



Delle **RISORSE**,
non si butta niente.

Scopri il nostro modello costruito sull'ottimizzazione.

Energie



Prima di mettere il fotovoltaico a casa, leggi
queste 3 novità che stanno cambiando il mercato

(DA FOTOVOLTAICO PER TE)



SMART ENGINEERING

categorie

16/04/2019 - 19:37

Rinnovabili Case Histories

Rinnovabili: nasce oggi la prima Oil Free Zone Territorio Sostenibile

Nasce oggi con la firma del Protocollo d'Intesa, la Oil Free Zone "Territorio Sostenibile", la prima area territoriale nella quale si prevede la progressiva sostituzione del petrolio e dei suoi derivati con energie prodotte da fonti rinnovabili.



- Vivere
- Salute
- Alimentazione
- Turismo
- Sport
- Cultura
- Sociale
- Acquisti
- Mobilità
- Attualità
- Produrre
- Ambiente
- Agroalimentare
- Edilizia
- Tessile
- Architettura
- Economia
- Energie
- Rinnovabili
- Fossili
- Efficienza

Fotovoltaico,
prezzi 2019

fotovoltaicoperte.com

Le «Oil free zone» sono istituite dall'art. 71, l. 28 dicembre 2015, n. 221,

al fine di promuovere su base sperimentale e sussidiaria la progressiva fuoriuscita dall'**economia basata sul ciclo del carbonio** e di raggiungere gli standard europei in materia di **sostenibilità ambientale**.

La nascita, oggi, della Oil free zone Territorio Sostenibile, istituita dai comuni sottoscrittori, è preliminare alla costituzione della **Comunità Energetica del Pinerolese** che ha come obiettivo proprio quello della progressiva sostituzione del petrolio e dei suoi derivati con **energie prodotte da fonti rinnovabili**. In concreto le comunità energetiche sono associazioni tra produttori e consumatori di energia (funzioni che possono anche coesistere in capo ad uno stesso soggetto) finalizzate a soddisfare il proprio fabbisogno di energia mediante la propria stessa produzione, realizzata attraverso l'**uso di fonti rinnovabili**.

Il **Consorzio CPE**, di cui è socio capofila Acea Pinerolese, è il fulcro aggregatore del territorio attorno a questa iniziativa ed è il promotore di un rilancio del territorio all'insegna della **sostenibilità ambientale ed economica e dell'innovazione**. L'area pinerolese è infatti il terreno fertile dove sono stati realizzati nel corso dei decenni impianti e soluzioni sul fronte delle energie rinnovabili che rappresentano oggi un modello a livello nazionale ed europeo di **Economia Circolare**, quali il Polo ecologico di Acea Pinerolese dove si producono **biometano, energia elettrica e termica rinnovabili, compost dai rifiuti organici**. Un Polo che si appresta, oggi, con la ricerca a diventare anche un **punto di riferimento nella chimica Verde**.

Con la firma del protocollo d'intesa sulla Oil Free Zone, potranno prendere progressivamente forma progetti di crescita del territorio all'insegna delle energie rinnovabili, nei quali l'energia autoprodotta da **fonti rinnovabili** da Aziende, Comuni aderenti al CPE e da privati cittadini possono contribuire a rilanciare economicamente il territorio all'insegna della **sostenibilità ambientale** grazie all'autoscambio.

All'estero esistono invece già alcuni esempi di comunità energetiche che dimostrano il vantaggio economico di consumare energia rinnovabile autoprodotta. All'indubbio vantaggio economico si affianca ovviamente quello ambientale: la nascita della **Oil Free Zone Territorio Sostenibile** si traduce nella concreta opportunità di ridurre al minimo possibile l'impronta di carbonio della nostra presenza sul territorio.

*"L'iniziativa di rilancio del territorio attuata dal **Consorzio CPE**, braccio operativo di Acea Centro Sviluppo e Innovazione" - afferma **l'Ing. Francesco Carcioffo** Amministratore Delegato di Acea Pinerolese Industriale SpA e Presidente **Consorzio CPE** - "è il centro attorno al quale si sono raccolte energie positive per la nascita della prima **Oil Free Zone**, che hanno portato a questo grande risultato, oggi, anche grazie alla visione lungimirante dei Comuni. Una enorme opportunità e il primo pionieristico progetto che favorirà lo sviluppo di un **territorio sempre più sostenibile** ed economicamente sviluppato, grazie a **soluzioni energetiche rinnovabili** che rendono più competitive le imprese e la*

Quanto costa oggi un 3kW?

Rendimento in crescita e queste 3 novità: guadagnare col Fotovoltaico nel 2019

APRI

sezioni

- **Risorse**
- Finanziamenti
- Normativa
- Testi utili
- **Expo**
- Eventi
- Corsi e seminari
- Fiere
- Workshop
- **Lavoro**
- Offerte di lavoro
- Formazione
- Aziende
- Speciali
- Case Histories
- **Noi**
- Chi siamo
- Partners
- Contatti

Etichette

- spreco di energia
- Fleet&Mobility
- plasticfree
- tour operator
- capitale cultura 2017
- fisica edile
- atenei
- politiche pro-rinnovabili
- "Planet Earth First"
- atmosfera
- Water Safety
- Responsabilità sociale d'impresa
- sistema fotovoltaico o eolico:

società”

“L'avvio, a partire dal pinerolese, di un sistema di comunità energetiche a base territoriale, incentrate sull'uso di rinnovabili, - afferma **Angelo Tartaglia** Senior Professor del Politecnico di Torino - costituisce l'avvio di una piccola rivoluzione nel modo di concepire e gestire l'uso e la distribuzione di energia. L'energia stessa, prima che come merce, viene percepita come bene primario di una comunità di cui usufruire responsabilmente nell'interesse di tutti.”

- Bike to School
- Frustati dai rifiuti?



SMART ENGINEERING



Marilisa Romagno
autore

condividi su



Articoli correlati



13/04/2017 - 18:53

Rinnovabili

Energia: obiettivi rinnovabili raggiunti, ma peggiorano prospettive decarbonizzazione

Nel 2016 l'Italia ha raggiunto con quattro anni di anticipo gli obiettivi europei di fonti rinnovabili sui consumi finali di energia (con il 17,6% contro il 17% al 2020), l'elettricità



10/02/2016 - 20:00

Fossili

“Energie per la Scuola” il progetto rivolto all'efficienza energetica e alle rinnovabili

Immergas azienda leader nella progettazione e realizzazione di caldaie a gas e sistemi ibridi per uso domestico presenta il progetto "Energie per la Scuola, produrre meglio,