

COMUNICATO STAMPA

EDISON NEXT E REGIONE EMILIA-ROMAGNA: AL VIA L'INSTALLAZIONE DI 180 PUNTI DI RICARICA ELETTRICA PRESSO LE STRUTTURE OSPEDALIERE DEL TERRITORIO

Il progetto, che verrà completato entro la fine del 2026, prevede che Edison Next installi 90 infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici, ciascuna dotata di 2 punti di ricarica, presso i parcheggi ad accesso pubblico di 34 presidi ospedalieri regionali

Milano/Bologna, 24 febbraio 2026 – Grazie alla partnership avviata con la **Regione Emilia Romagna, Edison Next**, società del Gruppo Edison che accompagna territori e aziende nel loro percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica, **ha avviato l'installazione di 180 punti di ricarica** ad accesso pubblico per **veicoli elettrici** presso i parcheggi di **34 strutture ospedaliere**, dislocate sull'intero territorio regionale, tra cui eccellenze a livello mondiale come il **Policlinico di Sant'Orsola** e l'**Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna** e il **Policlinico di Modena**.

Edison Next ha appena completato la prima installazione presso l'**Ospedale di Vaio a Fidenza**, punto di riferimento sanitario per la provincia di Parma in specialità come ostetricia, ortopedia e chirurgia. Presso questa struttura, tra i **15 migliori ospedali in Italia** secondo l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (AGENAS), sono state installate **3 infrastrutture di ricarica, ciascuna dotata di 2 punti di ricarica**, di cui **4 Fast** di potenza **fino a 50kW** e **2 Quick** di potenza **fino a 22 kW**. Le prossime installazioni sono previste presso l'**Arcispedale S. Maria Nuova a Reggio Emilia**, l'**Ospedale Civile di Guastalla**, l'**Ospedale Franchini di Montecchio Emilia** e l'**Ospedale Sant'Anna di Castelnovo ne' Monti**.

Questo progetto, nato grazie all'aggiudicazione da parte di Edison Next di un bando di gara emesso da Intercent-ER, l'Agenzia per lo sviluppo dei mercati telematici della Regione Emilia-Romagna, contribuisce alla trasformazione green della sanità regionale, legando innovazione tecnologica, sostenibilità ed eccellenza sanitaria.

*“Con questo intervento rafforziamo il percorso di decarbonizzazione che la Regione Emilia-Romagna ha posto al centro delle proprie politiche e investiamo allo stesso tempo sulla qualità e sull'accessibilità del sistema sanitario pubblico - dichiarano l'assessora ai Trasporti e alla Mobilità, **Irene Priolo**, e l'assessore alle Politiche per la Salute, **Massimo Fabi** -. Il progetto integra in modo strutturale infrastrutture di ricarica e servizi pubblici essenziali: ospedali e Case della Comunità diventano nodi di una rete capillare che rende la mobilità sostenibile più accessibile, riducendo l'impatto ambientale degli accessi quotidiani di personale sanitario, pazienti e visitatori e contribuendo a migliorare la qualità dell'aria anche negli ambienti ospedalieri. Si tratta di un'operazione rilevante per dimensioni e diffusione territoriale, coerente con le azioni del Piano Aria, che punta alla riduzione delle emissioni nel settore dei trasporti, tra i più impattanti”.*

“Siamo orgogliosi di contribuire a un progetto che affianca la sostenibilità all'eccellenza sanitaria dell'Emilia-Romagna, che raccoglie strutture ospedaliere punto di riferimento a livello nazionale e internazionale – dichiara Marco Carvelli, Head of E-Mobility di Edison Next –. Grazie all'installazione di infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici, Edison Next contribuisce a far sì che questi luoghi amplino e migliorino l'offerta di servizi a disposizione di pazienti, visitatori e personale sanitario, promuovendo al tempo stesso una mobilità più sostenibile e contribuendo concretamente alla transizione energetica di questi territori”.



Entro la fine del 2026 si prevede che Edison Next installi complessivamente **90 infrastrutture di ricarica** ad accesso pubblico per **veicoli elettrici**, ciascuna dotata di **2 punti di ricarica**, presso i parcheggi ad accesso pubblico di **34 presidi ospedalieri**. In particolare, saranno installate **58** colonnine **Fast** di potenza fino a **50 kW** per ricariche rapide e **32** colonnine **Quick** di potenza fino a **22 kW** per ricariche adeguate a periodi di sosta più lunghi. Questo mix consentirà di soddisfare le differenti esigenze di ricarica degli utenti che accedono alle strutture sanitarie con vari veicoli elettrici: sia i mezzi operativi e del personale ospedaliero sia quelli dei pazienti e dei visitatori.

