



"Life for Silver Coast", parte il progetto

Mi piace 3 Condividi Tweet G+ in Share



Monte Argentario: Al via il progetto pilota per spostamenti a impatto zero tra Isola del Giglio, Monte Argentario e Orbetello. Ne dà comunicazione l'Assessore all'Ambiente del Comune di Orbetello Luca Minucci annunciando la conferenza stampa di presentazione del "Life for Silver Coast" che si svolgerà venerdì 28 luglio, alle 15:00, presso la Sala della Giunta del Comune di Monte Argentario.

I cittadini e gli operatori di settore diventano protagonisti nell'ideazione del servizio.

Un rivoluzionario sistema di mobilità sostenibile interesserà nei prossimi anni l'Isola del Giglio, Monte Argentario e Orbetello. I tre comuni, per la prima volta insieme ai cittadini e agli operatori presenti sul territorio, adotteranno un piano innovativo che punta a creare un sistema di spostamenti alternativi ed ecocompatibili.

La Commissione europea ha infatti dato il via libera al finanziamento per la messa in opera del progetto pilota Life for Silver Coast (LSC), nell'ambito del bando 2016, relativo a LIFE, programma della Commissione europea per l'ambiente e l'azione per il clima. Il piano, con un costo stimato di oltre 5 milioni di euro, si basa sull'utilizzo di veicoli esclusivamente elettrici che renderanno comodamente accessibili, specialmente per i turisti, aree non servite dai mezzi pubblici. Dei nuovi battelli, dotati di tecnologie performanti ai diversi utilizzi di destinazione, si occuperanno di trasportare gli utenti via mare e all'interno della laguna: due collegheranno Orbetello con le spiagge della Giannella e della Feniglia, altri due le coste dell'Argentario e del Giglio; dei servizi shuttle, poi, faranno spola tra la stazione dei treni di Orbetello e i centro cittadini.

Saranno inoltre a disposizione degli utenti in punti strategici del territorio city car, scooter elettrici e eBikes. Per la fruizione dei mezzi sarà a disposizione degli utenti il prototipo Electric Hub 360, un'innovativa stazione di bike sharing dotata di pannelli fotovoltaici che racchiuderà nel suo cilindro i mezzi a pedalata assistita, proteggendoli dalle intemperie e dagli atti vandalici. L'intero parco mezzi sarà corredato da un sistema di ricarica intelligente in grado di soddisfare le esigenze dei veicoli leggeri e di quelli pesanti, adottando soluzioni di alimentazione rapida sia terrestre che acquatica.

Gli elementi comunicheranno tra loro attraverso una piattaforma di infomobilità, un luogo virtuale che fornirà informazioni ai gestori e agli utenti, permetterà di acquistare i biglietti per usufruire dei servizi e consentirà ai fruitori di lasciare commenti, foto e impressioni relative ai nuovi mezzi. L'intero sistema di mobilità intermodale, inoltre, sarà dotato di una rete di sensori fissi e mobili per la raccolta di dati ambientali utile a valutare lo stato di salute del territorio e i miglioramenti apportati.

Il progetto si propone di rendere protagonisti i cittadini e gli operatori locali che, conoscendo pregi e peculiarità del territorio, sono chiamati, già in questa prima fase ideativa, a intervenire con suggerimenti e osservazioni per una migliore riuscita dei servizi proposti.

Life for Silver Coast, grazie consigli e alle proposte di tecnici e utenti, sarà pienamente operativo nell'estate del 2019. Il sistema prevede una fase di sperimentazione di circa due anni, al termine della quale il servizio entrerà a completo regime e sarà parte integrante del sistema di trasporto pubblico locale.

Il progetto avrà un forte impatto ambientale: grazie al nuovo sistema di mobilità, si prevede una riduzione di circa 1.200 tonnellate di CO2. Risultati significativi si aspettano anche in termini di fruizione del servizio: il piano prevede il coinvolgimento di oltre 285.000 utenti durante la sua attuazione e oltre 350.000 dopo il periodo di sperimentazione.

Oltre ai comuni coinvolti, il progetto vedrà la partecipazione di società internazionali come ENEL Energia, Green Action, Newave Italia, Primordial, UNeed.IT e noti enti e centri di ricerca su trasporti e mobilità, come l'Università di Firenze e il Polo Mobilità Sostenibile (POMOS) della Sapienza Università di Roma, coordinatore del progetto.

Dettagli

Categoria: **AMBIENTE** Pubblicato: 21 Luglio 2017 Visite: 419

Indietro

Avanti

Sei qui: Home > **AMBIENTE** > Enel Green Power "siamo aperti al dialogo e non a false accuse strumentali"



...il piacere di essere uniche!
Via Gioberti, 89 - Orbetello (GR) Tel.0564 867419

**ABBIGLIAMENTO
MODA MARE
ACCESSORI E NON SOLO...**
Keyrà e Over di Alberto Cacciari
in esclusiva per Grosseto e Provincia



Fatti Trovare
su Google -
Prova Ora