



Con il Patrocinio del Comune di
Vietri di Potenza



BALVANO LIBERA

1° CONVEGNO NAZIONALE A CARATTERE SCIENTIFICO EOLICO IN BASILICATA QUALI PROSPETTIVE ECONOMICHE E RISCHI PER LA SALUTE



Sabato 12 Gennaio alle ore 17:30 Sala Consiliare - Vietri di Potenza (Pz)

Saluti: **Dott. Giordano Christian**
Sindaco di Vietri di Potenza

Moderatore: **Avv. Trerotola Ercole**
Specializzato in Diritto Civile, Bioetica.
Autore di Monografie e Articoli. Balvano (Pz)

Intervento: L'affare eolico selvaggio, diritti calpestati, danno alla Salute dei cittadini danneggiati e la devastazione dei territori.

INTERVERRANNO:

Dott. Pietroantuono Francesco
Ass. Ambiente Regione Basilicata

Dott. Laghi Ferdinando
Medico Chirurgo (VI)
Presidente Europeo ISDE International
Vice Presidente Nazionale ISDE Italia

Intervento: Scelte Energetiche ed Impatto sulla Salute.

Dott. Cormano Andrea
Medico Chirurgo ISDE (BN)
Agopuntura e Medicina Tradizionale Cinese.
Intervento: Eolico e Sindrome da Turbina Eolica.

Dott. Mele Giambattista
Medico Chirurgo Referente ISDE Medici per l'Ambiente
Sezione di Potenza
Intervento: I Medici per l'Ambiente e l'Advocacy di ISDE.

Dott. Straziuso Nicola
Medico Chirurgo (PZ)

Intervento: Eolico selvaggio in Basilicata e dislessia di Stato. La Salute dei cittadini innanzitutto, le ricadute psicosomatiche e nevralgiche.

Ing. Barbaro Francesco

Consulente presso il Tribunale di Napoli (Na)

Intervento: Problematiche sulla valutazione dei disturbi causati dal rumore prodotto dagli impianti eolici.

Sig. Bagnulo Mario

Premio Internazionale all' Impegno Sociale 2018
24° Memorial Rosario Livatino.

Socio Fondatore del Comitato Balvano Libera Balvano (Pz)

Intervento: Le voci, le sofferenze, gli stati d'animo dei cittadini danneggiati dal fenomeno eolico selvaggio, diritti calpestati.

Dott. Rancati Antonio

(PO) Coordinatore Nazionale CETRI - TIRES

Intervento: La Terza Rivoluzione Industriale, nella transizione energetica e il bene comune per la Salute.

Prof. Cripezzi Enzo

Coordinatore Lipu Basilicata & Puglia

Intervento: Rinnovabili oppure sostenibili?

Il paradigma energetico spiegato con la questione eolica.