

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	Alternativasostenibile.it	17/04/2015	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA, IL PUNTO A 'PROGETTO COMFORT'	2
	Ilcorriere della sicurezza.it	17/04/2015	ANIE ENERGIA: ACCUMULO E RINNOVABILI SONO IL FUTURO DELL'ISOLE NON CONNESSE	4
	Lavalledeitempli.net	17/04/2015	ACCUMULO E RINNOVABILI IL FUTURO DELLE ISOLE NON CONNESSE	6
	Mercatototale.it	17/04/2015	ANIE ENERGIA: ACCUMULO E RINNOVABILI SONO IL FUTURO DELLE ISOLE NON CONNESSE	8
	Snewsonline.com	17/04/2015	ACCUMULO E RINNOVABILI : IL FUTURO DELLE ISOLE NON CONNESSE	9
	Trapaniok.it	17/04/2015	ANIE ENERGIA: ACCUMULO E RINNOVABILI SONO IL FUTURO DELLE ISOLE NON CONNESSE	11
	Vaitaormina.com	17/04/2015	CATANIA. "PROGETTO COMFORT": IL PUNTO SULLA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA IN SICILIA	14
	Corrieredelsud.it	16/04/2015	ENERGIA E AMBIENTE, INAUGURATO IL PROGETTO COMFORT	15
	Vaitaormina.com	16/04/2015	CATANIA. "PROGETTO COMFORT": GRANDE INAUGURAZIONE DEL SALONE NAZIONALE DELLEFFICIENZA ENERGETICA E D	16

 **ALTERNATIVASOSTENIBILE.IT** | SOSTIENI LA NOSTRA INFORMAZIONE. **acquista le nuove t-shirt.**



 IL PRESENTE NON HA UNA SOLA CHIAVE DI LETTURA
ALTERNATIVASOSTENIBILE.IT
Venerdì, 17 aprile 2015 - Ore 20:37

HOME | CHI SIAMO | FORMAZIONE | CONTATTI | PARTNERS | MAPPA SITO |   

NOTIZIE | EVENTI | CORSI E SEMINARI | TESTI UTILI | SPECIALI | FINANZA AGEVOLATA | NORMATIVA | AZIENDE | LAVORO

Alternativa Sostenibile: Edilizia Sostenibile

Servizi di Consulenza

- Ambiente
- Acquisti Verdi
- Cultura
- Edilizia Sostenibile
- Enogastronomia
- Energia
- Mobilità
- Turismo Sostenibile

**Otranto-Hotel La Punta**
a partire da € 50 [Prenota.org](#)

Collabora con noi

Iscrizione Newsletter



17 Aprile 2015 - 19:22

EVENTI - Letto: 121 volte

Riquilificazione energetica, il punto a 'Progetto Comfort'

Quanto è reale la riqualificazione energetica in Sicilia e in Italia? Si

investe davvero sulle potenzialità di questo settore o il nostro territorio è ancora lontano da un costante sviluppo ambientale? Le risposte si trovano nel contesto imprenditoriale e culturale di **Progetto Comfort**, il Salone nazionale su Energia e Ambiente ospitato fino a domani (18 aprile), dalle 10.30 alle 19.30, alle Ciminiere di Catania. Domani alle 10.30 convegno dell'Aiat sulla gestione dei rifiuti nell'isola.

[Condividi](#) [Twitter](#)

Qui gli esempi concreti di sostenibilità e le *best practice* innovative sono il successo quotidiano di un settore destinato a cambiare in meglio la vita delle città e nelle case. Molte le opere realizzate, soprattutto per l'edilizia privata, e numerosi anche i progetti di riuso che interessano il patrimonio pubblico, tra cui spicca - nell'area catanese - quello che ridarebbe nuova vita all'ex Consorzio Agrario, nel Viale Africa di Catania, oggi in evidente stato di degrado.

Uno studio, ad opera di **Emanuela Richichi**, presentato questa mattina nel corso del convegno della **sezione catanese dell'Inbar** (Istituto nazionale di Bioarchitettura) presieduta da **Dario Antignano**.

Nel corso dell'incontro è emerso come gli interventi di riqualificazione architettonica ed energetica garantiscano tempi di ritorno degli investimenti compatibili con le possibilità di spesa.

Dello stesso parere gli esperti di **Anie Energia**, associazione inserita nel circuito delle imprese di Confindustria, che nel loro seminario - sempre questa mattina - hanno evidenziato le ottime opportunità dei cosiddetti "sistemi di accumulo" per l'autoproduzione e autoconsumo dell'elettricità, permettendo di abbattere in maniera rilevante i costi soprattutto della filiera industriale.

«Il settore energetico risulta essere strategicamente di primario interesse per le nostre aziende e per il benessere dell'intera società» ha affermato il direttore Marketing del Salone **Giusy Giaccone**.

«Con la green economy - ha aggiunto il CEO di Progetto Comfort **Salvo Peci** - è possibile far fronte all'esigenza di lavoro in Sicilia. Si potrebbe creare occupazione per migliaia di ingegneri, tecnici e operai».

Sul settore dell'edilizia si esprime in particolar modo l'**Anis - Associazione nazionale Ingegneria della Sicurezza**, guidata da Antonio Leonardi, che questo pomeriggio (17 aprile), insieme ad **A2 Communication** (organizzatore

GLI EVENTI IN SCADENZA

Senzatomica: al via il 6 marzo a Roma la mostra contro il nucleare
Dal **6-03-2015** al **26-04-2015**

Giornata mondiale dell'ambiente: sarà il 5 giugno nell'ambito di Expo 2015
Dal **5-06-2015** al **5-06-2015**

Cristina Gabetti a Giacimenti Urbani per parlare di



Hotel La Punta *
Otranto (Le)**
... a 50 m. dal mare

della fiera), promuoverà la "Cultura della Sicurezza" come volano dello sviluppo sostenibile delle imprese.

Nello stesso pomeriggio si svolgeranno due incontri curati da **Aiat Sicilia** (Associazione Ingegneri Ambiente e Territorio) e **Federterziario**. Verrà riproposto inoltre il workshop tecnico del **Gruppo Wurth**, partner della manifestazione.

GLI APPUNTAMENTI DI DOMANI

Domani, la terza e ultima giornata di Progetto Comfort si aprirà con il prestigioso convegno di **Aiat Sicilia** su "La Sicilia e i suoi rifiuti: una responsabile pianificazione per evitare le continue emergenze": *«Faremo il punto sulla condizione di sofferenza cronica in cui versa la gestione dei rifiuti nella nostra regione - dichiara **Giuseppe Mancini** dell'Aiat Sicilia - ricordando, più che proponendo, poche chiare linee di indirizzo da attuare presto per avviare la Sicilia a una gestione realmente integrata, non solo nel rispetto del territorio e della popolazione presente ma soprattutto di quella futura».*

Nel corso della mattinata si terranno anche gli incontri di Rehau, Fondital e Wurth. Nel pomeriggio le iniziative di Energia Italia, Ecosism e Crim Safri.

Il Salone è a ingresso libero con invito rilasciato su:
www.progettocomfort.org

di *Andrea Pietrarota*

sostenibilità, empatia e futuro
Dal 21-11-2015 al 23-11-2015



Testata iscritta al n. 1088 del Registro della Stampa del Tribunale di Lecce il 15/04/2011 - Direttore responsabile: Andrea Pietrarota

Copyright 2015 Alternativa Sostenibile. All Rights Reserved

il Corriere della Sicurezza
GIORNALE ON LINE

Direttore **Roberto Imbastaro**

Web reputation? Call **Datalab**
+39 06 35408081

venerdì, 17 aprile 2015

Primo Piano Innovazione Uomini & Mezzi Attività Internazionale

Cerca nel giornale link contatti pubblicità credits

venerdì 17 aprile 2015, ore 16.28

ANIE Energia: accumulo e rinnovabili sono il futuro dell'isole non connesse



L'Associazione ha presentato oggi a Catania il Libro Bianco sui sistemi di accumulo

redazione

È stato presentato oggi a Catania, nel contesto della 7° edizione del Progetto Comfort, il Libro Bianco "Prospettive dei sistemi di accumulo elettrochimico nel settore elettrico", tecnologie innovative determinanti per il sistema elettrico nel garantire flessibilità, sicurezza, controllo e stabilità dei parametri di rete e una gestione ottimale dell'energia da parte dei produttori/consumatori. Il documento, realizzato in collaborazione da RSE - Ricerca sul Sistema Energetico - e ANIE Energia, si sofferma sul SdA come elemento fondante del ripensamento e della ridefinizione del sistema elettrico nazionale al fine di renderlo ancora più efficiente, sicuro e performante, a beneficio degli utenti e di tutti gli attori coinvolti, anche in vista delle esigenze dettate dalla crescente quota di generazione da fonti rinnovabili.

Lo studio si sofferma in particolare sulle situazioni in cui l'impiego di sistemi di accumulo appare oggi particolarmente conveniente: è il caso dell'installazione in piccole isole non connesse alla rete nazionale, dove la produzione da fonti rinnovabili è concorrenziale rispetto all'attuale generazione tramite impianti a gasolio. Il Libro Bianco analizza allora nel dettaglio il caso dell'isola siciliana di Pantelleria come esempio concreto di come le energie rinnovabili e la contestuale installazione di SdA possano davvero cambiare il volto dello scenario elettrico del territorio. Si tratta di stime particolarmente interessanti perché applicate a sistemi elettrici chiusi e isolati, non connessi alla rete elettrica nazionale.

Ecco, allora, i risultati: l'isola di Pantelleria possiede un potenziale di utilizzo delle fonti rinnovabili davvero enorme, ad oggi peraltro quasi completamente inutilizzato. La sua origine vulcanica la rende particolarmente adeguata all'adozione di sistemi geotermici, così come l'esposizione e gli elevati valori di incidenza delle radiazioni solari sono una base importante per fotovoltaico e solare, con un eolico promettente grazie ai venti intensi e frequenti. Dei 45 GWh che ANIE Energia stima come consumo energetico dell'isola al 2020, ecco che allora il fotovoltaico potrebbe fornire in potenza 1,7 GWh annui e quasi altrettanti potrebbero arrivare dal termo-utilizzo di rifiuti solidi urbani. La principale risorsa di energia rinnovabile sarebbe costituita invece dal geotermico, con il valore potenziale raggiungibile di oltre 18 GWh annui a produzione costante, con una fetta importante anche per l'eolico, che si potrebbe attestare sui 10,8 GWh annui.

Per quanto riguarda nello specifico l'adozione di sistemi di accumulo nello scenario di produzione elettrica dell'isola, la riduzione di eccesso di generazione da fonte rinnovabile che si ottiene con i SdA è superiore all'energia assorbita dagli accumulatori. Ciò significa che il ruolo di queste tecnologie andrebbe oltre il semplice time shift della produzione, ovvero l'accumulo di energia prodotta con possibilità di consumarla nelle ore di mancata generazione (nelle ore serali o per mancanza di vento, per esempio). Esse consentirebbero infatti una maggiore flessibilità di utilizzo dell'energia, un migliore dispacciamento delle risorse e minori difficoltà nel garantire sempre la riserva pronta.

