

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica			
	Anie			
	Magazine.greenplanner.it	29/07/2015	<i>MOBILITA' SOSTENIBILE: ECCO LE PROPOSTE PRESENTATE IN EXPO</i>	2
	fai.informazione.it	28/07/2015	<i>MOBILITA' ELETTRICA: IL PRIMO PASSO VERSO UNECONOMIA GREEN</i>	4
	Mondoeco.it	28/07/2015	<i>MOBILITA' ELETTRICA: IL PRIMO PASSO VERSO UNECONOMIA GREEN</i>	5

I cookie di questo sito ci permettono di migliorare la vostra esperienza utente. Continuando a navigare su Magazine Green Planner accettate il loro utilizzo



ALMANACCO TECNOLOGIE VERDI

Confronta 5 Preventivi Gratuiti e Scegli il Migliore della Tua zona

Home Progetti Tecnologie News ed Eventi Studenti Green GP EcoRun

Google Ricerca personalizzata

Cerca

Ti trovi qui: Green Planner Magazine » Expo 2015 » Mobilità sostenibile: ecco le proposte presentate in Expo

Mobilità sostenibile: ecco le proposte presentate in Expo

DI ANDREA MANFREDI – 29 LUGLIO 2015

PUBBLICATO IN: EXPO 2015



La **mobilità sostenibile** e l'**efficienza energetica** cercano sinergie per migliorare il **Green Act** del Governo: ecco quali sono le proposte presentate da **ANIE Confindustria** in Expo.

La **mobilità sostenibile**, l'**efficienza energetica** e la creazione di un quadro normativo unico sono solo alcune delle proposte di **ANIE Confindustria**, presentate nel corso di una conferenza tenutasi di recente in Expo a Milano.

Una proposta che si somma a tutte le altre iniziative mirate a incentivare l'adozione di soluzioni per la mobilità sostenibile. Infatti molte compagnie assicurative propongono

già da tempo delle agevolazioni sui costi delle polizze per le auto elettriche.

Per scoprire quali sono le offerte previste per questi veicoli consigliamo di **informarsi su Linear e i suoi servizi** o su Quixa o ancora su Zurich Connect e tutte le altre compagnie assicurative. Solo in questo modo sarà possibile individuare le soluzioni più convenienti e dare un contributo concreto alla tutela dell'ambiente e delle sue preziose risorse.

Mobilità sostenibile: il primo passo verso un'economia green

Il **piano di interventi proposto da ANIE Confindustria** mira a integrare il Green Act, il documento di indirizzo strategico sull'**economia green** che il Ministero dell'Ambiente si appresta a varare.

Per il Presidente **Claudio Andrea Gemme**, che ha esposto la proposta della Federazione, è essenziale creare dei nuovi modelli e paradigmi che sappiano generare un sistema economico sostenibile e quindi orientato alla difesa delle risorse naturali.

Per la **mobilità sostenibile** e la diffusione di soluzioni a basso impatto ambientale è stata segnalata l'urgenza di attuare degli interventi alle reti di trasporto ferroviario e metropolitano, senza dimenticare l'elettrificazione dei porti. Per la diffusione di un modello funzionale di e-mobility, ovvero di mobilità verde, sono stati anche suggeriti degli interventi per la creazione di nuove linee urbane con collegamenti multimodali e intermodali con porti e aeroporti, senza poi dimenticare la creazione di nuovi punti di ricarica per le vetture elettriche.

Attuare interventi mirati per un'economia green

Oltre alla **mobilità sostenibile**, il piano di interventi proposto da **ANIE** prevede anche la **riqualificazione energetica dei vecchi edifici** e la creazione di apposite procedure per le nuove costruzioni. La diffusione di **edifici a zero impatto ambientale**, innovativi e tecnologici dovrà inoltre prevedere anche l'introduzione di apposite certificazioni energetiche che riportino chiaramente tutte le indicazioni in materia di **energia rinnovabile**, autoconsumo, storage, domotica, impiantistica, illuminazione e consumi.

Creare un quadro normativo unico

Per attuare le proposte e tutti gli altri interventi presentati da **ANIE** sarà necessario creare un nuovo quadro legislativo, che tenga in considerazione il nuovo modello green e le innovazioni tecnologiche. Tutto questo sarà possibile solo attraverso l'attivazione del **Fondo nazionale per l'efficienza energetica**, già previsto dal DL 102/2014.

