

VALLE IDROGENO NORD ADRIATICO

Sfide e opportunità dell'ecosistema transnazionale del Friuli Venezia Giulia, Slovenia e Croazia
basato sulla filiera idrogeno

Trieste, 3 marzo 2023 - Savoia Excelsior Palace (Riva del Mandracchio, 4)

PROGRAMMA

13.30-14.00	Registrazione
14.00-14.20	Saluti Istituzionali <i>Presidente Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia</i> <i>Michelangelo Agrusti, Presidente, Confindustria Alto Adriatico</i> <i>Anna Mareschi Danieli, Vice Presidente, Confindustria Udine</i> <i>Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica (videomessaggio)</i> Introduce e modera <i> Davide Montesarchio, divulgatore scientifico, autore e speaker programmi radio RAI-FVG</i>

I SESSIONE - L'idrogeno quale vettore energetico

14.20-14.35	Politiche EU e attività di ricerca e innovazione nelle tecnologie idrogeno <i>Bart Biebuyck, Direttore esecutivo, Clean Hydrogen Partnership</i>
14.35-14.50	Politiche nazionali e prospettive di medio e lungo periodo <i>Giorgio Graditi, Direttore generale, ENEA</i>

II SESSIONE - Verso la Valle Idrogeno Nord Adriatico

14.50-16.00	PANEL I
14.50-14.55	Introduzione al concetto di ecosistema Valle Idrogeno <i>Rodolfo Taccani, Delegato del Rettore dell'Università degli Studi di Trieste per il trasferimento tecnologico e rapporti con le imprese</i>
14.55-15.10	La strategia ed il percorso della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia <i>Massimo Canali, Direttore centrale, Direzione centrale della difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile</i> <i>Ketty Segatti, Vice direttore centrale, Direzione centrale lavoro, formazione, istruzione e famiglia</i> <i>Magda Uliana, Direttore centrale, Direzione centrale attività produttive e turismo</i>
15.10-15.25	Il progetto Horizon Europe "North Adriatic Hydrogen Valley": finalità e articolazioni <i>Area Science Park</i>
15.25-15.45	Testimonianza delle imprese del FVG <i>Maria Mazzurco, Responsabile Acquisti, Appalti e Logistica - Sistemi informativi e Processi Trasversali, AcegasApsAmga S.p.A</i> <i>Alberto Agnoletti, Chief Technical Officer, Faber Industrie S.p.A</i>
15.45-16.00	Presentazione indagine "Valle idrogeno Nord Adriatico" - Focus "Imprese" <i>Rado Fonda, Head of Research, SWG - Rachael</i>

Coffee Break

16.20-17.10	PANEL II Contributo del Sistema scientifico e dell'innovazione del FVG
17.10-17.25	PANEL III Presentazione indagine "Valle idrogeno Nord Adriatico" - Focus "Imprese" <i>Giulio Vidotto Fonda, Research Director, SWG - Rachael</i>

CONCLUSIONI

17.25	<i>Assessore al lavoro, formazione, istruzione, ricerca, università e famiglia Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia</i>
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------