

D.T2.7.9 TRAINING SETTORE TERMALE

Agenda dei lavori 05.2022







30 Maggio 2022 dalle ore 15 alle ore 17 Via Zoom

https://us02web.zoom.us/j/81949153648?pwd=-hwLbkLLkaUd3-H1MAmB9BltLgYK-0.1

Agenda dei lavori

15.00 - 15.15	Introduzione alla sessione formativa (Valentina Curato, LAMORO Agenzia di Sviluppo del territorio)
15.15 - 15.45	Settore termale e strategie per la circolarità: applicazione della metodologia PEF (Salvatore Morreale, Alessandro La Rocca, Ithaca)
15.45 - 16.15	Prodotti e servizi di origine termale: ciclo di vita, impatti e interventi di mitigazione. (Ottavia Amisano, Ithaca)
16.15 -16.45	Efficientamento energetico, cost-saving e brand reputation. I vantaggi di una gestione sostenibile delle risorse termali. (Salvatore Morreale, Ithaca)
16.45 - 17.00	Dibattito e conclusioni





Il Progetto HEALINGPLACES

Enhancing environmental management capacities for sustainable use of the natural heritage of Central European SPA towns and regions as the driver for local and regional development.

Il Progetto HealingPlaces è finanziato dal programma Interreg CENTRAL EUROPE 2014-2020, che attraverso lo stanziamento di 246 milioni di euro da parte del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, ha incentivato le istituzioni di Austria, Croazia, Repubblica Ceca, Germania, Ungheria, Italia, Polonia, Slovacchia e Slovenia, a lavorare insieme oltre i confini nazionali per migliorare la qualità della vita delle loro città e regioni.

Nello specifico HealingPlaces si occupa di supportare lo sviluppo sostenibile delle aree termali, proteggendo le risorse uniche che esse custodiscono, attraverso la costruzione di modelli di governance multilivello e multi-territoriali capaci di migliorare la gestione delle SPA e di valorizzarne il loro patrimonio sia dal punto di vista culturale che naturale.

Il partenariato, guidato dal Central Mining Institute di Katowice (Polonia) è composto da organizzazioni rappresentanti 7 diversi Paesi Europei, tra cui:

- l'Istituto per lo sviluppo territoriale della Regione di Dolnoslaskie (Polonia);
- la Regione di Hajdú-Bihar (Ungheria);
- la società di consulenza Business Upper Austria OÖ Wirtschaftsagentur GmbH (Austria);
- l'organizzazione no profit BORA 94 -Borsod-Abaúj-Zemplén, (Ungheria);
- la città di Križevci (Croazia);
- il Centro per lo sviluppo territoriale Novo mesto Ltd (Slovenia);
- l'Università Mendel di Brno (Republica Ceca);
- l'Agenzia di Sviluppo LAMORO (Italia, Nord Ovest);
- il Polo Tecnologico di Pordenone (Italia, Nord Est).

L'attività di formazione proposta fa parte del Pacchetto di lavoro 2, dedicato alla realizzazione delle azioni pilota sui territori coinvolti, che per l'Italia (Nord ovest), ha visto coinvolto l'area di Acqui Terme nella sperimentazione di approcci sostenibili alla gestione delle risorse termali.

Sito HealingPlaces: https://www.interreg-central.eu/Content.Node/HealingPlaces.html

Metodologia PEF

La PEF (Product Environmental Footprint) è un metodo unico europeo per la valutazione e comunicazione dell'impronta ambientale dei prodotti pubblicato dalla Commissione Europea tramite la raccomandazione 2013/179/UE del 9 aprile 2013.

Gli studi PEF sono basati sul concetto di Ciclo di vita dei prodotti per effettuare valutazioni dell'impronta ambientale tramite le categorie di impatto, modelli ed indicatori condivisi a livello comunitario.

Le informazioni relative alla PEF sono fornite con l'obiettivo generale di ridurre gli impatti ambientali dei prodotti e servizi tenendo conto dell'attività della supply chain (dall'estrazione di materie prime, alla produzione, all'uso e alla gestione finale dei rifiuti).





Formatori

Il percorso formativo verrà realizzato da ITHACA s.r.l., su incarico dell'Agenzia di Sviluppo del Territorio LAMORO.

ITHACA s.r.l. è un ente affiliato al Politecnico di Torino e alla Fondazione Compagnia di San Paolo che svolge attività operative e di ricerca nel campo dell'analisi, valutazione e mitigazione dei danni causati da catastrofi naturali o provocate dall'uomo.

Destinatari

Il seminario è rivolto ai rappresentanti delle aziende ed enti di gestione privati e pubblici che operano nel settore termale, con sede in Piemonte e che vogliano conoscere in concreto gli effetti derivati dall'applicazione delle metodologie volte a calcolare l'impronta ambientale dei propri prodotti per valutarne l'impatto ed individuare le potenzialità di miglioramento.

Durata e modalità del corso

L'iniziativa si svolgerà il giorno 30 maggio p.v. dalle ore 15.00 alle ore 17.00 in modalità online, tramite la piattaforma Zoom, al seguente link: https://us02web.zoom.us/j/81949153648?pwd=-hwLbkLLkaUd3-H1MAmB9BItLgYK-0.1. Meeting ID: 819 4915 3648; Passcode: 793567

Informazioni

Per maggiori informazioni si prega di fare riferimento alla **Dott.ssa Valentina Curato (LAMORO)**, tramite l'indirizzo mail **europa@lamoro.it** oppure tramite i seguenti recapiti telefonici +39 0141 532516 / +39 342 523 0871