Il fotovoltaico costa il 70% in meno
E con i sistemi di accumulo
puoi azzerare la bolletta.



SCOPRI I DETTAGLI



Acquista online la Green Planner 2015



Green Planner 2015 è una pubblicazione cartacea che svolge funzione di agenda annuale ma anche di almanacco, rivista, raccolta di case history, pubblicazione di pareri degli esperti, previsioni e appuntamenti.

» **Compra subito l'edizione 2015!**

Ultimi articoli

- **Mobilità sostenibile: ecco le proposte presentate in Expo**
- **Come organizzare al meglio le vacanze con gli animali**
- **Energia eolica in Cina, le nuove regole del mercato**
- **Recuperare energia dalle valvole di regolazione**
- **Rifiuti speciali in Italia, cala la raccolta**
- **A Milano una raccolta differenziata fuori casa**
- **Architettura sostenibile, il nuovo bivacco di Taeggio in mostra**
- **In Toscana il primo impianto che integra geotermia e biomassa**
- **AgriCatering, portare cibo di qualità dai campi alle tavole**
- **Solarnia Solar Paradise, per un Mediterraneo 100% rinnovabile**

Energy and Mobility

Beyond the Climate Refugees: Migration as Adaptation

15 luglio 2015 2:49 PM

The Race for Water Odyssey is setting off for Hawaii

29 maggio 2015 11:10 AM

Gli incentivi economici sono una parte fondamentale del progetto, ma non possono garantire i risultati sperati senza una semplificazione delle procedure burocratiche e la considerazione dell'impatto esercitato dai nuovi sistemi tecnologici.

Condividi sui Social Network:



Correlati



Mobilità sostenibile: una giornata di confronto in Expo 2015
In "Expo 2015"



Impatto ambientale Expo 2015, ecco le strategie
In "News"



Mobilità sostenibile in azienda, studi di settore e casi di successo
In "News"



Iscriviti alla Green Newsletter

Non perderti nemmeno un articolo di Green Planner Magazine: resta aggiornato sui temi legati alla sostenibilità, all'energia, alla mobilità...

Segui @green__planner

Inserisci il tuo indirizzo e-mail...

ISCRIVITI!

TAG: ambiente, efficienza energetica, green act, mobilità sostenibile, supermoney

Fuel consumption 2014: Lufthansa airlines with a new efficiency record

23 maggio 2015 9:34 AM

WiseEnergy: 1,500MW solar power plants under management

16 aprile 2015 1:48 PM

The Swiss expedition Race for Water Odyssey reaches New York

09 aprile 2015 1:35 PM



Nessun Commento

Inizia a commentare questo articolo!

Lascia una risposta

L'indirizzo email non verrà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Nome *

Email *

Sito web

Commento



L'editoriale



Quanto sarà sostenibile Expo 2015?

27 giugno 2014 7:33 AM

Quello che ci aspettiamo è un Expo 2015 che sia interessante, ricco di contenuti, anche divertente e culturalmente pregnante senza però dimenticare un parametro di base fondamentale, ovvero che sia [...]

CONTINUA...

Notizie a Confronto

Comunicati Stampa

Social News

Social News

Cerca

Tutte le Sezioni [Politica](#) [Cronaca](#) [Esteri](#) [Economia](#) [Spettacolo...](#) [Scienza...](#) [Salute](#) [Sport](#)Questo sito usa i cookie per garantire una migliore qualità del servizio agli utenti. Continuando la navigazione, si considera implicitamente accettato il loro utilizzo. [Privacy](#)[Menù Utente](#)

Mobilità elettrica: il primo passo verso un'economia green

58 voti

28/07/2015 - 20:02 - La mobilità elettrica e l'efficienza energetica nella lista di interventi proposti da [ANIE](#) Confindustria per il Green Act Mobilità sostenibile e adozione di avanzate tecnologie a basso impatto ambientale: sono le proposte presentate da [Anie](#) Confindustria nel corso della conferenza tenutasi lo scorso il 7 luglio presso i padiglioni Expo. La finalità delle proposte è [...] The post Mobilità elettrica: il primo passo verso un'economia green appeared first on MondoEco.it. ([Leggi l'Articolo](#))

inviata da: [giusyrocca](#) - Categoria: [Salute](#) - Fonte: <http://www.mondoeco.it>

Segnala se offensiva

COMMENTA

VOTA

[+1](#) [0](#) [Mi piace](#) [Condividi](#) [0](#)

