

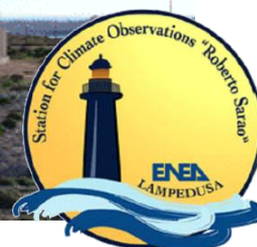


24 - 25 SETTEMBRE 2021 - NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI

Lampedusa e Linosa | dalle ore 19 alle ore 22:30

L'Osservatorio Climatico di Lampedusa: un faro sul clima del Mediterraneo

Area Marina Protetta "Isole Pelagie"



ES-PA e il progetto NET scieNcEtogether si uniscono per celebrare insieme la Notte europea dei Ricercatori, il 24 – 25 settembre 2021. In collaborazione con l'Area Marina Protetta "Isole Pelagie" e il Comune di Lampedusa e Linosa, l'ENEA organizza due serate - evento con esperienze di laboratorio e brevi seminari sulle principali attività di osservazione climatica svolte dall'Osservatorio Climatico ENEA di Lampedusa. Saranno illustrate le più recenti evidenze scientifiche sugli effetti dei cambiamenti climatici e sull'interazione atmosfera /mare/ atmosfera, frutto anche del lavoro svolto presso l'Osservatorio, che situato al centro del Mediterraneo, costituisce un punto di osservazione esclusivo per il monitoraggio del sistema climatico, in particolare di gas serra, radiazione, ozono e particolato atmosferico.

L'evento è una delle azioni della Linea di attività *Progetti integrati territoriali per lo sviluppo economico sostenibile* del progetto ES-PA, che si pone l'obiettivo di migliorare la gestione ambientale e lo sviluppo sostenibile dell'isola, favorendo forme di turismo scientifico di qualità e l'ampliamento dell'offerta turistica in diversi periodi dell'anno.

Dove: Lampedusa Area Marina Protetta "Isole Pelagie" via Cameroni

Quando: 24 settembre dalle 19 alle 22:30

Dove: Linosa, Area Marina Protetta "Isole Pelagie" via Pozzolana

Quando: 25 settembre dalle 19 alle 22:30

Informazioni: federica.colucci@enea.it;



Comune di
Lampedusa e
Linosa



AREA MARINA PROTETTA
ISOLE PELAGIE



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Agenzia per la
Coesione Territoriale



24 - 25 SETTEMBRE 2021 - NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI

Lampedusa e Linosa | dalle ore 19 alle ore 22:30

Programma delle attività

Area Marina Protetta "Isole Pelagie"



Gli interventi della durata di circa 20 minuti ciascuno saranno ripetuti durante la stessa serata a partire dalle 19:00 fino alla chiusura dell'evento previsto per le 22:30.

- Lampedusa sito di monitoraggio delle concentrazioni dei gas serra nel Mediterraneo. Daniela Meloni, ENEA
- Particelle in atmosfera: come si misurano? Marianna Conte, ENEA
- Ruolo della radiazione infrarossa nel bilancio energetico terrestre. Giandomenico Pace, ENEA
- Misure di composizione chimica dell'aerosol e deposizioni atmosferiche nel Mediterraneo centrale e l'interazione atmosfera/mare/atmosfera. Silvia Becagli, Università di Firenze
- Esperienza didattica sulla diffusione della radiazione. Alcide di Sarra, ENEA
- "Un giorno in AMP", a cura del personale AMP

Comitato organizzativo : Francesco Monteleone (ENEA), Elena Principato (AMP), Damiano Sferlazzo (ENEA)

Dove: Lampedusa Area Marina Protetta "Isole Pelagie" via Cameroni

Quando: 24 settembre dalle 19 alle 22:30

Dove: Linosa, Area Marina Protetta "Isole Pelagie" via Pozzolana

Quando: 25 settembre dalle 19 alle 22:30

Informazioni: federica.colucci@enea.it;



Comune di
Lampedusa e
Linosa



AREA MARINA PROTETTA
ISOLE PELAGIE



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Agenzia per la
Coesione Territoriale