



Regione Umbria

INU

Istituto Nazionale di Urbanistica. Sezione Umbria

L'AGENDA URBANA DELLA REGIONE UMBRIA NELLA PROGRAMMAZIONE EUROPEA 2014-2020

Ciclo di seminari

Le politiche per lo sviluppo hanno trovato nel POR-FESR della Regione Umbria una collocazione nell' Agenda Urbana, che interessa i cinque principali centri umbri.

La sfida della Agenda Urbana è predisporre progetti integrati nell'ambito di cinque Azioni così articolate:

- Soluzioni tecnologiche per la realizzazione di servizi di e-Government interoperabili, integrati (joined-up services) e progettati con cittadini e imprese, applicazioni di e-procurement e soluzioni integrate per le smart cities and communities
 - Adozione di soluzioni tecnologiche per la riduzione dei consumi energetici delle reti di illuminazione pubblica, promuovendo installazioni di sistemi automatici di regolazione (sensori di luminosità, sistemi di telecontrollo e di telegestione energetica della rete)
 - Realizzazione di infrastrutture e nodi di interscambio finalizzati all'incremento della mobilità collettiva e relativi sistemi di trasporto
 - Sistemi di trasporto intelligenti
 - Interventi per la tutela, la valorizzazione e la messa in rete del patrimonio culturale, materiale e immateriale, nelle aree di attrazione di rilevanza strategica tale da consolidare e promuovere processi di sviluppo.
- A queste azioni si aggiungono delle risorse relative all'Asse "Inclusione sociale attiva".

È un ambito di sperimentazione nuovo per le città umbre, che sino ad ora si sono misurate con i Programmi Urbani Complessi, in quanto

riguarda azioni in ambiti specialistici (agenda digitale, mobilità, efficientamento energetico), che spesso sono confinati in interventi settoriali che non sempre si integrano con le altre azioni pubbliche per la città. Per accompagnare la progettazione dei comuni si ritiene opportuno proporre una serie di seminari tematici, con l'ausilio di esperti sia dei vari settori, sia di professionisti e studiosi che si sono misurati con progetti integrati simili a quelli previsti nella Agenda Urbana.

L'INU pertanto propone una serie di incontri di lavoro con vari esperti che presenteranno buone pratiche ed esperienze di interesse nelle tematiche abbracciate dalla Agenda Urbana, con l'obiettivo di creare una sensibilità ed un linguaggio comune tra le varie amministrazioni e di facilitare l'attività progettuale delle stesse.

Il seminario di Città di Castello, incentrato sull'efficienza energetica, si svolgerà il 29 giugno. Affronterà le attività in corso nelle 5 città per l'efficientamento della pubblica illuminazione, ma anche più in generale del miglioramento delle prestazioni energetico-ambientali delle amministrazioni pubbliche locali con uno sguardo alla programmazione complessiva dell'UE in questo campo per il periodo 2014-2020 e i relativi finanziamenti.

Il seminario si rivolge a amministratori, esperti energetici, cittadine e cittadini interessati.

PROGRAMMA | CITTÀ DI CASTELLO

L'efficienza energetica nell'AGENDA URBANA e nella Programmazione UE 2014-2020

Seminario di lavoro

29 Giugno 2015, ore 15.00-18.00
Sala Consiliare, Comune di Città di Castello

Coordina

Karl-Ludwig Schibel, Agenzia Utopie Concrete

Introduce

Franco Marini, Presidente INU Umbria

Interventi

Umbria+ - Verso la strategia energetico ambientale regionale 2014-2020 - L'efficientamento energetico degli edifici: opportunità per operatori pubblici e privati
Andrea Monsignorini, Servizio Energia, Regione Umbria

Migliorare le prestazioni energetico-ambientali delle amministrazioni pubbliche locali
Francesco Asdrubali, Università degli Studi di Perugia

Esperienze ed interventi di efficienza energetica negli edifici e impianti di illuminazione del Comune di Perugia – Life MuSAE e POR FESR
Gabriele De Micheli, Area Risorse Ambientali

Comune di Terni

Massimo Cresta, ASM Terni

Comune di Foligno

Comune di Spoleto

Valerio Marino, Energy Manager
Lorenzo Pesci, Servizio Attività tecnico manutentive

Comune di Città di Castello

Federico Calderini, Settore Assetto del Territorio

Dibattito e conclusioni