono l'auto-sufficienza energetica. Per realizzare pienamente il potenziale delle CER, è necessario un impegno congiunto da parte delle istituzioni, delle imprese e dei cittadini, affinché possano essere abbattuti gli ostacoli burocratici e finanziari e vengano create le condizioni per una diffusione capillare di questo modello virtuoso.

In definitiva, le CER sono il passo necessario verso un futuro più verde, equo e collaborativo, in cui ogni comunità può essere protagonista della propria transizione energetica.



# IL FUTURO DELLE CALDAIE A GAS IN ITALIA

## Transizione verso soluzioni più sostenibili come le pompe di calore.

Il futuro delle caldaie a gas in Italia sta attraversando una fase di transizione, con un crescente focus sulle soluzioni più sostenibili e a basso impatto ambientale, come le pompe di calore. L'Italia, come gran parte dell'Unione Europea, sta cercando di ridurre le emissioni di CO2 e raggiungere gli obiettivi di neutralità climatica entro il 2050, il che rende difficile sostenere ancora a lungo l'uso delle caldaie a gas tradizionali.

**Caldaie a Gas:** Le caldaie a gas sono ancora molto diffuse in Italia, principalmente perché offrono costi di installazione e di manutenzione relativamente bassi e sono una tecnologia consolidata. Tuttavia, la loro sostenibilità è messa in discussione per via delle emissioni di CO2 generate dalla combustione del gas naturale, una risorsa fossile. In un'ottica di decarbonizzazione e con l'introduzione di normative sempre più rigide in tema ambientale, è probabile che le caldaie a gas vengano progressivamente sostituite o affiancate da soluzioni più ecologiche. Inoltre, la crescente instabilità dei prezzi del gas rende meno conveniente il loro utilizzo a lungo termine.

**Pompe di Calore:** Le pompe di calore, al contrario, rappresentano una delle soluzioni più promettenti per il futuro. Questi dispositivi sfruttano l'energia termica presente nell'ambiente (aria, acqua o terra) per riscaldare gli ambienti, riducendo significativamente le emissioni di CO2 rispetto alle caldaie a gas. Le pompe di calore sono particolarmente vantaggiose in Italia grazie al clima mite, che ne consente l'uso efficiente. Inoltre, l'installazione di pompe di calore può beneficiare di incentivi fiscali e sovvenzioni pubbliche (come il Superbonus 110%), che hanno stimolato la diffusione di questa tecnologia.

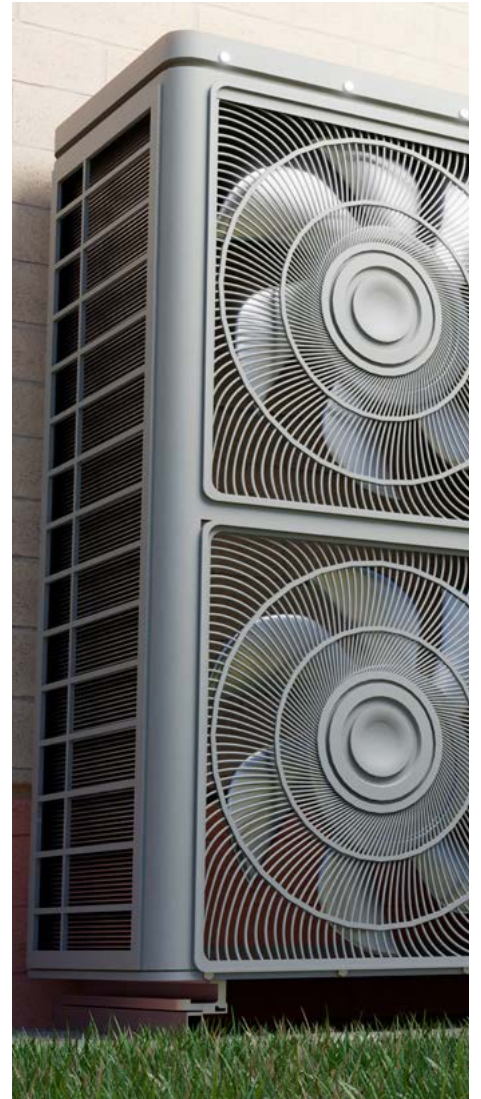
Le pompe di calore possono anche essere integrate con impianti fotovoltaici, permettendo una maggiore autonomia energetica e una riduzione dei costi operativi a lungo termine. A fronte di un investimento iniziale più elevato rispetto alle caldaie a gas, il risparmio energetico e i benefici ambientali sono significativi nel medio-lungo periodo.

