



## Minori emissioni di carbonio attraverso il monitoraggio energetico dinamico

**Caro Lettore,**

Benvenuto nella sesta edizione della newsletter di Empower.

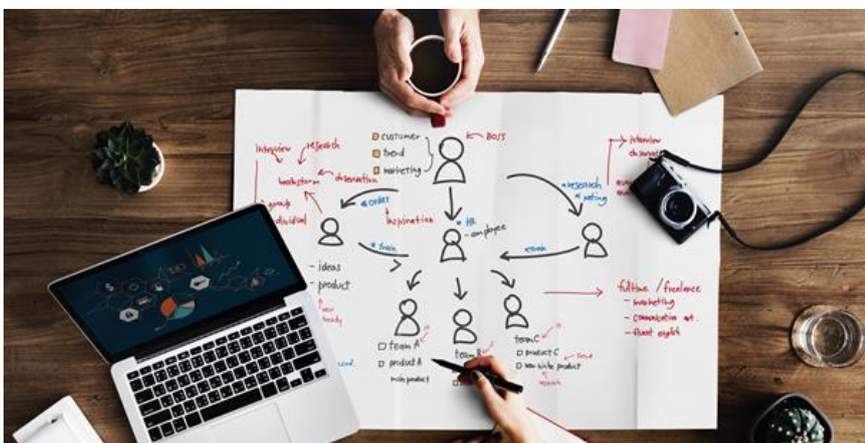
I partner sono stati coinvolti nell'organizzazione di IMPORT WORKSHOP focalizzati su scambi di esperienze, politiche di apprendimento e conoscenze ad alto livello interregionale durante questo trimestre.

In questa edizione troverete informazioni sulle attività di EMPOWER negli ultimi mesi e le future attività del progetto.

Complessivamente siamo sulla buona strada per il potenziamento delle regioni. Il sito web del progetto è anche fonte di informazione per notizie, aggiornamenti e progressi sui principali argomenti trattati.

Seguici su [www.interregeurope.eu/empower](http://www.interregeurope.eu/empower)

**Ci auguriamo che siano motivo di interesse maggiori informazioni su Empower!**



**Pronti alla preparazione dei PIANI DI AZIONE REGIONALI!**

## Newsletter #6

June 2019

IN QUESTA EDIZIONE .....

- Gli IMPORT WORKSHOPS sono iniziati
- Project Management Group meeting #5
- Empower passa alla fase successiva
- Novità sul sito di EMPOWER
- Partners & Contatti

## UNO SGUARDO SU EMPOWER

EMPOWER mira a ridurre la produzione di carbonio attraverso il monitoraggio dinamico dell'efficienza energetica negli edifici, con particolare attenzione all'utilizzo di strumenti finanziari innovativi



Low-carbon  
economy

€

1.90 M  
ERDF

Jan 2017  
Dec 2021

**Maggiori informazioni su  
EMPOWER:**

[www.interregeurope.eu/empower](http://www.interregeurope.eu/empower)

## “IMPORT WORKSHOP” di EMPOWER

Nel quinto semestre sono iniziati gli IMPORT WORKSHOP di EMPOWER. Dopo alcune valutazioni specialistiche, i seminari e l'organizzazione di due incontri tecnici, i partners sono entrati nella fase finale di “acquisizione di esperienze e nuovi apprendimenti” in EMPOWER. Per questo motivo vengono organizzati gli IMPORT WORKSHOP.

Gli argomenti degli IMPORT WORKSHOP sono cruciali nel consolidamento del processo di apprendimento tra i partners del progetto. Gli esperti invitati dai partners del progetto guideranno loro e gli stakeholder regionali nell'apprendimento delle buone pratiche nella politica di ogni regione e nella preparazione del loro piano d'azione regionale.

Per la ricerca di ulteriori informazioni sulle migliori pratiche sviluppate in ciascuna regione nell'ambito del progetto EMPOWER consultare [IL REGISTRO DELLE BUONE PRATICHE](#)

**GLI IMPORT WORKSHOP sono stati organizzati nelle regioni dei 7 partner coinvolti: Irlanda, Spagna, Slovenia, Svezia, Polonia, Portogallo, Germania e Italia.**

### Import Workshop a Santander

Il Comune di Santander ha ospitato l'Import Workshop a Santander il 6 Marzo. Hanno partecipato più di 20 stakeholder, non solo autorità locali, come VIESGO, UTE TELEFONICA-NEC, SONINGEO, ESCAN, CIC Consulting, l'Università della Cantabria, lo staff comunale ma anche relatori ospiti dalla Slovenia (ENERGAP) e Irlanda (SEAI).