"Il caso delle piccole isole non connesse alla rete nazionale appare intuitivamente come una situazione particolarmente favorevole allo sfruttamento delle fonti rinnovabili - commenta Claudio Andrea Gemme, Presidente di ANIE Confindustria. - E in questo scenario, cruciale appare il ruolo dei sistemi di accumulo, tecnologie ancora poco diffuse, ma dal grande potenziale. Dallo studio di ANIE Energia emerge come l'utilizzo della produzione da fonti rinnovabili appaia da essi molto potenziato. Nella situazione più vantaggiosa, un SdA adeguatamente dimensionato abbatte di quasi il 50% la produzione da FRNP altrimenti non utilizzabile, pari al 9% del potenziale di produzione della capacità FRNP installata, di conseguenza riducendo del 10% il consumo di gasolio e le emissioni di CO2. Il tempo di ritorno dell'investimento in questo caso si colloca fra 7 e 8 anni: una tempistica ragionevole in vista dei numerosi benefici che le fonti rinnovabili comportano dal punto di vista ambientale, soprattutto in aree protette e dalla natura preservata nella loro purezza come le isole siciliane".

indietro ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

ARTICOLI CORRELATI

Presentato al SolarExpo il lavoro di [Anie Rinnovabili](#)

[Anie](#) rinnovabili: completata la prima fase di riunione

Le imprese [Anie](#) dal 6 al 9 luglio in Sudafrica

[Anie](#): dagli appalti la ripresa della domanda interna

I PIÙ LETTI DELLA SETTIMANA

Kaspersky Lab insieme a INTERPOL, forze dell'ordine e aziende IT per bloccare la botnet Simda

Quanto contano le prestazioni dei firewall

Innovaway estende il proprio raggio d'azione a livello internazionale

Kaspersky Lab scopre "Darwin Nuke", una vulnerabilità di OS X e iOS

AirWatch rende le aziende europee promotrici dell'innovazione mobile

Tribunale di Milano: Maria Cristina Urbano, nel settore c'è problema di gare al massimo ribasso

Cremona: Polizia arresta 4 persone di CasaPound e del centro sociale Dordoni

Microsoft Office Professional Plus a disposizione dei 17.000 studenti marchigiani

Legge delega: lunedì conferenza a difesa della Forestale

Akamai annuncia due nuovi servizi di Cloud Security

Info

Search in site...

LA VALLE DEI TEMPLI

Quotidiano di attualità, politica, satira e approfondimento

Home Amore e Guerra Cultura Politica Rubriche Vetriolo Video

RSS for Entries Connect on Facebook

Accumulo e rinnovabili il futuro delle isole non connesse

17 aprile 2015 | Filed under: Notizie brevi - Comunicati Stampa | Posted by: Redazione

ANIE ENERGIA: Accumulo e rinnovabili il futuro delle isole non connesse

L'Associazione ha presentato oggi a Catania il Libro Bianco sui sistemi di accumulo.

Nello studio, un interessante focus sull'isola di Pantelleria e sui benefici delle fonti alternative per la Sicilia.

Catania, 17 Aprile 2015 – È stato presentato oggi a Catania, nel contesto della 7° edizione del Progetto Comfort, il Libro Bianco "Prospettive dei sistemi di accumulo elettrochimico nel settore elettrico", tecnologie innovative determinanti per il sistema elettrico nel garantire flessibilità, sicurezza, controllo e stabilità dei parametri di rete e una gestione ottimale dell'energia da parte dei produttori/consumatori. Il documento, realizzato in collaborazione da RSE – Ricerca sul Sistema Energetico – e ANIE Energia, si sofferma sui SdA come elemento fondante del ripensamento e della ridefinizione del sistema elettrico nazionale al fine di renderlo ancora più efficiente, sicuro e performante, a beneficio degli utenti e di tutti gli attori coinvolti, anche in vista delle esigenze dettate dalla crescente quota di generazione da fonti rinnovabili.

Lo studio si sofferma in particolare sulle situazioni in cui l'impiego di sistemi di accumulo appare oggi particolarmente conveniente: è il caso dell'installazione in piccole isole non connesse alla rete nazionale, dove la produzione da fonti rinnovabili è concorrenziale rispetto all'attuale generazione tramite impianti a gasolio. Il Libro Bianco analizza allora nel dettaglio il caso dell'isola siciliana di Pantelleria come esempio concreto di come le energie rinnovabili e la contestuale installazione di SdA possano davvero cambiare il volto dello scenario elettrico del territorio. Si tratta di stime particolarmente interessanti perché applicate a sistemi elettrici chiusi e isolati, non connessi alla rete elettrica nazionale.

Ecco, allora, i risultati: l'isola di Pantelleria possiede un potenziale di utilizzo delle fonti rinnovabili davvero enorme, ad oggi peraltro quasi completamente inutilizzato. La sua origine vulcanica la rende particolarmente adeguata all'adozione di sistemi geotermici, così come l'esposizione e gli elevati valori di incidenza delle radiazioni solari sono una base importante per fotovoltaico e solare, con un eolico promettente grazie ai venti intensi e frequenti. Dei 45 GWh che ANIE Energia stima come consumo energetico dell'isola al 2020, ecco che allora il fotovoltaico potrebbe fornire in potenza 1,7 GWh annui e quasi altrettanti potrebbero arrivare dal termo-utilizzo di rifiuti solidi urbani. La principale risorsa di energia rinnovabile sarebbe costituita invece del geotermico, con il valore potenziale raggiungibile di oltre 18 GWh annui a produzione costante, con una fetta importante anche per l'eolico, che si potrebbe attestare sui 10,8 GWh annui.

Per quanto riguarda nello specifico l'adozione di sistemi di accumulo nello scenario di produzione elettrica dell'isola, la riduzione di eccesso di generazione da fonte rinnovabile che si ottiene con i SdA è superiore all'energia assorbita dagli accumulatori. Ciò significa che il ruolo di queste tecnologie andrebbe oltre il semplice time shift della produzione, ovvero l'accumulo di energia prodotta con possibilità di consumarla nelle ore di mancata generazione (nelle ore serali o per mancanza di vento, per esempio). Esse consentirebbero infatti una maggiore flessibilità di utilizzo dell'energia, un migliore dispacciamento delle risorse e minori difficoltà nel garantire sempre la riserva pronta.

"Il caso delle piccole isole non connesse alla rete nazionale appare intuitivamente come una situazione particolarmente favorevole allo sfruttamento delle fonti rinnovabili - commenta Claudio Andrea Gemme, Presidente di ANIE Confindustria. - E in questo scenario, cruciale appare il ruolo dei sistemi di accumulo, tecnologie ancora poco diffuse, ma dal grande potenziale. Dallo studio di ANIE Energia emerge come l'utilizzo della produzione da fonti rinnovabili appaia da essi molto potenziato. Nella situazione più vantaggiosa, un SdA adeguatamente dimensionato abbatte di quasi il 50% la produzione da FRNP altrimenti non utilizzabile, pari al 9% del potenziale di produzione della capacità FRNP installata, di conseguenza riducendo del 10% il consumo di gasolio e le emissioni di CO2. Il tempo di ritorno dell'investimento in questo caso si colloca fra 7 e 8 anni: una tempistica ragionevole in vista dei numerosi benefici

Notizie brevi - Comunicati Stampa

Accumulo e rinnovabili il futuro delle isole non connesse
17 aprile 2015

Crocetta su sequestro peschereccio siciliano: "Confidiamo in positiva soluzione"
17 aprile 2015

Messina – "Cuore in Ombra" di Fortunata Cafiero Doddis
17 aprile 2015

Raffadali: Silvio Cuffaro invita i moderati a governare assieme la comunità
17 aprile 2015

La Valle dei Templi dei Piccoli – Archeologia e giochi nell'antica Akragas
17 aprile 2015

Formazione: L'Ugl Sicilia incontra l'Anfop
17 aprile 2015

Un agrigentino scrive a Lillo Firetto
17 aprile 2015

High School Radio – Prima grande sfida
17 aprile 2015



Articoli

Ultimi	Popolari	Commenti
Accumulo e rinnovabili il futuro delle isole non connesse by Redazione - commenti		
Crocetta su sequestro peschereccio siciliano: "Confidiamo in positiva soluzione" by Redazione - commenti		

che le fonti rinnovabili comportano dal punto di vista ambientale, soprattutto in aree protette e dalla natura preservata nella loro purezza come le isole siciliane”.

Gruppo Sistemi di Accumulo Anie-Energia Il gruppo Sistemi di Accumulo dell'associazione **ANIE Energia** è costituito da importanti e dinamiche aziende, sia nazionali sia multinazionali, operanti in tutti i segmenti della filiera dei SdA elettrochimici. Il Gruppo promuove e svolge studi sulle prospettive dei SdA elettrochimico, in un costruttivo e propositivo rapporto con il mercato e con le Istituzioni del settore. **ANIE Energia**, con 220 aziende associate e oltre 20 mila dipendenti rappresenta all'interno di **ANIE Federazione** le aziende che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la Generazione, Trasmissione e Distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo nelle applicazioni industriali e civili. anienergia.it

ANIE Confindustria, con quasi 1200 aziende associate e oltre 400.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 56 miliardi di euro (di cui 29 miliardi di esportazioni) nel 2013. Le aziende aderenti ad **ANIE Confindustria** investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.

Condividi sui social



Messina – “Cuore in Ombra” di Fortunata Cafiero Daddis



by Redazione - commenti

Mafia, le accuse del pentito al Ministro Alfano. Sgarbi: “Si dimetta”



by Redazione - commenti

Raffadali: Silvio Cuffaro invita i moderati a governare assieme la comunità



by Redazione - commenti

MARO': STA VINCENDO L'INDECENZA



by Redazione - commenti

La Valle dei Templi dei Piccoli – Archeologia e giochi nell'antica Akragas



by Redazione - commenti

Formazione: L'Ugl Sicilia incontra l'Anfop



by Redazione - commenti

Un agrigentino scrive a Lillo Firetto



by Redazione - commenti

High School Radio – Prima grande sfida



by Redazione - commenti

Bancarotta fraudolenta e frode fiscale, arrestati 2 imprenditori



by Redazione - commenti

C'ERA UNA VOLTA LA DESTRA



by Redazione - commenti

Ceaușescu è morto a Parigi?



by Redazione - commenti

Summer School “Kymata” alla Valle dei Templi



by Redazione - commenti

Silvio Alessi dal rettore Lagalla per il Cupa



by Redazione - commenti

Aragona – Non giustiziate Pasquino – Arroganza e censura non fermano il Giornale “La Valle dei Templi”



by Redazione - commenti

L'OPINIONE DELL'AVVOCATO – RYANAIR IN ITALIA DECIDE QUALI SONO I DOCUMENTI DI RICONOSCIMENTO?



by Redazione - commenti

Inquinamento atmosferico, indagati Cuffaro, Lombardo e Assessori regionali all'Ambiente



by Redazione - commenti

Aragona, Amministrative 2012: Giuseppe Pendolino candidato a Sindaco



by Redazione - commenti



ASSOCIAZIONE AQUA ITALIA



Mercato Totale

ultimo aggiornamento 17/04/2015 ore 16:57

[Home](#) [Produzione](#) [Distribuzione](#) [Eventi](#) [Lo stivale elettrico](#) [Servizi alla filiera](#) [Video](#)

cerca

[pagina precedente](#)

17 Aprile 2015

ANIE Energia: accumulo e rinnovabili sono il futuro delle isole non connesse

[comunicato stampa](#)

ANIE ENERGIA: ACCUMULO E RINNOVABILI SONO IL FUTURO DELLE ISOLE NON CONNESSE

L'Associazione ha presentato oggi a Catania il Libro Bianco sui sistemi di accumulo. Nello studio, un interessante focus sull'isola di Pantelleria e sui benefici delle fonti alternative per la Sicilia.



scarica foto

Catania, 17 Aprile 2015 - È stato presentato oggi a Catania, nel contesto della 7° edizione del Progetto Comfort, il Libro Bianco "Prospettive dei sistemi di accumulo elettrochimico nel settore elettrico", tecnologie innovative determinanti per il sistema elettrico nel garantire flessibilità, sicurezza, controllo e stabilità dei parametri di rete e una gestione ottimale dell'energia da parte dei produttori/consumatori. Il documento, realizzato in collaborazione da RSE - Ricerca sul Sistema Energetico - e ANIE Energia, si sofferma sui SdA come elemento fondante del ripensamento e della ridefinizione del sistema elettrico nazionale al fine di renderlo ancora più efficiente, sicuro e performante, a beneficio degli utenti e di tutti gli attori coinvolti, anche in vista delle esigenze dettate dalla crescente quota di generazione da fonti rinnovabili.

