

GREEN RENEWABLE

Come incentivare lo sviluppo di nuovi impianti energetici rinnovabili
su aree inutilizzate e contaminate



23 NOVEMBRE 2023
9:00 - 13:00

AUDITORIUM GABER | PALAZZO PIRELLI
PIAZZA DUCA D'AOSTA, 3 | MILANO

Il convegno promuove una best practice di investimento per incentivare lo sviluppo di nuovi impianti energetici rinnovabili su aree inutilizzate e contaminate.

Il convegno rappresenta la sintesi di 4 tavoli tecnici organizzati da Regione Lombardia tra luglio e settembre 2023, con la partecipazione di Assolombarda, AUDIS, Confindustria Lombardia, e con la collaborazione di aziende ed esperti per analizzare il modello di investimento, le possibili problematiche e, quindi, soluzioni procedurali ed economicamente sostenibili per gli investitori, per i proprietari delle aree e per i comuni.

PROGRAMMA

9:00 - 9:30 Registrazione partecipanti

9:30 - 10:00 Saluti **Giorgio Maione** - Assessore all'Ambiente e Clima Regione Lombardia
Saluti **Francesco Buzzella** - Presidente Confindustria Lombardia

10:00 - 11:15 TAVOLA ROTONDA TECNICA con:

- **Fabio Pascarella** - ISPRA, Responsabile Siti Contaminati
- **Massimiliano Confalonieri** - Responsabile U.O.C. Bonifiche, Analisi di Rischio e Attività Estrattive ARPA Lombardia
- **Patrizia Vianello** - Founding partner Ambiente S.p.A.
- **Fabio Carrara** - Responsabile Business Development & Special Projects Renantis S.p.A.

Modera: **Federico Vanetti** - Chiomenti, Studio legale

11:15 - 11:30 Coffe break

11:30 - 12:45 TAVOLA ROTONDA POLITICO-STRATEGICA con:

- **Dario Fossati** - Direttore DG Ambiente e Clima Regione Lombardia
- **Maurizio Cabras** - Direttore Dipartimento Territorio, Urbanistica, Lavori pubblici e Politiche agricole ANCI Lombardia
- GSE S.p.A.
- **Francesco Misuraca** - Responsabile Ingegneria e Tecnologie Direzione Generale Energy Evolution ENI S.p.A., coordinatore del GdL Bonifiche di Assolombarda

Modera: **Cheo Condina** - Giornalista Radiocor - Il Sole 24 Ore

12:45 - 13:00 Conclusioni **Tommaso dal Bosco** - Presidente AUDIS

