

---

## **VISITA TECNICA AGLI IMPIANTI ERG POWER - PRIOLO G. (SR)**

### **10 febbraio 2020**

L'iniziativa è resa possibile grazie alla cortese disponibilità di ERG ([ww.erg.eu](http://www.erg.eu))

#### **PROGRAMMA Provvisorio**

- ore 08:15 Raduno dei partecipanti a Catania in piazza Michelangelo
- ore 08:30 Partenza in pullman per Priolo Gargallo (SR)
- ore 09:30 Arrivo presso lo stabilimento ERG Power, registrazione e formazione di sicurezza dei partecipanti
- ore 10:00 Presentazione del Gruppo ERG con focus sulla transizione energetica, a cura dell'**Ing. Giovanni Bellina**, Head of Thermo & Hydro Operations
- ore 10:30 O&M degli Impianti Idroelettrici di ERG con focus sul Monitoraggio on line, a cura dell'**Ing. Walter Cardaci**, Head of Production Unit ERG Hydro
- ore 11:00 O&M degli impianti Termoelettrici di ERG con focus sulla Cogenerazione, a cura dell'**Ing. Fabio Caudullo**, Head of Production Unit ERG Power
- ore 11:30 Tour on site: Sala Controllo ed Impianti di produzione

- Le prenotazioni dovranno pervenire entro il 6 febbraio p.v. ai seguenti indirizzi email:
- [spinafrancesco@inwind.it](mailto:spinafrancesco@inwind.it), dott. Francesco Spina (cell.3284312627) )
- [giulia.cifalino@gmail.com](mailto:giulia.cifalino@gmail.com), dott.ssa Giulia Cifalinò (cell. 3287795015)
- [rinocavallaro@gmail.com](mailto:rinocavallaro@gmail.com), Prof. Ing. Calogero Cavallaro (cell.3921938680)

IL PRESIDENTE

**prof. ing. Calogero Cavallaro**

#### Sommario:

"Da primario operatore petrolifero privato italiano a primario operatore indipendente nel mercato dell'energia elettrica da fonti rinnovabili", da oltre 80 anni ERG opera nel settore dell'energia. Ha scelto di adottare un modello di business orientato allo sviluppo sostenibile e agli obiettivi di decarbonizzazione, coerente con il processo di transizione del sistema energetico in atto a livello mondiale.

ERG è attiva nella produzione di energia da fonte eolica, solare, idroelettrica e termoelettrica cogenerativa ad alto rendimento e a basso impatto ambientale.

ERG è il primo operatore eolico in Italia e tra i principali in Europa, in Italia è tra i primi operatori attivi nella produzione di energia elettrica da fonte idrica con il Nucleo Idroelettrico di Terni e nell'area di Priolo attiva nella produzione termoelettrica ad alta efficienza e basso impatto ambientale attraverso un impianto altamente tecnologico che rispetta criteri ambientali stringenti."