Lo studio si sofferma in particolare sulle situazioni in cui l'impiego di sistemi di accumulo appare oggi particolarmente conveniente: è il caso dell'installazione in piccole isole non connesse alla rete nazionale, dove la produzione da fonti rinnovabili è concorrenziale rispetto all'attuale generazione tramite impianti a gasolio. Il Libro Bianco analizza allora nel dettaglio il caso dell'isola siciliana di Pantelleria come esempio concreto di come le energie rinnovabili e la contestuale installazione di SdA possano davvero cambiare il volto dello scenario elettrico del territorio. Si tratta di stime particolarmente interessanti perché applicate a sistemi elettrici chiusi e isolati, non connessi alla rete elettrica nazionale.

Ecco, allora, i risultati: l'isola di Pantelleria possiede un potenziale di utilizzo delle fonti rinnovabili davvero enorme, ad oggi peraltro quasi completamente inutilizzato. La sua origine vulcanica la rende particolarmente adeguata all'adozione di sistemi geotermici, così come l'esposizione e gli elevati valori di incidenza delle radiazioni solari sono una base importante per fotovoltaico e solare, con un eolico promettente grazie ai venti intensi e frequenti. Dei 45 GWh che ANIE Energia stima come consumo energetico dell'isola al 2020, ecco che allora il fotovoltaico potrebbe fornire in potenza 1,7 GWh annui e quasi altrettanti potrebbero arrivare dal termo-utilizzo di rifiuti solidi urbani. La principale risorsa di energia rinnovabile sarebbe costituita invece del geotermico, con il valore potenziale raggiungibile di oltre 18 GWh annui a produzione costante, con una fetta importante anche per l'eolico, che si potrebbe attestare sui 10,8 GWh annui.

Per quanto riguarda nello specifico l'adozione di sistemi di accumulo nello scenario di produzione elettrica dell'isola, la riduzione di eccesso di generazione da fonte rinnovabile che si ottiene con i SdA è superiore all'energia assorbita dagli accumulatori. Ciò significa che il ruolo di queste tecnologie andrebbe oltre il semplice time shift della produzione, ovvero l'accumulo di energia prodotta con possibilità di consumarla nelle ore di mancata generazione (nelle ore serali o per mancanza di vento, per esempio). Esse consentirebbero infatti una maggiore flessibilità di utilizzo dell'energia, un migliore dispacciamento delle risorse e minori difficoltà nel garantire sempre la riserva pronta.

"Il caso delle piccole isole non connesse alla rete nazionale appare intuitivamente come una situazione particolarmente favorevole allo sfruttamento delle fonti rinnovabili - commenta Claudio Andrea Gemme, Presidente di ANIE Confindustria. - E in questo scenario, cruciale appare il ruolo dei sistemi di accumulo, tecnologie ancora poco diffuse, ma dal grande potenziale. Dallo studio di ANIE Energia emerge come l'utilizzo della produzione da fonti rinnovabili appaia da essi molto potenziato. Nella situazione più vantaggiosa, un SdA adeguatamente dimensionato abbatte di quasi il 50% la produzione da FRNP altrimenti non utilizzabile, pari al 9% del potenziale di produzione della capacità FRNP installata, di conseguenza riducendo del 10% il consumo di gasolio e le emissioni di CO2. Il tempo di ritorno dell'investimento in questo caso si colloca fra 7 e 8 anni: una tempistica ragionevole in vista dei numerosi benefici che le fonti rinnovabili comportano dal punto di vista ambientale, soprattutto in aree protette e dalla natura preservata nella loro purezza come le isole siciliane".



INFORMAZIONE
PER LA
SICUREZZA

17 aprile 2015

cerca tra le notizie

Cerca



News

Home

Notizie

WebTv

Aziende & Prodotti

Fiere & Eventi

Rivista

Contatti

International

HUB

DOMOTICA & OLTRE // SCENARI

Accumulo e Rinnovabili : il futuro delle isole non connesse



Catania. Nel contesto della 7° edizione del **Progetto Comfort** a Catania, è stato presentato il **Libro Bianco "Prospettive dei sistemi di accumulo elettrochimico nel settore elettrico"**, tecnologie innovative determinanti per il sistema elettrico nel garantire flessibilità, sicurezza, controllo e stabilità dei parametri di rete e una gestione ottimale dell'energia da parte dei produttori/consumatori.

Il documento, realizzato in collaborazione da **RSE – Ricerca sul Sistema Energetico** – e **ANIE Energia**, si sofferma sui **SdA** come elemento fondante del ripensamento e della ridefinizione del sistema elettrico nazionale al fine di renderlo ancora più efficiente, sicuro e performante, a beneficio degli utenti e di tutti gli attori coinvolti, anche in vista delle esigenze dettate dalla crescente quota di generazione da fonti rinnovabili.

CONDIVIDI

Tweet

Lo studio si sofferma in particolare sulle situazioni in cui l'impiego di sistemi di accumulo appare oggi particolarmente conveniente: è il caso dell'installazione in piccole isole non connesse alla rete nazionale, dove la produzione da fonti rinnovabili è concorrenziale rispetto all'attuale generazione tramite impianti a gasolio.

Il Libro Bianco analizza allora nel dettaglio il **caso dell'isola siciliana di Pantelleria** come esempio concreto di come le energie rinnovabili e la contestuale installazione di SdA possano davvero cambiare il volto dello scenario elettrico del territorio. Si tratta di stime particolarmente interessanti perché applicate a sistemi elettrici chiusi e isolati, non connessi alla rete elettrica nazionale.

Ecco, allora, **i risultati**: l'isola di Pantelleria possiede un potenziale di utilizzo delle fonti rinnovabili davvero enorme, ad oggi peraltro quasi completamente inutilizzato. La sua origine vulcanica la rende particolarmente adeguata all'adozione di sistemi geotermici, così come l'esposizione e gli elevati valori di incidenza delle radiazioni solari sono una base importante per fotovoltaico e solare, con un eolico promettente grazie ai venti intensi e frequenti. Dei 45 GWh che **ANIE Energia** stima come consumo energetico dell'isola al 2020, ecco che allora il fotovoltaico potrebbe fornire in potenza 1,7 GWh annui e quasi altrettanti potrebbero arrivare dal termo-utilizzo di rifiuti solidi urbani. La principale risorsa di energia rinnovabile sarebbe costituita invece del geotermico, con il valore potenziale raggiungibile di oltre 18 GWh annui a produzione costante, con una fetta importante anche per l'eolico, che si potrebbe attestare sui 10,8 GWh annui.

Per quanto riguarda nello specifico l'**adozione di sistemi di accumulo** nello scenario di **produzione elettrica dell'isola**, la riduzione di eccesso di generazione da fonte rinnovabile che si ottiene con i SdA è superiore all'energia assorbita dagli accumulatori. Ciò significa che il ruolo di queste tecnologie andrebbe oltre il semplice time shift della produzione, ovvero l'accumulo di energia prodotta con possibilità di consumarla nelle ore di mancata generazione (nelle ore serali o per mancanza di vento, per esempio). Esse consentirebbero infatti una maggiore flessibilità di utilizzo dell'energia, un migliore dispacciamento delle risorse e minori difficoltà nel garantire sempre la riserva pronta.



SEGUICI SU



Iscriviti alla newsletter di S News

Per rimanere sempre aggiornato sulle ultime novità della sicurezza, iscriviti alla nostra newsletter.

Iscriviti >



DEF
Soluzioni e servizi per sistemi di sicurezza



"Il caso delle piccole isole non connesse alla rete nazionale appare intuitivamente come una situazione particolarmente favorevole allo sfruttamento delle fonti rinnovabili - commenta **Claudio Andrea Gemme, Presidente di ANIE Confindustria**. - E in questo scenario, cruciale appare il ruolo dei sistemi di accumulo, tecnologie ancora poco diffuse, ma dal grande potenziale. Dallo studio di **ANIE Energia** emerge come l'utilizzo della produzione da fonti rinnovabili appaia da essi molto potenziato. Nella situazione più vantaggiosa, un SdA adeguatamente dimensionato abbatte di quasi il 50% la **produzione da FRNP** altrimenti non utilizzabile, pari al 9% del potenziale di produzione della capacità FRNP installata, di conseguenza riducendo del 10% il consumo di gasolio e le emissioni di CO2. Il tempo di ritorno dell'investimento in questo caso si colloca fra 7 e 8 anni: una tempistica ragionevole in vista dei numerosi benefici che le fonti rinnovabili comportano dal punto di vista ambientale, soprattutto in aree protette e dalla natura preservata nella loro purezza come le isole siciliane".

la Redazione

17.04.2015

Tags: Catania, 7° edizione del Progetto Comfort, Libro Bianco, Prospettive dei sistemi di accumulo elettrochimico nel settore elettrico, RSE, Ricerca sul Sistema Energetico, **ANIE Energia**, SdA, Pantelleria, Claudio Andrea Gemme, FRNP,

Iscriviti alla newsletter di S News

Per rimanere sempre aggiornato sulle ultime novità della sicurezza, iscriviti alla nostra newsletter.



\\ ARTICOLI CORRELATI



ROMA DRONE URBE 2015^S

News incontra Luciano Castro, Presidente Roma Drone. Grandissima affermazione lo scorso...



MAURITSSON, AXIS: INTERIM REPORT JANUARY - MARCH 2015

"During the first three months of the year - states Ray Mauritsson, Axis Communications..."



PARADOX INSIGHT : CREATO INTORNO A TE

La potenza e l'affidabilità dei sistemi di sicurezza Paradox, distribuiti da Dias,...

SITE \\ Home | Notizie | WebTv | Aziende e Prodotti | Fiere ed Eventi | Rivista | Contatti

S NEWS \\ Chi Siamo | Abbonamenti | Comunicazione e Adv | Informativa Privacy

RIVISTA \\ Sfoglia l'ultimo numero

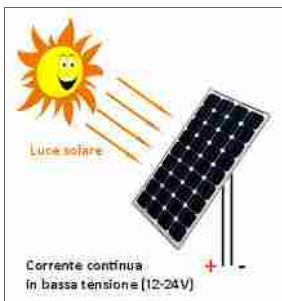
© 2012 S News S.r.l. Tutti i diritti riservati.
Bassano del Grappa (VI) - P.I. 03757700244
Tel. (+39) 0424 383049 - Fax (+39) 0424 391775
info@snewsonline.com


 Cerca


Home [Politica](#) [Cronaca](#) [Salute](#) [Un caffè con...](#) [Sport](#) [Nera](#) [Economia](#) [Cultura](#) [Tempo libero](#) [Gusto](#) **Turismo** [Contatti](#)

Inserita in [Economia](#) il 17/04/2015 da [REDAZIONE REGIONALE](#)

ANIE ENERGIA: ACCUMULO E RINNOVABILI SONO IL FUTURO DELLE ISOLE NON CONNESSE



L'Associazione ha presentato oggi a Catania il Libro Bianco sui sistemi di accumulo. Nello studio, un interessante focus sull'isola di Pantelleria e sui benefici delle fonti alternative per la Sicilia.

Catania, 17 Aprile 2015 – È stato presentato oggi a Catania, nel contesto della 7° edizione del Progetto Comfort, il Libro Bianco “Prospettive dei sistemi di accumulo elettrochimico nel settore elettrico”, tecnologie innovative determinanti per

il sistema elettrico nel garantire flessibilità, sicurezza, controllo e stabilità dei parametri di rete e una gestione ottimale dell'energia da parte dei produttori/consumatori. Il documento, realizzato in collaborazione da RSE – Ricerca sul Sistema Energetico – e ANIE Energia, si sofferma sui SdA come elemento fondante del ripensamento e della ridefinizione del sistema elettrico nazionale al fine di renderlo ancora più efficiente, sicuro e performante, a beneficio degli utenti e di tutti gli attori coinvolti, anche in vista delle esigenze dettate dalla crescente quota di generazione da fonti rinnovabili.

