



# Progetto di cooperazione interregionale per favorire un'economia a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

INTENSIFY affronta in modo innovativo la sfida di coinvolgere i cittadini nella riduzione della CO<sub>2</sub> nelle città e regioni europee. L'obiettivo del progetto è quello di ridurre le emissioni inquinanti in tutti i settori con il sostegno delle comunità locali.

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



Low-carbon  
economy



1.74 M  
ERDF



Jun 2018  
May 2023



European Union  
European Regional  
Development Fund



European Union  
European Regional  
Development Fund

**INTENSIFY**  
Interreg Europe

# BENVENUTI

...alla quinta newsletter del **Progetto Interreg Europe Intensify**.

Questo numero si concentra sulla raccolta di buone pratiche condivise dai partner nell'ambito del progetto.

In questa uscita si approfondiscono le buone pratiche dei vari partner al fine di condividere soluzioni per la riduzione delle emissioni inquinanti con il coinvolgimento della comunità e per il miglioramento degli strumenti delle nostre politiche regionali.

I partner hanno condiviso 26 buone pratiche sul sito di progetto, 13 delle quali sono state pubblicate sulla Piattaforma contenente il database delle buone pratiche del Programma Interreg Europe. I policymaker di tutta Europa possono ora consultare queste 13 buone pratiche online e contattarne i referenti attraverso la Piattaforma per ulteriori scambi di esperienze.

Inoltre, si è aggiunto al progetto un nuovo partner: l'Agenzia locale per l'energia di Podravje (Energap). Energap ha 15 anni di esperienza nella fornitura di servizi e informazioni sull'uso dell'energia sostenibile, oltre a essere centro regionale di riferimento per il suo know-how.



Centro de Estudios Ambientales

CEA

Ingurugiro  
Gaietarako Ikastegia



AGENEAL  
Local Energy Management Agency of Almada



ECAT



# BUONE PRATICHE

## Agenzia locale per la gestione dell'energia di Almada, AGENEAL MultiAdapt - Adattamento multifunzionale come strumento per affrontare i rischi

MultiAdapt è uno strumento trasversale che coniuga i diversi benefici dell'infrastruttura verde urbana come soluzione adattiva e resiliente al cambiamento climatico. Il progetto punta a migliorare la capacità della città di Almada di controllare le inondazioni creando quattro orti urbani progettati per fungere da zona filtro in grado di assorbire l'acqua in eccesso nel terreno dopo un temporale.

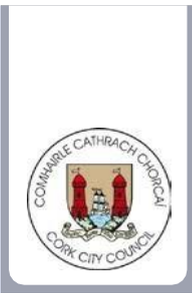
Ma questo non è l'unico vantaggio; l'aggiunta di spazio verde mitigherà l'effetto del caldo, migliorerà il ciclo urbano dell'acqua e aumenterà l'interazione dei cittadini a livello locale e la resilienza sociale. Rafforzerà la comunità locale grazie al coinvolgimento di circa 360 famiglie, contribuendo alla sicurezza alimentare locale e offrendo un'alternativa a basse emissioni di CO<sub>2</sub> per i consumatori locali.



Per maggiori informazioni sulle buone pratiche di AGENEAL è possibile consultare i seguenti link:

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/10755/local-climate-platform-for-almada/>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/9933/multidapt-offers-low-carbon-alternative-to-citizens/>



# COMUNE DI CORK

## Il Progetto Green Campus dell'Università di Cork

L'Università di Cork, attraverso il proprio corpo studentesco, sta sviluppando un programma a sostegno dell'ambiente, per favorire i cambiamenti sostenibili e influire sui comportamenti. Ciò richiede il coinvolgimento e l'impegno di tutti gli stakeholder e l'implementazione di un programma articolato in sette punti per il miglioramento costante di diversi aspetti tematici.

Nel corso degli anni, il livello di coinvolgimento del corpo studentesco è stato veramente eccezionale e ha giocato un ruolo fondamentale nel guidare la trasformazione verso un campus più sostenibile. Secondo il responsabile per la sostenibilità di UCC, Dott.ssa Maria Kirrane, "c'è stata una completa trasformazione istituzionale negli ultimi dodici anni, totalmente ispirata dagli studenti e resa possibile dalla loro leadership".



**Per maggiori informazioni sulle buone pratiche del Comune di Cork è possibile consultare i seguenti link:**

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/11087/ucc-students-lead-the-green-transformation/>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/11033/25th-anniversary-of-cork-environmental-forum/>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/11303/shep-earth-aware-educates-the-community/>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/9912/good-practice-creates-sustainable-energy-communities/>



Centro  
de Estudios Ambientales  
CEA  
Ingurugiro  
Gaietarako Ikastegia

# CENTRO STUDI AMBIENTALI DI VITORIA-GASTEIZ

## Nuovo smart network per il parcheggio sicuro delle bici a Vitoria-Gasteiz

A Vitoria-Gasteiz sono stati installati vari parcheggi per biciclette, dislocati in punti strategici della città indicati dalla comunità, facilmente accessibili dalla rete delle piste ciclabili. Tutti i parcheggi collocati in luoghi pubblici frequentati hanno una porta automatica dotata di sistemi di sicurezza, controlli per l'accesso intelligente e sistemi di registrazione per controllare le biciclette e le bici da trasporto.

