

Sommario Rassegna Stampa

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

Blog Home

**ALLNEWS24**

Home Blog Sezione 1 □ Sezione 2 □ Sezione 3 □

Home » Green Living » Isole minori, il futuro energetico passa per accumuli, smart grid e mezzi elettrici

Isole minori, il futuro energetico passa per accumuli, smart grid e mezzi elettrici

5 febbraio 2016 Admin Green Living No Comment

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.”

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...

AllNews24



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

SITI DEL GRUPPO LSE

REGISTRATI

ACCEDI



CERCA



[Home](#) [Azioni](#) [ETF](#) [ETC e ETN](#) [Fondi](#) [Derivati](#) [CW e Certificati](#) [Obbligazioni](#) [Notizie e Finanza](#) [Borsa Italiana](#)

Sei in: [Home page](#) > [Notizie e Finanza](#) > [Radiocor](#) > [Economia](#)

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 attrattiva".

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

SERVIZI

Formazione
Pubblicita'
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.

SERVIZIO A DOMICILIO GRATUITO!

Ricevere tutte le informazioni sul mondo dell'edilizia non è mai stato così facile.

Iscriviti alla newsletter



Riceverai gratuitamente tutte le informazioni su architettura sostenibile, risparmio energetico e fonti rinnovabili

Inserisci la tua email



[Infobuild](#) | [Infobuild Energia](#)

Infobuild ENERGIA

> **Pacchetto completo**

Caldia, Kit Termoregolazione A+ e Sonda Esterna

IL PORTALE PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE, IL RISPARMIO ENERGETICO, LE FONTI RINNOVABILI IN EDILIZIA

[Prodotti](#) | [Aziende](#) | [Temi Tecnici](#) | [Notizie](#) | [Normativa](#) | [Approfondimenti](#) | [Progetti](#) | [Info dalle Aziende](#) | [Eventi](#) | [Libri](#) | [Enti e Associazioni](#) | [Video](#)

Per la tua pubblicità | [Iscriviti alla newsletter](#)

Cerca un termine o una frase

»»» Infobuild energia > [Notizie](#) > Per la crescita delle isole minori puntare sull'efficienza energetica

0 | Mi piace | Condividi | 1

Per la crescita delle isole minori puntare sull'efficienza energetica

05/02/2016

Stampa

Audizione **Anie** in Senato sullo sviluppo delle isole e i disegni di legge a queste dedicati

Promozione e gestione efficiente delle risorse energetiche e progressiva copertura del fabbisogno energetico con fonti rinnovabili, sono questi i punti principali emersi dall'audizione **Anie** in Senato sui disegni di legge dedicati alle isole minori (nn.117, 512, 828, 962, 1650).

Il presidente di **ANIE** Energia, **Matteo Marini**, ha sottolineato come per la crescita sostenibile delle isole sia "necessario 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".

Il primo passo, continua Marini, è l'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 ed attesi da più di un anno. E' stato anche presentato il caso di Ventotene, isola su cui è stato installato un sistema di accumulo elettrochimico 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.

Altri fattori importanti per lo sviluppo sostenibile delle isole dovrebbero essere la spinta sull'utilizzo di mezzi di trasporto elettrici per migliorare l'offerta turistica e la qualità della vita nell'ecosistema insulare, abbinata all'ammodernamento dell'infrastruttura elettrica così che l'isola minore non interconnessa con la rete elettrica nazionale possa diventare "una piccola smart city del futuro".



L'isola di Ventotene

TEMA TECNICO:

Sostenibilità e Ambiente

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Consiglia | Condividi | 1

Iscriviti alla newsletter

Inserisci la tua e-mail

Temi tecnici

- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente

AFON TERMO
Il Nanocappotto Termoriflettente Traspirante Anticondensa

Massimo isolamento con il Minimo spessore

[RICHIEDI INFORMAZIONI](#)