

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

Presidente della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Michelangelo Agrusti, Presidente, Confindustria Alto Adriatico

Anna Mareschi Danieli, Vice Presidente, Confindustria Udine

Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica (videomessaggio)

Introduce e modera *Davide Montesarchio*, divulgatore scientifico, autore e speaker programmi radio RAI-FVG

I SESSIONE - L'idrogeno quale vettore energetico

14.20-14.35

Politiche EU e attività di ricerca e innovazione nelle tecnologie idrogeno

Bart Biebuyck, Direttore esecutivo, Clean Hydrogen Partnership

14.35-14.50

Politiche nazionali e prospettive di medio e lungo periodo

Giorgio Graditi, Direttore generale, ENEA

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

Rodolfo Taccani, Delegato del Rettore dell'Università degli Studi di Trieste per il trasferimento tecnologico e rapporti con le imprese

14.55-15.10

La strategia ed il percorso della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Massimo Canali, Direttore centrale, Direzione centrale della difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile

Ketty Segatti, Vice direttore centrale, Direzione centrale lavoro, formazione, istruzione e famiglia

Magda Uliana, Direttore centrale, Direzione centrale attività produttive e turismo

15.10-15.25

Il progetto Horizon Europe "North Adriatic Hydrogen Valley": obiettivi e articolazione

Massimiliano Rudella, Direttore Istituto valorizzazione della ricerca e supporto al sistema imprenditoriale, Area Science Park

15.25-15.45

Testimonianza delle imprese del FVG

Maria Mazzurco, Responsabile Acquisti, Appalti e Logistica - Sistemi informativi e Processi Trasversali, AcegasApsAmga S.p.A

Alberto Agnoletti, Chief Technical Officer, Faber Industrie S.p.A

15.45-16.00

Presentazione indagine "Valle idrogeno Nord Adriatico" - Focus "Imprese"

Rado Fonda, Head of Research, SWG - Rachael

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 Cittadini"

Giulio Vidotto Fonda, Research Director, SWG - Rachael

CONCLUSIONI

17.25

Assessore al lavoro, formazione, istruzione, ricerca, università e famiglia della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia