



# Appennino centrale: ricostruire e riparare adattando ai cambiamenti climatici

Programma

11 dicembre 2023, h 19:00-20:30

28^ Conferenza delle Parti della Convenzione delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici (COP28 UAE) Sede dei Lavori - Expo City Dubai -

Tutelare la qualità dell'ambiente, migliorare le condizioni di vita economica e sociale dei cittadini, contrastare la povertà energetica grazie ai risparmi sulla bolletta elettrica, e favorire con la transizione ecologica l'insediamento e il rientro delle famiglie e delle imprese nei territori interessati dalla ricostruzione post sisma. Nei comuni dell'Appennino colpiti nel 2009 e nel 2016, ed in anticipo rispetto alle misure attese dal Pnrr nazionale, sta partendo il piano per il finanziamento dei nuovi impianti di produzione dell'energia rinnovabile e promuovere la condivisione della produzione e dei consumi tra enti pubblici, imprese e cittadini.

Modelli e progetti pilota a confronto tra i principali attori pubblici, il Governo, i territori, i comuni e gli esperti della transizione energetica in atto.

### Introduce e modera

Francesco Corvaro Inviato Speciale per i Cambiamenti Climatici per il Governo Italiano

# Single speech

Massimo Sargolini Esperto struttura commissariale, Direttore Scuola di Architettura UniCam Gianni Scalella Geologo struttura commissariale

Carlo Pasqualini\* Esperto di promozione turistica attività outdoor. Il caso "Sinclinale Camerte" Stefano Massari Esperto struttura commissariale

**Giancarlo Marchetti** già Direttore generale Agenzia Regionale Protezione Ambiente Marche **Marco Mari** Esperto Protocolli energetico ambientale

# L'esperienza del BANDO CER

Pierluigi Biondi Sindaco Comune de L'Aquila, vincitore bando CER L'esperienza del Piano di Città, modelli di rigenerazione urbana Marco Fioravanti\* Sindaco Comune di Ascoli Piceno

### Conclusioni

**Guido Castelli**, Commissario Straordinario del Governo per Ricostruzione sisma 2016 **Gilberto Pichetto Fratin** Ministro dell'Ambiente e della sicurezza energetica

\* in collegamento

