



GIUNTA REGIONE MARCHE

SERVIZIO TUTELA, GESTIONE E ASSETTO DEL TERRITORIO

Posizione di Funzione

Bonifiche, fonti energetiche, rifiuti e cave e miniere

Progetto Europeo INTERREG Europe "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"

VERSO DISTRETTI URBANI A BASSE EMISSIONI, LE MARCHE OSPITANO LA SECONDA STUDY VISIT DEL PROGETTO EUROPEO "LC DISTRICTS"

Autore: _____ Regione Marche, Data:15/10/2021

Migliorare le politiche e i programmi di sviluppo regionale nel settore delle ristrutturazioni edilizie e della costruzione di edifici ad alta efficienza energetica. È l'obiettivo del progetto europeo per la cooperazione interregionale (Interreg) "LC Districts", al quale partecipa la Regione, insieme ad altri sei organismi: due spagnoli (Governo della Navarra - capofila - e Navarra de Suelo y Vivienda), uno svedese (Università di Linnaeus), due della Repubblica Ceca (Centro di efficienza energetica degli edifici dell'Università di Praga e l'Agenzia energetica della regione Zlin), uno croato (Agenzia energetica della regione nord occidentale). Entro gennaio 2022 andranno definiti i Piani di azione regionali, che verranno implementati e monitorati fino a gennaio 2023. Il budget complessivo del progetto ammonta a 1,18 milioni di euro, di cui 172 mila a favore delle Marche.

Giovedì 7 e venerdì 8 ottobre, si sono svolte le study visit nel territorio marchigiano, in particolare: Giovedì 7 la delegazione dei partner è stata portata a Pesaro a visitare, guidati dal Dirigente responsabile del Comune, la scuola media Brancati, la scuola più sostenibile d'Europa che ha ottenuto la certificazione LEED Platinum (88 punti), unico progetto italiano candidato alla COP26 a Glasgow. La visita è proseguita ad Urbino, al Campus Scientifico UNIURB Distretto "G. De Carlo" dove i partners hanno potuto vedere il nuovo impianto di cogenerazione a servizio di 1600 posti letto. Il Comune di Urbino ha poi presentato alcune applicazioni del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (SECAP) in un'ottica di sostenibilità ambientale mediante la creazione di quartieri a bassa emissione di carbonio nel contesto storico Patrimonio Mondiale UNESCO e in un contesto periferico non monumentale.

Il giorno successivo è stato dedicato all'illustrazione e alla visita di 2 casi studio, nell'area del "cratere sismico 2016": la ristrutturazione della mensa Universitaria ERDIS Colle Paradiso a Camerino, recentemente inaugurata e finanziata con i Fondi POR FESR, e la scuola De Amicis di Muccia, realizzata ex novo dal Comune e dalla Fondazione Bocelli, sulla quale è stata applicato sperimentalmente dall'Università Politecnica delle Marche il processo di certificazione energetico ambientale "Protocollo ITACA – PdR 13/2019" a scala di edificio ed a scala urbana.

La strada da intraprendere è quella della realizzazione nella Regione Marche di distretti urbani a basse emissioni di carbonio.

L'esperienza maturata attraverso l'implementazione del progetto LC Districts potrà essere trasferita nella futura programmazione dei fondi Fesr 2021 - 2027, attraverso futuri bandi. Lo scopo principale è quello di promuovere la certificazione energetico-ambientale sia degli edifici sia su scala urbana applicando protocolli di valutazione multi criterio normati da enti di livello nazionale, quali UNI, o approvati dalla Regione Marche, al fine di facilitare la transizione verso distretti urbani a basse emissioni di carbonio.

P. F. Bonifiche, fonti energetiche, rifiuti e cave e miniere

Via Tiziano 44 – 60125 Ancona - tel. 071.8063534 fax 071.8063059 – 071.8063012

PEC: regione.marche.ciclorifiutibonifiche@emarche.it



GIUNTA REGIONE MARCHE

SERVIZIO TUTELA, GESTIONE E ASSETTO DEL TERRITORIO

Posizione di Funzione

Bonifiche, fonti energetiche, rifiuti e cave e miniere

L'esperienza potrà anche integrare le strategie regionali nelle aree terremotate, puntando su quartieri dove la maggiore sostenibilità sia legata agli adeguamenti sismici. In generale le politiche regionali potranno migliorarsi puntando sull'efficienza energetica e sull'utilizzo delle rinnovabili nelle infrastrutture pubbliche anche attraverso l'aggiornamento del Piano Energetico Regionale e degli strumenti normativi concernenti l'edilizia e la pianificazione territoriale sostenibile.

Le attività svolte, lo scambio di esperienze con la partnership Europea e gli elaborati prodotti potranno essere quindi di supporto alla programmazione e gli interventi della Regione e degli Enti locali in materia di energia sostenibile. Contribuiranno al raggiungimento degli obiettivi di efficienza energetica e delle fonti rinnovabili, nel rispetto dell'ambiente, della salute dei cittadini e del paesaggio, verso un'economia a zero emissioni di carbonio, in conformità alla normativa europea e statale in materia di energia e di cambiamenti climatici.

P. F. Bonifiche, fonti energetiche, rifiuti e cave e miniere

Via Tiziano 44 – 60125 Ancona - tel. 071.8063534 fax 071.8063059 – 071.8063012

PEC: regione.marche.ciclorifiutibonifiche@emarche.it