

Questo sito utilizza cookie di funzionalità e cookie analitici, anche di terze parti, per raccogliere informazioni sull'utilizzo del Sito Internet da parte degli utenti. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner o accedendo a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie.

OK

No

## Quanto vale il tuo impianto fotovoltaico?

Clicca qui e scopri in modo facile, veloce e gratuito con Milk the Sun



## COSÌ SI FA! NASCE IN PIEMONTE LA PRIMA OIL FREE ZONE

PINEROLO (TORINO) GIO, 02/05/2019



È preliminare alla costituzione della Comunità Energetica del Pinerolese, che ha come obiettivo la progressiva sostituzione del petrolio con energie prodotte da fonti rinnovabili



È nata in Piemonte 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**. 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 della Oil free zone Territorio Sostenibile, istituita dai comuni sottoscrittori, è preliminare alla costituzione della Comunità

Energetica del Pinerolese che ha come obiettivo appunto 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 oggi, con la ricerca, si appresta 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 **Francesco Carciofo, 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, 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

PRIMA PAGINA  
ECOLOGIA  
GREEN LIFE  
ENERGIA  
ELETTRICITÀ  
RINNOVABILI  
UTILITIES  
EFFICIENZA ENERGETICA  
IMBALLAGGI  
TECNOLOGIA  
ALBO NOTANDA LAPILLO  
APPROFONDIMENTI  
CHI SIAMO  
TAGS

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

PER ISCRIVERSI ALLA NEWSLETTER SETTIMANALE GRATUITA UTILIZZARE IL **FORM CONTATTI** IN FONDO ALLA PAGINA

CERCA

Cerca nel sito:

 

CALENDARIO EVENTI

MAGGIO						
L	M	M	G	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



VISITACI ANCHE SU: Facebook, Twitter

energetiche rinnovabili che rendono più competitive le imprese e la 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.”

▼ leggi anche:

-  [Acea Pinerolese Industriale viene studiata in Europa](#)
-  [Fiper in Audizione al Senato: "Puntiamo alle comunità rinnovabili a partire dai territori alpini e rurali"](#)

▼ immagini



 [Rinnovabili Zone](#)  [Pinerolo \(Torino\)](#)  [Acea Pinerolese](#)  [Comunità Energetica](#)  [Francesco Carcioffo](#)  [Oil Free](#)

LEGGI ALTRI ARTICOLI DI PAGINA RINNOVABILI

- 02/05/2019 [Enel Green Power avvia la costruzione di un nuovo impianto solare da 34 MW in...](#)
- 02/05/2019 [Facebook, sei nuovi impianti solari per alimentare data center](#)
- 02/05/2019 [ERG approva il Bilancio 2018 e delibera il pagamento di un dividendo di 0,75...](#)
- 02/05/2019 [Tozzi Green chiude il 2018 in forte crescita grazie all'estero](#)
- 29/04/2019 [E.On inaugura un mega-parco eolico nel Baltico](#)
- 17/04/2019 [A Taranto via libera al primo parco eolico offshore del Mediterraneo](#)
- 17/04/2019 [Osservatorio rinnovabili, a gennaio 2019 boom delle installazioni da bioenergie](#)
- 17/04/2019 [Il ministro Di Maio visita l'Agenzia per le rinnovabili di Abu Dhabi](#)
- 17/04/2019 [Building Energy, commessa in Africa per la realizzazione di due impianti...](#)
- 17/04/2019 [Idroelettrico, Salini Impregilo firma maxi contratto in Australia da 3,22 mld](#)

#### CONTATTI

Puoi inviarc un messaggio compilando il form qui sotto.  
Risponderemo appena possibile.

Il tuo nome: \*

Il tuo indirizzo e-mail: \*

Oggetto: \*

Messaggio: \*

Quiz matematico: \*

15 + 1 =

Risolvere questo semplice problema matematico e inserire il risultato. Ad esempio per 1+3, inserire 4.

#### CERCA NEL SITO

Inserisci le chiavi di ricerca:

 

↳ Ricerca avanzata -----

#### ACCESSO UTENTE

Nome utente: \*

Password: \*

Richiedi nuova password

e-gazette è una testata regolarmente registrata da **Puntocom S.r.l.** P.I. 12543480151.

È vietata la riproduzione anche parziale degli articoli pubblicati in questo sito.

Ogni abuso sarà perseguito a norma di legge.

Leggi qui l'informativa estesa sulla privacy e sull'uso dei cookies