Lo studio si sofferma in particolare sulle situazioni in cui l'impiego di sistemi di

Video

Si è verificato un errore.

Impossibile eseguire Javascript.

Guardali tutti

... meno male che non mi ha regolato una cravatta come a Tsipras ...

... e che le avevo finite, mentre m'era rimasta una bottiglia di Dalema

Guarda l'archivio dei PDF

- Oggi al Cinema**
- Orario voli aeroporto Trapani**
- Oroscopo giornaliero**

in salute? col caffè al ganoderma lucidum

+39 07341133

accumulo appare oggi particolarmente conveniente: è il caso dell'installazione in piccole isole non connesse alla rete nazionale, dove la produzione da fonti rinnovabili è concorrenziale rispetto all'attuale generazione tramite impianti a gasolio. Il Libro Bianco analizza allora nel dettaglio il caso dell'isola siciliana di Pantelleria come esempio concreto di come le energie rinnovabili e la contestuale installazione di SdA possano davvero cambiare il volto dello scenario elettrico del territorio. Si tratta di stime particolarmente interessanti perché applicate a sistemi elettrici chiusi e isolati, non connessi alla rete elettrica nazionale.

Ecco, allora, i risultati: l'isola di Pantelleria possiede un potenziale di utilizzo delle fonti rinnovabili davvero enorme, ad oggi peraltro quasi completamente inutilizzato. La sua origine vulcanica la rende particolarmente adeguata all'adozione di sistemi geotermici, così come l'esposizione e gli elevati valori di incidenza delle radiazioni solari sono una base importante per fotovoltaico e solare, con un eolico promettente grazie ai venti intensi e frequenti. Dei 45 GWh che ANIE Energia stima come consumo energetico dell'isola al 2020, ecco che allora il fotovoltaico potrebbe fornire in potenza 1,7 GWh annui e quasi altrettanti potrebbero arrivare dal termo-utilizzo di rifiuti solidi urbani. La principale risorsa di energia rinnovabile sarebbe costituita invece del geotermico, con il valore potenziale raggiungibile di oltre 18 GWh annui a produzione costante, con una fetta importante anche per l'eolico, che si potrebbe attestare sui 10,8 GWh annui.

Per quanto riguarda nello specifico l'adozione di sistemi di accumulo nello scenario di produzione elettrica dell'isola, la riduzione di eccesso di generazione da fonte rinnovabile che si ottiene con i SdA è superiore all'energia assorbita dagli accumulatori. Ciò significa che il ruolo di queste tecnologie andrebbe oltre il semplice time shift della produzione, ovvero l'accumulo di energia prodotta con possibilità di consumarla nelle ore di mancata generazione (nelle ore serali o per mancanza di vento, per esempio). Esse consentirebbero infatti una maggiore flessibilità di utilizzo dell'energia, un migliore dispacciamento delle risorse e minori difficoltà nel garantire sempre la riserva pronta.

“Il caso delle piccole isole non connesse alla rete nazionale appare intuitivamente come una situazione particolarmente favorevole allo sfruttamento delle fonti rinnovabili - commenta Claudio Andrea Gemme, Presidente di [ANIE Confindustria](#). - E in questo scenario, cruciale appare il ruolo dei sistemi di accumulo, tecnologie ancora poco diffuse, ma dal grande potenziale. Dallo studio di [ANIE Energia](#) emerge come l'utilizzo della produzione da fonti rinnovabili appaia da essi molto potenziato. Nella situazione più vantaggiosa, un SdA adeguatamente dimensionato abbatte di quasi il 50% la produzione da FRNP altrimenti non utilizzabile, pari al 9% del potenziale di produzione della capacità FRNP installata, di conseguenza riducendo del 10% il consumo di gasolio e le emissioni di CO2. Il tempo di ritorno dell'investimento in questo caso si colloca fra 7 e 8 anni: una tempistica ragionevole in vista dei numerosi benefici che le fonti rinnovabili comportano dal punto di vista ambientale, soprattutto in aree protette e dalla natura preservata nella loro purezza come le isole siciliane”.

Gruppo Sistemi di Accumulo Anie-Energia Il gruppo Sistemi di Accumulo dell'associazione [ANIE Energia](#) è costituito da importanti e dinamiche aziende, sia nazionali sia multinazionali, operanti in tutti i segmenti della filiera dei SdA elettrochimici. Il Gruppo promuove e svolge studi sulle prospettive dei SdA elettrochimico, in un costruttivo e propositivo rapporto con il mercato e con le Istituzioni del settore. [ANIE Energia](#), con 220 aziende associate e oltre 20 mila dipendenti rappresenta all'interno di ANIE Federazione le aziende che producono, distribuiscono ed installano apparecchiature, componenti e sistemi per la Generazione, Trasmissione e Distribuzione di energia elettrica per il suo utilizzo nelle applicazioni industriali e civili. [anienergia.it](#)

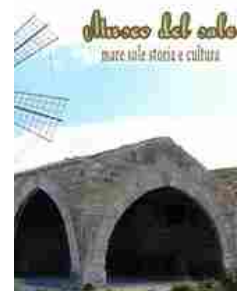
[ANIE Confindustria](#), con quasi 1200 aziende associate e oltre 400.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 56 miliardi di euro (di cui 29 miliardi di esportazioni) nel 2013. Le aziende aderenti ad [ANIE Confindustria](#) investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato,

Ultimi commenti inseriti

OK SAFKA DEI MIEI COMMENTI E LEI LA CHIESA RISPONDERETE AI FAMILIARI AI BISOGNOSI AI GIOVANI E SOPRATTUTTO DAVANTI A DIO!!!

■ pammilo su **SICILIA, CEDIMENTO DEL PILONE SULL'AUTOSTRADA PALERMO-CATANIA ANCISICILIA: SI AVVI UNA COMMISSIONE PARLAMENTARE D'INCHIESTA SUGLI APPALTI DEGLI ASSI VIARI IN SICILIA:**
Qualcuno è in grado di spiegare il senso della vignetta?

■ ROBERTO su **Pallacanestro Trapani-Verona 91-92. Tabellino e cronaca:**
ATTILA COSMI E' BRAVISSIMO E RIFLETTE SUI CONSIGLI!!! TERLIZI RIPETO È TECNICO CON PERSONALITA' MA DEVE ESSERE SEMPRE CONCENTRATO NEGLI APPROCCI MEMORIA



rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.

Lascia il tuo commento (tutti i commenti saranno filtrati)

Nome: *

E-mail: *

Messaggio: *
(max 500 caratteri)

526g

<< Inserisci il codice anti SPAM

invia

* tutti i campi sono obbligatori

ALTRE NOTIZIE



La Sigel Pallavolo Marsala alla ricerca di una vittoria contro il fanalino di coda Volley Group Roma

Domenica pomeriggio alle 16.30, la Sigel Pallavolo Marsala tornerà a giocare nuovamente tra le mura amiche del "Pala Bellina" contro il fana...

[Leggi tutto](#)



3° RADUNO FIAT 500 Memorial ROCCO NASO

Domenica 17 Maggio 2015 dalle ore 09.00 alle ore 18.00 si svolgerà il 3° RADUNO FIAT 500 Memorial "ROCCO NASO" Lungo la V...

[Leggi tutto](#)



61^ COPPA NISSENA. IL PERCORSO È OK POSITIVO IL COLLAUDO DELL'ANAS.

PER IL CONCORSO D'ELEGANZA "CALTANISSETTA CLASSICA" IN ARRIVO L'ALFA ROMEO 33 CODA LUNGA CHE VINSE LA 24 ORE DI LE MANS NEL 1968.

ATTESA ANCHE PER ...

[Leggi tutto](#)



lo scarto Elena Cologni Castelvetro Sistema di Piazza 24 aprile ore 17

Elena Cologni, artista italo inglese selezionata per la residenza IArt in Sicilia organizzata da CLAC, invita chi volesse a due giornate di laboratori...

[Leggi tutto](#)



MAFIA, LE ACCUSE DEL PENTITO AL MINISTRO ALFANO; SGARBI: «SI DIMETTA

ROMA – Vittorio Sgarbi chiede le dimissioni del ministro dell'Interno Alfano dopo le rivelazioni, al processo Stato-Mafia, del pentito di mafia Car...

[Leggi tutto](#)



MARSALA MUSEO LILIBEO - A SCUOLA DI RESTAURO PER LA CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO CULTURALE

Lunedì 20 aprile, alle ore 11.00, nella Sala conferenze del Museo Archeologico Regionale "Lilibeo" di Marsala ("Baglio Anselmi") si svolgerà agr...

[Leggi tutto](#)



TrapaniOK - registrazione Tribunale di Palermo n° 17/2014 - Direttore responsabile Antonio Pasquale Lufrano

Via N. Turrisi, 13 - 90139 Palermo - iscritta al ROC n. 17155 ISSN: 2037-1152 - P.Iva: 05763290821

Tutti i diritti riservati. Le immagini, i video e i contenuti di questo sito web sono di proprietà di TrapaniOk. Ogni utilizzo del materiale on-line senza consenso scritto è

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



[Home](#) » [attualità, Headline](#)

Catania. “Progetto Comfort”: il punto sulla riqualificazione energetica in Sicilia

17 aprile 2015



Catania. Quanto è reale la riqualificazione energetica in Sicilia e in Italia? Si investe davvero sulle potenzialità di questo settore o il nostro territorio è ancora lontano da un costante sviluppo ambientale? Le risposte si trovano nel contesto imprenditoriale e culturale di Progetto Comfort, il Salone nazionale su Energia e Ambiente ospitato fino a domani (18 aprile), dalle 10.30 alle 19.30, alle Ciminiere di Catania. Qui gli esempi concreti di sostenibilità e le best practice innovative sono il successo quotidiano di un settore destinato a cambiare in meglio la vita delle città e nelle case. Molte le opere realizzate, soprattutto per l'edilizia privata, e numerosi anche i progetti di riuso che interessano il patrimonio pubblico, tra cui spicca – nell'area catanese – quello che ridarebbe nuova vita all'ex Consorzio Agrario, nel Viale Africa di Catania, oggi in evidente stato di degrado. Uno studio, ad opera di Emanuela Richichi, presentato questa mattina nel corso del convegno della sezione catanese dell'Inbar (Istituto nazionale di Bioarchitettura) presieduta da Dario Antignano. Nel corso dell'incontro è emerso come gli interventi di riqualificazione architettonica ed energetica garantiscano tempi di ritorno degli investimenti compatibili con le possibilità di spesa. Dello stesso parere gli esperti di [Anie Energia](#), associazione inserita nel circuito delle imprese di Confindustria, che nel loro seminario – sempre questa mattina – hanno evidenziato le ottime opportunità dei cosiddetti “sistemi di accumulo” per l'autoproduzione e autoconsumo dell'elettricità, permettendo di abbattere in maniera rilevante i costi soprattutto della filiera industriale. «Il settore energetico risulta essere strategicamente di primario interesse per le nostre aziende e per il benessere dell'intera società» ha affermato il direttore Marketing del Salone Giusy Giaccone. «Con la green economy – ha aggiunto il CEO di Progetto Comfort Salvo Peci – è possibile far fronte all'esigenza di lavoro in Sicilia. Si potrebbe creare occupazione per migliaia di ingegneri, tecnici e operai». Sul settore dell'edilizia si esprime in particolar modo l'Anis – Associazione nazionale Ingegneria della Sicurezza, guidata da Antonio Leonardi, che questo pomeriggio (17 aprile), insieme ad A2 Communication (organizzatore della fiera), promuoverà la “Cultura della Sicurezza” come volano dello sviluppo sostenibile delle imprese. Nello stesso pomeriggio si svolgeranno due incontri curati da Aiat Sicilia (Associazione Ingegneri Ambiente e Territorio) e Federterziario. Verrà riproposto inoltre il workshop tecnico del Gruppo Würth, partner della manifestazione. Domani, la terza e ultima giornata di Progetto Comfort si aprirà con il prestigioso convegno di Aiat Sicilia su “La Sicilia e i suoi rifiuti: una responsabile pianificazione per evitare le continue emergenze”: «Faremo il punto sulla condizione di sofferenza cronica in cui versa la gestione dei rifiuti nella nostra regione – dichiara Giuseppe Mancini dell'Aiat Sicilia – ricordando, più che proponendo, poche chiare linee di indirizzo da attuare presto per avviare la Sicilia a una gestione realmente integrata, non solo nel rispetto del territorio e della popolazione presente ma soprattutto di quella futura». Nel corso della mattinata si terranno anche gli incontri di Rehau, Fondital e Würth. Nel pomeriggio le iniziative di Energia Italia, Ecosism e Crim Safri.



