

Comunicato stampa

11/07/2019

MOBILITÀ SOSTENIBILE E CAMBIAMENTO CLIMATICO NELLE DESTINAZIONI TURISTICHE DEL MEDITERRANEO.

Presentato a Nizza il manuale curato dall'Agenzia Piano Strategico di Rimini.

Come ridurre le emissioni di carbonio, promuovere l'efficienza energetica e contribuire a mitigare il cambiamento climatico nelle destinazioni turistiche del Mediterraneo, facendo leva sulla mobilità sostenibile?

Questo il tema centrale del progetto europeo **MOBILITAS - MOBility for nearLy zero CO2 in medITerranean tourism destinAtionS**, co-finanziato dal programma di cooperazione transnazionale INTERREG MED 2014 – 2020, che ha avuto il suo evento conclusivo l'**11 luglio in Francia**, a Nizza, durante la "Journée sur la mobilité douce & active et la santé" (Giornata sulla mobilità sostenibile e attiva e la salute).

Durante l'evento finale, Valentina Ridolfi dell'**Agenzia Piano Strategico di Rimini**, tra i partner italiani del progetto assieme al Comune di Misano Adriatico e all'Università IUAV di Venezia, ha presentato l'**"Handbook on Sustainable Mobility in the MED area"**, un corposo ma agile manuale sulla mobilità sostenibile nel Mediterraneo, curato dalla stessa Agenzia e pubblicato da Maggioli Editore.

Oltre agli esiti di MOBILITAS, l'handbook raccoglie i risultati di altri 6 progetti MED dedicati alla mobilità sostenibile, coordinati dal **network europeo Go-SUMP**, con base a Malaga, e si pone l'obiettivo di promuovere, condividere sfide e sviluppare soluzioni per la mobilità sostenibile nell'area MED con particolare attenzione alle metodologie adottate e alle azioni sperimentate. Tra i Paesi indagati, oltre all'Italia, figurano **Francia, Spagna, Portogallo, Grecia, Cipro, Slovenia, Croazia**.

Si tratta di un volume concepito con **testi e schede di facile lettura, grafici, disegni e immagini**, rivolto a un **pubblico ampio** che spazia dai decisori politici ai tecnici, dai professionisti agli studiosi, dai rappresentanti delle comunità locali e regionali alle associazioni, fino ai cittadini interessati ai temi della mobilità e dell'ambiente.

L'handbook sarà **gratuito** e verrà reso disponibile a breve **in inglese e in italiano**, in **versione cartacea e in formato e-book** scaricabile dal sito www.riminiventure.it e presso i canali di diffusione di Maggioli Editore.

Tra le pratiche riprodotte nel manuale figura anche lo **studio sperimentale** che l'Agenzia Piano Strategico ha realizzato durante **Ecomondo 2018** per **determinare i flussi di mobilità grazie all'uso dei big data**, al fine di raccogliere e monitorare gli spostamenti dei visitatori per comprenderne provenienza, abitudini e dinamiche di movimento verso la città e nella città. I risultati ottenuti grazie a questo studio possono permettere all'Amministrazione Comunale di effettuare simulazioni e studi di pianificazione del traffico migliorando la fluidificazione stradale e riducendo la congestione promuovendo l'utilizzo di mezzi di spostamento alternativi all'autoveicolo privato. Non a caso, alcune di queste azioni sono già introdotte dal Comune di Rimini nel **Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS)**.