### Confronto:

- **Impatto ambientale:** Le pompe di calore sono molto più ecologiche rispetto alle caldaie a gas, poiché non emettono CO2 durante il loro funzionamento e possono essere alimentate da energie rinnovabili.
- **Efficienza energetica:** Le pompe di calore sono generalmente più efficienti, con un rapporto di efficienza che può raggiungere valori molto elevati.
- **Costi:** L'investimento iniziale per una pompa di calore è più alto rispetto a una caldaia a gas, ma con gli incentivi fiscali e i risparmi sui costi energetici a lungo termine, il ritorno economico può essere significativo.
- **Durabilità e manutenzione:** Le pompe di calore richiedono generalmente meno manutenzione rispetto alle caldaie a gas, ma l'installazione deve essere realizzata in modo adeguato per ottenere i massimi benefici.
- **Regolamentazione:** Con l'adozione di normative più severe riguardo le emissioni, le caldaie a gas potrebbero essere progressivamente vietate o comunque limitate in nuove costruzioni o ristrutturazioni.

### Prospettive future:

Le politiche italiane ed europee stanno incentivando sempre più la transizione verso



soluzioni energetiche più sostenibili. Se da un lato le caldaie a gas continueranno a essere utilizzate per un po' di tempo, soprattutto nelle abitazioni più vecchie, dall'altro le pompe di calore rappresentano una tecnologia in forte crescita. La diffusione di questa tecnologia è destinata ad aumentare man mano che la transizione energetica guadagna slancio, con sempre più incentivi per favorire la sostituzione delle caldaie a gas.

In conclusione, sebbene le caldaie a gas siano ancora una scelta comune, il loro futuro in Italia è incerto a causa delle politiche ambientali e della crescita delle alternative come le pompe di calore. La tendenza è chiaramente orientata verso soluzioni più sostenibili, con il settore delle pompe di calore che appare come il principale protagonista della transizione energetica in ambito residenziale.

# AUTOMAZIONE INDUSTRIALE: UN VIAGGIO NELL'INNOVAZIONE

## Dai primi passi alla digitalizzazione avanzata.

L'evoluzione del comparto dell'automazione industriale in Italia è stata significativa nel corso degli ultimi decenni, influenzata da fattori tecnologici, economici e geopolitici.

### Fase iniziale: Industria 2.0 (anni '50 - '70)

Negli anni '50 e '60, l'Italia iniziò a fare i primi passi verso l'automazione, con la meccanizzazione e la robotizzazione in settori come la produzione di automobili e l'industria pesante. La crescita della produzione industriale e l'introduzione di macchine automatizzate migliorarono l'efficienza e la capacità produttiva, seppur con tecnologie relativamente semplici rispetto agli standard odierni.

### Fase di sviluppo tecnologico (anni '80 - '90)

Con l'introduzione della microelettronica e dei primi sistemi computerizzati, l'automazione industriale divenne sempre più sofisticata. Le aziende italiane cominciarono ad adottare i controlli numerici (CNC), e si diffondevano i primi sistemi di automazione programmabili. In questi anni, si assisteva anche alla diffusione dei primi robot industriali nei settori automobilistico e meccanico, con un ruolo crescente delle PMI che, sebbene piccole, iniziavano a capire l'importanza dell'innovazione tecnologica.

### Fase di digitalizzazione e automazione avanzata (2000 - 2010)

L'automazione industriale in Italia, come nel resto



del mondo, entrò nella fase della digitalizzazione. Le macchine diventavano sempre più interconnesse e intelligenti grazie all'integrazione di sensori, software di gestione e sistemi di controllo. Le aziende italiane adottavano soluzioni più avanzate, come i PLC (Programmable Logic Controller), che permettevano una gestione più precisa e automatica dei processi produttivi. L'Italia, sebbene non fosse un leader globale in termini di dimensioni del mercato, ha visto una forte crescita nel settore grazie alla presenza di importanti aziende nel campo dell'automazione industriale, che contribuivano all'innovazione tecnologica nel paese.

### Industria 4.0: la rivoluzione digitale (2010 - oggi)

Il concetto di Industria 4.0, introdotto in Germania nel 2011, ha avuto un impatto diretto sull'automazione industriale in Italia. Con l'introduzione di tecnologie come l'Internet of Things (IoT), la Big Data Analytics, la robotica collaborativa, l'intelligenza artificiale (AI) e la stampa 3D, l'automazione industriale è diventata ancora più sofisticata e integrata.

