

## Horizon 2020 - Climate Action, Environment, Resource Efficiency and Raw Materials: Politiche e finanziamenti europei nel settore dell'ambiente

**12 LUGLIO 2017**

AREA Science Park, Campus di Padriciano, Edificio C.1, Nuovo Centro Congressi, Meeting Room

La quinta sfida sociale del terzo pilastro di Horizon 2020 è dedicata al tema *"Climate Action, Environment, Resource Efficiency and Raw Materials"* e persegue l'integrità ambientale e la sostenibilità, con l'obiettivo di mantenere il riscaldamento globale medio al di sotto dei 2° C e consentire agli ecosistemi e alla società di adattarsi al cambiamento climatico, ottimizzando in modo consapevole l'uso delle risorse naturali, sempre più in diminuzione. Far fronte ai cambiamenti climatici è una priorità trasversale di Horizon 2020 e rappresenta il 35% del bilancio totale del programma. Il *focus group*, dedicato ad enti di ricerca e ad imprese regionali, attivi nella progettualità H2020, intende offrire un'opportunità di dialogo e confronto sulle priorità della prossima programmazione, sulle caratteristiche dei bandi in uscita e su buone prassi e suggerimenti per una ottimale progettazione.

L'evento è organizzato nell'ambito delle iniziative del Sistema Scientifico e dell'Innovazione (SiS) del Friuli Venezia Giulia e del Comitato APRE FVG.

### PROGRAMMA

- 9.30 **Saluti introduttivi**  
*Ginevra Tonini - Responsabile Ufficio Sviluppo Parco e SiS FVG  
AREA Science Park e moderatrice del focus group*
  
- 9.40 **AMBIENTE: Linee strategiche del nuovo Programma di Lavoro 2018-20 nei temi legati alla SC5 "Climate Action, Environment, Resource Efficiency and Raw Materials"**  
*Carlo Barbante – Rappresentante Italiano nel Comitato Horizon 2020 per Climate Action, Resource Efficiency and Raw Materials - Università degli Studi "Ca' Foscari", Venezia*
  
- 10.15 **I risultati della partecipazione italiana ai bandi 2016-2017, buone prassi e suggerimenti per una progettazione ottimale**  
*Matteo Di Rosa – Punto di Contatto nazionale H2020 - Climate Action, Environment, Resource Efficiency and Raw Materials (SC5) - APRE*
  
- 10.40 **Caso di successo: Medsalt (Uncovering the Mediterranean salt giant) - progetto COST**  
*dott. Angelo Camerlenghi, Direttore della Sezione Geofisica – Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS)*
  
- 11.00 **Presentazione da parte delle aziende regionali: AEP Polymers s.r.l., Contento Trade s.r.l., Idrostudi s.r.l., ITS Energy s.r.l., MaterialScan s.r.l., MICAD s.r.l.**  
*Round table*
  
- 11.40 **Presentazione da parte degli enti di ricerca del SiS FVG: AREA Science Park, CNR-ISMAR, ELETTRA Sincrotrone S.C.p.A., ICTP, Università degli Studi di Trieste, Università degli Studi di Udine**  
*Round table*
  
- 12.20 **Approfondimenti, discussione e question time**
  
- 12.45 **Conclusioni e chiusura dei lavori**  
*a cura del Prof. Carlo Barbante e del dott. Matteo Di Rosa*
  
- 13.00 **Light lunch**