Mercoledì 29 Luglio 2015 - 07:45



Segui fai informazione su



fai informazione sul tuo sito

[fai informazione widget](#)

Desideri pubblicare le notizie di fai informazione sul tuo sito? Sei libero di farlo. [Scopri come...](#)

Altri articoli di possibile interesse:

Londra: bus rossi diventano elettrici al 100%

Il trasporto pubblico londinese diventa ancora più 'green': nelle strade della città presto circoleranno bus rossi a due piani 100% elettrici. Lo ha annunciato il sindaco Boris Johnson durante un convegno sulla mobilità pubblica sostenibile. Secondo il sindaco, saranno i primi primi 'double-decker' totalmente elettrici al mondo. I primi bus a due piani alimentati solo [...] Related posts: RFI-Regione Puglia: firmato protocollo intesa riuso stazioni dismesse Gift 2.0: a Mosca il trasporto pubblico pugliese in un click Stati Generali della Mobilità Nuova - dal 10 al 12 aprile, Bologna (tuttisostenibili)

Bravo Corciano, Comune Green e sostenibile!

Corciano, in provincia di Perugia, ha appena ottenuto la certificazione di comune green e sostenibile. Tanti complimenti a questo comune di circa 21 mila abitanti, che non smentisce la vocazione ambientale della bella Umbria. Il Comune vanta la provenienza da fonti sostenibili di tutta l'energia necessaria ad illuminare gli edifici di proprietà comunale e l'illuminazione stradale. Il riconoscimento è arrivato nel corso della Settimana Europea dell'Energia Sostenibile - EUSEW, che si è tenuta dal 15 al 19 giugno. A certificare la provenienza green di tutta l'energia comunale ci ha pensato Global Power, che rifornisce al Consorzio Intercomunale, di cui Corciano fa parte, energia elettrica proveniente interamente da fonte rinnovabile (Global Power garantisce la provenienza interamente green dell'energia fornita, sia perchè la autoproduce con impianti propri, sia perchè la preleva dalla rete pubblica con determinati criteri). L'Amministrazione comunale sottolinea... (investinelsole)

Vendite auto elettriche giugno 2015: exploit della Mercedes-Benz Classe B!

GAA: Vendite auto elettriche giugno 2015 - Analizziamo le vendite delle auto elettriche nel mese di giugno 2015, dando un'occhiata preliminare alle immatricolazioni di tutte le autovetture in Italia. I grafici mostrano chiari segni di ripresa per il mercato dell'auto: +14% registrato nel mese di giugno 2015, +15% nel primo semestre dell'anno (rispetto all'anno passato). Ma passiamo subito in rassegna i dati relativi all'alimentazione di nostro interesse: quella elettrica, ovviamente... Come pubblicato in data 01 luglio 2015 sul rapporto mensile dell'UNRAE, l'Unione Nazionale dei Rappresentanti Autoveicoli Esteri (ovvero l'Associazione che rappresenta le Case estere operanti sul mercato italiano delle autovetture, dei veicoli commerciali e industriali, dei bus e dei caravan e autocaravan), la Mercedes Classe B si è aggiudicata il primo posto nella classifica delle

This website uses cookies to enhance your visit. More about cookies.



Cookies Policy



HOME AMBIENTE NEWS ENERGIE RINNOVABILI RIFIUTI E RICICLO RISPARMIO ENERGETICO MOTORI ECO

CERCA CHI SIAMO CONTATTI COOKIES POLICY DISCLAIMER LA NEWSLETTER DI MONDOECO

Energia rinnovabile, la produzione sale al 38% nel 2014

Mobilità elettrica: il primo passo verso un'economia green

Di Redazione il 28 luglio 2015



La mobilità elettrica e l'efficienza energetica nella lista di interventi proposti da ANIE Confindustria per il Green Act

Mobilità sostenibile e adozione di **avanzate tecnologie a basso impatto ambientale**: sono le proposte presentate da **Anie Confindustria** nel corso della conferenza tenutasi lo scorso 7 luglio presso i padiglioni Expo. La finalità delle proposte è migliorare le strategie d'intervento del **Green Act**, il documento di strategico sull'economia green che il Ministero dell'Ambiente si appresta a varare. **La mobilità ecosostenibile e i vantaggi garantiti dall'uso delle auto elettriche** hanno già convinto molti italiani ad adottare queste soluzioni alternative, ma l'obiettivo fissato per i prossimi anni sarà quello di espandere ancora di più la fetta di mercato.

