



REGIONE PUGLIA

a.r.t.i.

Agenzia regionale
per la tecnologia
e l'innovazione

Future4Puglia

28 novembre 2023 h 9:00

#H2 PUGLIA 2030

LA STRATEGIA REGIONALE PER L'IDROGENO
STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE
ESPERIENZE IN DIALOGO

SALA CONFERENZE - ACQUEDOTTO PUGLIESE
VIA SALVATORE COGNETTI, 36 - BARI

askanews

#H2 PUGLIA 2030

STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE **ESPERIENZE IN DIALOGO**

Regione Puglia, da sempre all'avanguardia nel campo delle fonti energetiche alternative, ha approvato nel 2022 la propria Strategia regionale per l'idrogeno, #H2Puglia2030.

Regione Puglia e ARTI - Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione della Puglia, in collaborazione con l'agenzia di stampa askanews, nell'ambito del ciclo di eventi Future4Puglia, hanno inteso promuovere un incontro tematico, quale spazio di dialogo proattivo tra primari stakeholder istituzionali e industriali, regionali e nazionali, sul vettore idrogeno, elemento chiave per la decarbonizzazione dei sistemi energetici e volano per la crescita economica. È un appuntamento che, nel fornire un approfondimento della filiera regionale nelle sue principali componenti, si propone di presentare un quadro aggiornato della situazione in Puglia e offrire alcuni possibili spunti sul futuro dell'idrogeno, che sarà tra i protagonisti della prossima COP28.

- **L'EVENTO È TRASMESSO IN DIRETTA STREAMING SUL SITO INTERNET E SUI CANALI YOUTUBE E FACEBOOK DI ASKANNEWS**



9.00 – 9.30

Accredito e welcome coffee

9.30 – 9.35

Apertura e introduzione dei lavori

Gianni Todini
DIRETTORE ASKANNEWS

9.35 – 9.55

Saluti istituzionali

Alessandro Delli Noci
ASSESSORE ALLO SVILUPPO ECONOMICO, REGIONE PUGLIA

Anna Maurodinoia
ASSESSORA AI TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE, REGIONE PUGLIA

9.55 – 10.15

Idrogeno, vettore della decarbonizzazione

Giulia Monteleone
**DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE ENERGETICHE
E FONTI RINNOVABILI, ENEA - AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE
TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE**

10.15 – 10.30

Le politiche regionali sulla transizione energetica

Angelica Cistulli
DIRIGENTE SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA, REGIONE PUGLIA

Francesco Corvace
**DIRIGENTE SERVIZIO ENERGIA E FONTI ALTERNATIVE E RINNOVABILI,
REGIONE PUGLIA**

10.30 – 10.55

#H2Puglia2030: la strategia regionale per l'idrogeno

La Vision #H2Puglia2030: obiettivi, ambiti di sviluppo e iniziative

Carlo Gadaleta Caldarola
PROJECT MANAGER, ARTI – AGENZIA REGIONALE PER LA TECNOLOGIA
E L'INNOVAZIONE

Daniela Manuela Di Dio
DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO, REGIONE PUGLIA

Stato dell'arte dei progetti a regia regionale

Giuseppe Pastore
DIRIGENTE SEZIONE COMPETITIVITÀ, REGIONE PUGLIA

Carmela Iadaresta
DIRIGENTE SEZIONE TRASPORTO PUBBLICO LOCALE E INTERMODALITÀ,
REGIONE PUGLIA

10.55 – 11.40

PANEL 1

Idrogeno: dall'innovazione agli investimenti in Puglia

Emmanuella Spaccavento
PROGRAM MANAGER, PUGLIA SVILUPPO

Angelo Giardino
RESPONSABILE INGEGNERIA E SPERIMENTAZIONE PRODOTTO,
ISOTTA FRASCHINI MOTORI

Vincenzo Ficarella
HEAD OF POWERTRAIN TESTING OPERATIONS & PROTOTYPES, IVECO GROUP

Giorgio Botti
AMMINISTRATORE DELEGATO, FERROVIE DEL SUD EST
E SERVIZI AUTOMOBILISTICI

Alessandro Monticelli
CEO E FOUNDER, GREEN INDEPENDENCE

11.40 – 12.20

PANEL 2

Idrogeno: scenari e spunti di innovazione per il 2030

Francesca Portincasa

DIRETTRICE GENERALE, ACQUEDOTTO PUGLIESE

Maria Lucia Curri

**PROFESSORSA ORDINARIA DI CHIMICA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI BARI "ALDO MORO"**

Leonardo Mazza

**RESPONSABILE BUSINESS DEVELOPMENT LARGE INDUSTRIALS
– DIREZIONE IDROGENO, EDISON NEXT**

Riccardo Bernabei

DIRECTOR H2 PROJECT DEVELOPMENT, SNAM

12.20 – 12.30

Conclusioni

Gianna Elisa Berlingiero

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO, REGIONE PUGLIA

CONDUCE E MODERA

Gianni Todini

DIRETTORE ASKANNEWS