

Conferenza ES-PA: Iniziative di sostenibilità territoriale e dialogo tra PA e stakeholder locali – esperienze e loro replicabilità

13 dicembre 2022, presso il **Centro Ricerche Ambiente Marino ENEA Santa Teresa**
Via Forte Santa Teresa, 19032 Pozzuolo di Lerici (SP)



Il Progetto ES-PA, “Energia e Sostenibilità per la Pubblica Amministrazione” (<https://www.espa.enea.it/>), coordinato da ENEA come soggetto attuatore, ha avuto come obiettivo migliorare le competenze delle PA regionali e locali sui temi

dell’energia e della sostenibilità. Il progetto riconosce l’importanza della diffusione della conoscenza di strumenti di *policy* e delle buone pratiche replicabili in diversi contesti.

In tale contesto sono stati implementati progetti integrati territoriali per lo sviluppo sostenibile, la rigenerazione urbana, l'uso efficiente delle risorse e il turismo sostenibile che favoriscano, al contempo nuove filiere produttive legate ai principi dell’economia circolare, attraverso l’applicazione di soluzioni tecnologiche, metodologiche e di *governance* innovative e il rafforzamento delle competenze locali su questi temi.

Questo workshop, partendo dall’esperienza sviluppata da ES-PA a Lampedusa, si propone di illustrare e mettere a confronto le principali esperienze maturate nei progetti territoriali attraverso il confronto tra esigenze e potenzialità di PA e *stakeholders* del territorio spezzino.

Il progetto ES-PA, finanziato dal PON Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020, è un’azione di sistema sui temi dell’energia e della sostenibilità che vede come fruitori le diverse amministrazioni pubbliche locali, come soggetto attuatore l’ENEA e come soggetti preposti al coordinamento e indirizzo l’Agenzia per la Coesione Territoriale (ACT), il Ministero delle Imprese e del Made in Italy (già MiSE) e il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (già MATTM).

PROGRAMMA

9.00 Apertura lavori e saluti istituzionali

Sessione I: L’esperienza del progetto ES-PA: Energia e sostenibilità per la pubblica amministrazione

Moderatore: Dott.ssa Federica Pannacciulli

9.15 **Il Progetto ES-PA.** Dott. Mario Jorizzo, ENEA

9.30 **L’Area Marina Protetta delle Isole Pelagie, cuore del Mediterraneo.** Dott.ssa Elena Principato, AMP Isole Pelagie

9.45 **Contributo della Stazione ENEA di Osservazioni Climatiche di Lampedusa al progetto ES-PA.** Dott. Giandomenico Pace, ENEA

10.00-10.15 Coffee break

Sessione II: Ricerca, pubblica amministrazione e sostenibilità nel territorio spezzino

Moderatore: Dott. Cristian Chiavetta

10.15 **Reti Europee e osservatori nel Golfo di La Spezia.** ENEA, CNR, INGV

10.30 **Un esempio di collaborazione degli enti sul territorio per la salvaguardia dell'ambiente.**
Dott. Davide Marini, Distretto Ligure delle Tecnologie Marine

10.45 **La Marina Militare e la Ricerca nel Golfo di La Spezia.** Ammiraglio Ribuffo, Comando Marittimo Nord.

11.00 **NATO STO CMRE: una realtà internazionale e locale di attività scientifiche e sperimentali nel dominio marino-marittimo.** Dott.ssa Alessandra Tesei, CMRE

11.15 **I progetti dell'Area Marina Protetta delle Cinque Terre.** Dott.ssa Ilaria Lavarello, Area Marina Protetta delle Cinque Terre

11.30 **Valorizzazione dei servizi ecosistemici e comunità custodi: un approccio alla governance territoriale per il Green Deal.** Dott.ssa Daniela Minetti, Regione Liguria

11.45 **Cluster Blue Italian Growth: un ponte tra ricerca e industria sul territorio italiano.** Ing. Giovanni Caprino, Cluster BIG

12.00-14:00 Light lunch

Sessione III: Tavola rotonda: sviluppo di idee progettuali per il territorio spezzino

Moderatore: Chiara Lombardi (ENEA)

Interventi programmati (Pitches 5' + 5' di domande):

14.00 **Esperienze in progetti integrati e di riqualificazione urbana del Comune della Spezia.**
Dott.ssa Chiara Bianchi, Comune della Spezia

14.10 **L'uomo e la terra: il dissesto idrogeologico.** Dott. Marco Russo, Comune di Lerici

14.20 **I Servizi Ecosistemici della vegetazione costiera in relazione alla naturalità della linea di costa.** Dott.ssa Elisabetta Salvatori, Dott. Fabio Giacomazzi, Smart Bay Santa Teresa

14.30 **Il ruolo della molluschicoltura nella decarbonizzazione.** Professor Giampiero Ravagnan, Associazione Mediterranea Acquacoltori

14.40 **La mitilicoltura a La Spezia e il cambiamento climatico: problematiche produttive e strategie di adattamento.** Dott. Paolo Varrella, Cooperativa Mitilicoltori Associati

14.50 Le iniziative innovative a carattere ambientale dell'AdSP del Mar Ligure Orientale nell'ambito del cluster spezzino. Ing. Simone Pacciardi, Dott.ssa Ingrid Roncarolo, Autorità di Sistema Portuale Mar Ligure Orientale.

15.00 Enti di Ricerca del territorio presentano i progetti PNRR. ENEA, CNR e INGV.

15.30 – 16.00 coffee break

16.00 Discussione. Nella tavola rotonda verrà dato spazio di intervento a tutti gli istituti e *stakeholders* presenti e che vorranno contribuire allo sviluppo di idee e progettualità sul territorio.

17.30 saluti e chiusura lavori

La partecipazione al presente Workshop è ad invito