Mobilità elettrica: le proposte ANIE per un'economia green

Ultimi	Seguiti	Commenti
Mobilità elettrica: il primo passo verso un'economia green		
by Redazione - No Comment		
Car sharing e assicurazioni: vantaggi e cambiamenti green		
by Redazione - No Comment		
Lavagne magnetiche: funzionali, utili ed ecologiche		
by Redazione - No Comment		
Energia nucleare: in 5 anni chiuse 32 centrali		
by Redazione - No Comment		
5 consigli per un ufficio green		
by Redazione - No Comment		

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 046087

Il piano di interventi presentato da ANIE nel corso del convegno "Ripartire dal GREEN ACT – Le proposte di ANIE per un'economia circolare" hanno come base di partenza comune l'urgenza di individuare degli **strumenti** che sappiano valorizzare l'**innovazione energetica e ambientale** partendo da due settori chiave: quello della **mobilità** e delle sue soluzioni, e quello **edilizio** con interventi per edifici già esistenti di nuova costruzione.


Mobilità elettrica ed energie rinnovabili

Le soluzioni suggerite dalla Federazione per lo sviluppo di un efficiente **sistema e-mobility**, ovvero di **mobilità verde**, comprendono oltre alla semplice diffusione delle **auto elettriche** anche il miglioramento delle reti di trasporto per i servizi ferroviari e metropolitani, compresa l'elettrificazione dei porti. Infatti, oltre al miglioramento delle **performance di guida dei veicoli**, che stanno già conseguendo degli importanti traguardi, la crescita della settore dovrebbe essere supportata dalla diffusione di **maggiori punti di ricarica**, disponibili presso gli edifici residenziali e di tipo commerciale.


Per rendere possibile l'attuazione di questo piano di intervento, la Federazione ha preventivato anche la creazione di uno **specifico piano di incentivi** per l'attuazione di un **nuovo sistema infrastrutturale** per collegamenti multimodali e intermodali con porti ed aeroporti del nostro Paese. Tra le altre proposte ci sarebbe anche la progressiva **sostituzione delle vecchi flotte aziendali** con veicoli elettrici e a basso impatto ambientale.


Edilizia sostenibile ed efficienza energetica


La seconda area d'intervento suggerita da ANIE riguarda l'**edilizia** e la **progressiva adozione di elementi innovativi e tecnologici** che possano ridurre le emissioni e ottimizzare l'impiego delle risorse energetiche rendendoli connessi, integrati e smart. Per i vecchie edifici bisognerà quindi attuare degli interventi di riconversione dei vecchi sistemi energetici, mentre per le nuove strutture bisognerà prevedere l'attuazione di specifiche procedure già durante la fase di costruzione. Questo richiederà, oltre alla creazione di un apposito quadro normativo, anche l'attuazione del **Fondo nazionale per l'efficienza energetica**, previsto dal DL 102/2014, ma non ancora attivato.


Motori Eco: arriva il kit per trasformare auto a benzina in auto elettriche 
 by Giusy Ragni - 6 Comments


Nucleare : Stop Da Giappone e Svizzera 
 by Redazione - 5 Comments


Fotovoltaico, un parco nella fattoria del boss 
 by Redazione - 5 Comments


Lotta contro Green Hill, gli animalisti non mollano 
 by Redazione - 3 Comments


Geotermico: sfruttare i vulcani del terreno per fabbisogno energetico italiano 
 by Redazione - 3 Comments

Teresa Bongioni: Arredamento vintage, con l'upcycling il risparmio è chic 

Euroclean Servizi: Finanziamenti per l'energia pulita: Ikea investe 1 miliardo di euro 

Umberto: Vacanza in California: un viaggio indimenticabile nello stato più "green" degli Stati Uniti 

Euroclean Servizi: Energie rinnovabili: gli USA creano l'ibrido fotovoltaico e eolico 

Euroclean Servizi: Prestito chirografario per il fotovoltaico: come richiederlo 

Tag

ambiente arte del riciclo auto ecologiche auto elettriche carta conto energia differenziata ecoincentivi ecologia efficienza energetica energia energia elettrica energia eolica energia rinnovabile energia solare energie rinnovabili eolico fonti rinnovabili fotovoltaico green economy impianti fotovoltaici impianto fotovoltaico incentivi inquinamento italia legambiente milano motori eco nucleare