

LA RIGENERAZIONE DELLE GRANDI AREE INDUSTRIALI TRA SOSTENIBILITÀ INTEGRATA, TRANSIZIONE ENERGETICA E CIRCOLARITÀ

Giovedì 15 Luglio 09.30-13.30 – Sala VIP – Padiglione F1



**CONFINDUSTRIA
SIRACUSA**



CONFINDUSTRIA CATANIA



**UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA**



L'evento è organizzato congiuntamente dal **Comitato Scientifico e dal Comitato Tecnico dei Portatori di Interesse di CATANIA 2030, Confindustria Siracusa e Confindustria Catania, Università di Catania e AIAT**

Il tema centrale dell'evento sarà la decarbonizzazione e l'inversione del cambiamento climatico con una rassegna degli effetti delle politiche e il ventaglio delle azioni da intraprendere a tutte le scale.

Idrogeno, CCSU (Carbon Capture, Storage end Utilization), biometano, efficientamento energetico, LCLF (Low Carbon Liquid Fuels), bioraffinerie e repowering degli impianti FER esistenti, sono gli ingredienti irrinunciabili di un piano di ripresa che possa essere volano di ripartenza per una transizione energetica che punta al raggiungimento del net zero emissions al 2050

I fondi previsti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza potranno costituire la leva per importanti investimenti che porteranno benefici economici già nel breve periodo. Il tutto in un percorso ben indirizzato nell'ambito della più ampia strategia di sostenibilità integrata del mondo industriale che vede oltre che la componente ambientale anche le due componenti sociale ed economica quali basi per una transizione energetica sostenibile in antitesi con una poco definita e quindi ambigua "decrescita felice", che prevede incautamente una presunta deindustrializzazione di aree oggi certamente cruciali per il sostentamento energetico nazionale. E ciò a causa di un dibattito ambientalista "emotivo" che risulta scollegato dai fondamenti scientifici. Alle imprese siciliane, in particolare, è richiesta una maggiore ambizione nella trasformazione e nello sviluppo di nuovi modelli di business che potranno portare un valore aggiunto all'intera nazione, anche qui non solo in termini di sostenibilità ambientale, ma anche di ricadute positive sull'occupazione e sulla competitività dell'intero sistema industriale.

Il convegno e la tavola rotonda di CATANIA 2030 dedicati all'argomento tenderanno di porre l'accento su quella che si propone ormai come una sfida senza precedenti che il pianeta sta affrontando. Nessuno può negare quanto sia importante farsi trovare pronti per garantire alle prossime generazioni un futuro sostenibile e migliore. Tutti dobbiamo fare la nostra parte. Il punto cruciale è come. Bisognerà avere un approccio organico e pragmatico in grado di conciliare la tutela degli ecosistemi con il benessere delle persone valutando necessità e opportunità piuttosto che una asettica idea di "sviluppo sostenibile" che sottovaluti i costi sociali di un passaggio repentino da una fonte con alta densità energetica (la fossile) a fonti con diluita densità energetica (le rinnovabili).

9:30 – 9:45 SALUTI INTRODUTTIVI:

Assessore Regionale Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, Regione Siciliana – **Daniela Baglieri** (TBC)
Assessore Regionale del Territorio e dell'Ambiente, Regione Siciliana – **Salvatore Cordaro** (TBC)
Presidente Associazione Nazionale Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio -- **Giuseppe Mancini**

9:45 – 11:00 INTERVENTI PROGRAMMATI AZIENDE PARTECIPANTI- Moderano **Diego Bivona** e **Antonello Biriaco**

- SONATRACH - Ing. **Angelo Grasso** – Sustainability, Public & Government Affairs Manager

La sostenibilità integrata: un nuovo standard per le imprese

- LUKOIL – Ing. **Claudio Geraci**, Ing. **Luigi Cappellani**

- ENI – Ing. **Massimo Lo Faso**, Amministratore Delegato raffineria ENI di Gela

- GESTAM S.r.l. – **Mariano Perroni** – Amministratore unico

- ERG Power - **Giancarlo Bellina** - Direttore Generale

La transizione energetica: il caso ERG e i suoi sviluppi sul territorio siciliano

- A2A – Ing. **Francesco Farilla** - Responsabile Centrale A2A Energiefuture, S. Filippo del Mela:

Il piano per la riconversione della centrale di San Filippo del Mela in un polo energetico integrato per la transizione energetica e l'economia circolare

- AIAT – prof. **Giuseppe Mancini** - Presidente

La simbiosi industriale come volano della rigenerazione: un esempio nel waste-wastewater-energy nexus applicato alla zona industriale di Catania

- GRUPPO DI CAVOLO - **Antonino Di Cavolo**:

HUB dell'innovazione Sicilia: il recupero dell'area industriale ex Cavalier Costanzo

Restart Consulting srl - Ing. **Sandro Focè**

Terminale Stoccaggio Modulare Galleggiante e Bunkeraggio porto di Augusta Catania Siracusa

11:00 – 13:30 TAVOLA ROTONDA: LA SICILIA E L'UTILIZZO DEI FONDI PNRR PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA. IL RUOLO E LE PROPOSTE DELLE AZIENDE SICILIANE

Coordinatore: **Jacopo Giliberto** - Sole 24Ore

Daniela Baglieri Assessore Regionale Energia e Servizi di Pubblica Utilità

Prof. **Giovanni Battista Dagnino** - Università LUMSA Roma

On. **Pippo Gianni** – Sindaco di Priolo

Dott. **Diego Bivona** Confindustria Siracusa

Prof. **Antonio Nicita** - Università LUMSA Catania/Roma

Dott. **Antonello Biriaco** - Confindustria Catania

I rappresentanti delle industrie che intervengono al convegno (9:30 – 11:00) – Sonatrach, Lukoil, ENI, GESTAM, A2A, ERG.

** TBC= da confermare