

## IL NOSTRO PROGETTO

Energia e innovazione: La finalità del percorso è la salvaguardia del territorio, l'adeguato sfruttamento delle energie rinnovabili, la costruzione di centri sostenibili e di efficienza energetica e la diffusione dell'innovazione tecnologica.

### PAROLE CHIAVE:

- Energia
- Ricerca
- Innovazione
- Rinnovabile
- Tecnologia

## LE NOSTRE FONTI

### Fonti Istituzionali:

<https://portale.regione.calabria.it>

<http://calabriaeuropa.regione.calabria.it/website/view/page/82/index.html>

<http://www.provincia.crotone.it/>

<http://www.comune.crotone.it/home>

[https://europa.eu/european-union/about-eu/funding-grants\\_it](https://europa.eu/european-union/about-eu/funding-grants_it)

### Fonti Secondarie:

<http://www.polonet.eu/wp1/>

<http://www.cn24tv.it/pagine/995/innovazione-e-energia-il-polo-net-ha-una-nuova-sede.html>

<http://www.biomasseitalia.it/BiGate/Confindustria.html>



## ‘POLO RINNOVABILI’

### Comune di Crotone

Lo scopo generale è quello di potenziare l'interazione tra le imprese e il sistema di ricerca per favorire la crescita economica del territorio, migliorare le competenze scientifiche e tecniche del sistema delle istituzioni; inoltre, per supportare la propagazione di nuove tecnologie e servizi all'avanguardia.

### TEMA:

Ricerca e Innovazione

## Persone esperte del tema da coinvolgere sul territorio:

-esperti del consorzio NET sia della sede di Crotone che di Reggio Calabria

-testate giornalistiche del territorio

### Comunicazione:

- Siti web
- Social-network
- Creazione di prodotti multimediali
- Consegna

### Ricerche Aggiuntive

- Interviste
- Diari e reportistica
- Ricerca di dati secondari

## OUR CONTACTS:



[https://www.instagram.com/full\\_energy\\_team/?hl=it](https://www.instagram.com/full_energy_team/?hl=it)



<https://www.facebook.com/fullenergyteam/>



<https://twitter.com/fullenergygv>

E-Mail:

[fullenergygv@gmail.com](mailto:fullenergygv@gmail.com)

## VALORE PER LA COMUNITÀ

Le fonti di energia alternative, possibilmente green e, allo stesso tempo, sostenibili economicamente sono indispensabili per il futuro del mondo

Verifica a posteriori dell'impatto del progetto per il nostro territorio