



ALDAI ASSOCIAZIONE LOMBARDA
DIRIGENTI AZIENDE INDUSTRIALI



Sezione di Milano

Gruppo Energia ed Ecologia
Comitato Energia Elettrica

15 Dicembre– ore 17:00-19:00

Conferenza trasmessa in live streaming sulla
piattaforma Zoom previa iscrizione sul Sito ALDAI*

al seguente link :

[http://www.milano.federmanager.it/events/riunione-
mensile-del-gruppo-energia-ed-ecologia-15/](http://www.milano.federmanager.it/events/riunione-mensile-del-gruppo-energia-ed-ecologia-15/)

CONFERENZA

Infrastrutture Elettriche per l'Italia e il Mediterraneo

Il Gruppo Energia ed Ecologia (Comitato Energia) dell'ALDAI, in collaborazione con l'**AEIT** (Sez. di Milano) ha organizzato una conferenza su una tematica strategica per il Paese. Questa volta abbiamo il piacere di avere come relatore l' **Ing. Roberto Poti** Senior Adviser del Ceo di EDISON e coordinatore dello Studio qui presentato.

Con il **Green Deal** l'Europa si propone di avere un ruolo guida verso gli obiettivi di **neutralità climatica delle attività industriali** e più in generale di quelle antropiche a livello mondiale garantendo la sostenibilità economica e sociale della transizione. Per realizzare questi obiettivi la Commissione Europea prevede investimenti per circa 2600 Mld€ tra il 2020 ed il 2030 e ha predisposto diversi strumenti per facilitare le risorse finanziarie necessarie come i **1000 Mld€** forniti dal bilancio europeo, dagli investimenti privati e pubblici (InvestEU), dal sistema ETS e dalle risorse da destinare con il **Just Transition Mechanism** ai Paesi con livello di emissioni **maggiormente distanti** dagli obiettivi 2030. Avendo raggiunto gli obiettivi 2020, l'Italia ha le carte in regola per aver un ruolo importante sia nelle attuali strategie europee di decarbonizzazione, che rispetto alla definizione dei nuovi obiettivi proposti dalla **Climate Law**.

In linea con il Green Deal, il PNIEC, traccia la strategia energetica italiana durante il processo di trasformazione da realizzarsi in modo sostenibile dal punto di vista ambientale, sociale ed economico. Per il raggiungimento degli obiettivi ambientali il PNIEC prevede oltre 180 Mld€ di investimenti aggiuntivi cumulati al 2030. Bisogna infine considerare che gli aspetti relativi alla sempre maggiore integrazione dei mercati, alla sicurezza e alla sostenibilità dell'approvvigionamento energetico rendono indispensabile l'attenzione dell'Europa verso i Paesi del Mediterraneo al fine di supportarne lo sviluppo energetico, la crescita economica e la stabilità politica. A questo proposito, le raccomandazioni al PNIEC della Commissione Europea "ad esaminare ulteriormente le potenzialità transfrontaliere e gli aspetti macro regionali di una politica coordinata in materia di energia e clima nell'Adriatico e più in generale nel Mediterraneo al fine di ridurre l'impronta di carbonio della regione", sono coerenti con la visione di integrazione euro – mediterranea del settore energetico. Questo è il contesto di riferimento dello studio "Infrastrutture energetiche per l'Italia e per il Mediterraneo" di **Confindustria Energia**, che in questa seconda edizione approfondisce i piani di investimento in Italia delle aziende energetiche in infrastrutture primarie fino al 2030 secondo gli scenari del PNIEC, misurandone l'impatto sugli indicatori macro economici, sociali e ambientali, le potenzialità e le esperienze maturate dalle imprese nazionali nell'economia Infrastrutture energetiche per l'Italia e per il Mediterraneo.

* a seguito dell' iscrizione si riceverà un email con le credenziali per partecipare alla conferenza.

CV RELATORE

Curriculum del Relatore



In Edison dal 2001, Roberto Potì ha ricoperto il ruolo di Chief Development Officer, responsabile della pianificazione industriale e dello sviluppo di asset elettrici in Italia e all'estero, entrando a far parte dal 2008 del Comitato Esecutivo della Società con l'incarico di Executive Vice President per le Infrastrutture Gas e per le Fonti Rinnovabili e dal 2011 come Executive Vice President per gli Affari Istituzionali e Regolamentari e per le attività Power International. Attualmente è Senior

Advisor del CEO per la regolamentazione dei mercati dell'energia, è Presidente di Edison Hellas e della holding di controllo delle attività nel mercato elettrico greco. Nell'ambito delle attività istituzionali è membro degli organi direttivi di associazioni del settore energetico, tra le quali Confindustria (Gruppo Tecnico Energia), Confindustria Energia (VicePresidente), IGAS Imprese Gas (Presidente) e l'Osservatorio Mediterraneo dell'Energia (ComEx). Per Confindustria Energia ha coordinato gli studi sulle Infrastrutture Energetiche, che nell'edizione 2020 hanno riguardato gli sviluppi in Italia e nel Mediterraneo.

Ha iniziato la sua attività professionale in Ansaldo, ricoprendo dal 1976 al 1989 diversi ruoli nel settore energetico in società del Gruppo con sede in Italia, in Brasile e presso la General Electric in California. Dal 1990 ha ricoperto incarichi di vertice in società impiantistiche e manifatturiere italiane e tedesche operanti nel settore ambientale per il mercato nazionale, del Mediterraneo e dell'America Latina. Nel Gruppo Techint dal 1998, è stato Amministratore Delegato della joint venture con il Gruppo Falck nel settore del trattamento dei rifiuti urbani ed ha assunto anche l'incarico di Condirettore Generale della Sondel, società elettrica del Gruppo Falck ceduta alla Edison nel 2001.

Novembre 2020