Un esperto tematico della Piattaforma di Policy Learning ha elogiato la buona pratica con queste parole, "Il furto di biciclette è un problema in molte città europee e può scoraggiare i cittadini a investire sulla bicicletta. Questa buona pratica offre dei parcheggi sicuri per le bici, con un sistema informatico per il pagamento e l'accesso al servizio".



Per maggiori informazioni sulle buone pratiche di Vitoria Gasteiz è possibile consultare i seguenti link:

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/11265/vitoria-gasteiz-is-a-cycling-city-haven/>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/10180/vitoria-gasteiz-launches-e-bike-campaigns/>

## COMUNE DI MILTON KEYNES

### L'Electric Vehicle Experience Centre di Milton Keynes



L'Electric Vehicle (EV) Experience Centre di Milton Keynes offre una consulenza indipendente e la possibilità di fare delle guide di prova per aiutare i cittadini a scegliere un'auto elettrica. L'obiettivo è quello di dare al pubblico maggiori informazioni sulle vetture alimentate elettricamente, motivandolo a investire in questo tipo di veicoli rispetto ad altre forme di trasporto. La combinazione di personale formato a fornire consulenze indipendenti e la possibilità di fare fino a una settimana di guide di prova con diversi marchi e modelli di auto elettriche aumenta la fiducia del pubblico nelle auto elettriche, consentendo ai cittadini di effettuare delle scelte informate.

Per maggiori informazioni sulle buone pratiche del Comune di Milton Keynes è possibile consultare i seguenti link:

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/10864/milton-keynes-launches-e-cargo-bikes/>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/10185/milton-keynes-trials-first-waste-vehicle/>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/10153/milton-keynes-council-s-green-transport-initiatives/>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/6851/delivery-robots-in-use-in-milton-keynes/>



# PROVINCIA DI TREVISO

## Contratto integrato di prestazione energetica

---

Il Contratto di prestazione energetica per gli edifici scolastici e istituzionali della Provincia di Treviso si basa su un appalto pubblico multi-servizio che punta al miglioramento degli standard di manutenzione, permettendo di superare alcune criticità di tipo tecnico, favorendo la riduzione dei costi energetici e un miglior utilizzo di spazi e risorse.

Le misure di efficienza energetica introdotte da questo innovativo contratto permetteranno non solo di fare massa critica ma anche di ridurre i costi operativi per edificio. Il contratto integrato di prestazione energetica diminuirà le emissioni inquinanti prodotte dagli edifici e incoraggerà cambi di comportamento nella comunità.



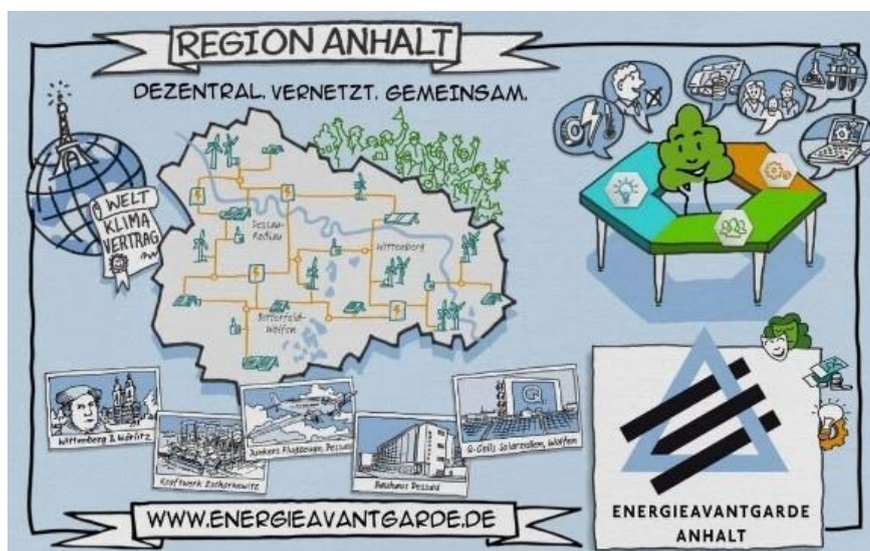
Per conoscere le iniziative messe in campo dalla Provincia di Treviso per coinvolgere le scuole nella riduzione delle emissioni dei gas serra è possibile consultare il seguente link:

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/11246/five-lessons-on-energy-efficiency/>

# ENERGIEAVANTGARDE ANHALT

## StEmp: uno strumento per favorire la partecipazione degli stakeholder

Strumento che dà la possibilità di avere una visione generale sull'utilizzo del suolo e sul sistema energetico nel laboratorio di Anhalt, StEmp mira ad identificare gli interessi degli stakeholder regionali, li aiuta a progettare la transizione energetica della regione, migliora la comprensione della relazione tra la gestione dell'energia e i sistemi paesaggistici ecologici e culturali, incoraggia la partecipazione della popolazione nel processo di pianificazione e nell'uso di sistemi di energie rinnovabili, facilita la transizione energetica della regione, permette una pianificazione olistica e l'approvazione di impianti di energia rinnovabile, oltre a fornire dati e codici per facilitare l'implementazione di strumenti simili.