In Italia, questo cambiamento è stato supportato anche da politiche nazionali, come il Piano Industria 4.0, che ha incentivato l'adozione di tecnologie avanzate nelle piccole e medie imprese. Le aziende italiane hanno cominciato a integrare in modo più intensivo soluzioni digitali

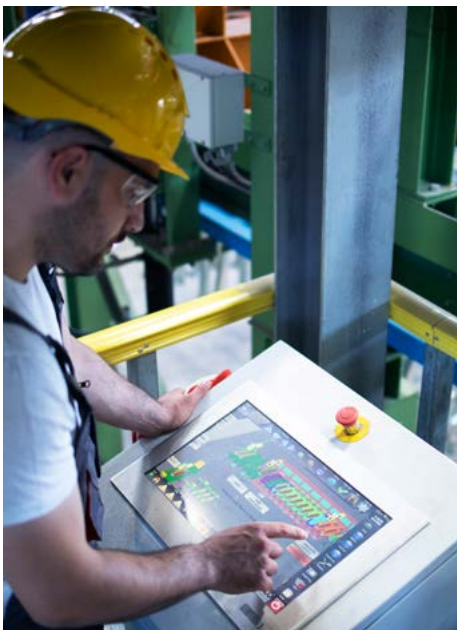
per la gestione della produzione, la manutenzione predittiva e la gestione della supply chain.

### Le sfide future: sostenibilità e intelligenza artificiale (2020 e oltre)

Attualmente, l'automazione industriale in Italia sta affrontando una nuova fase di evoluzione legata alla sostenibilità e alla crescente adozione di tecnologie di intelligenza artificiale (AI) e machine learning per ottimizzare i processi produttivi. Il concetto di Green Manufacturing sta diventando sempre più importante, con un focus sulla riduzione dell'impatto ambientale delle attività industriali.

Inoltre, l'Italia sta cercando di affrontare le sfide legate alla carenza di competenze digitali e alla necessità di aggiornare la formazione della forza lavoro per stare al passo con le nuove tecnologie. L'automazione industriale in Italia si trova oggi a un punto cruciale, con un forte potenziale di crescita grazie alla digitalizzazione e alle nuove tecnologie. Tuttavia, le aziende italiane, molte delle quali sono piccole e medie imprese, devono affrontare sfide legate agli investimenti, alla formazione e all'adozione delle tecnologie più avanzate.

La collaborazione tra aziende, istituzioni e centri di ricerca sarà fondamentale per garantire che l'Italia possa mantenere e rafforzare la sua competitività nel panorama globale dell'automazione industriale.



# IL FOTOVOLTAICO E L'AGRIVOLTAICO

## Due Soluzioni sostenibili per il futuro

In un contesto globale sempre più attento alla sostenibilità e alla riduzione delle emissioni di gas serra, il fotovoltaico e l'agrivoltaico si stanno affermando come due soluzioni promettenti per coniugare le energie rinnovabili, la tutela dell'ambiente e le risorse naturali. Mentre il fotovoltaico è una delle tecnologie più mature per la produzione di energia solare, l'agrivoltaico sta emergendo come un'innovativa combinazione di agricoltura e produzione di energia, con benefici reciproci.

### Il Fotovoltaico: una Tecnologia Consolidata

Il fotovoltaico, ormai consolidato e diffuso, sfrutta l'energia solare per generare elettricità grazie a pannelli solari. Le applicazioni spaziano dalle abitazioni private agli impianti su larga scala. I benefici sono molteplici: è una fonte di energia rinnovabile, non inquinante e, i costi di gestione sono relativamente bassi grazie anche all'introduzione di nuove tecniche di produzione che hanno ulteriormente abbassato i costi e migliorato l'efficienza. Molti Paesi stanno investendo nell'energia solare nella transizione energetica. Tuttavia, un limite del fotovoltaico è rappresentato dallo spazio richiesto per l'installazione di grandi impianti, che può entrare in conflitto con altre attività produttive, come l'agricoltura.

### L'Agrivoltaico: l'Innovazione che Combina Energia e Agricoltura

L'agrivoltaico prevede l'installazione di pannelli fotovoltaici sopra i terreni agricoli, creando una sorta di "tetto solare". L'idea alla base dell'agrivoltaico è che le due attività possano coesistere senza interferire negativamente l'una sull'altra, ma anzi integrandosi in modo vantaggioso.

Le strutture dei pannelli solari sono progettate in modo da non coprire completamente il terreno, consentendo così alle coltivazioni di ricevere la giusta quantità di luce. Gli agricoltori possono così beneficiare anche della vendita di energia rinnovabile prodotta dai propri pannelli fotovoltaici. Inoltre, l'ombra fornita dai pannelli può anche avere effetti positivi su alcune colture, riducendo lo stress termico e migliorando l'umidità del suolo.

Vantaggi dell'Agrivoltaico:

*Ottimizzazione dell'Uso del Suolo:* L'agrivoltaico ottimizza l'uso delle terre agricole, permettendo la coesistenza della



produzione alimentare e di energia rinnovabile, offrendo una soluzione vantaggiosa in un contesto di crescente domanda di terra sia per l'agricoltura che per l'energia.

*Maggiore Resilienza per le Coltivazioni:* Alcuni studi suggeriscono che l'ombra fornita dai pannelli fotovoltaici possa ridurre la temperatura del suolo e migliorare la gestione dell'acqua, rendendo le coltivazioni più resistenti alle ondate di calore e alle siccità, eventi sempre più frequenti a causa dei cambiamenti climatici.

*Benefici Economici:* L'installazione di impianti fotovoltaici su terreni agricoli permette agli agricoltori di diversificare le proprie fonti di reddito. La vendita di energia solare, combinata con la produzione agricola, può ridurre la vulnerabilità finanziaria legata ai rischi climatici e alle fluttuazioni dei prezzi dei prodotti agricoli.

*Sostenibilità Ambientale:* L'agrivoltaico aiuta a ridurre le emissioni di carbonio, promuovendo una produzione di energia pulita. Inoltre, l'uso di superfici agricole per produrre energia solare può limitare la necessità di utilizzare terreni non agricoli, preservando la biodiversità e riducendo la pressione sul suolo.

### Sfide e Prospettive Future

L'agrivoltaico, nonostante i numerosi vantaggi e il grande potenziale, è ancora in fase di sviluppo. La sua progettazione e installazione richiedono una pianificazione attenta per evitare effetti negativi sulle coltivazioni, trovando soluzioni che combinino la produzione di energia con le necessità specifiche delle colture. Con il progresso della ricerca e delle tecnologie, si prevede una crescita significativa nei prossimi anni. Inoltre, incentivi e finanziamenti potrebbero accelerare la diffusione di impianti agrivoltaici, portando benefici all'ambiente e all'economia.

### Conclusioni

Il fotovoltaico e l'agrivoltaico rappresentano due soluzioni che possono contribuire in modo significativo alla transizione energetica. Mentre il fotovoltaico è ormai una tecnologia consolidata, l'agrivoltaico offre nuove opportunità. Con il giusto supporto, l'agrivoltaico potrebbe diventare una delle chiavi per un futuro più sostenibile, dove l'energia e l'agricoltura lavorano insieme per il bene del nostro pianeta.

# DIVISIONE ILLUMINOTECNICA



## Illuminazione Facciata U.I.L. - Unione Italiana del Lavoro (Roma)

Elettrolazio è stata protagonista del restyling illuminotecnico della facciata dell'edificio sede istituzionale del sindacato UIL a Roma, in via Lucullo. Il rinnovamento illuminotecnico rientra e completa il progetto di ristrutturazione e restauro della facciata, che potrà godere di una nuova illuminazione architettonica e modificare la stessa in base a ricorrenze e manifestazioni, grazie alla luce colorata e dinamica, capace di assecondare le esigenze della committenza.

Tutto l'impianto prevede l'utilizzo di apparecchi con sorgenti led a luce bianca e luce RGBW gestiti con un programma di gestione della luce, che consente di alternare soluzioni di illuminazione statica con luce bianca a scenari dinamici con luce colorata e impostare gli orari di accensione, con particolare attenzione al risparmio energetico e al comfort visivo notturno all'interno del tessuto urbano con carattere residenziale.

La semplicità di installazione degli apparecchi e la loro accessibilità per manutenzioni future, sono state vincolanti per lo sviluppo del progetto illuminotecnico, che prevede l'installazione degli stessi in una posizione e un'altezza facilmente raggiungibile senza l'impiego di costose attrezzature.

