



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



POLO MOBILITÀ SOSTENIBILE  
Regione Lazio



Comune di  
Monte Argentario



Comune di  
Isola del Giglio



Comune di  
Orbetello

enel x Green Action

NEWAVE Italia



ELECTRIC SHARING MOBILITY

PRIMORDIAL

Made in Italy



MATCHING YOUR INTERESTS



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

## team di gestione

### Coordinamento scientifico

Prof. Fabio Massimo Frattale Mascioli  
fabiomassimo.frattalemascioli@uniroma1.it

### Coordinamento politico e territoriale

Prof. Gian Piero Joime  
gpjoime@gmail.com

### Coordinamento amministrativo

Riccardo La Longa  
riccardo.lalonga@gmail.com



LIFE  
FOR SILVER  
COAST

ISOLA DEL GIGLIO · MONTE ARGENTARIO · ORBETELLO



MUOVERSI INSIEME RISPETTANDO L'AMBIENTE



Progetto finanziato dal Programma LIFE della Commissione Europea nell'ambito del grant agreement No ENV-IT-000337

# IL progetto

## LIFE FOR SILVER COAST

E' stato finanziato nell'ambito del programma Europeo Life+ 2016, una misura che mira a favorire il passaggio verso un'economia efficiente in termini di risorse, con minori emissioni di carbonio e resiliente ai cambiamenti climatici.

Il progetto è coordinato dal **Polo per la Mobilità Sostenibile (POMOS)** del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (DIET) della "Sapienza" Università di Roma e coinvolge i comuni di **Monte Argentario, Orbetello, e Isola del Giglio**, situati nella Maremma Grossetana. In questo territorio il turismo è uno dei più importanti settori economici; le tre città insieme hanno circa 29.000 residenti ed ospitano fino a 330.000 turisti all'anno.

Oltre ai comuni coinvolti e al POMOS, il progetto vede la partecipazione di società internazionali come **Enel X, Green Action, Newave Italia, On - Electric Sharing Mobility, Primordial, UNeed.IT** e noti enti di ricerca su trasporti e mobilità, come l'**Università di Firenze**.

Mapa con localizzazione esemplificativa dei servizi

- Ricarica car/scooter sharing
- E-Hub
- Ricarica E-Bus
- Ciclostazioni di ricarica per E-Bike
- Ricarica Boat



IL progetto

# I trasporti

Un rivoluzionario sistema di mobilità sostenibile interesserà nei prossimi anni l'Isola del Giglio, Monte Argentario e Orbetello. Il progetto si basa sull'utilizzo di veicoli esclusivamente elettrici che renderanno comodamente accessibili, specialmente per i turisti, aree non servite dai mezzi pubblici.

**Nuovi battelli** 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; un **servizio shuttle**, poi, farà spola tra la stazione dei treni di Orbetello e il centro cittadino.

# I trasporti

Saranno inoltre a disposizione degli utenti in punti strategici del territorio **city car, scooter elettrici e e-bikes**. Per la fruizione dei mezzi saranno a disposizione degli utenti **Brick Bike Box ed Electric Hub 360**, innovative stazioni di bike sharing dotate di pannelli fotovoltaici che proteggeranno i mezzi a pedalata assistita 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. Alcuni mezzi elettrici, in particolare i battelli, utilizzeranno sistemi di accumulo innovativi, caratterizzati da grande robustezza e durata nel tempo.

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 servizi e consentirà 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, hanno partecipato all'ideazione di Life for Silver Coast con **suggerimenti e osservazioni** per una migliore riuscita dei servizi proposti.

## estate 2020

Il servizio parte in modalità test. Le nostre E-Bike e i nostri E-Scooter sono a vostra disposizione!

Per saperne di più, visita il nostro sito [www.lifeforsilvercoast.eu](http://www.lifeforsilvercoast.eu) e potrai avere tutti gli aggiornamenti e le info necessarie per accedere al servizio.



Scarica la nostra APP disponibile per iOS ed Android.



Life for Silver Coast sarà pienamente operativo nell'estate del 2021. 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 trasporto pubblico locale.