



Politecnico
di Bari



Associazione
Termotecnica
Italiana



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

con il patrocinio di:



REGIONE PUGLIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



UNIVERSITÀ
LUM



OIBA
ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Bari



con il patrocinio di

Università
di Foggia

77° CONGRESSO NAZIONALE ATI BARI - 12 – 14 Settembre 2022 LA SFIDA PER IL NUOVO MODELLO ENERGETICO NAZIONALE TRA DECARBONIZZAZIONE, COMUNITA' ENERGETICHE E DIVERSIFICAZIONE DELLE FONTI DI ENERGIA



Il settantasettesimo Congresso Nazionale ATI vuole essere un momento di riflessione, confronto e crescita, dedicato agli associati ma anche a tutti i cittadini sensibili al tema dell'energia. Ci proponiamo di far partecipare la collettività alla sfida più importante che siamo chiamati ad affrontare: l'approvvigionamento energetico nel rispetto dell'ambiente.

Il Congresso rappresenta un importante momento di incontro per discutere di transizione energetica e di scelte possibili, delineando scenari futuri ed ipotizzando le conseguenze sul nostro sistema industriale e economico, in particolare alla luce dei delicati e instabili scenari geopolitici che si vanno delineando di giorno in giorno.

L'evento vede la partecipazione di Enti Europei, Governativi e Territoriali, del Mondo Produttivo e Industriale, delle Realtà Sociali ed Economiche, dei Distretti dell'Energia e dell'Ambiente, della Comunità Universitaria, insieme all'ENEA e il CNR.

Tra i diversi temi che saranno affrontati vi sono: la Riconversione Energetica e Ambientale dei Grandi Impianti Industriali, le Energy Smart Communities e gli Ecosistemi Energetici, le Hydrogen Valley Italiane, i nuovi sviluppi dell'energia nucleare, la Sicurezza e Resilienza delle infrastrutture energetiche e dell'approvvigionamento energetico.

77o CONGRESSO NAZIONALE ATI - BARI - 12 – 14 Settembre 2022
LA SFIDA PER IL NUOVO MODELLO ENERGETICO NAZIONALE TRA
DECARBONIZZAZIONE, COMUNITÀ ENERGETICHE E
DIVERSIFICAZIONE DELLE FONTI DI ENERGIA

LUNEDÌ 12 Settembre 2022 – TEATRO Kursaal SantaLucia – BARI

<https://goo.gl/maps/ye2XZrtr2bg2AbEb8>

**16.00 –
20.00**

OPENING SESSION

Livio De Santoli – Presidente ATI

Saluti Istituzionali di:

Senatrice Assuntela Messina, Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio per l'innovazione tecnologica e la transizione digitale

Michele Emiliano - Presidente Regione Puglia

Vito Bardi - Presidente Regione Basilicata

Loredana Capone - Presidente del Consiglio Regionale

Alessandro Delli Noci - Assessore allo Sviluppo economico della Regione Puglia

Anna Grazia Maraschio - Assessora all'Ambiente della Regione Puglia

Anna Maurodinoia – Assessora ai Trasporti e Mobilità sostenibile della Regione Puglia

Antonio Decaro - Sindaco del Comune di Bari e della Città Metropolitana

Antonio Panvini - Direttore Generale CTI Comitato Termotecnico Italiano

KeyNote: Christos Markides – Professor of Clean Energy Technology - Imperial College

Panel Tecnico

IL SISTEMA PAESE PER L'ENERGIA

TRA DECARBONIZZAZIONE DEI GRANDI IMPIANTI INDUSTRIALI, SMART ENERGY COMMUNITIES, SOSTENIBILITÀ E SICUREZZA DELLE FONTI DI ENERGIA

Vito Albino – Presidente Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione

Gianna Elisa Berlingiero - Direttrice del Dipartimento Sviluppo Economico

Adolfo Buffo – Direttore Qualità di Acciaierie d'Italia

Marcello Capra – Ministero della Transizione ecologica, Dipartimento Energia – Esperto Nazionale Programma Horizon Europe, Cluster 5 e Delegato SET Plan UE

Vittoriano Colangiuli – Direttore Confindustria Puglia

Pietro De Bonis - European Commission - DG Research & Innovation - C.1 – Clean energy transition

Giorgio Graditi – ENEA – Direttore Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili

Domenico Laforgia – Presidente Acquedotto Pugliese

Intervento dell'Ing. Lorenzo Perego - Operations and Engineering Manager - KSB Italia

Moderata Paola Moscardino - Giornalista La7 e Corriere del Mezzogiorno