Per maggiori informazioni sulle buone pratiche di Energieavangarde Anhalt's è possibile consultare il seguente link:

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/5888/germany-s-energy-transition-role-playing-game/>



# COMUNE DI ZARA

## FIESTA

---

Il progetto FIESTA (acronimo di The Family Intelligent Energy Saving Targeted Action, letteralmente: Azione mirata al risparmio energetico intelligente della famiglia) ha lo scopo di favorire il risparmio energetico domestico delle famiglie con figli, agendo sia sulle loro abitudini di consumo energetico sia sulle loro decisioni di acquisto. Il progetto aiuta i consumatori europei ad adottare comportamenti quotidiani più sostenibili nel campo energetico, concentrandosi su impianti di riscaldamento e condizionamento che offrono importanti potenzialità di risparmio.

Il progetto ha previsto l'istituzione della figura di un ambasciatore come strumento di coinvolgimento della popolazione, in modo da aumentare la fiducia da parte della popolazione, e la creazione di un apposito sportello energetico a Zara, deputato a fornire alle famiglie interessate informazioni relative al progetto e consulenze su questioni tecniche ed economiche. Per promuovere il progetto e favorire l'adesione delle famiglie sono state, inoltre, promosse delle lotterie che prevedevano dei premi consistenti in elettrodomestici e sconti. Infine, è stato creato un Gruppo di consumatori locali per promuovere gli interessi del territorio all'interno del progetto attraverso il coinvolgimento di rivenditori locali disposti ad offrire sconti su installazioni ed elettrodomestici.



**FIESTA**

FAMILIES INTELLIGENT ENERGY  
SAVING TARGETED ACTION

Per maggiori informazioni sulle buone pratiche del Comune di Zara è possibile consultare il seguente link:

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/10632/city-of-zadar-held-study-visit-on-fiesta/>

## Progettazione innovativa di approcci educativi per bambini in età prescolare

Siamo lieti di presentare un nuovo partner del progetto: l'Agenzia locale per l'energia di Podravje (Energap). Energap conta quindici anni di esperienza nel fornire servizi e informazioni relativi all'uso dell'energia sostenibile e funge da centro regionale di conoscenza a Maribor, Slovenia. Funge, inoltre, da facilitatore di workshop nelle scuole e ha prodotto una notevole quantità di materiali formativi, come opuscoli, guide sulle buone pratiche, giochi, animazioni, spettacoli di burattini, modelli di automobili alimentate a energia solare, mulini a vento e una bicicletta che produce elettricità.

Energap ha sviluppato una buona pratica per spingere i bambini della scuola materna a riflettere sui temi ambientali attraverso l'uso di giochi stimolanti, strumenti fatti in casa e favole popolari slovene. Per coinvolgere i bambini sui temi ambientali, infatti, è molto importante comunicare con un linguaggio semplice e accessibile. A questo scopo, è stata scelta una nota favola slovena come strumento educativo per far avvicinare i bambini al tema del risparmio energetico e stimolare comportamenti virtuosi già in età infantile.

Un esperto tematico della piattaforma di policy learning ha così elogiato la buona pratica, "da sempre le favole sono state usate per trasmettere ai bambini dei principi morali e comportamentali. L'approccio, basato sulla riproposizione di una favola molto conosciuta e dei suoi personaggi, trasforma una storiella popolare in una lezione sull'efficienza energetica, insegnando piccole azioni quotidiane e cambiamenti comportamentali che possono essere messi in atto facilmente. Questi metodi possono promuovere azioni significative, ma anche cambiamenti comportamentali a lungo termine, grazie ad abitudini consolidate durante l'infanzia e poi portate avanti per tutta la vita".



Per maggiori informazioni sulle buone pratiche di Energap è possibile consultare i seguenti link:

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/10563/energap-study-visit-on-collaboration-with-janitors>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/10469/energap-s-study-visit-on-sustainability-workshops>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/10357/energy-efficiency-workshops-engage-with-students>

<https://www.interregeurope.eu/intensify/news/news-article/10217/kindergartens-engaged-in-sustainable-mobility>

L'INTERA RACCOLTA DI BUONE PRATICHE  
E' DISPONIBILE A QUESTO LINK:

<https://www.interregeurope.eu/intensify/good-practices>

### Link

<https://www.interregeurope.eu/intensify>

<https://twitter.com/INTENSIFYEU1>

<https://www.facebook.com/Intensify-Interreg-Europe-Project-1202191033269724>

<https://www.linkedin.com/groups/8752358>



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

**INTENSIFY**   
Interreg Europe