

ATTUALITÀ

Chiara Alessi

Le attività di Prosiel

Cresce il mercato europeo della mobilità elettrica

Il mercato europeo della mobilità elettrica è in forte sviluppo da qualche anno: la crescita è sicuramente spinta da enti pubblici e privati, i quali sostengono con incentivi e investimenti di vario tipo l'acquisto e l'installazione di infrastrutture di ricarica e di autovetture elettriche. Prosiel, associazione senza scopo di lucro rappresentante i principali attori della filiera elettrica, in rispetto della sua mission, opera in questo campo per promuovere la cultura della sicurezza, prevenzione e dell'innovazione elettrica anche nell'ambito delle infrastrutture di ricarica, che a breve saranno sempre più presenti in edifici residenziali, industriali e commerciali. Il mercato europeo delle auto elettriche è in costante e rapida crescita: nel 2017 si sono vendute 149.086 auto elettriche (BEV) su un totale di 15.131.778 milioni di unità vendute (+43,6%, lo 0,9% del mercato auto totale). Al giorno d'oggi in Europa circolano 501.798 vetture elettriche (BEV) e circa 670.000 vetture ibride (PHEV). In Europa molti paesi hanno già deciso di eliminare la vendita e circolazione dei veicoli a combustione nel medio o lungo termine, come Norvegia (dal 2025) e Olanda (dal 2035).

Protocollo d'intesa

CEI e ANACI per la messa in sicurezza degli edifici

Il CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano, nella persona del Direttore Generale Roberto Bacci, e ANACI – Associazione Nazionale Amministratori Condominiali, nella persona del Presidente Nazionale Francesco Burrelli, hanno stipulato un Protocollo d'intesa con l'obiettivo di predisporre procedure e standard di qualità per garantire la sicurezza degli impianti negli edifici.



Il Protocollo d'intesa prevede la collaborazione tra il CEI e ANACI su aspetti legati alla predisposizione di procedure e standard di qualità, con particolare riferimento alla messa in sicurezza e qualificazione degli impianti elettrici e energetica degli edifici. Si definiscono, inoltre, strategie comuni per favorire la formazione continua dei professionisti, attraverso l'organizzazione di convegni, seminari e corsi, con particolare riferimento agli obblighi di formazione degli Amministratori di condominio, in base alle leggi vigenti. Inoltre, al fine di garantire un maggiore coinvolgimento dei cittadini, affinché la sicurezza e la qualificazione energetica delle unità immobiliari e delle loro parti comuni sia garantita e certificata, si predisporranno pubblicazioni a scopo divulgativo sul tema "casa", anche in merito alla sicurezza delle costruzioni e agli aspetti strutturali statici e sismici.

Il CEI esprime particolare soddisfazione per il raggiungimento dell'accordo, avendo sempre mostrato interesse a collaborare alla promozione di attività formative e divulgative delle norme, sia con gli ordini e collegi professionali, ora con ANACI.

Iniziativa di ENEA

Un percorso nazionale per lo sviluppo della Smart City

Si chiama "Convergenza Smart City and Community" ed è l'iniziativa promossa da ENEA per promuovere e delineare il passaggio dalla discussione teorica sulla smart city alla sua applicazione pratica nei comuni, attraverso lo sviluppo di prodotti "su misura" per facilitarne la realizzazione, abbattere i costi e semplificare l'accesso alle informazioni.

Il progetto, che coinvolge tra gli altri Presidenza del Consiglio, Consip, Confindustria Nazionale e Agenzia per l'Italia Digitale, ha come obiettivo quello di promuovere una riorganizzazione in chiave digitale dei processi di gestione dei contesti urbani e territoriali, partendo da una convergenza concettuale, metodologica e tecnologica.

"Nello sviluppo di queste nuove realtà cittadine è fondamentale condividere un linguaggio comune per individuare, gestire, elaborare e valutare quei dati strategici alla gestione delle infrastrutture fornitrici dei principali servizi urbani. Sviluppare e condividere dunque modelli gestionali, standard, protocolli di trasmissione, specifiche tecniche, piattaforme e indicatori di prestazione costituisce un punto di partenza fondamentale per l'avvio di quel processo di innovazione e rigenerazione urbana in chiave smart city", spiega Nicoletta Gozo ricercatrice ENEA della Divisione Smart Energy. Realizzare un percorso di trasformazione smart dei contesti urbani e territoriali è l'obiettivo che ENEA si è posta avviando anche il "Tavolo di Convergenza Nazionale Smart City and Community".