

COMUNICATO STAMPA

#H2Puglia2030: Stato dell'arte e prospettive. Esperienze in dialogo
Il 28 novembre, a Bari, workshop sulla Strategia regionale per l'idrogeno

Bari, 28 novembre 2023 - La Strategia regionale per l'idrogeno, approvata nel 2022, e la relativa filiera territoriale nelle sue principali componenti saranno al centro di un nuovo approfondimento tematico, nell'ambito del ciclo di eventi Future4Puglia, il 28 novembre, dalle ore 9.00 alle ore 12.30, presso la Sala conferenze dell'Acquedotto Pugliese a Bari (Via Salvatore Cognetti, 36).

L'evento, organizzato da Regione Puglia e ARTI - Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione della Puglia, in collaborazione con l'agenzia di stampa askanews, si propone di rappresentare la catena del valore dell'idrogeno, elemento chiave per la decarbonizzazione dei sistemi energetici e volano per la crescita economica, esaltando il protagonismo del territorio regionale. #H2Puglia2030, la vision di alto livello dell'Amministrazione regionale, è essa stessa il frutto di un processo partecipativo che ha coinvolto primari stakeholder regionali e nazionali.

Nel corso della mattinata, dopo i saluti istituzionali, dell'Assessore allo Sviluppo economico di Regione Puglia Alessandro Delli Noci è prevista una relazione di scenario su "Idrogeno, vettore della decarbonizzazione" che sarà svolta da Giulia Monteleone, Direttrice del Dipartimento di tecnologie energetiche e fonti rinnovabili dell'ENEA. Seguirà un'illustrazione delle "politiche regionali sulla transizione energetica" da parte di Francesco Corvace, Dirigente Servizio Energia e Fonti alternative e rinnovabili di Regione Puglia.

Due distinti moduli saranno dedicati alla Strategia regionale per l'idrogeno: il primo, dedicato alla "Vision #H2Puglia2030: obiettivi, ambiti di sviluppo e iniziative", a cura di Carlo Gadaleta Caldarola, Project manager di ARTI - Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione della Puglia, e di Daniela Manuela Di Dio, Dipartimento Sviluppo economico di Regione Puglia; un secondo, rivolto all'analisi dello "stato dell'arte dei progetti a regia regionale", a cura di Giuseppe Pastore, Dirigente Sezione Competitività di Regione Puglia e di Carmela Iadaresta, Dirigente Sezione Trasporto pubblico locale e intermodalità di Regione Puglia.

L'iniziativa, quale occasione di dialogo aperto tra i principali stakeholder del territorio, si articola in due panel: il primo, "Idrogeno: dall'innovazione agli investimenti in Puglia", vedrà la partecipazione di Emmanuella Spaccavento, Program manager di Puglia Sviluppo, Angelo Giardino, Responsabile ingegneria e sperimentazione prodotto di Isotta Frascini Motori, Vincenzo Ficarella, Head of Powertrain testing operations & prototypes di Iveco Group, Giorgio Botti, Amministratore delegato di Ferrovie del Sud Est e Servizi automobilistici, di Alessandro Monticelli, Ceo e Founder di Green Independence e Fabio Cerino, Responsabile della Business Unit "HydrocracY" Comes SpA; mentre, nel secondo, "Idrogeno: scenari e spunti di innovazione per il 2030", interverranno Francesca Portincasa, Direttrice generale di Acquedotto Pugliese, Maria Lucia Curri, Professoressa ordinaria di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Leonardo Mazza, Responsabile Business Development Large Industrials - Direzione Idrogeno di Edison Next e Riccardo Bernabei, Director H2 Project Development di Snam, Fabio Giuliani, Direttore Generale Fondazione NEST.

Le conclusioni saranno, infine, a cura di Gianna Elisa Berlingiero, Direttrice del Dipartimento del Dipartimento Sviluppo economico di Regione Puglia.

Moderato da Gianni Todini, Direttore responsabile di askanews, l'evento sarà trasmesso anche in diretta streaming sul sito internet e sui canali Youtube e Facebook dell'agenzia di stampa.

Area Comunicazione e promozione

ARTI - Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'innovazione

stampa@arti.puglia.it - www.arti.puglia.it - 080 9674217-9

facebook.com/artipuglia - twitter.com/artipuglia - linkedin.com/artipuglia - youtube.com/artipuglia - instagram.com/arti_puglia