



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



La strategia di Transizione Energetica della Regione 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 <u>link</u>

L'evento è organizzato da:



