

Consorzio ENTRACK



• AISFOR SRL - **Coordinator**



• RETE ASSIST - ETS



• KILOWATT SOC COOP



• COMUNE DI PIANO DI SORRENTO



• COMUNE DI VICO EQUENSE



• ASOCIACION ECOSERVEIS



• ASSOCIACIO PER LA GESTIO DEL PROGRAMA LEADER RIPOLLES GES BISAURA



• UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA



• AREANATEJO - AGENCIA REGIONAL DE ENERGIA E AMBIENTE DO NORTE ALENTEJANO E TEJO



• CITIZEN CROSSROADS



• DIMOS AVDIRON



• DIMOS TOPEIROU



• E3-MODELLING AE



• INSTITUTE FOR EUROPEAN ENERGY AND CLIMATE POLICY STICHTING

Informazioni di progetto

Data di inizio: 1/11/2023

Durata del progetto: 36 mesi

Contributo dell'Unione Europea: € 1.4 M

13 partner di cui 8 comuni rurali

Coordinatore del progetto: AISFOR SRL

Data di fine: 31/10/2026

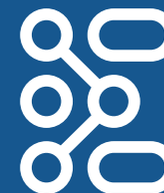
E-mail di progetto:
info@entrack-project.eu
www.entrack-project.eu
@ENTRACK Project

Iscriviti alla
newsletter di ENTRACK



Reference: LIFE22-CET-ENTRACK/101120704

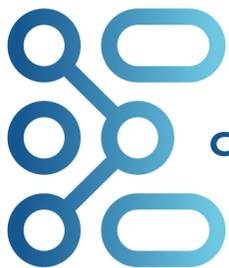
"Cofinanziato dall'Unione Europea. Le opinioni e i pareri espressi sono tuttavia solo quelli dell'autore(i) e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione Europea o dell'Agencia esecutiva europea per il clima, l'infrastruttura e l'ambiente. Né l'Unione europea né l'ente finanziatore possono esserne ritenuti responsabili."



ENTRACK

Potenziare autorità locali e regionali nella progettazione di piani di transizione verso l'energia pulita





Cos'è ENTRACK?

Favorire l'attuazione della transizione energetica in modo giusto ed equo grazie alla **co-progettazione di piani socio-energetici rivolti alle reali esigenze dei cittadini**, in particolare quelli vulnerabili. Attraverso un approccio partecipativo bottom-up, a partire dagli attori locali, **ENTRACK supporterà otto comuni pilota del Mediterraneo** nella co-progettazione di piani energetici attraverso processi di capacity building

ENTRACK si propone di:



Aumentare le conoscenze e le capacità dei governi locali per promuovere una transizione energetica giusta ed equa. **Facilitare un dialogo strutturato** e costante con stakeholders diversificati nei comuni e nelle regioni europee per supportare la co-progettazione di una transizione energetica pulita e giusta. **Comprendere i fattori chiave** che determinano percezioni, bisogni e priorità dei cittadini e generare raccomandazioni politiche per il processo decisionale sulla transizione energetica e la progettazione di politiche energetiche socialmente giuste.



Cosa facciamo in ENTRACK

Erogare corsi di formazione per colmare gap di conoscenze e capacità dei comuni pilota.

Stabilire una comunità di pratica per analizzare con gli stakeholders chiave le condizioni necessarie per promuovere la transizione energetica

Creare un gruppo di "Esploratori climatici" capaci che possano agire come osservatori e attivatori del cambiamento in ogni regione rurale

Sviluppare strumenti di modellazione energetica per valutare le politiche energetiche e climatiche locali

Realizzare la coprogettazione delle politiche socio-energetiche all'interno degli 8 comuni pilota

Pilota

ENTRACK costruirà e **testerà metodologie** e processi di capacity building in **8 comuni rurali selezionati**, in 4 paesi del Mediterraneo: **2 in Grecia** (Comune di Topeiros e Comune di Avdira nella regione della Macedonia Orientale e della Tracia), **2 in Italia** (Vico Equense e Piano di Sorrento nella Regione Campania), **2 in Portogallo** (Comune di Ponte de Sor e Comune di Gavião, nella regione dell'Alto Alentejo) e **2 in Spagna** (Comune di Gombren e Sant Quirze de Besora). I comuni pilota hanno contesti rurali simili, ma diversi status di pianificazione energetica

