

# Come portare l'energia solare e le nuove tecnologie dell'energia ai residenti delle isole della Sicilia



Venerdì

5

LUGLIO

Mario Pagliaro (CNR)

**Isole Sostenibili!**  
Prima Conferenza Euromediterranea  
Palermo, Legambiente Sicilia

*Strombolicchio: Faro ad energia solare*



**Lipari** : *Photothermal system supplying heat to hotel swimpool*





Lampedusa: Scuola omnicomprensiva









# Perché il ddl sulla 'generazione distribuita' di energia in Sicilia è una rivoluzione copernicana

Il disegno di legge mira a favorire l'adozione generalizzata delle tecnologie delle fonti rinnovabili, e in particolare dell'energia solare, da parte dei cittadini, delle famiglie, delle imprese e delle pubbliche amministrazioni



di **MARIO PAGLIARO** | 06 giugno 2018, 17:12

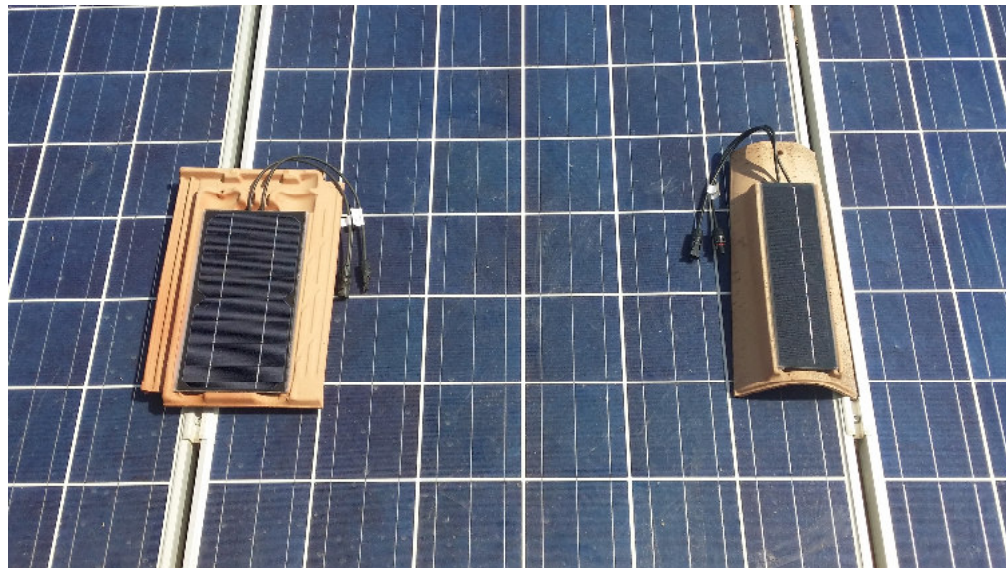


## Ambiente: M5s punta su rinnovabili in Sicilia, ddl all'Ars

Palermo, 7 giu. (AdnKronos) - Anche in Sicilia il M5S punta sulle rinnovabili e sull'energia pulita. E lo fa con un disegno di legge del gruppo parlamentare dei Cinquestelle all'Assemblea regionale siciliana, primo firmatario Giampiero Trizzino, che prevede "Misure per la promozione della generazione distribuita nel territorio della Regione siciliana". Il ddl regionale mira a favorire l'adozione generalizzata delle tecnologie delle fonti rinnovabili, e in particolare dell'energia solare, da parte dei cittadini, delle famiglie, delle imprese e delle pubbliche amministrazioni. Il testo del ddl introduce norme per il riuso delle risorse idriche nel territorio regionale, sostiene la conversione energetica del patrimonio edilizio siciliano con il recepimento della normativa comunitaria in tema di efficienza energetica degli edifici e introduce novità sul meccanismo autorizzativo per la realizzazione degli impianti. Il ddl intende promuovere l'adozione generalizzata della "generazione distribuita" in tutto il territorio regionale coniugando l'auto-produzione di energia pulita con la piena tutela del patrimonio storico-artistico, del paesaggio e del territorio. "Una delle novità introdotte da questo ddl - dice Trizzino, ex presidente della commissione Ambiente dell'Ars nella precedente legislatura e oggi componente della stessa assise - riguarda le Soprintendenze, che dovranno riferirsi a precise linee guida per concedere o negare, entro 30 giorni dalla presentazione della domanda, l'autorizzazione all'installazione dei sistemi ad energia solare negli edifici che sorgono in zone sottoposte a tutela storico-artistica, paesaggistica o ambientale. In questo modo - prosegue - diamo certezza sui criteri per la realizzazione degli impianti promuovendo la diffusione sul territorio e nell'ambiente costruito solo di quegli impianti che coniugano energia pulita e tutela del patrimonio storico-artistico e del paesaggio". "Il secondo obiettivo del ddl - conclude il pentastellato - è promuovere la mobilità elettrica in tutta la Sicilia partendo dalla necessità di infrastrutture con un adeguato numero di colonnine e punti di ricarica dei mezzi nel territorio regionale. Il ddl istituisce infatti l'obbligo per tutti i distributori di carburante di dotarsi di almeno 2 colonnine di ricarica per i veicoli elettrici entro 3 mesi dall'entrata in vigore della legge".

(07 giugno 2018 ore 16.50)

*Castello di Sant'Alessio, Taormina, tegole fotovoltaiche etc.*



# Palermo, Parco della Salute



# Palermo, P.zza Russia

## *Casalvecchio Siculo si “accende” a LED: i risparmi investiti nei produttori della Valle d’Agrò*

- Concluso l'ammodernamento della pubblica illuminazione: 358 punti luce riconvertiti a LED. Reinvestiti nel sociale i 42 mila euro di risparmi in bolletta, passata da 55 mila euro a poco più di 12 mila
- Consumo energetico ridotto di oltre il 70%:



La protesta dell'isola senza benzina



Condividi

— **CRONACA** 14 FEB 2019

## La protesta dell'isola senza benzina

*L'isola delle pelagie in rivolta. Da oltre due mesi senza carburante*

# Linosa (e le altre)? Subito i bus elettrici



# L'energia solare per le isole della Sicilia

*Linee guida per l'integrazione architettonica e paesaggistica  
delle tecnologie del solare*

Palazzetto Mirto, 19 Aprile 2016, ore 16:30



**Vania Contrafatto**

Assessore all'Energia, Regione Siciliana



Regione Siciliana

**Sebastiano Tusa**

Soprintendente del Mare

**Mario Pagliaro**

CNR

**Pietro Selvaggio**

Soprintendenza del Mare

**Mario Pecoraino**

Polo Solare Sicilia