

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 - 14.25** **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

- 14.25 - 14.40** **Politiche EU e attività di ricerca e innovazione nelle tecnologie idrogeno**
Bart Biebuyck, Direttore esecutivo, Clean Hydrogen Partnership
- 14.40 - 14.55** **Politiche nazionali e prospettive di medio e lungo periodo**
Giorgio Graditi, Direttore generale, ENEA
- 14.55 - 15.10** **Priorità per lo sviluppo della filiera idrogeno in Italia**
Luigi Crema, Vice Presidente, H2IT - Associazione italiana idrogeno e celle a combustibile

II SESSIONE - Verso la Valle Idrogeno Nord Adriatico

PANEL I

- 15.10 - 15.15** **Introduzione al concetto di ecosistema Valle Idrogeno**
Rodolfo Taccani, Delegato del Rettore per il trasferimento tecnologico e rapporti con le imprese, Università degli Studi di Trieste
- 15.15 - 15.35** **La strategia ed il percorso della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia**
Massimo Canali, Direttore centrale, Direzione centrale 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
- 15.35 - 15.50** **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
- 15.50 - 16.10** **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
- 16.10 - 16.25** **Presentazione indagine "Valle idrogeno Nord Adriatico" - Focus "Imprese"**
Rado Fonda, Head of Research, SWG - Rachael

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)

Coffee Break

PANEL II

16.45 - 17.35

Contributo del Sistema scientifico e dell'innovazione del FVG

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

Alessandro Trovarelli, Delegato del Rettore alla ricerca, Università degli Studi di Udine

Andrea Martini, Project Manager, Business Models Developer e Valorizzazione ricerca, SISSA

Caterina Petrillo, Presidente, Area Science Park

Andrea Locatelli, Ricercatore, Elettra Sincrotrone Trieste

Piero Torelli, Ricercatore, CNR- Istituto Officina dei Materiali

Fausto Ferraccioli, Direttore Sezione Geofisica, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica
Sperimentale - OGS

PANEL III

17.35 - 17.50

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

Giulio Vidotto Fonda, Research Director, SWG - Rachael

CONCLUSIONI

17.50

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