### Il progetto

I pilastri, posti nella parte basamentale dell'edificio a livello strada, sono stati illuminati con proiettori led a fascio stretto e luce bianca 3000K, posizionati frontalmente sulla sommità dei pilastri stessi. Il fascio di luce stretto enfatizza la verticalità degli elementi architettonici e l'utilizzo di ottiche

con sorgenti arretrate, garantisce il comfort visivo per i fruitori della strada pubblica sulla quale si affaccia l'edificio, evitando fastidiosi effetti di abbagliamento.

Le nicchie, create dall'arretramento della facciata rispetto ai pilastri, vengono enfatizzate con apparecchi led a luce radiale installati a plafone sull'intradosso superiore delle rientranze. Questi apparecchi creano un effetto di luce simile ad una cornice luminosa all'interno della nicchia.

La parte superiore della facciata, alta più di 22 metri, è stata illuminata con proiettori led RGBW ad alta potenza installati poco sopra l'architrave ed orientati verso l'alto. Le ottiche a fascio strettissimo guidano la luce per l'intera altezza della facciata e i fasci di luce molto concentrati permettono di contenere l'effetto luminoso all'interno della sagoma dell'edificio, coadiuvati anche dalla presenza di una fascia sporgente sulla sommità della facciata, che scherma completamente la luce verso la volta celeste. L'utilizzo di visiere montate sugli apparecchi garantisce l'assenza di abbagliamento molesto per gli abitanti dell'edificio residenziale posto in corrispondenza sull'altro lato della strada.

Completa il progetto, un'illuminazione dedicata dell'alto rilievo bronzeo che affianca l'ingresso principale dell'edificio. Il proiettore a led, a luce bianca 3000K con fascio medio, che illumina l'opera è installato sulla sommità di un palo conico, con finitura corten dell'altezza di 3 metri, posizionato lateralmente sul lato sinistro dell'alto rilievo.





# DIVISIONE ENERGIE RINNOVABILI E MOBILITÀ SOSTENIBILE



## Impianto fotovoltaico Fresia Hotels & Resort (Roma)

Elettrolazio Spa, da anni partner delle ditte installatrici elettriche e termoidrauliche per fornitura di prodotti e servizi legati alla transizione energetica ed alla mobilità sostenibile, ha partecipato attivamente alla progettazione e alla realizzazione di un importante impianto fotovoltaico su una prestigiosa struttura ricettiva di Roma Est.

Il progetto nasce nel 2023. Fresia Hotels & Resort, proprietaria della struttura alberghiera in zona Casetta Mistici, con lo scopo di ridurre drasticamente i consumi di energia elettrica, migliorare l'impatto ambientale e ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub>, affida la progettazione di una serie di impianti fotovoltaici per complessivi 250kWp al Per. Ind. Giordano ed Ing. Sánchez. Nell'arco di qualche mese, dopo diversi sopralluoghi tra progettisti, installatori e tecnici Elettrolazio, definiti tutti i materiali e le soluzioni installative, si attivano rapidamente tutte le pratiche autorizzative ed iniziano i lavori di installazione.

In circa 38 giorni lavorativi la GMF Impianti Srl di Latina in collaborazione con Elettrolazio Spa, che ha fornito loro tutti i materiali principali direttamente in cantiere e nel rispetto delle tempistiche di

consegna, termina la posa in opera di tutti i moduli fotovoltaici, le strutture, i cablaggi, le canalizzazioni e gli inverter.

Una realizzazione curata fin nei minimi particolari, realizzata con tutti i materiali di innegabile qualità e performances, che garantirà risparmi e benefici all'ambiente almeno per i prossimi 25 anni.



# PROTAGONISTI DELLA RIVOLUZIONE 5.0



## Strumenti e scenari per guidare la Transizione 5.0

Elettrolazio S.p.A., azienda di riferimento nel settore della Distribuzione di materiale elettrico e idrotermosanitario, ha recentemente dato il via a un nuovo evento che ha preso il nome di "Transizione 5.0", un momento di riflessione e discussione sulle sfide e opportunità che le imprese italiane e globali devono affrontare nell'ambito della trasformazione digitale, sostenibile e innovativa.

### La Visione di Elettrolazio: Innovazione e Sostenibilità

Il concetto di "Transizione 5.0" rappresenta una visione avanzata della digitalizzazione, evolvendo il classico paradigma di Industria 4.0. Non si tratta solo di tecnologie automatizzate, ma di un approccio che integra l'innovazione con la sostenibilità, la responsabilità sociale e la creazione di valore per la comunità. L'obiettivo è quello di tracciare una strada verso una nuova era, dove il progresso tecnologico non è solo finalizzato all'efficienza, ma anche al benessere ambientale e sociale.

