

## ALUMINIUM ENERGY SUMMIT

**Bolognafiere Venerdì 31/3/2023 ore 10:00**

**All'interno del Cuore Mostra della manifestazione MEC SPE (Arena Centro Servizi – Ingresso Costituzione)**

Il settore dei trasporti è quello a più alto utilizzo di alluminio, pari in Italia al 42% di tutto il metallo utilizzato annualmente. All'interno del Cuore Mostra si svolgerà un panel per spiegare quale possa essere il possibile futuro delle produzioni di metalli primari, ma anche la conservazione dei contenuti energetici attraverso il recupero e riciclo. Un quadro sulla nostra posizione paese rispetto alle concorrenze estere e sulle indispensabili politiche industriali capaci di guardare anche a trading, ambiente, sostenibilità.

### Contesto di riferimento

La filiera alluminio ha avuto e continuerà ad avere straordinari tassi di crescita a livello globale, l'intero ciclo dalla produzione del grezzo alle trasformazioni intermedie, alle lavorazioni e finiture sino agli impieghi finali nei diversi settori, presenta situazioni critiche ed opportunità sotto gli aspetti energetici e di ecosostenibilità. Il patrimonio di esperienze e di conoscenze maturato nel nostro Paese in oltre 140 anni di alluminio deve essere salvaguardato e servono certezze sui costi energetici.

**La sicurezza della fornitura energetica, sia come affidabilità che, come costo, è requisito imprescindibile per ogni piano industriale.** Altro punto su cui fare chiarezza sono le previste nuove regole sulle emissioni che necessitano, anch'esse di trasparenza e di trasversalità sul mercato. La riduzione dell'impronta di CO2 nell'intero ciclo è auspicabile e fattibile con la collaborazione dei protagonisti principali: la filiera produttiva, i normatori, i produttori ed erogatori di energia e chi può realizzare gli impianti di efficientamento energetico e cattura della CO2.

Le tecnologie di efficientamento energetico e di cattura della CO2 e degli impianti devono trovare soluzioni che richiedano investimenti e costi operativi che non vadano ad aggravare il costo del prodotto finale per l'utente e per l'industria sempre nel rispetto delle normative.

L'industria deve impegnarsi ad offrire prodotti che, oltre ad essere riciclabili all'infinito e quindi già parte della catena virtuosa della circolarità, devono anche ridurre l'impatto sulle emissioni e sul consumo energetico.

I regolatori devono decidere se e come gli oneri di decarbonizzazione verranno applicati in Europa e come verranno trattati i prodotti che vengono da fuori Europa.

### Obiettivo del Summit

Il panel ha lo scopo di suggerire un possibile percorso per affrontare queste tematiche alla ricerca di soluzioni possibili.

Un Summit per:

- capire le esigenze delle aziende della filiera;
- ascoltare le opinioni dei massimi esperti del segmento;
- dare risposte agli imprenditori;
- fornire elementi di giudizio ai decisori.

### Elenco relatori

- **Mauro Piasere** - Chief Operating Officer della Business Line Robotics and Industrialized Solutions della società Saipem
- **Orazio Iacono** – CEO del Gruppo Hera
- **Giuseppe Toia** – Past President, Alcoa Primary Europe
- **Stefano Saglia** – membro di ARERA (Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente)
- **Cesare Pozzi** – professore presso l'università LUISS di Roma
- **Mahmood Daylami** – segretario generale del GAC (Gulf Aluminium Council)

Moderatore: **Gabriele Ciriaco** – Fondatore ed amministratore di Strategic Advice e coordinatore del Programma Alluminio per le Generazioni Future