



POLITICHE | PROGETTI | PRODOTTI | PRATICHE | IDEE | EVENTI | RECENSIONI | NORMATIVE | GREEN ECONOMY | SMART CITY | RUBRICHE | INFO | MEDIAKIT | LOGIN

[COOKIE POLICY](#)

HOME » AZIENDE » COMUNICATI STAMPA » PRATICHE » PROGETTI
 » PUBBLICA AMMINISTRAZIONE » ELETTRICITÀ FUTURA E ANIE
 RINNOVABILI: "BENE LA PIATTAFORMA GSE PER MONITORARE LA
 PRODUZIONE FOTVOLTAICA":

Elettricità Futura e ANIE Rinnovabili: "bene la piattaforma GSE per monitorare la produzione fotovoltaica"

giugno 4, 2018 | Aziende, Comunicati Stampa, Pratiche,
 Progetti, Pubblica Amministrazione



La
 nuova

Piattaforma per il monitoraggio degli impianti fotovoltaici di grande taglia rappresenta un primo passo del GSE per favorire il raggiungimento dell'obiettivo di 72 TWh di produzione fotovoltaica al 2030.

Per proiettare il Paese verso la decarbonizzazione e garantire uno sviluppo che sia davvero sostenibile, sarà infatti importante non solo realizzare nuovi impianti FER, ma allo stesso tempo mantenere in efficienza e potenziare quelli già esistenti nei siti con elevata disponibilità di risorsa rinnovabile. Le analisi geoanalitiche offerte dalla nuova piattaforma, che comparano gli impianti con il relativo cluster di appartenenza, costituiranno dunque un importante stimolo verso l'impiego delle tecnologie più innovative e verso il miglioramento delle operazioni di O&M anche a beneficio del mercato secondario.

In tale ottica Elettricità Futura e ANIE Rinnovabili, nella nota stampa diffusa il 29 maggio, auspicano quanto prima un ampliamento della nuova Piattaforma GSE anche alle altre fonti rinnovabili e agli impianti fotovoltaici di taglia media, laddove potrebbe essere più frequente imbattersi in casi di performance produttive sotto la media.

"Accogliamo con favore l'iniziativa presentata dal GSE – sostiene Simone Mori, presidente di Elettricità Futura – che, insieme alle positive procedure operative per la gestione degli impianti, permetterà alle imprese produttrici di energia di cogliere le opportunità di *revamping* e *repowering* indicate dalla SEN e di contrastare adeguatamente i casi di invecchiamento precoce del parco impianti. Tali servizi di monitoraggio degli asset installati sul territorio – prosegue Mori – potranno a nostro avviso supportare anche le Regioni nella propria pianificazione energetica, favorendo la tutela del paesaggio e accelerando i processi di *permitting*".

"Nel 2016 e 2017 – afferma Alberto Pinori, presidente di ANIE

NEWSLETTER SETTIMANALE

Inserisci la tua email

NOTIZIE DALLE AZIENDE

"Heritage & Sustainability": a Ferrara tre giorni sulla riqualificazione del patrimonio architettonico

dicembre 11, 2018



GBC Italia con UNESCO e il Comune di Ferrara organizzano dall'11 al 13 dicembre 2018 "Heritage & Sustainability", un workshop internazionale incentrato sugli strumenti energetico-ambientali per la governance sostenibile del patrimonio architettonico esistente.

L'evento, in collaborazione con la fiera RemTech Expo, si svolgerà tra due dei più prestigiosi edifici storici della città di Ferrara, il Castello Estense e il Palazzo Ducale. [...]

Bando "Distruzione". La Fondazione CRC aiuta a demolire le brutture

dicembre 7, 2018



Dopo la positiva esperienza del 2017, anche nel 2018, la Fondazione CRC (Cassa di Risparmio di Cuneo) prosegue e rafforza il suo impegno a favore del contesto ambientale e paesaggistico della provincia di Cuneo promuovendo il "Bando Distruzione", con il duplice obiettivo

di distruggere le brutture e ripristinare la bellezza di un contesto paesaggistico e [...]

I muretti a secco Patrimonio UNESCO. Italia Nostra: "Una rivincita della pietra sul cemento. Tramandiamo questa tecnica"

dicembre 6, 2018



I "muretti a secco" sono stati inseriti, nei giorni scorsi, nel Patrimonio immateriale dell'Umanità dall'UNESCO, confermando le motivazioni dei Paesi europei che congiuntamente ne avevano presentato la candidatura - Italia, Croazia, Cipro, Francia, Grecia, Slovenia, Spagna e Svizzera – facendo leva sulla "relazione armoniosa tra l'uomo e la natura". L'arte dei muretti a secco, come si [...]

Ecoforum Piemonte: Legambiente fotografa gli sviluppi dell'economia circolare 4.0

dicembre 3, 2018



GREENERIA



INDIPENDENTI PER NATURA
 dalla grande distribuzione,
 dalle grandi fasce,
 dalla grey economy

Il 4 luglio 2017 nasce la piattaforma online di GREENERIA, un progetto di green economy totale

www.greeneria.it



Rinnovabili – c'è stato un confronto costruttivo con il GSE che ha portato alla definizione delle procedure di ammodernamento e di potenziamento degli impianti FER incentivati. Tali procedure sono un ulteriore e fondamentale fattore per lo sviluppo del settore – prosegue Pinori – in Italia nell'ultimo decennio si è sviluppata una generazione rinnovabile di quasi 40 GW, un patrimonio che va ben gestito e amministrato; esso dà e darà lavoro a tanti nostri concittadini e offrirà alle imprese tante opportunità di mercato."

Share and Enjoy:



pubblica amministrazione, consorzi), per concentrarsi sulle criticità del ciclo dei rifiuti e sulle soluzioni per minimizzare lo smaltimento [...]

MOTUS-E bacchetta il Governo sulla Finanziaria: "non contiene misure per la mobilità elettrica"

novembre 30, 2018



programmi di formazione e informazione, ha rilasciato un comunicato stampa in cui rileva che la manovra finanziaria arrivata in Parlamento [...]

Origine del cibo: Coldiretti chiede all'UE l'etichettatura obbligatoria e lancia la petizione

novembre 30, 2018



contraffazione e l'adulterazione di prodotti alimentari rappresentano infatti un grave rischio per la salute dei consumatori, soprattutto quando vengono utilizzati ingredienti di bassa [...]

Dissalatori, soluzione alla carenza d'acqua? Ma serve una normativa sugli scarichi

novembre 28, 2018



sicuramente ci troveremo ad affrontare. Serve però una normativa specifica sul funzionamento degli impianti e [...]

[Visualizza tutte le notizie dalle Aziende](#)

PARLA CON LA NOSTRA REDAZIONE



Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

CATEGORIE

Ambiente	Food
Agricoltura	Farmaceutica
Architettura	Fashion
Arredamento	IT
Arte	Non-profit
Automotive	Parchi
Beverage	Rifiuti
Certificazioni	Ristorazione
Consulenza	Salute
Cosmesi	Servizi
Cultura	Sostenibilita'
Design	Telefonia
Edilizia	Trasporti
Editoria	Turismo
Energia	Varie