Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	Allnews24.eu	05/02/2016	ISOLE MINORI, IL FUTURO ENERGETICO PASSA PER ACCUMULI, SMART GRID E MEZZI ELETTRICI	2
	Borsaitaliana.it	05/02/2016	ENERGIA: ANIE, FONTI RINNOVABILI E SISTEMI ACCUMULO PER SVILUPPO ISOLE MINORI	4
	Infobuildenergia.it	05/02/2016	PER LA CRESCITA DELLE ISOLE MINORI PUNTARE SULL'EFFICIENZA ENERGETICA	5

Data 05-02-2016

Pagina Foglio

1/2



In audizione alla Commissione Ambiente Senato ANIE Energia mostra quello che possono fare rinnovabili e sistemi di accumulo per lo sviluppo energetico delle isole minori non connesse alla rete. Ma per cogliere questa opportunità il quadro legislativo va completato. Il documento di ANIE.



"Lo sviluppo delle isole minori italiane non può prescindere dalla promozione e da una gestione efficiente delle risorse energetiche, un patrimonio da tutelare anche in un'ottica di sviluppo economico e sociale maggiormente sostenibile". Questo il messaggio che Matteo Marini, Presidente di ANIE Energia ha portato alla XIII Commissione (Territorio, ambiente, beni ambientali), che ricevuto l'associazione in audizione sull'esame dei disegni di legge nn.117, 512, 828, 962, 1650 sulle isole minori.

Il caso di Ventotene e gli altri esempi

Durante l'audizione è stato presentato anche il caso (vedi documento allegato in basso) di installazione di un sistema di accumulo elettrochimico sull'isola di Ventotene che sta già garantendo l'ottimizzazione dell'esercizio elettrico, la riduzione di consumo di gasolio per la produzione di energia elettrica e un aumento della stabilità della rete.

Sono stati illustrati anche altri casi praticabili di installazione di accumuli in isole, studiati da ANIE insieme ad RSE e oggetto di un libro bianco in fase di aggiornamento, con l'auspicio che possano accelerare l'implementazione della normativa (vedi QualEnergia.it, Se le isole diventano laboratori naturali per l'accumulo elettrico).

Decreti attesi da oltre un anno

"È necessario – ha spiegato Marini definire – presto **un quadro legislativo omogeneo e promozionale** per assicurare la progressiva copertura del fabbisogno energetico con fonti rinnovabili, accoppiate all'installazione di sistemi di accumulo elettrochimici per garantirne la flessibilità e la corretta gestione, in particolare nei casi in cui il carico presenti notevoli caratteristiche di stagionalità."

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

AllNews24

Data 05-02-2016

Pagina

Foglio 2 / 2

Il primo passo di questo percorso, per ANIE, è rappresentato dall'emanazione da parte del Ministero dello Sviluppo Economico del primo Decreto attuativo della Legge 9/2014 e dalla pubblicazione della conseguente delibera attuativa da parte dell'AEEGSI, provvedimenti urgenti e attesi da più di un anno da una buona fetta dell'intero comparto industriale rappresentato da ANIE.

Mobilità elettrica e smart grid

Anche l'utilizzo dei mezzi di trasporto elettrici per ANIE rappresenta un elemento distintivo per migliorare l'offerta turistica e la qualità della vita nell'ecosistema insulare. Tali elementi – si è spiegato – possono essere abbinati all'ammodernamento dell'infrastruttura elettrica facendo così diventare l'isola minore non interconnessa con la rete elettrica nazionale una piccola smart city del futuro. Inoltre sviluppare l'elettrificazione delle infrastrutture portuali può contribuire al miglioramento dell'impatto ambientale e conferire al turismo insulare maggiore attrattività.

Il documento presentato da ANIE in audizione (pdf)

Fonte: qualenergia.it

loading...

