



27 OTTOBRE '23  
ORE 09.30

SALA CONSILIARE  
COMUNE DI PORTO TOLLE  
PIAZZA CICERUACCHIO, 9



27/10

I COMUNI VERSO

**l'autonomia energetica.**

IL CASO STUDIO DEL COMUNE DI PORTO TOLLE

# Obiettivo autonomia energetica.

Nel contesto attuale, la transizione verso un futuro sostenibile è diventata imperativa mentre la dipendenza da fonti di energia tradizionali conferma l'accelerazione dei cambiamenti climatici con conseguenze ad effetto domino sulla vulnerabilità crescente delle economie.

Il "green switch" verso sistemi energetici sostenibili e autonomi, giorno dopo giorno, si impone come essenziale.

Promuovere lo sviluppo delle fonti di energia rinnovabile, assieme all'efficienza energetica è, per questo motivo, di fondamentale importanza nei processi rigenerativi del territorio con un peso sempre più crescente degli Enti Locali chiamati ad essere ancora più protagonisti del cambiamento nella definizione di una **strategia energetica** in grado di mettere a frutto tutte le leve finanziarie disponibili, al fine di creare e potenziare la propria capacità di produzione di energia e raggiungere, così, l'indipendenza energetica in un'ottica di transizione e di sicurezza.





I COMUNI VERSO L'AUTONOMIA ENERGETICA



## AUTONOMIA #GREEN



Il fabbisogno energetico delle pubbliche amministrazioni rappresenta una delle sfide più significative e, al contempo, un'opportunità per promuovere una gestione più sostenibile delle risorse e un futuro ambientalmente responsabile anche grazie alle innovazioni e al risparmio che ne deriva.

## PUNTI CHIAVE



Efficientamento  
energetico



Enti produttori di  
energia

## STRATEGIA ENERGETICA



Nella corsa verso l'indipendenza energetica bisogna innanzitutto essere consapevoli che non esistono stratagemmi per ridurre le bollette, ma un approccio strategico che parte dalla valutazione dei propri consumi.

L'**efficientamento degli edifici** rappresenta il primo step di un processo virtuoso che, attraverso le diverse tecnologie per produrre energia da fonti rinnovabili spiana la strada alla rigenerazione sistemica pratica ma anche di mentalità.

Lo stato dell'arte in campo di innovazione per la sostenibilità dei consumi, con interventi di riqualificazione mirati in base alle esigenze, pone infatti le basi per la fase successiva nel percorso verso l'autonomia energetica: **diventare produttori di energia a zero emissioni.**



## ***IL CASO STUDIO DI PORTO TOLLE***

Il caso studio di Porto Tolle rappresenta un ambizioso sforzo di lungimiranza attiva per la revitalizzazione di un territorio caratterizzato da aree precedentemente inutilizzate e ormai degradate, che vengono riqualificate e rese accessibili alla comunità con l'obiettivo di promuovere la produzione di energia rinnovabile.

Questo progetto, promosso dall'Amministrazione Comunale, si pone come pionieristico nella spinta verso una transizione energetica e una decarbonizzazione reale del territorio.

L'iniziativa, infatti, mira a fungere da catalizzatore per lo sviluppo di progetti simili, sia da parte dei cittadini che delle imprese locali e dove la collaborazione tra il settore pubblico e privato, rappresenta un elemento fondamentale per la realizzazione di un futuro più sostenibile e autosufficiente dal punto di vista energetico.



La condivisione di energia a costo fisso e sostenibile con i cittadini e le imprese è un aspetto cruciale di questo progetto.

Questo approccio, infatti, consente di promuovere la crescita delle attività economiche già presenti nella zona, sfruttando una fonte energetica pulita e conveniente che al contempo permette di plasmare un ambiente favorevole per l'insediamento di nuove attività produttive, contrastando la tendenza allo spopolamento del territorio che, in passato, è stata una sfida significativa per Porto Tolle.

Il caso studio di Porto Tolle dimostra chiaramente come la rigenerazione territoriale e la produzione di energia rinnovabile possano andare di pari passo con chiari benefici sia a livello economico che ambientale ma anche essere di ispirazione per altre comunità locali e autorità pubbliche che desiderano intraprendere simili iniziative di rigenerazione e transizione energetica ponendo le basi di un nuovo paradigma.



# PROGRAMMA

## I COMUNI VERSO L'AUTONOMIA ENERGETICA.



Evento in presenza e in diretta streaming YouTube su [https://youtube.com/@consorzio\\_cev](https://youtube.com/@consorzio_cev)



### ore 10.00 Saluti istituzionali

#### Saluti istituzionali

**Roberto Pizzoli - Sindaco di Porto Tolle**

**Andrea Augusto Tasinato - Presidente Consorzio CEV**



### ore 10.15 Inizio lavori

**Dott.ssa Roberta Toffanin - Consigliere GSE e Consulente del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**

La normativa attuale in materia di energia rinnovabile e autoconsumo diffuso. Proposte di nuovi sistemi incentivanti e semplificazione autorizzativa in materia di fonti rinnovabili.



**Arch. Massimo Cavazzana - Consigliere nazionale ANCI**

Il ruolo dei Comuni nell'attuazione della transizione energetica.

**Ing. Angelo Artuso - GH2 S.r.l.**

Progetto per l'autonomia energetica del Comune di Porto Tolle.



**Geol. Gian Paolo Droli - GH2 S.r.l.**

Le falde geotermiche del Delta del Po: caratteristiche e potenzialità per la produzione di energia rinnovabile senza impatto ambientale.

**Dott. Andrea Tasinato - Presidente CEV**

Il Consorzio CEV a supporto degli Enti: nuovi servizi per le amministrazioni.

### ore 11.45 Fine lavori

**Modera: Eleonora Passarella - Giornalista e responsabile comunicazione Consorzio CEV**



## Contatti

 [info@consorziocev.it](mailto:info@consorziocev.it)

 +39 045 810 50 97

 [https://youtube.com/@consorzio\\_cev](https://youtube.com/@consorzio_cev)

