



**Comune di Noceto
Ufficio Stampa**

CONFERENZA STAMPA 29/8/2018

INAUGURAZIONE SUL TERRITORIO COMUNALE NOCETANO DELLE QUATTRO COLONNINE DI RICARICA PER LE AUTO ELETTRICHE

AUTO ELETTRICA: IL COMUNE DI NOCETO ED ENEL X INSIEME PER LO SVILUPPO DELLA MOBILITA' ELETTRICA

Presenti

Per il Comune di Noceto

Il Sindaco Fabio Fecci

L'assessore all'Ambiente e sviluppo tecnologico Giovanna Maini

Il consigliere delegato Silvano Bonassera

Per ENEL X

Referenti territoriali

Massimiliano Bega

Fabio Coppini

Il Comune di Noceto e Enel X in prima linea per lo sviluppo della mobilità urbana e sostenibile: inaugurate stamattina 4 infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici installate da Enel X, l'Unità del Gruppo Enel dedicata allo sviluppo di prodotti innovativi e soluzioni digitali, sul territorio comunale di Noceto. L'iniziativa è prevista all'interno del protocollo recentemente siglato fra i due Enti, dalla validità di otto anni .

Queste le aree strategiche sul territorio dove sono state posizionate le colonnine per le ricariche, individuate perché consentono agevole sosta ad automobili e motocicli : il parcheggio di piazzale dello Sport a servizio del polo scolastico, il parcheggio antistante il teatro Moruzzi su via Boni e Gavazzi e quello a servizio del centro Sportivo Il Noce per quanto riguarda il capoluogo e l'area di sosta di via Madre Teresa di Calcutta nella frazione di Pontetaro.

La rete è sviluppata e gestita con le più avanzate tecnologie informatiche per il controllo e la gestione remota .

Il taglio del nastro è avvenuto sulla colonnina situata in piazzale dello Sport

Il Sindaco « *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*

Ufficio stampa Comune di Noceto

Simona Sansuini

Tel 0521-622128

Fax 0521-622100

e-mail:

comunicazione@comune.noceto.pr.it



**Comune di Noceto
Ufficio Stampa**

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 >>

I referenti territoriali di Enel X *<< Il Gruppo Enel considera la mobilità elettrica una significativa opportunità per lo sviluppo sostenibile nel settore dei trasporti e per questo ha avviato un ampio programma di ricerca e di investimenti al fine di supportarne l'affermazione e la crescita del settore. Da tempo l'azienda ha ideato un sistema di infrastrutture intelligenti per la ricarica di veicoli elettrici composta da diversi modelli, guidati con le più avanzate tecnologie informatiche per il controllo e la gestione da remoto, in grado di rispondere alle attuali e future esigenze di una mobilità urbana evoluta e sostenibile. Enel X ha annunciato un Piano nazionale per la realizzazione delle infrastrutture di ricarica dei veicoli elettrici, che vedrà la posa di circa 7mila colonnine entro il 2020, per arrivare a 14mila nel 2022. Tale programma prevede una copertura capillare in tutte le Regioni italiane e contribuirà alla crescita del numero dei veicoli elettrici e ibridi circolanti.*

Per la realizzazione del Programma nazionale Enel X sta procedendo con l'attuazione di accordi con Comuni, Regioni, istituzioni e operatori commerciali per la posa delle infrastrutture di ricarica in aree pubbliche o private accessibili al pubblico >>

Ad oggi oltre 350 comuni hanno siglato un protocollo di intesa con Enel X per l'installazione di infrastrutture di ricarica.

Qualche dato: un Kw ha il costo di Euro 0,40, l'autonomia di un'auto di classe media è di circa 300 Km ed i tempi di ricarica sono attualmente di circa 1 ora e mezza.