Le infrastrutture di ricarica saranno installate presso queste realtà regionali: l'Istituto Ortopedico Rizzoli, il Policlinico di Sant'Orsola e l'Ospedale Maggiore a Bologna, il Policlinico di Modena, il Bufalini di Cesena, l'Azienda Ospedaliero- Universitaria di Parma, l'Ospedale degli Infermi di Rimini, l'Arcispedale Santa Maria Nuova a Reggio Emilia, l'Ospedale Civile di Baggiovara (Modena), l'Ospedale di Bentivoglio, la Casa della Comunità Cittadella S. Rocco a Ferrara, l'Ospedale di Piacenza, l'Ospedale Bellaria di Bologna, di Bobbio, di Castel S. Giovanni, di Fiorenzuola d'Arda, il nuovo Ospedale di Sassuolo, l'Ospedale Del Delta Lagosanto, la Casa Della Salute "Marco Parenti" di Castel San Pietro Terme, il Santa Maria Della Scaletta, l'Istituto Di Montecatone entrambi di Imola, l'Ospedale degli Infermi di Faenza, il Ceccarini di Riccione, il Cervesi di Cattolica, il Franchini di Santarcangelo di Romagna, il Santa Maria Delle Croci di Ravenna, Nefetti di Santa Sofia di Ravenna, il Colosseo di Rimini e il Guglielmo Marconi di Cesenatico.

Edison Next, oltre a essersi occupata della progettazione e dell'iter autorizzativo, nonché della fornitura e installazione di tutta l'infrastruttura di ricarica, ne cura la **gestione e manutenzione per 10 anni**, oltre ad assicurare la **fornitura di energia 100% rinnovabile**. La ricarica è attivabile tramite **App, carte RFID** (Radio Frequency Identification)¹ e **lettore Pos** per carte di credito per le infrastrutture Fast ed è interoperabile con i principali **eMSP** (e-Mobility Service Provider). Inoltre, attraverso la **piattaforma di gestione e monitoraggio 24 ore su 24**, Edison Next è in grado di controllare in tempo reale la disponibilità di ogni stazione di ricarica e la presenza di eventuali anomalie e malfunzionamenti, garantendo così un'assistenza tempestiva anche da remoto. L'infrastruttura è anche predisposta per garantire il bilanciamento dinamico dei carichi, un sistema che distribuisce automaticamente l'energia elettrica tra dispositivi collegati per ottimizzare la potenza residua e prevenire sovraccarichi.

Con questa iniziativa Edison Next rinnova il suo impegno nello sviluppo della mobilità sostenibile: **le nuove infrastrutture si aggiungono alle oltre 400 che prevede di installare entro il 2026** per rendere il servizio di ricarica più capillare lungo il territorio nazionale.

Edison Next accompagna clienti e territori nel loro percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica, attraverso una piattaforma di soluzioni innovative ed efficienti per l'ottimizzazione dei consumi e la decarbonizzazione in cui tecnologia e digitale giocano un ruolo chiave, con l'obiettivo di massimizzare competitività e performance. Inoltre, Edison Next è attiva nel settore della circular economy e dei servizi ambientali ed è impegnata nello sviluppo del mercato del biometano e dell'idrogeno. Edison Next ha le competenze e gli asset per fornire soluzioni integrate attraverso un approccio end-to-end: dalla consulenza energetica ed ambientale e dalla definizione degli obiettivi di decarbonizzazione, fino all'identificazione di una roadmap con l'individuazione delle soluzioni, alla progettazione e realizzazione degli interventi e al monitoraggio dei risultati. Innovazione tecnologica, ricerca e sviluppo sono essenziali, tanto per cogliere le nuove opportunità in campo energetico quanto per vincere le sfide dei cambiamenti climatici ed economici in corso. Per questo Edison Next è fortemente impegnata sui fronti della tutela ambientale, dell'ottimizzazione energetica e dello sviluppo dei gas verdi. Edison Next è presente in Italia e Spagna con circa 3.600 persone presso oltre 110 siti industriali, 2.500 strutture (pubbliche e private) e oltre 320 città.

Ufficio stampa Edison

<https://www.edison.it/it/contatti-aziendali>

<http://www.edison.it/it/media>

Elena Distaso, 338 2500609, elena.distaso@edison.it;

Marta Mazzacano, 335 7749819, marta.mazzacano1@edison.it

Francesco Zecchini, 337 1297176, francesco.zecchini@edison.it



Vuoi ricevere i nostri aggiornamenti direttamente su WhatsApp? Segui il [canale di Edison!](#)

¹ Carta che consente l'attivazione della ricarica una volta appoggiata sul display della colonnina