

LC Districts

Interreg Europe

LC Districts sostiene le transizioni verso i comuni a basse emissioni di carbonio migliorando le politiche regionali per la ristrutturazione degli edifici, nuovi immobili efficienti dal punto di vista energetico, i sistemi di teleriscaldamento e altri miglioramenti urbani.

www.interregeurope.eu/lcdistricts

1° Regional Stakeholders Seminar presentazione del Progetto Europeo

16 Gennaio 2020 ore 10.30

Regione Marche, Sala Verde di Palazzo Leopardi, via Tiziano 44 Ancona



European Union
European Regional
Development Fund



Low-carbon
economy



1.01 M
ERDF



Agosto 2019
Luglio 2022

Verso distretti urbani a basse emissioni di carbonio attraverso il miglioramento delle politiche regionali

1° Regional Stakeholders Seminar - presentazione del Progetto Europeo

16 Gennaio 2020 ore 10.30

Regione Marche, Sala Verde di Palazzo Leopardi, via Tiziano 44 Ancona

PROGRAMMA

- 10:30** **Saluti**
Manuela Bora Assessore regionale con Deleghe alla cooperazione - internazionalizzazione - Industria - commercio, fiere e mercati - artigianato - tutela dei consumatori - cave - produzione e distribuzione dell'energia - politiche comunitarie - green economy - cooperazione allo sviluppo - fonti rinnovabili - pari opportunità
- 10:40** **Presentazione del seminario**
Ing. Massimo Sbriscia, Regione Marche - Dirigente P.F. Bonifiche, Fonti Energetiche, Rifiuti e Cave e Miniere
- 10:50** **Progetto Europeo INTERREG "LC Districts" (Towards low carbon city districts through the improvement of regional policies - Verso distretti urbani a basse emissioni di carbonio attraverso il miglioramento delle politiche regionali)**
Arch. Lorenzo Federiconi, Regione Marche – Responsabile P.O. Gestione finanziaria, edilizia sostenibile e progetti europei
- 11.10** **Il Programma Operativo Regionale FESR 2014-2020: Asse 4 - Transizione verso un' economia a bassa emissione di carbonio**
Dott. ssa Katuscia Grassi, Regione Marche - Responsabile P.O. Pianificazione e attuazione politiche energetiche
- 11.20** **Il Programma Operativo Regionale FESR 2014-2020: Asse 8 - Interventi di efficientamento energetico e adeguamento sismico negli edifici pubblici**
Dott.ssa Cinzia Colangelo, Regione Marche – Responsabile P.O. Progettazione degli interventi e reperimento delle risorse statali e comunitarie
- 11.30** **Il Patto europeo dei Sindaci per il clima e l'energia sul territorio regionale**
Ing. Massimo Sbriscia, Regione Marche - Dirigente P.F. Bonifiche, Fonti Energetiche, Rifiuti e Cave e Miniere
- 11.40** **Il Protocollo ITACA e le novità introdotte dalla UNI/PdR 13:2019**
Ing. Massimo Sbriscia, Regione Marche - Dirigente P.F. Bonifiche, Fonti Energetiche, Rifiuti e Cave e Miniere
- 12.00** **Dibattito**
- 12.20** **Conclusioni**
Ing. Massimo Sbriscia, Regione Marche - Dirigente P.F. Bonifiche, Fonti Energetiche, Rifiuti e Cave e Miniere
- 12.30** **Chiusura del workshop**

La Regione Marche - P.F. Bonifiche, Fonti Energetiche, Rifiuti e Cave e Miniere, in virtù delle specifiche competenze assegnate in materia di fonti energetiche ed edilizia sostenibile, partecipa in qualità di project partner al progetto **"LC Districts" (Towards low carbon city districts through the improvement of regional policies) finanziato nell'ambito del Programma di Cooperazione Interregionale 2014 – 2020 INTERREG EUROPE, afferente al Priority Axis 3 "Low-carbon economy" - Specific Objective 3.1.**

L'acronimo "LC Districts - Towards low carbon city districts through the improvement of regional policies" significa "Verso distretti urbani a basse emissioni di carbonio attraverso il miglioramento delle politiche regionali".