Elettrolazio, con la sua lunga esperienza nel settore e il suo approccio sempre al passo con i tempi, ha posto l'accento su come la digitalizzazione, unita alla sostenibilità, possa dare vita a soluzioni innovative capaci di rispondere alle sfide globali in modo responsabile e orientato al futuro. L'evento "Transizione 5.0" è stato un'occasione per presentare iniziative concrete, progetti tecnologici e collaborazioni che vedono Elettrolazio protagonista di questo cambiamento.

### Digitalizzazione e Sostenibilità: Un Binomio Indissolubile

La "Transizione 5.0" non riguarda solo l'introduzione di tecnologie come l'intelligenza artificiale, l'Internet of Things (IoT) e l'automazione, ma implica una profonda riflessione su come queste possano integrarsi con la sostenibilità. Infatti, uno dei temi centrali emersi durante l'evento è stato come le soluzioni innovative possano contribuire a ridurre l'impatto ambientale delle aziende, promuovendo il risparmio energetico e l'uso di risorse in modo più efficiente.

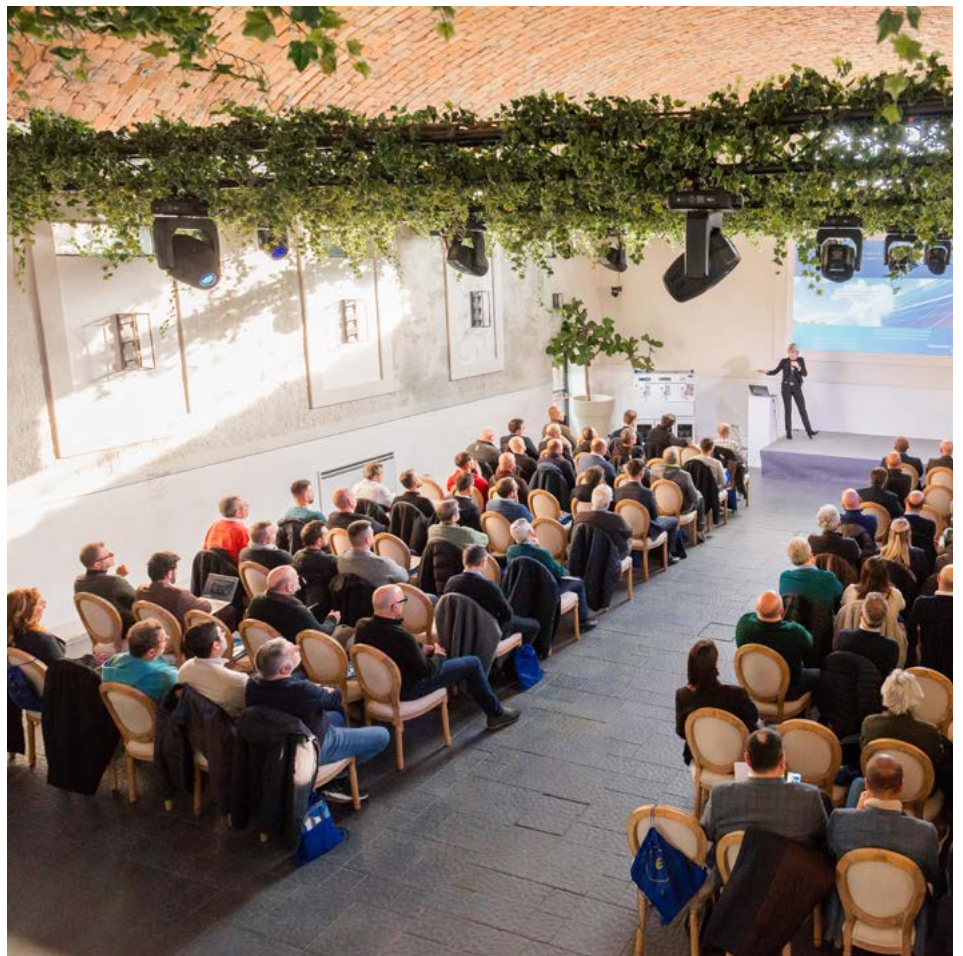
Elettrolazio ha esemplificato questo approccio attraverso alcuni progetti di successo che vedono l'implementazione di tecnologie avanzate per ottimizzare i consumi energetici e migliorare l'efficienza dei processi. L'integrazione di sensori smart e piattaforme digitali per il monitoraggio in tempo reale è solo uno degli strumenti introdotti per garantire che la transizione non sia solo tecnologica, ma anche ecologicamente responsabile.