« Rússia e Turquia trocam acusações sobre a Síria

Civilians trapped in battle for Yemen's Taiz »

Lascia Un Commento

Occorre aver fatto il login per inviare un commento

META

- Accedi
- RSS degli Articoli
- RSS dei commenti
- WordPress.org

loading...

AllNews2

dice apponamento: 0.14087

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Data 05-02-2016

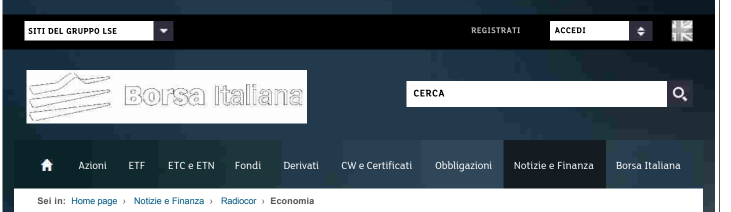
Pagina

Foglio 1



Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione di terze parti per proporti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Per maggiori informazioni, ti invitiamo a consultare la nostra cookie policy. Cliccando su "Continua" o proseguendo nella navigazione acconsenti all'utilizzo di tali cookie.

Continua



NOTIZIE RADIOCOR - ECONOMIA



ENERGIA: ANIE, FONTI RINNOVABILI E SISTEMI ACCUMULO PER SVILUPPO ISOLE MINORI

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 05 feb - 'Lo sviluppo delle cosiddette isole minori italiane non puo' prescindere dalla promozione e da una gestione efficiente delle risorse energetiche, un patrimonio da tutelare anche in un'ottica di sviluppo economico e sociale maggiormente sostenibile". Lo ha dichiarato Matteo Marini, presidente di Anie Energia ascoltato dalla commissione Ambiente del Senato sui disegni di legge sulle isole minori. "E' necessario - ha aggiunto - definire presto un quadro legislativo omogeneo e promozionale per assicurare la progressiva copertura del fabbisogno energetico con fonti rinnovabili, accoppiate all'installazione di sistemi di accumulo elettrochimici per garantirne la flessibilita' e la corretta gestione, in particolare nei casi in cui il carico presenti notevoli caratteristiche di stagionalita". Il primo passo di questo percorso e' rappresentato dall'emanazione da parte del ministero dello Sviluppo economico del primo decreto attuativo della legge 9/2014 e dalla conseguente delibera attuativa dell'Autorita' per l'energia: "provvedimenti urgenti ed attesi da piu' di un anno - ha sottolineato Marini - da una buona fetta dell'intero comparto industriale rappresentato da Anie. Anche l'utilizzo dei mezzi di trasporto elettrici - ha osservato inoltre Marini - rappresenta un elemento distintivo per migliorare l'offerta turistica e la qualita' della vita nell'ecosistema insulare. Tali elementi possono essere abbinati all'ammodernamento dell'infrastruttura elettrica facendo cosi' diventare l'isola minore non interconnessa con la rete elettrica nazionale una piccola smart city del futuro. Inoltre sviluppare l'elettrificazione delle infrastrutture portuali puo' contribuire al miglioramento dell'impatto ambientale e conferire al turismo insulare maggiore attrattivita".

nep

(RADIOCOR) 05-02-16 11:52:28 (0229)ENE 5 NNNN

TAG: Italia, Europa, Economia, Energia, Ita

Notizie Radiocor - Economia

INFO MERCATO

Listino ufficiale
Calendario eventi e
dividendi
Regolamento

Intermediari

SERVIZIFormazione

Pubblicità
Market Connect
Dati in tempo reale
Servizi di trading

STRUMENTI

Alert Percorso Studenti Glossario Calendario e orari App CHI SIAMO

Ufficio stampa Storia Lavora con noi Foto e riprese video Dati sociali IL GRUPPO

London Stock Exchange Investor relations CC&G Monte Titoli Il gruppo INFO LEGALI

Disclaimer Copyright Privacy Cookie policy Credits

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Data 05-02-2016

Pagina

Foglio 1



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Pag. 5