



L'infrastruttura di ricerca ICOS: un'opportunità per il territorio regionale

Webinar , 20 novembre 2020

ICOS-RI (*Integrated Carbon Observation System - Research Infrastructure*) è un'infrastruttura di ricerca paneuropea che fornisce dati scientifici armonizzati e di alta precisione relativi al ciclo del carbonio ed alle concentrazioni di gas a effetto serra, funzionali a studi finalizzati a comprendere i cambiamenti climatici e a mitigarne gli impatti nonché a definire lo stato di qualità dell'ambiente, anche a scala locale. L'Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale (IMAA) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), in virtù di un finanziamento erogato dal già Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), installerà, a partire dal 2021, un sito dell'infrastruttura ICOS-RI presso l'area industriale di Tito (PZ). L'allestimento di tale sito prevede la realizzazione di una torre atmosferica in acciaio di altezza complessiva di 104 m e di una sala di acquisizione dati in cui verrà allocata tutta la strumentazione necessaria ad analizzare i campioni di aria prelevati attraverso le diverse linee di campionamento installate lungo la dorsale della torre.

L'incontro mira ad illustrare il progetto nelle sue peculiarità sia scientifiche sia tecniche, favorendo un dibattito proficuo tra i diversi portatori di interesse volto a cogliere le reali opportunità che una siffatta infrastruttura di ricerca genererà per l'intero territorio della regione Basilicata.

Per prendere parte all'evento è necessario registrarsi al seguente link e seguire le istruzioni:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/4709226304766830607>

PROGRAMMA

Moderata: **Serena TRIPPETTA**, Ricercatrice CNR – IMAA

SALUTI E APERTURA LAVORI

10.00 – 10.10 **Vincenzo LAPENNA**, Direttore f.f. CNR – IMAA

INTERVENTI

10.10 – 10.25 **L'infrastruttura di ricerca ICOS-RI e il suo ruolo di driver di sviluppo locale**
Lucia MONA, Ricercatrice CNR – IMAA, responsabile scientifico del sito ICOS di Potenza

10.25 – 10.40 **Caratteristiche tecniche e particolari costruttivi della torre atmosferica ICOS-RI**
Stefano CURTI, Ingegnere, progettista della torre ICOS

DISCUSSIONE APERTA ALLA PRESENZA DI

Graziano SCAVONE – Sindaco di Tito, **Gerardo FERRETTI** – Sindaco di Pignola, **Mario GUARENTE** – Sindaco di Potenza, **Giovanni LETTIERI** – Sindaco di Picerno, **Francesco PAGANO** – Commissario Straordinario Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Potenza, **Antonio TISCI** – Direttore Generale ARPA Basilicata, **Salvatore Antonio DE BIASIO** – Vice Presidente Confindustria Basilicata, **Antonio LANORTE** – Presidente Legambiente Basilicata

CONCLUSIONI

12.00 **Gianni ROSA**, Assessore all'Ambiente e Energia della Regione Basilicata