

Conferenza annuale del Sistema Scientifico e dell'Innovazione del  
Friuli Venezia Giulia – SiS FVG

Martedì 12 aprile 2022, ore 9.30 -12.45

## SCENARI DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

Prospettiva nazionale, strategia regionale e attività di  
Ricerca & Innovazione in Friuli Venezia Giulia

Evento in diretta streaming da Area Science Park

### PROGRAMMA

09.30 – 09.45 Modera: **Stephen Taylor**, Vice-Direttore Generale, Area  
Science Park

*Saluti di benvenuto e apertura dei lavori*

**Caterina Petrillo** - Presidente, Area Science Park

**Raffaella Di Fabio** – Capo Ufficio Cooperazione Scientifica  
multilaterale e Proprietà Intellettuale, Ministero Affari  
Esteri e Cooperazione Internazionale

**Francesco Ciardiello** - Segreteria Tecnica, Direzione  
Generale della Ricerca, Ministero dell'Università e della  
Ricerca

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

---

09.45 – 10.45 **Stefano Raimondi** - Direttore Divisione Nuove tecnologie e  
ricerca nel settore energetico e geo risorse, Ministero della  
Transizione Ecologica

*Scenari della Transizione Energetica: la prospettiva nazionale*

**Giorgio Graditi** - Direttore Dipartimento Tecnologie  
Energetiche e Fonti Rinnovabili, ENEA

*Sfide, iniziative e opportunità della transizione energetica. Il  
ruolo, la filiera e le applicazioni dell'idrogeno*

**Massimo Canali** - Direttore Centrale Difesa Ambiente,  
Energia e Sviluppo Sostenibile, Regione Autonoma Friuli  
Venezia Giulia

---

10.45- 11.15 *Ricerca & Innovazione in campo energetico in Friuli Venezia Giulia*

*Materiali innovativi per fuel cells*, **Piero Torelli**, Istituto Officina dei Materiali - CNR-IOM

*Idrogeno e decarbonizzazione*, **Alessandro Trovarelli**, Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura, Università degli Studi di Udine

*Energy storage sostenibile: aspetti geofisici e ambientali*, **Fausto Ferraccioli** – Direttore Sezione Geofisica Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS

**Pausa**

---

11.45 - 12.05 *La simbiosi industriale*, **Massimiliano Rudella**, Direttore Istituto Innovazione e Progetti Area Science Park

*Buone pratiche di innovazione dal mondo produttivo*, **Maria Mazzurco**, Responsabile Acquisti Appalti e Logistica, Sistemi Informativi e Processi Trasversali AcegasApsAmga S.p.A

---

12.05 - 12.30 *Il progetto di Hydrogen Valley transfrontaliera del Nord Adriatico*

**Ketty Segatti** - Vicedirettore centrale lavoro, formazione, istruzione e famiglia, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

**Rodolfo Taccani**, Delegato per il Trasferimento Tecnologico ed i Rapporti con le Imprese, Università degli Studi di Trieste

---

12.30 - 12.45 Conclusioni e chiusura conferenza

Iscrizioni alla diretta streaming al [link](#)

L'evento è organizzato da:

