

Progetto ES-PA : il caso studio della *Posidonia oceanica*

L'ENEA, in collaborazione con Ecofibra srl, Sperlonga Turismo, Porto di Sperlonga srl, il consorzio Mare di Fondi ed il Comune di San Felice Circeo, presenterà nuove soluzioni tecnologiche innovative per la sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali nel settore costiero e balneare.

I due eventi, rivolti a tutti gli operatori del litorale pontino (da Latina a Minturno) e delle Isole Pontine, fanno seguito al progetto "*Sviluppo Territoriale delle zone costiere e delle piccole isole – il caso studio della Posidonia oceanica*".

Il caso studio è stato realizzato nell'ambito del progetto ES-PA "*Energia e Sostenibilità per la Pubblica Amministrazione*", finanziato dal Pon Governance e capacità istituzionale 2014-2020 e coordinato dall'ENEA.

Gli eventi si svolgeranno dalle ore 18:00 alle 20:00

Lunedì 20.9.2021 a Sperlonga, presso il Lido Rocco (Via Spiaggia Angolo, 22)

Martedì 21.9.2021 a San Felice Circeo, presso il Municipio (Piazza Lanzuisi, 1)

Per informazioni rivolgersi a:

SPERLONGA (20.9.2021): Tony Manzi (cell. +39 346 9474511; manzi.tony@gmail.com)

SAN FELICE CIRCEO: Pamela Leone (cell. +39 338 7754200; pamela_leone@libero.it)

ENEA: Sergio Cappucci (+39 338 4574730; sergio.cappucci@enea.it)

La presentazione verrà arricchita da un corner espositivo composto da elementi di arredo balneare imbottiti con residui di *Posidonia oceanica*.



Per maggiori informazioni sul Caso Studio Posidonia Oceanica, si può consultare il sito web del progetto ES-PA, al seguente link (previa registrazione all'area riservata MyESPA):

<https://www.espa.enea.it/prodotti-e-servizi/selezione-di-progetti-di-successo-per-l-efficienza-energetica-e-lo-sviluppo-sostenibile-ed-affiancamento-tecnico-per-la-replicabilita-degli-stessi.html>