

Mercoledì, 28 Giugno 2017 - Ore 07:40

Hai
Se ha
noi

ILIKEPUGLIA

Direttrice: ANNAMARIA FERRETTI

FACCIAMO NOTIZIE



CRONACA POLITICA SVILUPPO E LAVORO AMBIENTE CULTURA E SPETTACOLI DONNE SALUTE TURISMO ENOGASTRONOMIA SPORT LIFESTYLE

FIRME SPECIALI VIDEO GOOD NEWS

SEGUICI SU:



Cerca nel sito



IL TUO POS SI MUOVE CON TE
Gestisci i tuoi incassi con carte ovunque ti trovi

Messaggio pubblicitario con finalità promozionale. Per le condizioni contrattuali ed economiche del POS mobile e del servizio di attivazione in pagamento della carta banca, riferimento al foglio informativo disponibile sul sito www.popolarebari.it e presso le Filiali Banca Popolare di Bari. La concessione del prodotto e del servizio è soggetta all'approvazione della Banca.

pay
MOBILE POS



BANCA
POPOLARE
DI BARI

Ruvo di Puglia, E-Distribuzione inaugura le prime due colonnine del progetto Puglia Active Network

L'obiettivo del PAN è una gestione innovativa della rete elettrica di distribuzione pugliese

Publicato in **SVILUPPO E LAVORO** il 27/06/2017 da Redazione

► Lettore Vocale



Sono state inaugurate a Ruvo di Puglia in provincia di Bari, nelle vie Giovanni Bovio e Alessandro Scarlatti, le prime due infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici realizzate da e-distribuzione nell'ambito del progetto Puglia Active Network (PAN), co-finanziato dall'Unione Europea. L'obiettivo del PAN è una gestione innovativa della rete elettrica di distribuzione pugliese, per favorire l'integrazione della produzione da fonti energetiche rinnovabili, migliorare la qualità del servizio e supportare il crescente sviluppo della mobilità a zero emissioni.

Dopo un taglio del nastro cui hanno preso parte il sindaco del comune pugliese Pasquale Chieco, che ha fortemente sostenuto il progetto sul suo territorio, e Gioacchino Marino Cerrato, responsabile di e-distribuzione Puglia e Basilicata colonnine sono state rese disponibili per la ricarica dei veicoli elettrici.

Le colonnine di Ruvo di Puglia sono le prime a essere inaugurate all'interno del progetto PAN che vedrà installate in tutta la Puglia oltre settanta infrastrutture di ricarica presso i comuni, nei pressi delle tangenziali e delle vie di adduzione ai principali centri urbani della



FIRME



Blue Whale Challenge: agli occhi degli altri tutto sembrava 'normale'

di Stefania Sinesi



La Poesia come azione di Pace

di Carmelo Colelli



Chiedimi se sono felice (VIDEO)

di Margherita De Napoli



Tesori di Puglia: la Gravina di Petruscio

di Gioacchino Francesco Andriani



Territori: visioni e mutazioni del paesaggio salentino

di Carmelo Colelli

regione, coprendo sia il collegamento con la direttrice stradale adriatica, sia l'asse stradale verso la Campania. La dislocazione studiata garantisce anche la continuità territoriale con la Regione Basilicata e, in particolare, con la città di Matera assicurando così una copertura regionale che consenta a qualunque utente della regione di circolare liberamente senza incorrere nel rischio di non trovare punti di ricarica.

La configurazione impiantistica scelta per il progetto permetterà la ricarica contemporanea, in ciascuna infrastruttura, di più veicoli, e ciò permetterà di ridurre significativamente il numero di opere da realizzare e di suolo da occupare, aumentando la fruibilità del servizio nel punto di installazione. Le caratteristiche tecnologiche delle infrastrutture di ricarica rispondono alle specifiche tecniche delle direttive europee e nazionali e garantiscono elevati standard di sicurezza, sia nell'erogazione dell'energia che nelle transazioni.

Gli interventi previsti sono concepiti non solo in relazione alle esigenze attuali, ma considerando l'evoluzione del contesto urbano nel medio e lungo periodo, tenendo conto anche dei progetti italiani ed europei che potenzialmente si svilupperanno sul territorio regionale, in modo da supportare una politica dei trasporti regionale sostenibile. L'infrastruttura prevista potrà, inoltre, favorire lo sviluppo di servizi ecocompatibili per i cittadini, da parte di aziende pubbliche e private (come ad esempio servizi di delivery a zero emissioni, car sharing, ecc) e, nel contempo, gli spostamenti lungo la Regione Puglia.

"Le Smart Grids sono indispensabili per assicurare che anche in futuro il sistema elettrico sia economicamente efficiente e sostenibile, con un'elevata qualità del servizio, garantendo così sicurezza della fornitura, sicurezza fisica e rispetto dell'ambiente - dichiara Gioacchino Marino Cerrato - La scelta della Puglia per lo sviluppo di questo progetto è stata naturale per la grande attenzione che da sempre questa regione dimostra nell'adozione di politiche di sviluppo delle città intelligenti, dell'efficienza energetica, della mobilità elettrica, del turismo sostenibile e della produzione da fonti rinnovabili".

📍 [Ruvo di Puglia, Puglia Active Network, colonnine, E-Distribuzione, Puglia, ilikepuglia](#) 📍 [Ruvo di Puglia](#)

[Discutiamone su Facebook](#)



I LIKE VIDEO

[MOSTRA TUTTI »](#)



Mutuo Casa Numero 1.
Il mutuo numero 1 di nome e di fatto



#noXylella lo spot di @ilikepuglia



'E Buttati!', ospite della trentaduesima puntata Antonio Uricchio



'E Buttati!', il backstage



'E Buttati!', ospite della cinquantesima puntata Mauro Pulpito



'E Buttati!', ospite della quarantavesima puntata Uccio De Santis



'E Buttati!', ospite della quarantottesima puntata Serena Brancale



'E Buttati!', ospite della quarantasettesima puntata Umberto Sardella



'E Buttati!', ospite della quarantaseiesima puntata Gianfranco Grandagliano