NUMERO IN EDICOLA

Edizione N. 2

31 marzo 2015



LIBRO IN VETRINA

La genesi della scienza

[Leggi tutto](#)
**Articoli de il Cds
antecedenti il 2011**

CHI È ONLINE

412 visitatori online

Energia e ambiente, inaugurato il progetto Comfort

Catania

GIOVEDÌ 16 APRILE 2015 17:40

SCRITTO DA REDAZIONE



Associando i programmi e i progetti dell'Amministrazione comunale sul fronte della riqualificazione energetica, alle forti iniziative imprenditoriali radicate in questo settore, come il Salone "Progetto Comfort", è possibile incoraggiare sia le aziende che i cittadini ad avviare nuove azioni a favore della sostenibilità ambientale del nostro territorio, nonché della sua economia». Così l'assessore all'Urbanistica del Comune di Catania **Salvo Di Salvo** ha espresso il proprio plauso per la fiera nazionale dell'Energia e dell'Ambiente che è stata inaugurata questa mattina (16 aprile) alle **Ciminiere**. Una condivisione di intenti ribadita anche dal CEO del Salone **Salvo Peci** e dal direttore marketing **Giusy Giaccone**: «Il nostro "Progetto Comfort" è quello di sostenere una moderna prospettiva sulle tematiche energetiche e ambientali, con l'obiettivo di favorirne lo sviluppo territoriale in una visione complessiva che tenga conto delle politiche istituzionali e delle risposte del mondo produttivo e professionale». Al taglio del nastro erano presenti inoltre l'imprenditore **Seby Costanzo**; **Marcello Nigro**, presidente di ConfSER, sindacato di Concommercio per lo Sviluppo delle Energie Rinnovabili; il presidente dell'Aiat Sicilia (Associazione Ingegneri Ambiente e Territorio) **Gaetano Mancini**; l'ing. **Carlo Cocina** e altri rappresentanti degli Ordini professionali e degli enti di categoria che sostengono la manifestazione. Numerosissimi anche gli studenti degli istituti tecnici e dell'Università.


Oltre cento gli espositori al Salone – organizzato da **A2 Communication** e in programma **fino a sabato 18 aprile**, dalle 10.30 alle 19.30 – impegnati a trasferire ai visitatori l'importanza del binomio "territorio-ecosostenibilità", sviluppato anche attraverso il fitto calendario di **convegni tecnici e scientifici**. Oggi (alle 14.30) in particolar modo verrà affrontato il tema delle bioenergie, grazie all'incontro di approfondimento organizzato da **Apea (Agenzia provinciale per l'Energia e l'Ambiente) e Agroenergia**. «Le agroenergie – dichiara **Rosario Lanzafame**, docente ordinario dell'Università di Catania – sono parte integrante della strategia europea di lotta al cambiamento climatico e vengono anche viste, nei paesi europei più avanzati nella green economy, come una chiave per sviluppare eccellenze in un settore in continua crescita nel presente, come pure nel futuro prevedibile. La Sicilia si affaccia con un certo ritardo in questo campo, ma è comunque anche una delle aree in cui le rinnovabili, soprattutto solari ed eoliche, si sono maggiormente sviluppate».

Quest'oggi si svolgono anche: l'incontro sull'efficienza energetica degli edifici organizzato dal **Gruppo Wurth**, partner del Salone, che verrà riproposto per tutti e tre i giorni della fiera; il seminario di Maico Italia sul comfort abitativo e quello di Blumatica patrocinato dal Collegio dei Geometri di Catania.

Questi invece gli **appuntamenti di domani venerdì 17 aprile**: alle 10.30 nella Sala Ciclope saranno aperti i lavori dell'incontro promosso da **Anie Energia**, che aderisce alla Federazione di Confindustria e rappresenta le imprese elettrotecniche ed elettroniche; alla stessa ora nella Sala Jonio si svolgerà l'evento dell'**Inbar** (Istituto Nazionale di Bioarchitettura – sezione Catania) insieme con Namirial. Nel pomeriggio l'incontro di Federterziario (ore 14.30 Sala Jonio), il seminario di **Aiat Sicilia** (ore 15.30 Sala Ciclope) sulla riqualificazione sostenibile, e il convegno dell'**Anis - Associazione nazionale Ingegneria della Sicurezza** sulle nuove opportunità per professionisti e imprese in tema di salute e sicurezza.

Il Salone è a ingresso libero con invito rilasciato su www.progettocomfort.org

 CONDIVIDI   



L'attività che nel 1886 ha compiuto cento anni, è intenzionalmente dedicata alle scienze umanistiche. Catalogo di oltre 3000 titoli.

www.olschki.it

BEPPE DEL COLLE

Arte | Attualità | Cinema e teatro | Corriere letterario | Cultura | Economia | Galleria video | Lettere al direttore | Moda e spettacolo | Pagina tre | Politica | Prima pagina | Resto d'Italia | Scienza | Scuola e Università | Società e costume | Sport | Storia | Vita e salute | Voce all'opinione

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

[Home](#) » [attualità](#), [Headline](#)

Catania. “Progetto Comfort”: grande inaugurazione del Salone nazionale dell’efficienza energetica e dello sviluppo ambientale

16 aprile 2015

efficienza energetica

Vuoi guadagnare dai tuoi consumi? progettiamo per te la tua soluzione



Catania. «Associando i programmi e i progetti dell'Amministrazione comunale sul fronte della riqualificazione energetica, alle forti iniziative imprenditoriali radicate in questo settore, come il Salone “Progetto Comfort”, è possibile incoraggiare sia le aziende che i cittadini ad avviare nuove azioni a favore della sostenibilità ambientale del nostro territorio, nonché della sua economia». Così l'assessore all'Urbanistica del Comune di Catania Salvo Di Salvo ha espresso il proprio plauso per la fiera nazionale dell'Energia e dell'Ambiente che è stata inaugurata questa mattina (16 aprile) alle Ciminiere. Una condivisione di intenti ribadita anche dal CEO del Salone Salvo Peci e dal direttore marketing Giusy Giacone: «Il nostro Progetto Comfort è quello di sostenere una moderna prospettiva sulle tematiche energetiche e ambientali, con l'obiettivo di favorirne lo sviluppo territoriale in una visione complessiva che tenga conto delle politiche istituzionali e delle risposte del mondo produttivo e professionale». Al taglio del nastro erano presenti inoltre l'imprenditore Seby Costanzo; Marcello Nigro, presidente di ConfSER, sindacato di Confcommercio per lo Sviluppo delle Energie Rinnovabili; il presidente dell'Aiat Sicilia (Associazione Ingegneri Ambiente e Territorio) Gaetano Mancini; l'ing. Carlo Cocina e altri rappresentanti degli Ordini professionali e degli enti di categoria che sostengono la manifestazione. Numerosissimi anche gli studenti degli istituti tecnici e dell'Università. Oltre cento gli espositori al Salone – organizzato da A2 Communication e in programma fino a sabato 18 aprile, dalle 10.30 alle 19.30 – impegnati a trasferire ai visitatori l'importanza del binomio “territorio-ecosostenibilità”, sviluppato anche attraverso il fitto calendario di convegni tecnici e scientifici. Oggi (alle 14.30) in particolar modo verrà affrontato il tema delle bioenergie, grazie all'incontro di approfondimento organizzato da Apea (Agenzia provinciale per l'Energia e l'Ambiente) e Agroenergia. «Le agroenergie – dichiara Rosario Lanzafame, docente ordinario dell'Università di Catania – sono parte integrante della strategia europea di lotta al cambiamento climatico e vengono anche viste, nei paesi europei più avanzati nella green economy, come una chiave per sviluppare eccellenze in un settore in continua crescita nel presente, come pure nel futuro prevedibile. La Sicilia si affaccia con un certo ritardo in questo campo, ma è comunque anche una delle aree in cui le rinnovabili, soprattutto solari ed eoliche, si sono maggiormente sviluppate». Quest'oggi si svolgono anche: l'incontro sull'efficienza energetica degli edifici organizzato dal Gruppo Würth, partner del Salone, che verrà riproposto per tutti e tre i giorni della fiera; il seminario di Maico Italia sul comfort abitativo e quello di Blumatica patrocinato dal Collegio dei Geometri di Catania. Questi invece gli appuntamenti di domani venerdì 17 aprile: alle 10.30 nella Sala Ciclope saranno aperti i lavori dell'incontro promosso da [Anie](#) Energia, che aderisce alla Federazione di Confindustria e rappresenta le imprese elettrotecniche ed elettroniche; alla stessa ora nella Sala Jonio si svolgerà l'evento dell'Inbar (Istituto Nazionale di Bioarchitettura – sezione Catania) insieme con Namirial. Nel pomeriggio l'incontro di Federterziario (ore 14.30 Sala Jonio), il seminario di Aiat Sicilia (ore 15.30 Sala Ciclope) sulla riqualificazione sostenibile, e il convegno dell'Anis – Associazione nazionale Ingegneria della Sicurezza sulle nuove opportunità per professionisti e imprese in tema di salute e sicurezza.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	Agendabda.Unict.it	16/04/2015	<i>PROGETTO COMFORT</i>	2
	Alternativasostenibile.it	16/04/2015	<i>ENERGIA E AMBIENTE, INAUGURATO A CATANIA 'PROGETTO COMFORT'</i>	3
	Corrieredelsud.it	16/04/2015	<i>ENERGIA E AMBIENTE, INAUGURATO IL PROGETTO COMFORT</i>	5
	Vaitaormina.com	16/04/2015	<i>CATANIA. "PROGETTO COMFORT": GRANDE INAUGURAZIONE DEL SALONE NAZIONALE DELLEFFICIENZA ENERGETICA E D</i>	6
	Vaitaormina.com	14/04/2015	<i>CATANIA. "PROGETTO COMFORT": IL 16 APRILE L'INAUGURAZIONE AL CENTRO FIERISTICO "LE CIMINIERE"</i>	7
	Yesnews.it	14/04/2015	<i>COSTRUZIONI, ENERGIA E AMBIENTE: LA SFIDA DI "PROGETTO COMFORT"</i>	8
	Zeroventiquattro.it	02/04/2015	<i>ENERGIA, AMBIENTE, ECO COSTRUZIONI E CLIMA, A CATANIA "PROGETTO COMFORT"</i>	10
	Tuttofiere.blogspot.it	31/03/2015	<i>VII "PROGETTO COMFORT", LA SOSTENIBILITA' IN ESPOSIZIONE</i>	12



ARTE MUSICA CINEMA TEATRO LETTURE SCIENZA **AMBIENTE** SOCIETÀ SEMINARI/CONVEGNI

Progetto Comfort

Giovedì 16 aprile alle 10:30, al centro fieristico Le Ciminiere di Catania, inaugurazione della settima edizione del Salone nazionale dedicato all'efficienza energetica e allo sviluppo ambientale



Giovedì 16 aprile alle 10:30 sarà inaugurata, al centro fieristico Le Ciminiere di Catania, la settima edizione del Salone nazionale dedicato all'efficienza energetica e allo sviluppo ambientale "**Progetto Comfort**".

