



# 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

## 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*