

RELAZIONI CON I MEDIATel. +39 06 83055699 - Fax +39 06 83053771
e-mail: ufficiostampa@enel.com

www.enel.it

Comunicato Stampa

ENEL ENERGIA AL MOTOR SHOW 2011

- Un'energia prodotta da fonti rinnovabili e dedicata alla mobilità sostenibile. È quella di Enel Drive Tutto Compreso, l'offerta commerciale di Enel Energia dedicata ai possessori di auto elettriche.
- Grazie a questa offerta con emissioni di CO₂ a impatto zero per l'ambiente e a prezzo fisso, gli automobilisti potranno fare il pieno di elettricità comodamente nel loro garage o presso le colonnine pubbliche dislocate nella loro città.

Roma/Bologna, 1 dicembre 2011 - Una gamma di offerte di Enel Energia tutte dedicate ai veicoli elettrici e a impatto zero per l'ambiente, grazie alla fornitura di energia al 100% da fonti rinnovabili.

E' questa la novità presentata oggi ad Electric City - il padiglione del Motor Show di Bologna tutto dedicato alla mobilità sostenibile – che, per il secondo anno consecutivo, è "Powered by Enel".

In vista del lancio sul mercato dei veicoli elettrici di tutte le principali case automobilistiche mondiali, la Società di Enel per la vendita di elettricità e gas sul mercato libero a famiglie e imprese, ha sviluppato offerte in grado di soddisfare le varie esigenze di ricarica:

- Enel Drive Tutto Compreso, l'offerta per la ricarica ad un prezzo fisso indipendente dai prelievi effettuati, comprensivo del costo di fornitura dell'energia, del canone di noleggio della "Home Station" e in più della ricarica presso le colonnine pubbliche installate nella città in cui si trova la Home Station (solo nelle province interessate dai progetti pilota di Enel come Pisa, Roma e Bologna);
- Enel Drive Tutto Compreso "ricarica pubblica", l'offerta per la ricarica presso le colonnine pubbliche di ricarica installate da Enel in una delle province interessate dai progetti pilota, a un prezzo fisso indipendente dai prelievi effettuati.

Tutte le offerte di Enel Energia per la ricarica dei veicoli elettrici prevedono la **fornitura di energia al 100% da fonti rinnovabili**, per una mobilità a impatto zero per l'ambiente.

Enel Drive Tutto Compreso prevede la fornitura di energia per la ricarica tramite un allaccio dedicato e il noleggio di una innovativa infrastruttura per la ricarica domestica



Comunicato Stampa

("Home station"). L'offerta comprende l'installazione, la manutenzione, la garanzia e l'assistenza ai clienti tramite un sistema centralizzato di controllo e un numero verde.

La ricarica sarà attivata mediante una card utilizzabile sia per l'infrastruttura domestica sia per la ricarica presso le colonnine pubbliche. Il prezzo di Enel Drive Tutto Compreso sarà di 80€/mese (comprensivo di IVA e imposte), per un anno; l'offerta viene lanciata in promozione, per i primi sei mesi, al prezzo speciale di 60 €/mese (comprensivo di IVA e imposte). Va aggiunto solo il costo dell'allacciamento.

Enel Drive Tutto Compreso "ricarica pubblica" sarà disponibile in tutte le città in cui Enel ha sviluppato una rete di infrastrutture pubbliche (ad oggi Pisa, Roma e Bologna). Anche in questo caso il cliente riceverà in dotazione una card per l'accesso alla colonnina e l'avvio della ricarica. La fatturazione avverrà su una bolletta dedicata. Questa offerta viene lanciata in via promozionale al prezzo "flat" di 25 €/mese (comprensivo di IVA e imposte).

Tutte le offerte di Enel Energia saranno commercializzate a partire dal 2012 attraverso i Punti Enel e le reti di vendita delle case automobilistiche partner con le quali Enel collabora da tempo.

Nel corso del 2012, Enel Energia commercializzerà anche le offerte "Enel Drive Free", con prezzo variabile in base al consumo effettivo. I clienti avranno quindi la possibilità di pagare la ricarica in base all' utilizzo effettivo della loro auto.

Le colonnine pubbliche e l'infrastruttura domestica sono state sviluppate da Enel Distribuzione per garantire l'ottimale integrazione con la rete elettrica.

Enel distribuzione è impegnata a supportare la diffusione della mobilità elettrica attraverso lo sviluppo di sistemi di ricarica intelligenti, la formazione di standard e l'interoperatività a livello italiano ed europeo.