



**Comune di Noceto
Ufficio Stampa**

ENTRO L'ANNO A NOCETO QUATTRO COLONNINE PER LA RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI

Importante passo avanti in tema di mobilità sostenibile, siglato il protocollo fra il Comune di Noceto ed Enel Energia Spa per l'installazione sul territorio comunale di quattro colonnine di ricarica per i veicoli elettrici.

« La realizzazione sul nostro territorio di questa rete infrastrutturale di ricarica per veicoli elettrici » spiega il sindaco Fabio Fecci « è un altro concreto passo avanti nell'ambito delle iniziative che l'Amministrazione Comunale da tempo porta avanti a favore dell'ambiente, ricordo, solo per citarne alcune , l'installazione a Noceto del distributore a metano ed un patrimonio di verde pubblico esteso per oltre il doppio rispetto alla previsione di legge. Incentivare l'uso delle vetture elettriche significa privilegiare quelle tecnologie innovative che andranno sempre più a sostituirsi ai carburanti tradizionali, volte all'abbattimento dell'inquinamento atmosferico ed acustico.

Anche Noceto quindi aderisce a quel progetto di mobilità a "zero emissioni" che sta coinvolgendo i grandi centri urbani della nostra regione, recependo le normative europee e nazionali. Abbiamo dato ad Enel la massima collaborazione in ogni attività di realizzazione dell'infrastruttura, che sarà completata ed operativa entro l'anno »

Soddisfazione anche da parte di Giovanna Maini, Assessore per le Politiche Ambientali

« Noceto in prima fila nel portare avanti buone pratiche per la tutela della qualità dell'ambiente in cui viviamo, anche il Comune ha due mezzi elettrici nel parco di proprietà e in un prossimo futuro auspichiamo di poterne acquistare altri, contando anche su incentivi sia per il pubblico che per i privati »

Quattro i punti dove sorgeranno le colonnine a disposizione degli automobilisti che dovranno effettuare le ricariche: i parcheggi adiacenti al polo scolastico, al teatro Moruzzi ed al centro sportivo Il Noce nel capoluogo e quello di via Madre Teresa di Calcutta a Pontetaro. La rete è sviluppata e gestita con le più avanzate tecnologie informatiche per il controllo e la gestione remota, il protocollo ha validità otto anni, rinnovabili.