

62.663 **Follow** 11.5K followers 1.980 304.119 iscritti

Abruzzo Basilicata Calabria Campania Emilia Friuli Lazio Liguria Lombardia Marche Molise Piemonte Puglia Sardegna Sicilia Toscana Trentino Umbria Valle d'Aosta Veneto

News e Servizi Prodotti e Aziende Normativa Software Libri Lavoro Forum Gli speciali tecnici Cerca

Notizie | Eventi | Progetti | Concorsi e Appalti | Prezzari | Formazione | Annunci Immobiliari | Edilportale Forum 2015 | Newsletter »

L'ARCHITETTURA ITALIANA HA UN NUOVO SPAZIO... IL WEB A+M+W SCOPRI DI PIÙ

NEWS - RISPARMIO ENERGETICO

Auto elettriche: entro il 2020 ci saranno 130 mila punti di ricarica

In Gazzetta il Piano infrastrutturale per la ricarica dei veicoli alimentati ad energia elettrica

di [Alessandra Marra](#)

2 10 17

Letto 582 volte

09/12/2014 - E' stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale il **Piano nazionale infrastrutturale per la ricarica dei veicoli alimentati ad energia elettrica**. L'obiettivo per il 2020 è quello di arrivare ad installare 130 mila punti di ricarica in tutto il territorio italiano.



Il Piano è previsto dall'articolo 17 septies del Decreto Sviluppo (**Legge 134/2012**) e si inserisce nel progetto per la realizzazione di reti infrastrutturali per la ricarica dei veicoli elettrici nonché interventi di recupero del patrimonio edilizio finalizzati allo sviluppo delle medesime reti.

L'attuazione del Piano sarà realizzata attraverso la stipula di appositi **accordi di programma** tra il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (Mit) e le Regioni a seguito di un'intesa con la Conferenza unificata e previa delibera del Cipe "al fine di concentrare gli interventi nei singoli contesti territoriali in funzione delle **effettive esigenze**, promuovendo e valorizzando la partecipazione di soggetti pubblici e privati, comprese le società di distribuzione dell'energia elettrica".

Le risorse economiche con cui verrà finanziato il Piano sono contenute nell'apposito Fondo istituito presso il Mit, con una dotazione di **47.629.309 euro**, di cui 18.417.176 euro per il 2013, 14.297.133 per il 2014 e 14.915.000 per il 2015.

Con queste risorse il Mit cofinanzia, fino al 50%, le spese sostenute per **l'acquisto e l'installazione degli impianti** per la ricarica dei veicoli elettrici. Una quota pari all'80% dei trasferimenti erariali a favore di ogni Regione sarà erogata a condizione che la Regione stessa abbia adottato apposite misure di riduzione dei costi della politica.

Nel piano vengono definite le **linee guida per lo sviluppo unitario del servizio** di ricarica sul territorio nazionale in

Notizie correlate

- 26/11/2014 **Dall'innovazione in edilizia, 700mila nuovi posti di lavoro**
- 08/09/2014 **Collegato Ambiente, 1 miliardo per investimenti in green economy**
- 14/08/2014 **Punti di ricarica per auto elettriche, firmato il Piano nazionale**
- 25/06/2014 **Efficienza energetica e rinnovabili, 15 milioni per i Comuni del Sud**
- 28/01/2014 **Legambiente premia cohousing, ecomobilità, green economy**
- 22/10/2013 **Punti di ricarica per auto elettriche, piano da 50 milioni di euro**
- 21/10/2013

inserisci qui la tua Email

Entra nell'Archivio Newsletter

NEWS IN TEMPO REALE? ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIAL

Mi piace Piace a 62.930 persone. [Iscriviti](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Segui @edilportale 11,5K follower

1.980 Recommend on Google

304.119 iscritti [iscriviti ad Edilportale](#)