La fiera è dedicata alle costruzioni eco-sostenibili e a tutti i settori merceologici ad esse correlati: i materiali eco compatibili, l'impiantistica avanzata, l'installazione dei sistemi di generazione dell'energia da fonte rinnovabile, il controllo intelligente dei sistemi gestionali del fabbisogno energetico, fino alla grande novità di quest'anno: i mezzi di trasporto a basso impatto ambientale.

L'area espositiva e gli incontri tecnici all'interno della fiera saranno punto di riferimento per valorizzare il risparmio energetico, lo sviluppo della bioedilizia, la salvaguardia dell'ambiente e la climatizzazione degli ambienti civili e industriali, studiando un punto di equilibrio tra le politiche istituzionali e le risposte del mondo produttivo e professionale.

Numerosi gli attori del settore chiamati a prendere parte al "Progetto": personalità del mondo accademico e imprenditoriale, rappresentanti degli Ordini professionali, produttori e distributori, che mostreranno i più importanti sviluppi nella tecnologia, nell'impiantistica e nei sistemi energetici, tra tradizione e innovazione.

La settima edizione vanta inoltre il sostegno del Gruppo Würth, il patrocinio dell'ICE (l'Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane) e di ANIE Energia (che aderisce alla Federazione di Confindustria e rappresenta le imprese elettrotecniche ed elettroniche), la collaborazione del docente del Dipartimento di Ingegneria industriale dell'Università di Catania Giuseppe Mancini.

Il Salone è visitabile **da giovedì 16 a sabato 18 aprile**, dalle 10:30 alle 19:30, ingresso libero con invito rilasciato su www.progettocomfort.org.

(16 aprile 2015)

Stampa testo

Invia questo articolo

Tutti gli appuntamenti...

Archivio eventi

In prima pagina



Learn by Movies 12 | Deux jours, une nuit

Lunedì 20 aprile (unico spettacolo ore 21), al

Cinema Odeon, la rassegna in lingua originale prosegue con la proiezione del film di Luc e Jean-Pierre Dardenne (Belgio, 2014)



Tutto è moralmente lecito nei confronti della natura?

Giovedì 16 aprile alle

15, nel Coro di notte del Monastero dei Benedettini, seminario conclusivo del modulo didattico sulle ecomafie organizzato dal dipartimento di Giurisprudenza



Le vittime del potere | "Ifigenia"

Giovedì 16 aprile alle 10 (Coro di notte,

Monastero dei Benedettini) prende il via, con la proiezione del film di Michalis Cacoyannis, la rassegna di film in lingua originale "Cinema greco contemporaneo"



Balouo Salo. Un ponte per la vita

Giovedì 16 aprile alle 16, nell'aula magna

"Oliveri" del dipartimento di Ingegneria civile e Architettura, presentazione del progetto di beneficenza per la realizzazione di un ponte-diga nel sud del Senegal

CHI SIAMO CERCA NEL SITO SEGNA LA UN EVENTO LUOGHI ARCHIVIO CIRCUITI CULTURALI CONDIZIONI GENERALI D'USO

Supplemento a Radio Zammù Notizie. Registrazione presso il Tribunale di Catania n. 33 del 21/07/2007. Direttore responsabile Mariano Campo

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

 **ALTERNATIVASOSTENIBILE.IT** | SOSTIENI LA NOSTRA INFORMAZIONE. **acquista le nuove t-shirt.**

 IL PRESENTE NON HA UNA SOLA CHIAVE DI LETTURA
ALTERNATIVASOSTENIBILE.IT
Giovedì, 16 aprile 2015 - Ore 17:16

HOME CHI SIAMO FORMAZIONE CONTATTI PARTNERS MAPPA SITO   

NOTIZIE EVENTI CORSI E SEMINARI TESTI UTILI SPECIALI FINANZA AGEVOLATA NORMATIVA AZIENDE LAVORO

Alternativa Sostenibile: Energia

Servizi di Consulenza

- Ambiente
- Acquisti Verdi
- Cultura
- Edilizia Sostenibile
- Enogastronomia
- Energia
- Mobilità
- Turismo Sostenibile

**Otranto-Hotel La Punta**
a partire da € 50 [Prenota ora](#)

Collabora con noi

Iscrizione Newsletter



16 Aprile 2015 - 16:09

EVENTI - Letto: 119 volte

Energia e ambiente, inaugurato a Catania 'Progetto Comfort'

Inaugurato oggi la Settima Edizione del Salone nazionale dell'efficienza energetica e dello sviluppo ambientale di "Progetto Comfort". Fino a sabato 18 aprile, ore 10.30-19.30, Le Ciminiere - Catania. «Sinergia istituzioni-imprese per la sostenibilità del territorio»

[Condividi](#) [Twitter](#)

«Associando i programmi e i progetti dell'Amministrazione comunale sul fronte della riqualificazione energetica, alle forti iniziative imprenditoriali radicate in questo settore, come il Salone "Progetto Comfort", è possibile incoraggiare sia le aziende che i cittadini ad avviare nuove azioni a favore della sostenibilità ambientale del nostro territorio, nonché della sua economia.»

Così **Salvo Di Salvo**, assessore all'Urbanistica del Comune di Catania, ha espresso il proprio plauso per la fiera nazionale dell'Energia e dell'Ambiente che è stata inaugurata questa mattina (16 aprile) alle **Ciminiere**.

Una condivisione di intenti ribadita anche dal CEO del Salone **Salvo Peci** e dal direttore marketing **Giusy Giacone**: «Il nostro "Progetto Comfort" è quello di sostenere una moderna prospettiva sulle tematiche energetiche e ambientali, con l'obiettivo di favorirne lo sviluppo territoriale in una visione complessiva che tenga conto delle politiche istituzionali e delle risposte del mondo produttivo e professionale».

Al taglio del nastro erano presenti inoltre l'imprenditore **Seby Costanzo**; **Marcello Nigro**, presidente di ConfSER, sindacato di Confcommercio per lo Sviluppo delle Energie Rinnovabili; il presidente dell'Aiat Sicilia (Associazione Ingegneri Ambiente e Territorio) **Gaetano Mancini**; l'ing. **Carlo Cocina** e altri rappresentanti degli Ordini professionali e degli enti di categoria che sostengono la manifestazione. Numerosissimi anche gli studenti degli istituti tecnici e dell'Università.

Oltre cento gli espositori al Salone – organizzato da **A2 Communication** e in programma **fino a sabato 18 aprile**, dalle 10.30 alle 19.30 – impegnati a trasferire ai visitatori l'importanza del binomio "territorio-ecosostenibilità", sviluppato anche attraverso il fitto calendario di **convegni tecnici e scientifici**.

Oggi in particolar modo viene affrontato il tema delle **bioenergie**, grazie all'incontro di approfondimento organizzato da **Apea (Agenzia provinciale per l'Energia e l'Ambiente) e Agroenergia**.

«Le agroenergie – dichiara **Rosario Lanzafame**, docente ordinario dell'Università di Catania – sono parte integrante della strategia europea di lotta al cambiamento

GLI EVENTI IN SCADENZA

Senzatomica: al via il 6 marzo a Roma la mostra contro il nucleare
Dal **6-03-2015** al **26-04-2015**

Giornata mondiale dell'ambiente: sarà il 5 giugno nell'ambito di Expo 2015
Dal **5-06-2015** al **5-06-2015**

Cristina Gabetti a Giacimenti Urbani per parlare di



climatico e vengono anche viste, nei paesi europei più avanzati nella green economy, come una chiave per sviluppare eccellenze in un settore in continua crescita nel presente, come pure nel futuro prevedibile. La Sicilia si affaccia con un certo ritardo in questo campo, ma è comunque anche una delle aree in cui le rinnovabili, soprattutto solari ed eoliche, si sono maggiormente sviluppate».



Hotel La Punta *
Otranto (Le)**
... a 50 m. dal mare

Quest'oggi si svolgono anche: l'**incontro sull'efficienza energetica degli edifici** organizzato dal **Gruppo Würth**, partner del Salone, che verrà riproposto per tutti e tre i giorni della fiera; il seminario di Maico Italia sul comfort abitativo e quello di Blumatica patrocinato dal Collegio dei Geometri di Catania.

Questi invece gli **appuntamenti di domani venerdì 17 aprile**: alle 10.30 nella Sala Ciclope saranno aperti i lavori dell'incontro promosso da **Anie Energia**, che aderisce alla Federazione di Confindustria e rappresenta le imprese elettrotecniche ed elettroniche; alla stessa ora nella Sala Jonio si svolgerà l'evento dell'**Inbar** (Istituto Nazionale di Bioarchitettura – sezione Catania) insieme con Namirial.

Nel pomeriggio l'incontro di Federterziario (ore 14.30 Sala Jonio), il seminario di **Aiat Sicilia** (ore 15.30 Sala Ciclope) sulla riqualificazione sostenibile, e il convegno dell'**Anis - Associazione nazionale Ingegneria della Sicurezza** sulle nuove opportunità per professionisti e imprese in tema di salute e sicurezza.

Il Salone è a ingresso libero con invito rilasciato su www.progettocomfort.org

di **Andrea Pietrarota**

sostenibilità, empatia e futuro
Dal 21-11-2015 al 23-11-2015



Testata iscritta al n. 1088 del Registro della Stampa del Tribunale di Lecce il 15/04/2011 - Direttore responsabile: Andrea Pietrarota

Copyright 2015 Alternativa Sostenibile. All Rights Reserved

NUMERO IN EDICOLA

Edizione N. 2

31 marzo 2015



LIBRO IN VETRINA

La genesi della
scienza[Leggi tutto](#)Articoli de il Cds
antecedenti il 2011

CHI È ONLINE

412 visitatori online

Energia e ambiente, inaugurato il progetto Comfort

Catania

GIOVEDÌ 16 APRILE 2015 17:40

SCRITTO DA REDAZIONE



Associando i programmi e i progetti dell'Amministrazione comunale sul fronte della riqualificazione energetica, alle forti iniziative imprenditoriali radicate in questo settore, come il Salone "Progetto Comfort", è possibile incoraggiare sia le aziende che i cittadini ad avviare nuove azioni a favore della sostenibilità ambientale del nostro territorio, nonché della sua economia». Così l'assessore all'Urbanistica del Comune di Catania **Salvo Di Salvo** ha espresso il proprio plauso per la fiera nazionale dell'Energia e dell'Ambiente che è stata inaugurata questa mattina (16 aprile) alle **Ciminiere**. Una condivisione di intenti ribadita anche dal CEO del Salone **Salvo Peci** e dal direttore marketing **Giusy Giaccone**: «Il nostro "Progetto Comfort" è quello di sostenere una moderna prospettiva sulle tematiche energetiche e ambientali, con l'obiettivo di favorirne lo sviluppo territoriale in una visione complessiva che tenga conto delle politiche istituzionali e delle risposte del mondo produttivo e professionale». Al taglio del nastro erano presenti inoltre l'imprenditore **Seby Costanzo**; **Marcello Nigro**, presidente di ConfSER, sindacato di Concommercio per lo Sviluppo delle Energie Rinnovabili; il presidente dell'Aiat Sicilia (Associazione Ingegneri Ambiente e Territorio) **Gaetano Mancini**; l'ing. **Carlo Cocina** e altri rappresentanti degli Ordini professionali e degli enti di categoria che sostengono la manifestazione. Numerosissimi anche gli studenti degli istituti tecnici e dell'Università.


