



GIUNTA REGIONE MARCHE

SERVIZIO TUTELA, GESTIONE E ASSETTO DEL TERRITORIO

Posizione di Funzione

Bonifiche, fonti energetiche, rifiuti e cave e miniere



Università Politecnica delle Marche

c.a. Costanzo Di Perna

protocollo@pec.univpm.it

ENEA

c.a. Rossano Basili

enea@cert.enea.it

ERAP

c.a. Maurizio Urbinati

erap.marche.an@emarche.it

ERDIS

c.a. Michele Pompili

erdis@emarche.it

Itaca

c.a. Massimo Bagagli

segreteria@pec.itaca.org

Comune di Urbino

c.a. Luana Alessandrini

comune.urbino@emarche.it

Federazione Regionale degli Ordini degli
Architetti c/o Ordine degli Architetti di Ancona

Via Nicola Matas, 13, 60121 - ANCONA

oappc.ancona@archiworldpec.it

c.a. Arch. Paola Panaroni

Arch. Tommaso Moreschi

Federazione Regionale degli Ordini degli
Ingegneri c/o Ordine degli Ingegneri di Ancona

Piazza del Plebiscito, 2, 610121 – ANCONA

federazioneingegneri.marche@ingpec.eu

c.a. Ing. Stefano Babini

Ing. Dora De Mutiis

Federazione Regionale dei Collegi dei Geometri
c/o Collegio dei Geometri di Ancona

Corso G. Garibaldi, 91/a, 60121 – ANCONA

collegio.ancona@geopec.it

c.a. Geom. Perazzoli Rossano

Geom Urani Lorenzo

UPI - Marche

Unione Regionale delle Marchigiane

C.so Giuseppe Garibaldi 78 60121 – ANCONA

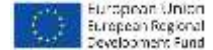
provincia.ancona@cert.provincia.ancona.it

c.a. Arch. Sergio Bugatti – Dirigente Urbanistica

Arch. Marco Mancini



GIUNTA REGIONE MARCHE
SERVIZIO TUTELA, GESTIONE E ASSETTO DEL TERRITORIO
Posizione di Funzione
Bonifiche, fonti energetiche, rifiuti e cave e miniere



Associazione Nazionale dei Comuni Italiani delle Marche
C.so Giuseppe Garibaldi 78 60121 – ANCONA
segreteria.ancimarche@pec-legal.it

c.a. Marinella Topi

SVIM
Lucia Catalani
svimspa@emarche.it

Regione Marche:

Servizio Tutela, gestione e assetto del territorio
c.a. Arch. Nardo Goffi - Dirigente

P.F. Urbanistica, paesaggio ed edilizia
c.a. Arch. Maria Cristina Borocci - Dirigente

P.F. Programmazione nazionale e comunitaria
c.a. Dott. Andrea Pellei - Dirigente

P.F. Innovazione, ricerca e internazionalizzazione
c.a. Dott.ssa Stefania Bussoletti - Dirigente

P.F. Valutazioni e autorizzazioni ambientali,
qualità dell'aria e protezione naturalistica
c.a. Roberto Ciccioli - Dirigente

e pc P. F. Bonifiche, fonti
energetiche, rifiuti e cave e miniere
Lorenzo Federiconi
Katuscia Grassi
Cinzia Colangelo
Simonetta Taddei
Maria Pia Cavallone

Oggetto: progetto Interreg Europe LC Districts - 3° Regional Stakeholders Seminar: Workshop per la presentazione della Regional Diagnosis.

Gentilissimi,

in attuazione del progetto europeo LC Districts, Regione Marche - P.F. Bonifiche, Fonti Energetiche, Rifiuti e Cave e Miniere, Project Partner, intende organizzare un incontro di consultazione con gli Stakeholder del progetto con l'obiettivo di illustrare i risultati ad oggi raggiunti e avviare il processo di riflessione sulla strategia regionale, propedeutico alla stesura del Piano d'Azione Regionale.

Riteniamo quindi utile portare a conoscenza dei Soggetti Membri del Local Stakeholder Group i significativi risultati ottenuti allo stato attuale di implementazione del piano di lavoro del Progetto, illustrando dapprima i documenti realizzati, in particolare la Regional Diagnosis che contiene una interessante analisi di contesto con focus "Efficienza energetica negli edifici", la descrizione di Programmi e Iniziative a sostegno della transizione del settore Low Carbon regionale e relativa Analisi SWOT, quindi saranno esposte le Buone Prassi regionali ed Europee individuate, nella finalità di alimentare, attraverso il processo di apprendimento interregionale tra i partner del progetto e gli stakeholder regionali, la pianificazione strategica e la realizzazione del Piano di Azione.



GIUNTA REGIONE MARCHE

SERVIZIO TUTELA, GESTIONE E ASSETTO DEL TERRITORIO

Posizione di Funzione

Bonifiche, fonti energetiche, rifiuti e cave e miniere



Siamo pertanto a chiedere la vostra disponibilità per il Meeting che si terrà **mercoledì 27 gennaio 2021 dalle ore 15 alle ore 16.30 in modalità telematica, attraverso la piattaforma Teams**. Verranno successivamente fornite informazioni per la connessione.

Riteniamo l'organizzazione del Meeting un momento di confronto molto importante alla luce dello stato di attuazione del Progetto e confidando vivamente nella Vs partecipazione si allega l'Agenda dei lavori e si richiede cortese conferma della presenza tramite mail ai riferimenti sotto indicati.

Cordiali saluti.

Il Dirigente

Ing. Massimo Sbriscia

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n.82/2005 il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Contatti per conferma della partecipazione

Simonetta Taddei

Tel: 071 806 3920 e-mail: simonetta.taddei@regione.marche.it

Lorenzo Federiconi

Tel. 071 8063530 e-mail: lorenzo.federiconi@regione.marche.it

Classifica: 400.20.20/2019/CRB/19

LF/st



LC Districts Local Stakeholders Group della regione Marche

Mercoledì 27 gennaio 2021

Web meeting attraverso piattaforma TEAMS

Agenda

15:00 – 15:10	Introduzione Massimo Sbriscia, Regione Marche
15:10 – 15:20	Il Progetto LC Districts e la definizione di un Action Plan Regionale Lorenzo Federiconi, Regione Marche
15:20 – 15:35	La Diagnosi Regionale (Regional Diagnosis). Metodologia adottata, sintesi e risultati. Roberta Montalbini e Giovanni Ciriachi, Sviluppo Marche Srl
15:35 – 15:50	Presentazione della Buona Pratica - Protocollo ITACA Massimo Bagagli, Protocollo ITACA
15:50 – 16:05	Presentazione della Buona Pratica – Joint PAES per i Comuni della Vallesina Andrea Carosi, Sviluppo Marche Srl
16:05 – 16:10	Presentazione delle Buone Pratiche europee individuate nel progetto LC Districts Andrea Carosi, Sviluppo Marche Srl
16:10 – 16:30	Dibattito finale, Q&A Moderato da Massimo Sbriscia

Per maggiori informazioni, siete pregati di contattare:

lorenzo.federiconi@regione.marche.it

lcatalani@svim.eu

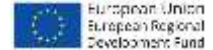


GIUNTA REGIONE MARCHE

SERVIZIO TUTELA, GESTIONE E ASSETTO DEL TERRITORIO

Posizione di Funzione

Bonifiche, fonti energetiche, rifiuti e cave e miniere



Alcune informazioni sul progetto.

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 nella prossima programmazione finanziaria in tema di edilizia sostenibile della Regione Marche, che potrà essere migliorata 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