[YouTube](#) [Rss](#) Available at the iPhone App Store

Edilportale su

Edilportale su

Edilportale su

Cerca un prodotto o un'azienda

MADE expo 18_21 | 03 | 2015 **Fiera Milano Rho**
Milano Architettura Design Edilizia

Network

Pubblica i tuoi prodotti

prima volta su Edilportale? Registrati adesso Accedi Facebook Login



posa della fibra ottica

25/07/2012
Edifici non residenziali, dal 2014 solo con colonnine di ricarica per veicoli elettrici

Il Piano sarà articolato in due fasi:
 la prima di **Definizione e Sviluppo** (2013-2016) con l'introduzione di infrastrutture di base per le ricariche sia pubbliche che private;
 la seconda fase di **Consolidamento** (2017-2020) con il completamento delle infrastrutture per la diffusione su larga scala dei veicoli elettrici.

Il raggiungimento del risultato finale (130 mila punti di ricarica) avverrà per **obiettivi progressivi**:
 2016: 90 mila punti di ricarica accessibili al pubblico;
 2018: 110 mila punti di ricarica accessibili al pubblico;
 2020: 130 mila punti di ricarica accessibili al pubblico.

Per aggiornamenti in tempo reale su questo argomento segui la nostra redazione anche su Facebook, Twitter e Google+ (riproduzione riservata)

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia Condividi 17 persone consigliano questo elemento. [Iscriviti](#) per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

Normativa sull'argomento

[Decreto Pres. Cons. Min. 26/09/2014](#)
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Piano nazionale infrastrutturale per la ricarica dei ..

Diagnosi Energetica

Strumenti hw e sw per analisi energetiche e quality of services

Inserisci un commento alla news

Non hai un account Facebook? [Clicca qui](#)

Devi accettare i cookie di terzi nel tuo browser per commentare usando questo plug-in sociale.



Aggiungi un commento...

Commenta usando...

Plug-in sociale di Facebook

Il nuovo Termometro ad immagine IR FLIR TG165

Stiamo cambiando il modo con cui individui i problemi

ESPLORA

Linea **NORMABLOK PIU'**
 BLOCCHI ISOLANTI AD ALTE PRESTAZIONI

U=0.18

La nuova frontiera dell'isolamento termico in laterizio. Anche per zona sismica.

NORMABLOK www.normablok.it

Finestre per tetti VELUX

Più lette

Più commentate

Articolo letto 38820 volte
 Lavori in casa, confermate tutte le semplificazioni dello Sblocca Italia

Articolo letto 33073 volte
 Via libera alle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni

Articolo letto 24120 volte
 Edilizia, tutte le modifiche dello Sblocca Italia al Testo Unico

Articolo letto 15781 volte
 '1000 Cantieri per lo Sport', dal 24 novembre le domande

Articolo letto 14920 volte
 Lazio, Piano Casa prorogato fino al 31 gennaio 2017

Entra nell'Archivio Software

Network

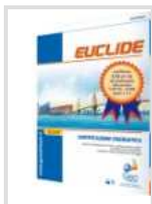
Pubblica i tuoi prodotti

prima volta su Edilportale? [Registrati adesso](#) [Accedi](#) [Facebook Login](#)**EUCLIDE Piani di
Manutenzione**

Software per la
redazione di piani di
manutenzione di
edifici ed impianti ai
sensi dell'art. 40 DPR
554/99 e successive
modifiche

Prezzo: € 400,00

Offerta: **€ 219,00**

**EUCLIDE
Certificazione
Energetica**

Software: calcolo
completo delle
prestazioni
energetiche
conforme alle norme
UNI 11300 - Rev.
2014

Prezzo: € 600,00

Offerta: **€ 339,00**

enza | [Pubblicità](#) | [Dicono di noi](#) | [Lavora con noi](#) | [segnala ad un amico](#) | [Site Map](#) | [Rss feed](#)

A 05611580720 n° iscrizione ROC 21492 - Tutti i diritti riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa Privacy](#) | [Note Legali](#)