[Maggiori info](#)



### Import Workshop in Cork City

L'Assemblea Regionale del Sud ha organizzato un Import Workshop per il progetto EMPOWER il 27 marzo nella città di Cork. Il workshop ha visto una partecipazione attiva e ha previsto anche una visita in loco agli alloggi popolari che sono stati riqualificati dal consiglio comunale di Cork

[Maggiori info](#)



### Import Workshop in Maribor

L'Agenzia dell'Energia di Podraje ha ospitato il 16 Aprile l'Import Workshop a Maribor, incentrato sulla gestione dell'energia e il monitoraggio negli ospedali. Alcuni esperti svedesi hanno partecipato al workshop e discusso con i partecipanti su come monitorare l'efficienza energetica e utilizzare i dati per pianificare i possibili miglioramenti (efficienza energetica del sistema di raffreddamento, i sistemi di ventilazione, i costi per i dispositivi medici, il moderno sistema di rintracciamento dei dispositivi medici mobili, le idee sugli appalti pubblici nel settore medico, efficaci da un punto di vista ambientale e finanziario) presso il centro medico Universitario di Maribor.

[Maggiori info](#)



### Import Workshop a Warsaw

L'Agencia per l'Energia di Mazovia ha ospitato l'Import Workshop a Varsavia il 23 Maggio, a cui hanno partecipato gli stakeholders, le autorità locali, compreso l'Ufficio di Marshall di Mazovian Voivodeship, il dipartimento dello Sviluppo Regionale e Fondi Europei, l'ufficio di Mazovian per l'attuazione dei progetti europei, l'ufficio di Mazovian per la pianificazione regionale, il Mazovian Real Estate Management e un esperto dell'autorità irlandese per l'energia sostenibile.

[Maggiori info](#)



### Import Workshop a Växjö

L'Import Workshop di Växjö, si è svolto in una calda giornata di Maggio 2019, ha coinvolto più di 85 partecipanti delle autorità politiche locali della Svezia sud-orientale, le agenzie energetiche regionali e i membri di Fedarene.

[Maggiori info](#)



### Workshop di Almada

L'Agencia di Ageneal in collaborazione con il Comune di Almada ha organizzato un Import Workshop per il progetto EMPOWER ad Almada, il 29 Maggio 2019. Il Workshop si è focalizzato sul tema "finanziamento innovativo per una tecnologia a basse emissioni di carbonio per città intelligenti basate su un modello di economia circolare". Manuel Nina da GoParity-S.A. di sviluppo sostenibile, in Portogallo, ha fornito una presentazione su PontoEnergia: Il "one stop shop" per gli investimenti energetici sostenibili, François Corre (Comune di Lorient) ha fornito una presentazione sul programma di raccolta fondi del fotovoltaico: il noleggio di pannelli solari da parte dei cittadini.

[Maggiori info](#)



### Scambio di consigli ed esperienze sul monitoraggio energetico

Esperti provenienti dall'Irlanda, dalla Francia e dalla Slovenia hanno partecipato insieme agli stakeholder locali all'Import Workshop del 4 Giugno 2019 a Magdeburgo, condividendo le loro esperienze con sistemi simili e scambiandosi consigli per il processo di implementazione. I detentori delle policy, gli esperti di energia e i rappresentanti dei comuni regionali hanno esaminato le possibilità e le sfide conseguenza delle buone pratiche presentate e fonte di ispirazione per la Saxony-Anhalt.

[Maggiori info](#)





## Import Workshop a Firenze



Il 12 giugno si è svolto a Firenze il workshop italiano.

**Sonia Sotero Muñiz**, che lavora nell'Area di Innovazione della Municipalità di Santander, ha illustrato la strategia adottata per realizzare una gestione integrata della città, attraverso la piattaforma Smart City e l'uso della tecnologia nella gestione dei servizi urbani. Attraverso la sua intelligente pianificazione e la sua evoluzione per mezzo di alcune iniziative innovative, Santander si è consolidata come riferimento internazionale nel campo delle smart cities e, allo stesso tempo, continua il suo impegno nel divenire una città a

misura d'uomo, incentrata sul cittadino. Inoltre, è stata sottolineata l'importanza di una partecipazione attiva a progetti di ricerca dell'UE, come EMPOWER, che consentono di sviluppare progetti pilota al fine di testare e convalidare nuove tecnologie e servizi. Nella successiva parte del meeting i partner italiani del progetto hanno portato il proprio contributo, potendo così confrontare i diversi sistemi di monitoraggio e le loro prospettive. Hanno portato importanti contributi Valerio Marangolo e Silvia Rigacci della Regione Toscana, l'Assessore all'Ambiente del Comune di Firenze Cecilia Del Re, la responsabile dei progetti Europei del Comune di Firenze Alessandra Barbieri, Gilberto Cristofolletti e Daniele Giorni, Energy Manager della Asl sud Est, Mauro Bossoli di Casa SpA, Giacomo Pierucci dell'Università di Firenze. Il pomeriggio è stato dedicato alla visita della **Control Room** del Comune di Firenze presso Silfi Spa (società illuminazione Firenze e servizi smart city), società in house del Comune di Firenze presieduta da Matteo Casanovi. L'ing. Antonio Pasqua ha illustrato il lavoro in atto e le sue prospettive.

