

# FESTIVAL DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE 2023 - TERNI

FESTIVAL  
DELLO  
SVILUPPO  
SOSTENIBILE  
2023

# FUTURO

LA SOSTENIBILITÀ TIENE ACESO IL FUTURO.



Terni - 31.05.2023  
Piazza della Repubblica - PalaSi

## COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI una Guida pratica per farle

Pensare il domani, Federmanager Terni, Legambiente Umbria, CERS Narni  
Rete d'impresa 0 kw, Cooperativa Comunits Monte Peglia

**CESVOL**ETS  
CENTRO SERVIZI VOLONTARIATO UMBRIA

# PROGRAMMA

## 17.00 - APERTURA LAVORI

**Lorenzo Gianfelice** - Cesvol Umbria  
**Luciano Neri** - Federmanager Terni

## 17.15 - INTRODUZIONE

**Maurizio Zara** - Legambiente Umbria

## 17.30 - PRESENTAZIONE DELLA GUIDA

**Giorgio Maurini** - "Esperto Gestione Energia certificato UNI CEI 11339"

## 17.50 - IL RUOLO DELLO SPORTELLO ENERGIA PER LE CERS

**Alessandra Paciotto**

## 18.00 - DOMANDE PARTECIPANTI E RISPOSTE ESTENSORI GUIDA

**Vanio Ortenzi, Daniela Pimponi, Leonardo Pozzoli, Pierluigi Cernieri, Adriano Rossi**

## 18.30 - CONCLUSIONI

**Giacomo Porrizzini** - Pensare il domani

La Conca ternana è un territorio di antica industrializzazione, sideromeccanica e chimica, derivante dall'utilizzo della risorsa energetica idroelettrica, caratterizzato, tuttora, da alti livelli d'inquinamento atmosferico da polveri sottili contenenti metalli pesanti. Esso è anche fonte di emissioni climalteranti pro capite ben superiori alla media regionale umbra e nazionale. La sua particolare morfologia "chiusa" lo rende ancora più esposto a tali criticità ambientali.

Per questo si rendono urgenti ed indispensabili drastiche misure di decarbonizzazione e di riduzione dei fattori inquinanti dell'area, nel quadro della indispensabile transizione ecologica dell'economia e del funzionamento delle città.

In particolare, nei settori civile, industriale e dei trasporti, è necessario procedere a:

- Elettrificazione generalizzata di tutti i sistemi energetici;
- massimo utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili del territorio
- completo sviluppo dell'economia circolare
- massimo efficientamento energetico di sistema.

In questo contesto assume un ruolo fondamentale la diffusione dell'uso solidale e condiviso dell'energia rinnovabile, prodotta localmente, attraverso la creazione del più ampio numero possibile di Comunità Energetiche Rinnovabili e Solidali, CERS.

La riduzione di emissioni inquinanti e ad effetto serra, la ottimizzazione dei consumi elettrici e riduzione dei costi in bolletta e la indipendenza energetica, sono i risultati ottenibili attraverso le CERS, unitamente al grande valore dello sviluppo della cooperazione e della solidarietà sociale innescato fra gli associati.

Al fine di favorire concretamente la diffusione delle CERS, nel territorio della Conca ternana ed in Umbria, è stata predisposta una "Guida pratica", per la loro costituzione e gestione, comprensiva di tutti gli aspetti normativi, tecnologici, organizzativi e procedurali, economico finanziario e sociali, caratterizzanti il percorso di costruzione sul campo di una Comunità energetica.

I soggetti sociali che hanno cooperato attivamente per la elaborazione ed editing della Guida sono: Cesvol Umbria, Pensare il domani, Federmanager Terni, Legambiente Umbria, Rete di imprese Ø Kw, CER Montepeglia.

