



Gruppo Energia ed Ecologia

18 marzo 2025 – ore 17:00

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

al seguente link:

<https://milano.federmanager.it/events/riunione-mensile-del-gruppo-energia-ed-ecologia-44/>

Rapporto Draghi: Decarbonizzazione e Competitività

È indubbio che nella situazione attuale il mondo, come anche l'Europa nel suo complesso stiano attraversando un periodo di profonda crisi (politica, economica, tecnologica, istituzionale, ecc.).

Di fronte alle continue sfide, che giungono da colossi come gli USA, la Cina, Russia, ma anche da alcuni paesi emergenti (Turchia, India, ecc.), l'Europa sembra rimanere al palo. Ciò non da oggi ma da alcuni decenni. Al fine di trasformare le sfide presenti in questo inquieto periodo di insicurezze in un'opportunità per tutti noi il **Rapporto Draghi** sembra offrirci delle opportunità. Questo Rapporto, presentato alla Commissione Europea il **9 settembre 2024**, (circa **400 pagine**), sembra offrire un percorso credibile per rilanciare la competitività e la rilevanza globale dell'UE. La sua visione strategica, basata su investimenti nell'innovazione e nelle riforme istituzionali, rappresenta un'opportunità per superare le sfide strutturali e posizionare l'Europa come leader globale nei decenni a venire. Il rapporto contiene **170 proposte concrete e urgenti** e si articola in cinque punti chiave (1. Colmare il divario di innovazione, 2. Combinare decarbonizzazione e competitività; 3. Rafforzare la sicurezza e ridurre le dipendenze; 4. Finanziamento degli investimenti; 5. Rafforzare la governance).

Al fine di fare un primo punto sulle prospettive del Rapporto Draghi, il team di lavoro appositamente costituito all'interno del **Gruppo Ecologia Energia e Trasporti di ALDAI** organizza una tavola rotonda incentrata particolarmente sul secondo dei punti chiave (**Decarbonizzazione e Competitività**) a cui parteciperanno i colleghi ALDAI membri del team:

- Dott. Alfredo Avanzi (Terre Rare)
- Ing. Valerio Carsetti (Semi Conduttori)
- Ing. Claudio De Nard (Materie prime Critiche)
- Dr. Luciano Giannini (Tecnologie Pulite)
- Ing. Giovanni Sacca (Trasporti)
- Ing. Giorgio Venturino (Energia)

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