

COMUNICATO STAMPA

BCC RAVENNATE FORLIVESE E IMOLESE SEMPRE PIÙ SOSTENIBILE E GREEN

11 dicembre 2024 – **Bcc ravennate forlivese e imolese** compie un passo verso la **carbon neutrality**, in linea con gli impegni sottoscritti all'interno dell'**Agenda 2030** delle Nazioni Unite e assunti dall'Unione europea nel rispetto dell'**Accordo di Parigi**.

La Banca, che vanta 71 filiali, 159.100 clienti e ben 39.733 soci al 31 ottobre 2024, ha deciso di affidarsi a **Unoenergy Innovative Solutions**, azienda attiva nel settore dell'efficiamento energetico e delle energie rinnovabili, per lo sviluppo di **una progettualità volta a una migliore e più consapevole gestione dell'utilizzo di elettricità e gas** negli immobili dell'istituto di credito cooperativo e a una conseguente **riduzione delle emissioni di anidride carbonica nell'ambiente**.

“Nell'ambito del Piano di Sostenibilità abbiamo adottato obiettivi precisi che attengono alle tre dimensioni Esg – **afferma Giuseppe Gambi, presidente della Bcc ravennate forlivese e imolese** –. La partnership con Unoenergy e l'attivazione di questo progetto sulle sedi della Banca ci consente di migliorare la nostra performance ambientale, interessando quindi una delle tre dimensioni della sostenibilità e proseguendo il percorso virtuoso di riduzione degli impatti diretti della nostra attività. Abbiamo fatto una scelta di investimento che coniuga ambiente ed innovazione tecnologica – **continua** –. La nostra mission aziendale è volta a promuovere la crescita sostenibile del territorio e della nostra comunità e la tutela dell'ambiente è una delle priorità da perseguire”.

Nel dettaglio, Unoenergy IS, con sedi operative in Lombardia, Veneto e Trentino-Alto Adige, e appartenente a **Gruppo Unoenergy SpA**, holding da 1 miliardo e 800 milioni di euro di fatturato, per Bcc ravennate forlivese e imolese svilupperà un progetto eSaving che contiene un piano di contenimento di emissioni di CO2, secondo GHG Protocol o ISO 14064. Inoltre, il progetto prevede la realizzazione di interventi finalizzati all'off-setting per la compensazione delle emissioni di anidride carbonica, con investimento in formula EScO. Gli interventi vedono coinvolti gli **impianti di riscaldamento e raffreddamento** per efficientarne le prestazioni, garantendone la durata nel tempo grazie a uno strutturato servizio di eFacility che provvederà a mantenere performanti le funzionalità degli impianti

“È nel nostro Dna mettere a disposizione, in modo capillare nei territori, le nostre tecnologie e il nostro modello di innovazione alle realtà virtuose che fanno della crescita sostenibile una loro bandiera – **commenta Nicola Masiero, amministratore delegato di Unoenergy Innovative Solutions** –. Con Bcc ravennate forlivese e imolese, che ringraziamo per la progettualità messa in campo, fin da subito abbiamo condiviso una bella sinergia perché condividiamo valori comuni e la volontà di coniugare lo sviluppo economico con il crescente fabbisogno di sostenibilità ambientale, con gli occhi puntati non solo all'oggi ma anche alle prossime generazioni”, **sottolinea Masiero**.

Tra gli interventi di efficientamento energetico seguiti da Unoenergy IS rientra anche il sistema BeMS che permette, attraverso l'**intelligenza artificiale**, e l'utilizzo di algoritmi adattivi, di effettuare una misurazione generale dell'energia, gestire le temperature di uffici e open space, ottimizzare l'orario

di accensione degli impianti, operare la telegestione da remoto e segnalare tempestivamente gli eventuali guasti ai manutentori.

Press info

Alessandro Benigno

The Skill per Unoenergy IS

M. +39 347 6960775

E. benigno@theskill.eu