Oltre cento gli espositori al Salone – organizzato da **A2 Communication** e in programma **fino a sabato 18 aprile**, dalle 10.30 alle 19.30 – impegnati a trasferire ai visitatori l'importanza del binomio "territorio-ecosostenibilità", sviluppato anche attraverso il fitto calendario di **convegni tecnici e scientifici**. Oggi (alle 14.30) in particolar modo verrà affrontato il tema delle bioenergie, grazie all'incontro di approfondimento organizzato da **Apea (Agenzia provinciale per l'Energia e l'Ambiente) e Agroenergia**. «Le agroenergie – dichiara **Rosario Lanzafame**, docente ordinario dell'Università di Catania – sono parte integrante della strategia europea di lotta al cambiamento climatico e vengono anche viste, nei paesi europei più avanzati nella green economy, come una chiave per sviluppare eccellenze in un settore in continua crescita nel presente, come pure nel futuro prevedibile. La Sicilia si affaccia con un certo ritardo in questo campo, ma è comunque anche una delle aree in cui le rinnovabili, soprattutto solari ed eoliche, si sono maggiormente sviluppate».

Quest'oggi si svolgono anche: l'incontro sull'efficienza energetica degli edifici organizzato dal **Gruppo Wurth**, partner del Salone, che verrà riproposto per tutti e tre i giorni della fiera; il seminario di **Maico Italia** sul comfort abitativo e quello di **Blumatica** patrocinato dal Collegio dei Geometri di Catania.

Questi invece gli **appuntamenti di domani venerdì 17 aprile**: alle 10.30 nella Sala Ciclope saranno aperti i lavori dell'incontro promosso da **Anie Energia**, che aderisce alla Federazione di Confindustria e rappresenta le imprese elettrotecniche ed elettroniche; alla stessa ora nella Sala Jonio si svolgerà l'evento dell'**Inbar** (Istituto Nazionale di Bioarchitettura – sezione Catania) insieme con **Namirial**. Nel pomeriggio l'incontro di Federterziario (ore 14.30 Sala Jonio), il seminario di **Aiat Sicilia** (ore 15.30 Sala Ciclope) sulla riqualificazione sostenibile, e il convegno dell'**Anis - Associazione nazionale Ingegneria della Sicurezza** sulle nuove opportunità per professionisti e imprese in tema di salute e sicurezza.

Il Salone è a ingresso libero con invito rilasciato su www.progettocomfort.org

CONDIVIDI   

 **CASA EDITRICE
LEO S. OLSCHKI**
Firenze

L'attività che nel 1886 ha compiuto cento anni,
è intenzionalmente dedicata alle scienze umanistiche.
Catalogo di oltre 3000 titoli.

www.olschki.it

BEPPE DEL COLLE

[Home](#) » [attualità](#), [Headline](#)

Catania. “Progetto Comfort”: grande inaugurazione del Salone nazionale dell’efficienza energetica e dello sviluppo ambientale

16 aprile 2015

efficienza energetica

Vuoi guadagnare dai tuoi consumi? progettiamo per te la tua soluzione



Catania. «Associando i programmi e i progetti dell'Amministrazione comunale sul fronte della riqualificazione energetica, alle forti iniziative imprenditoriali radicate in questo settore, come il Salone "Progetto Comfort", è possibile incoraggiare sia le aziende che i cittadini ad avviare nuove azioni a favore della sostenibilità ambientale del nostro territorio, nonché della sua economia». Così l'assessore all'Urbanistica del Comune di Catania Salvo Di Salvo ha espresso il proprio plauso per la fiera nazionale dell'Energia e dell'Ambiente che è stata inaugurata questa mattina (16 aprile) alle Ciminiere. Una condivisione di intenti ribadita anche dal CEO del Salone Salvo Peci e dal direttore marketing Giusy Giacone: «Il nostro Progetto Comfort è quello di sostenere una moderna prospettiva sulle tematiche energetiche e ambientali, con l'obiettivo di favorirne lo sviluppo territoriale in una visione complessiva che tenga conto delle politiche istituzionali e delle risposte del mondo produttivo e professionale». Al taglio del nastro erano presenti inoltre l'imprenditore Seby Costanzo; Marcello Nigro, presidente di ConfSER, sindacato di Confcommercio per lo Sviluppo delle Energie Rinnovabili; il presidente dell'Aiat Sicilia (Associazione Ingegneri Ambiente e Territorio) Gaetano Mancini; l'ing. Carlo Cocina e altri rappresentanti degli Ordini professionali e degli enti di categoria che sostengono la manifestazione. Numerosissimi anche gli studenti degli istituti tecnici e dell'Università. Oltre cento gli espositori al Salone – organizzato da A2 Communication e in programma fino a sabato 18 aprile, dalle 10.30 alle 19.30 – impegnati a trasferire ai visitatori l'importanza del binomio "territorio-ecosostenibilità", sviluppato anche attraverso il fitto calendario di convegni tecnici e scientifici. Oggi (alle 14.30) in particolar modo verrà affrontato il tema delle bioenergie, grazie all'incontro di approfondimento organizzato da Apea (Agenzia provinciale per l'Energia e l'Ambiente) e Agroenergia. «Le agroenergie – dichiara Rosario Lanzafame, docente ordinario dell'Università di Catania – sono parte integrante della strategia europea di lotta al cambiamento climatico e vengono anche viste, nei paesi europei più avanzati nella green economy, come una chiave per sviluppare eccellenze in un settore in continua crescita nel presente, come pure nel futuro prevedibile. La Sicilia si affaccia con un certo ritardo in questo campo, ma è comunque anche una delle aree in cui le rinnovabili, soprattutto solari ed eoliche, si sono maggiormente sviluppate». Quest'oggi si svolgono anche: l'incontro sull'efficienza energetica degli edifici organizzato dal Gruppo Würth, partner del Salone, che verrà riproposto per tutti e tre i giorni della fiera; il seminario di Maico Italia sul comfort abitativo e quello di Blumatica patrocinato dal Collegio dei Geometri di Catania. Questi invece gli appuntamenti di domani venerdì 17 aprile: alle 10.30 nella Sala Ciclope saranno aperti i lavori dell'incontro promosso da [Anie](#) Energia, che aderisce alla Federazione di Confindustria e rappresenta le imprese elettrotecniche ed elettroniche; alla stessa ora nella Sala Jonio si svolgerà l'evento dell'Inbar (Istituto Nazionale di Bioarchitettura – sezione Catania) insieme con Namirial. Nel pomeriggio l'incontro di Federterziario (ore 14.30 Sala Jonio), il seminario di Aiat Sicilia (ore 15.30 Sala Ciclope) sulla riqualificazione sostenibile, e il convegno dell'Anis – Associazione nazionale Ingegneria della Sicurezza sulle nuove opportunità per professionisti e imprese in tema di salute e sicurezza.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Home > attualità, Headline

Catania. "Progetto Comfort": il 16 aprile l'inaugurazione al Centro fieristico "Le Ciminiere"

13 aprile 2015

Vedere il Video

Guarda il tuo Video su Cell, PC e Tablet. Tutti i tuoi Video Qui!



Catania. La "tre giorni" di Progetto Comfort è alle porte: giovedì 16 aprile, alle 10.30, verrà inaugurata al Centro fieristico Le Ciminiere di Catania la settima edizione del Salone nazionale dedicato all'efficienza energetica e allo sviluppo ambientale. «Nel 2015 – afferma il CEO di Progetto Comfort, Salvatore Peci, alla guida dell'organizzazione targata A2 Communication – investiamo per diffondere il valore della conoscenza, attraverso la più importante manifestazione fieristica del Sud Italia dedicata alle costruzioni eco-sostenibili e a tutti i settori merceologici ad esse correlati: i materiali eco compatibili, l'impiantistica avanzata, l'installazione dei sistemi di generazione dell'energia da fonte rinnovabile, il controllo intelligente dei sistemi gestionali del fabbisogno energetico, fino alla grande novità di quest'anno: i mezzi di trasporto a basso impatto ambientale». «L'area espositiva e gli incontri tecnici all'interno della fiera – aggiunge il direttore marketing Giusy Giaccone – saranno punto di riferimento per valorizzare il risparmio energetico, lo sviluppo della bioedilizia, la salvaguardia dell'ambiente e la climatizzazione degli ambienti civili e industriali, studiando un punto di equilibrio tra le politiche istituzionali e le risposte del mondo produttivo e professionale». Numerosi gli attori del settore chiamati a prendere parte al "Progetto": personalità del mondo accademico e imprenditoriale, rappresentanti degli Ordini professionali, produttori e distributori, che mostreranno i più importanti sviluppi nella tecnologia, nell'impiantistica e nei sistemi energetici, tra tradizione e innovazione. La settima edizione vanta inoltre: il sostegno del Gruppo Würth, il patrocinio dell'ICE (l'Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane) e di ANIE Energia (che aderisce alla Federazione di Confindustria e rappresenta le imprese elettrotecniche ed elettroniche), la collaborazione del docente del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Catania Giuseppe Mancini.



VII SALONE NAZIONALE
PROGETTOCOMFORT
 SISTEMI ENERGETICI - TECNOLOGIE - IMPIANTISTICA

Organizzato da: A2 COMMUNICATION

ENERGIA AMBIENTE ECO COSTRUZIONI CLIMA

16.17.18 APRILE 2015
 CENTRO FIERISTICO
 LE CIMINIERE - CATANIA

WWW.PROGETTOCOMFORT.ORG

Condividi



 Mi piace Piace a 3 persone. Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.



V38AG

HOME INFO YES! YESMAG Y-TEAM SERVIZI NEWSLETTER



- EAT
- CULT
- LIFESTYLE
- NEWS
- RUBRICHE
- INCHIESTE

COSTRUZIONI, ENERGIA E AMBIENTE: LA SFIDA DI "PROGETTO COMFORT"



PosteShop
STOVIGLIE E ACCESSORI PER LA CUCINA DEI MIGLIORI MARCHI
 SCOPRI

BAR CAMPARI
 il nuovo ecommerce del gruppo Campari
ACQUISTA ONLINE
 Ricevi a casa tua prodotti, merchandising e articoli per party.

NOTTE ROSÉ



Dal 16 al 18 aprile 2015, Centro fieristico Le Ciminiere, Catania
 Catania apre le porte al mondo fieristico "Eco": l'occasione sarà la settima edizione del Salone nazionale Progetto Comfort, che grazie alle quattro macro aree espositive tematiche – Energia, Ambiente, Eco Costruzioni e Clima – accenderà i riflettori sull'efficienza energetica e su tutto ciò che ruota attorno alla tematica. Con una novità: il cambio di location. Dal 16 al 18 aprile 2015, infatti, il Salone si avvicinerà alla città, e sarà ospitato negli spazi del centro fieristico Le Ciminiere, nel cuore di Catania, per accorciare ancor di più le distanze tra utenza e addetti ai lavori e abbracciare una più ampia fetta di interlocutori. La sfida è quella di superare le barriere tra domanda e offerta per agevolare il rilancio dell'economia locale. Questo fa di Progetto Comfort – organizzato da A2 Communication – la principale manifestazione Fieristica Nazionale del Sud-Italia del settore, che ha messo in agenda focus su: costruzioni eco sostenibili, materiali eco compatibili, impiantistica avanzata, installazione dei sistemi di generazione dell'energia da fonte rinnovabile, controllo intelligente dei sistemi gestionali del fabbisogno energetico. Occhi puntati anche sul trasporto efficiente, grazie all'utilizzo di mezzo sostenibili a ridotto impatto ambientale che, oltre al comparto dell'intermodalità, coinvolge anche il settore automobilistico. Un appuntamento importante e in controtendenza con la crisi del settore fieristico che colpisce da anni il meridione d'Italia, complice anche una politica nazionale che finanzia quasi esclusivamente le realtà del Nord, portando gli imprenditori del Sud a farsi carico da soli degli sforzi finanziari necessari: «Visto il contesto generale, Progetto Comfort affronterà il tema – commenta Salvatore Peci, presidente del Salone – il nostro lavoro è un esempio di buone prassi e dimostra che la voglia di fare prevale sulle difficoltà». Immane il contributo dei numerosi partner commerciali, istituzionali e degli enti patrocinanti: new entry di grande prestigio è quella del Gruppo Würth, (leader mondiale nella distribuzione di prodotti e sistemi per il fissaggio e il montaggio presente in 84 paesi con più di 400 aziende). Prestigiosi i patrocini dell'ICE (l'Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane) e di ANIE Energia, che aderisce alla Federazione di Confindustria e rappresenta le imprese elettrotecniche ed elettroniche. Si aggiungono al ricco bacino di realtà regionali e nazionali che supportano da sempre il Salone, l'Università di Catania, gli Ordini professionali di Architetti e Ingegneri e numerosi enti di categoria. » red

14 aprile 2015

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 046087

Il Salone è visitabile da giovedì 16 a sabato 18 aprile, dalle 10.30 alle 19.30, ingresso libero con invito rilasciato su www.progettocomfort.org



TAGS » Catania, eco, fiera, sostenibile

POSTED IN » eventi, Life style

RELATED »



CATANIA, IL SOTTOSEGRETARIO VELO GIOVEDÌ 16 APRILE IN VISITA AI LABORATORI NAZIONALI DEL SUD-INFN



La Bottega Sicula di FUD sbarca a Palermo



CINEMA: due bandi selezionano pellicole e artisti per la rassegna video del Festival I Art



La CNA lancia il "Progetto Jimo"

Comments are closed.