### Il Ruolo delle Persone nella Transizione 5.0

Un altro aspetto fondamentale del concetto di "Transizione 5.0" è l'importanza delle persone nel processo di innovazione. Elettrolazio ha messo in evidenza il valore delle competenze, della formazione continua e del coinvolgimento umano nei progetti di trasformazione digitale.

L'azienda ha ribadito che la tecnologia, pur essendo un motore fondamentale, deve essere utilizzata per supportare e valorizzare le risorse umane.

Questo approccio si traduce nella creazione di soluzioni che migliorano non solo la produttività, ma anche il benessere dei lavoratori, con ambienti di lavoro più sicuri, smart e inclusivi.



L'intelligenza artificiale e i sistemi di automazione, in questo senso, sono visti come strumenti che liberano le persone da compiti ripetitivi e pericolosi, permettendo loro di concentrarsi su attività a maggiore valore aggiunto.

### Verso un Futuro Responsabile e Inclusivo

Il progetto "Transizione 5.0" si inserisce in un contesto globale in cui la necessità di affrontare le sfide della sostenibilità e dell'innovazione è sempre più urgente. Elettrolazio ha dimostrato come le imprese possano non solo reagire a queste sfide, ma anche diventare protagoniste del cambiamento, guidando la trasformazione attraverso l'adozione di soluzioni responsabili.

L'evento ha anche messo in evidenza le potenzialità di crescita economica derivanti dall'adozione di modelli di business più sostenibili e inclusivi. Elettrolazio, infatti, ha sottolineato come la transizione digitale possa generare nuove opportunità di sviluppo e di creazione di valore, in un'ottica che vede nella cooperazione tra aziende, istituzioni e comunità un fattore chiave per il successo.

### Conclusioni

La "Transizione 5.0" proposta da Elettrolazio non è solo un incontro di tecnologie, ma una visione olistica che coinvolge tutti gli aspetti della società e dell'economia. Le imprese sono chiamate a un cambiamento profondo che non riguarda solo il miglioramento delle proprie performance, ma anche la creazione di un impatto positivo a livello ambientale e sociale.



Con l'evento "Transizione 5.0", Elettrolazio ha lanciato un messaggio chiaro: l'innovazione deve essere al servizio di un futuro migliore, dove la tecnologia e l'uomo lavorano insieme per creare un mondo più sostenibile e inclusivo.

**Evento in collaborazione con:** Siemens, Peimar, Integra, Resnova e ReviPro.

Stefano Buccali  
Direzione Marketing Elettrolazio



**1° GIRO NELLE FILIALI ELETTROLAZIO  
DAL 25 MARZO AL 4 APRILE**



**2° GIRO | 25 GIUGNO - 7 LUGLIO**

VIENI A SCOPRIRE LE FILIALI ELETTROLAZIO E TUTTE LE ATTIVITÀ  
CHE ABBIAMO IN PROGRAMMA



# GIRO DEL LAZIO

SCOPRI TUTTE LE PROMOZIONI ATTIVE PRESSO I PUNTI VENDITA  
ELETTROLAZIO



**SCOPRI  
LE PROMOZIONI  
ATTIVE**



# ABB

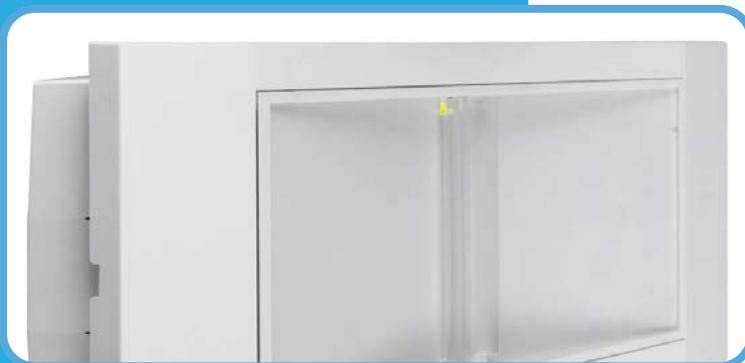
## CREA IL TUO KIT

Tanti prodotti in promo a prezzi scontatissimi!

