
Cambiamenti climatici: Cnr-Enea, dal 6 giugno a Lampedusa un evento su gas serra e ruolo di oceano e vegetazione nel ciclo del carbonio

“Icos Italy meets in Lampedusa” è il tema dell'evento in programma dal 6 all'8 giugno per iniziativa di Cnr ed Enea. Scienziati, ricercatori e rappresentanti di amministrazioni locali, regionali e delle due maggiori istituzioni di ricerca italiane si confronteranno sui progressi tecnologici e i risultati più rilevanti nel percorso per comprendere l'evoluzione del clima della Terra. Dopo la sessione istituzionale e scientifica di martedì 6 con i rappresentanti di Cnr, Enea e delle maggiori infrastrutture di ricerca europee, l'evento proseguirà mercoledì 7, quando a partire dalle ore 9 sono previsti gli interventi della presidente del Cnr Maria Chiara Carrozza, del presidente Enea Gilberto Dialuce, e del presidente della Regione Siciliana Renato Schifani, oltre a quello del sindaco dell'isola, Filippo Mannino. Alle 14:30 è previsto un tour dei tre osservatori atmosferico, oceanografico e terrestre. L'evento è organizzato in conclusione del progetto Pro-Icos_Med, finanziato dal ministero dell'Università e ricerca e coordinato dal Cnr, al quale partecipano anche Crea ed Enea nell'ambito della infrastruttura di ricerca europea Integrated Carbon Observation System (Icos) per gli studi avanzati sull'evoluzione dei gas serra e il ruolo di oceano e vegetazione nel ciclo del carbonio.

Giovanna Pasqualin Traversa