Si è verificato un errore.

Impossibile eseguire Javascript.

Energia, Ambiente, Eco Costruzioni e Clima, a Catania "Progetto Comfort"

BY ADMIN ON 2 APRILE 2015 ·

ECONOMIA VERDE - GREENING, RIFIUTI, ENERGIA, AMBIENTE



CATANIA – Catania apre le porte al mondo fieristico "Eco": l'occasione sarà la settima edizione del **Salone nazionale Progetto Comfort**, che grazie alle quattro macro aree espositive tematiche – **Energia, Ambiente, Eco Costruzioni e Clima** – accenderà i riflettori

sull'efficienza energetica e su tutto ciò che ruota attorno alla tematica. Con una novità: il cambio di location. **Dal 16 al 18 aprile 2015**, infatti, il Salone si avvicinerà alla città, e sarà ospitato negli spazi del centro fieristico **Le Ciminiere**, nel cuore di **Catania**, per accorciare ancor di più le distanze tra utenza e addetti ai lavori e abbracciare una più ampia fetta di interlocutori.

La sfida è quella di superare le barriere tra domanda e offerta per agevolare il rilancio dell'economia locale. Questo fa di Progetto Comfort – organizzato da **A2 Communication** – **la principale manifestazione Fieristica Nazionale del Sud-Italia del settore**, che ha messo in agenda focus su: costruzioni eco sostenibili, materiali eco compatibili, impiantistica avanzata, installazione dei sistemi di generazione dell'energia da fonte rinnovabile, controllo intelligente dei sistemi gestionali del fabbisogno energetico. Occhi puntati anche sul trasporto efficiente, grazie all'utilizzo di mezzo sostenibili a ridotto impatto ambientale che, oltre al comparto dell'intermodalità, coinvolge anche il settore automobilistico.

Un appuntamento importante e in controtendenza con la crisi del settore fieristico che colpisce da anni il meridione d'Italia, complice anche una politica nazionale che finanzia quasi esclusivamente le realtà del Nord, portando gli imprenditori del Sud a farsi carico da soli degli sforzi finanziari necessari: «Visto il contesto generale, Progetto Comfort affronterà il tema – commenta **Salvatore Peci**, presidente del Salone – il nostro lavoro è un esempio di buone prassi e dimostra che la voglia di fare prevale sulle difficoltà».

Immane il contributo dei numerosi partner commerciali, istituzionali e degli enti patrocinanti: new entry di grande prestigio è quella del **Gruppo Wurth**, (leader mondiale nella distribuzione di prodotti e sistemi per il fissaggio e il montaggio presente in 84 paesi con più di 400 aziende). Prestigiosi i patrocini dell'**ICE** (l'Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane) e di **ANIE Energia**, che aderisce alla Federazione di **Confindustria** e rappresenta le

Hai paura dei virus
e di perdere i tuoi dati?

zero
24
EVENTI

LE MIGLIORI OFFERTE VACANZA IN
PUGLIA!



DOVE vuoi andare?

Che **STRUTTURA** preferisci?

Scegli, clicca qui e Buone vacanze!

imprese elettrotecniche ed elettroniche. Si aggiungono al ricco bacino di realtà regionali e nazionali che supportano da sempre il Salone, l'Università di Catania, gli Ordini professionali di Architetti e Ingegneri e numerosi enti di categoria.

Il Salone è visitabile da giovedì 16 a sabato 18 aprile, dalle 10.30 alle 19.30, ingresso libero con invito rilasciato su www.progettocomfort.org

RELATED POSTS



4 MARZO 2015 0

mcTER Bio-Gas 2015 dedicato alla filiera del Bio-gas e alla cogenerazione



19 FEBBRAIO 2015 0

"Smart Puglia 2020 International Buyers Meeting"



27 GENNAIO 2015 0

Idee innovative finalizzate alla costituzione di startup dedicate alla riduzione dello spreco alimentare, c'è un bando

Comments are closed.

Fatti Scoprire,
Acquista i nostri Servizi



GLI ULTIMI ARTICOLI



2 APRILE 2015 0

Energia, Ambiente, Eco Costruzioni e Clima, a Catania "Progetto Comfort"



2 APRILE 2015 0

"THE SOUND OF TASTE" Presentato ieri al 'John D. Calandra Italian American Institute' di NY



1 APRILE 2015 0

Meno contante, presentato oggi Cashless City, PA e operatori dei pagamenti collaborano



1 APRILE 2015 0

A Smau Padova presentato il progetto di Goriziane Group



1 APRILE 2015 0

A Bari si ricorda quando c'era il Gran Premio

SEGUICI SU TWITTER

Tweets di @zeroventi4

CERCA NEL PORTALE

Cerca ...

Cerca

PROSSIMI EVENTI

TUTTO FIERE

DA

CORRIERE DEL WEB 

TUTTO SUL MONDO DELLE MANIFESTAZIONI FIERISTICHE CON FOCUS SU QUELLE ITALIANE. ESPOSIZIONI, CONVEGNI, PRESENTAZIONI, NUOVE INIZIATIVE, MOSTRE, EVENTI. MARKETING E COMUNICAZIONE.

[Home](#) [Nuovo Corriere del Web](#) [Corriere del Web.it](#) [Tutto Mostre](#) [Tutto Formazione](#) [Tutto Teatro](#) [Tutto Disco](#) [Tutto Donna](#) [Tutto Salute](#)[Milano Notizie](#) [Eco-Sostenibile](#) [Il Comunicato Stampa](#) [Tutto ICT](#) [Tutto Fotografie](#) [Tutto Turismo](#) [Tutto Arredamento](#) [Tutto Normativa](#) [Oggi Arte](#)

CERCA NEL BLOG

Caricamento in corso...



CON UN PICCOLO CONTRIBUTO PUOI SUPPORTARE IL NS. SERVIZIO, GRAZIE!



COME PUBBLICARE LE NOTIZIE

Per entrare nella community dei comunicatori del

[Corriere del Web.it](#): 1. **richiedi****L'Accredito Stampa** 2. segui le**ISTRUZIONI** per pubblicare via

email. I lettori possono

commentare le news con un click

su **COMMENTI** o votarle con i**SOCIAL BOOKMARK** sotto ognipost. **Errori di pubblicazione?****Clicca qui.** **I Link della****Comunicazione Corriere del Web su****Facebook**

MARTEDÌ 31 MARZO 2015

VII "PROGETTO COMFORT", LA SOSTENIBILITÀ IN ESPOSIZIONE



Dal 16 al 18 aprile 2015. Centro fieristico Le Ciminiere – Catania

COSTRUZIONI, ENERGIA E AMBIENTE: LA SFIDA DI "PROGETTO COMFORT"

CATANIA – Catania apre le porte al mondo fieristico "Eco": l'occasione sarà la settima edizione del **Salone nazionale Progetto Comfort**, che grazie alle quattro macro aree espositive tematiche – **Energia, Ambiente, Eco**

Costruzioni e Clima – accenderà i riflettori sull'efficienza energetica e su tutto ciò che ruota attorno alla tematica.

Con una novità: il cambio di location. **Dal 16 al 18 aprile 2015**, infatti, il Salone si avvicinerà alla città, e sarà ospitato negli spazi del centro fieristico **Le Ciminiere**, nel cuore di **Catania**, per accorciare ancor di più le distanze tra utenza e addetti ai lavori e abbracciare una più ampia fetta di interlocutori.

La sfida è quella di superare le barriere tra domanda e offerta per agevolare il rilancio dell'economia locale. Questo fa di Progetto Comfort – organizzato da **A2 Communication** – **la principale manifestazione Fieristica Nazionale del Sud-Italia del settore**, che ha messo in agenda focus su: costruzioni eco sostenibili, materiali eco compatibili, impiantistica avanzata, installazione dei sistemi di generazione dell'energia da fonte rinnovabile, controllo intelligente dei sistemi gestionali del fabbisogno energetico. Occhi puntati anche sul trasporto efficiente, grazie all'utilizzo di mezzo sostenibili a ridotto impatto ambientale che, oltre al comparto dell'intermodalità, coinvolge anche il settore automobilistico.

Un appuntamento importante e in controtendenza con la crisi del settore fieristico che colpisce da anni il meridione d'Italia, complice anche una politica nazionale che finanzia quasi esclusivamente le realtà del Nord, portando gli imprenditori del Sud a farsi carico da soli degli sforzi finanziari necessari: «Visto il contesto generale, Progetto Comfort affronterà il tema – commenta **Salvatore Peci**, presidente del Salone - il nostro lavoro è un esempio di buone prassi e dimostra che la voglia di fare prevale sulle difficoltà».

Immane il contributo dei numerosi partner commerciali, istituzionali e degli enti patrocinanti: new entry di grande prestigio è quella del **Gruppo Würth**, (leader mondiale nella distribuzione di prodotti e sistemi per il fissaggio e il montaggio presente in 84 paesi con più di 400 aziende).

Prestigiosi i patrocini dell'**ICE** (l'Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane) e di **ANIE Energia**, che aderisce alla Federazione di **Confindustria** e rappresenta le imprese elettrotecniche ed elettroniche. Si aggiungono al ricco bacino di realtà regionali e nazionali che supportano da sempre il Salone, **l'Università di Catania**, **gli Ordini professionali di Architetti e Ingegneri** e **numerosi enti di categoria**.

Il Salone è visitabile da giovedì 16 a sabato 18 aprile, dalle 10.30 alle 19.30, ingresso libero con invito rilasciato su www.progettocomfort.org

VOTA O CONDIVIDI QUESTO ARTICOLO



PUBBLICATO DA REDAZIONE CORRIEREDELWEBE 17:37

NESSUN COMMENTO:

POSTA UN COMMENTO

[Posta un commento](#)

[Post più recente](#)

[Home page](#)

[Post più vecchio](#)

Iscriviti a: [Commenti sul post \(Atom\)](#)



ARCHIVIO BLOG

▼ 2015 (237)

▼ marzo (102)

[A Roma ritorna il Festival dell'Oriente - 24-25-26...](#)

[Antiquaria Padova, al via la XVIII edizione](#)

[VII "PROGETTO COMFORT", LA SOSTENIBILITÀ IN ESPOSI...](#)

[Modernità e comfort in hotel vicino Fiera di Milan...](#)

[Fuorisalone LAZIO FACTORY DESIGN torna in Zona Tor...](#)

[CLOROS CON FRONIUS A SOLAREXPO | INNOVATION CLOUD ...](#)