# Beghelli

## NETTI CHE SI VEDONO AL BUIO!

Lampade d'emergenza in promozione!



# Beretta

## CALDAIA CIAO X25 + SCARICO

Acquistando il Kit ad un prezzo speciale, riceverai anche un fantastico omaggio a scelta!

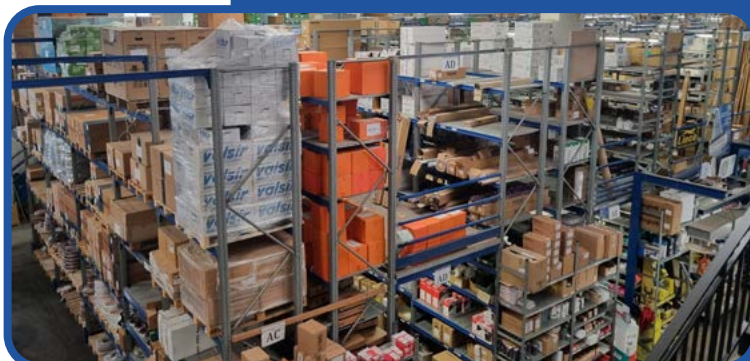


# FAAC

## KIT CANCELLI AUTOMATICI

Scopri i kit per l'automazione dei cancelli a prezzi scontatissimi.





## FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

Vieni a scoprire tutti i prodotti a prezzi vantaggiosi nelle filiali Elettrolazio.

### IESS

## LA SICUREZZA AL GIUSTO PREZZO!

Kit antincendio, antintrusione,  
telecamere e altro a prezzi speciali!



BM  
GROUP

Milwaukee

## PROMO SAFETY&TOOLS

Valigetta in alluminio BM Group e  
carrello portautensili Milwaukee in  
offerta.

### GEWISS

## KIT CENTRALINO COMPONIBILE

Scegli ciò di cui hai bisogno e componi  
il tuo kit ad un prezzo speciale!







**IMMERGAS**  
Da 60 anni siamo l'energia del cambiamento

## CALDAIE VICTRIX TERA

In promo le caldaie murale o da incasso  
istantaneo, a condensazione con  
tecnologia Hydrogen Ready.

## SAMSUNG Climate Solutions KIT CEBU WIFI 9000 BTU 2.5 KW

Kit composto da unità esterna ed  
interna ad un prezzo promozionale!






**WATTS®**

## ONEFLOW®, L'ALTERNATIVA ECOLOGICA

Disponibile nella versione da 23l o 38l.  
In omaggio con ogni acquisto un'auto  
radiocomandata!

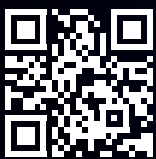
# CERTIFICAZIONI

Il rispetto delle procedure aziendali garantisce la soddisfazione dei clienti, la sostenibilità ambientale e alti standard energetici.

Certificazione ISO	Dettagli
	<p><b>ISO 9001:2015</b> Elettrolazio è attenta alla Qualità. Lo standard di riferimento internazionalmente riconosciuto per la gestione della Qualità dell'efficacia e dell'efficienza dei processi interni volto a soddisfare il cliente riducendo i costi e i tempi di servizio.</p>
	<p><b>ISO 14001:2015</b> Elettrolazio è attenta all'impatto ambientale. Anche questa normativa è ad adesione volontaria e certifica l'impegno dell'azienda in tutte le fasi. Dalla pianificazione, all'esecuzione, al controllo nell'ottica della riduzione degli sprechi, della salvaguardia ambientale, degli investimenti trasparenti. Il tutto nel rispetto dell'attuale legislazione.</p>
	<p><b>ISO 50001:2018</b> Elettrolazio pensa all'efficientamento energetico. La normativa, ad adesione volontaria, accerta le strategie di gestione per il miglioramento continuo delle prestazioni energetiche aziendali, tenendo conto anche degli obblighi legali.</p>

PUOI VISIONARE I CERTIFICATI COMPLETI SUL SITO: [WWW.ELETTROLAZIO.IT](http://WWW.ELETTROLAZIO.IT)





**SEGUICI SUI  
SOCIAL**



Elettrolazio Spa  
Via Carlo Buttarelli, 6 - 00155 Roma  
Tel: 06 2287761  
email: [ufficiomarketing@elettrolazio.it](mailto:ufficiomarketing@elettrolazio.it)  
[www.elettrolazio.it](http://www.elettrolazio.it)  
P. Iva: 02115460608