La control room è già oggi un **sistema di controllo del traffico e della mobilità a livello metropolitano** di governance multilivello, che gestisce in modo integrato le politiche della mobilità e le singole emergenze sul fronte del traffico. La Control Room di Firenze si sta trasformando in una sempre più concreta smart city control room allo scopo di poter gestire la città tramite il monitoraggio, anche real time, dei dati e delle informazioni relative ai vari e diversificati servizi ed alle prestazioni erogate per la migliore gestione e pianificazione della città intelligente e sostenibile di domani, come ad esempio lo smart lighting già attivo nel Comune di Firenze: in particolare il progetto Empower sollecita la raccolta dati dei consumi energetici degli edifici pubblici.

## Empower Project Management Group Meeting #5

**ARRR, Agenzia della Regione Toscana ha organizzato EMPOWER 5<sup>th</sup> Project Management Group Meeting in collaborazione con i partners il 21 Maggio a Firenze, in Italia.**

I partners sono stati accolti da Vlasta Krmelj, capofila del progetto. L'incontro è stato l'occasione per monitorare ciò che i partners del progetto hanno fatto fino ad allora e per condividere e pianificare le azioni, anche future, da attuare nei prossimi mesi. I partners si sono attivamente scambiati informazioni, notizie, visite ed esperienze, tra cui: il miglioramento delle politiche attraverso il processo di apprendimento interregionale, il confronto di idee e l'organizzazione di 9 Import Workshops (uno per ogni regione), la preparazione dei Piani di Azione Regionali (RAP) basati sull'apprendimento interregionale tramite valutazioni specialistiche, visite studio e incontri di approfondimento, la comunicazione e la diffusione dei rapporti sui progressi compiuti, il piano di lavoro per il prossimo semestre e la sede per la prossima riunione del gruppo di gestione del progetto, nel mese di Novembre 2019.



## Empower passa alla fase successiva

Negli ultimi mesi i partners del progetto si sono concentrati principalmente sull'organizzazione degli Import Workshops che hanno rappresentato un passo cruciale nel consolidamento del processo di apprendimento. Ora i partners di Empower sono pronti per la preparazione dei piani di azione regionale (RAP).

Ogni RAP sarà volto a garantire che le proposte siano rapidamente e completamente messe in atto dalle autorità politiche locali. I partners, inoltre, organizzeranno riunioni con i gruppi di stakeholder locali.

## Quali sono le novità nel sito di Empower?

Il sito del nostro progetto è costantemente aggiornato! Questo semestre sono stati pubblicati nuovi documenti e notizie nella nostra [website library](#): Scopri gli articoli sugli Import Workshops e sugli workshops tecnici con foto, il Registro delle Buone Pratiche, la Brochure del progetto e le apparizioni sui media nelle regioni coinvolte.

Vuoi saperne di più? Puoi trovare informazioni sulle buone pratiche da tutta Europa sulla piattaforma delle politiche di apprendimento [Interreg Europe Policy Learning Platform](#)!



## Partners & Contatti

Per ulteriori informazioni, si prega di contattare il **Coordinatore del Progetto e Responsabile della Comunicazione presso l'Agenzia Energetica di Podravje**, Institution for Sustainable Energy Use, Maribor, Slovenia

**Dr Vlasta Krmelj**

[vlasta.krmelj@energap.si](mailto:vlasta.krmelj@energap.si)



<https://www.facebook.com/Empower0/>



<https://twitter.com/interregempower>

## Project partners

- Energy Agency of Podravje – Institution for Sustainable Energy Use (SI) – Lead partner
- Local Energy Management Agency of Almada, AGENEAL (PT)
- Southern Regional Assembly (IE)
- ARRR - Regional Resource Recovery Agency (IT)
- Municipality of Lorient (FR)
- Energy Agency for Southeast Sweden (SE)
- Mazovia Energy Agency (MAE) (PL)
- Development Bank of Saxony-Anhalt (DE)
- Santander City Council (ES)



This Newsletter reflects the author's view: the Interreg Europe Programme authorities are not liable for any use that may be made of the information contained therein.