Il partenariato è composto, oltre che dalla nostra Regione, da altri 6 soggetti di cui 2 spagnoli Governo della Navarra (capofila) e Navarra de Suelo y Vivienda - NASUVINSA; uno svedese, l'Università di Linneaus; 2 della Repubblica Ceca, il centro di efficienza energetica degli edifici dell'Università di Praga e l'agenzia energetica della regione Zilin, uno Croato, l'agenzia energetica della regione nord occidentale. Il Budget complessivo ammonta ad € 1.189.712,00 di cui € 172.113,00 a favore della Regione Marche derivante per € 146.296,05 dal FESR (85%) e per i restanti € 25.816,95 dal FDR (15% Fondi di Rotazione). L'obiettivo generale dei LC Districts è quello di migliorare le politiche e i programmi di sviluppo regionale nel settore della ristrutturazione edilizia e della costruzione di edifici ad alta efficienza energetica, al fine di facilitare la transizione verso distretti urbani a basse emissioni di carbonio attraverso il miglioramento delle politiche regionali. Gli obiettivi specifici del progetto sono:

- Effettuare una diagnosi regionale basata su un'analisi SWOT del settore edile, delle strategie e delle politiche per i distretti e i comuni a basse emissioni di carbonio.
- Mobilitare i più importanti portatori di interesse a livello regionale (cittadini, operatori economici e tecnici nel campo edilizia, della ristrutturazione di abitazioni, del teleriscaldamento e della ristrutturazione urbana, società di servizi, Università, ecc.).
- Effettuare lo scambio di esperienze e l'apprendimento interregionale tra i partner del progetto e gli stakeholder regionali.
- Portare avanti il processo di pianificazione strategica a livello regionale al fine di identificare, attraverso il processo di apprendimento interregionale, le misure rilevanti da integrare nelle politiche regionali, definendo attività, tempi e attori responsabili.
- Identificare le sinergie e le complementarità tra le diverse politiche settoriali e i diversi strumenti finanziari (FESR, H2020 Project Development Assistance, EE policies and measures, ecc.) al fine di progettare ed implementare Piani d'Azione Regionali combinati a policy mix e finanziamenti specifici per facilitare la transizione verso distretti e comuni a basse emissioni di carbonio, che includano obiettivi SMART, analisi dei conflitti e delle sinergie delle misure potenziali, indicatori quantificati, procedure di monitoraggio e valutazione.

Le lezioni apprese attraverso l'implementazione del progetto LC Districts potranno essere trasferite nel POR FESR 2014-2020 della Regione Marche, che potrà essere migliorato dal processo di apprendimento interregionale grazie alla definizione di nuovi progetti da finanziare tramite bandi regionali. Le politiche per la creazione dei distretti urbani a basse emissioni di carbonio individuate nell'ambito dello scambio di esperienze saranno inoltre integrate nel nuovo Asse Prioritario 8 del POR della Regione Marche, indirizzato all'area colpita dai terremoti del 2016, dando la possibilità di creare una nuova pianificazione urbana sostenibile che combina l'efficienza energetica con il retrofitting sismico. Inoltre, il policy instrument sarà monitorato attraverso nuovi indicatori adottati per le relative valutazioni tematiche. La cooperazione interregionale migliorerà anche la governance e la gestione del policy instrument, implementando metodologie innovative da trasferire nelle Marche. Si presterà attenzione agli approcci bottom-up per il coinvolgimento delle autorità locali e dei soggetti interessati nell'elaborazione delle politiche regionali, raggiungendo risultati più efficaci per lo sviluppo locale.

La durata prevista per la realizzazione del progetto, iniziato formalmente il primo agosto 2019, è di 36 mesi, 24 per la prima fase di scambio di esperienze e definizione dei Piani d'Azione Regionali e 12 mesi per il loro monitoraggio ed implementazione.

Link al sito ufficiale:

<https://www.interregeurope.eu/lcdistricts/>

Link al sito Regionale:

<http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Ambiente/Rifiuti-e-inquinamento/Progetti-Europei#LC-Districts>

Per informazioni:

lorenzo.federiconi@regione.marche.it