



INTENSIFY innovatively addresses a key challenge for European cities and regions in how to energise citizens and communities to achieve more carbon reduction. The project's objective is to reduce carbon emissions from all sectors by empowering and energising local communities

www.interregeurope.eu/intensify

An interregional cooperation project for improving low-carbon economy policies.

Project Partners

- Local Energy Management Agency of Almada, AGENEAL (PT)
- EnergieavantgardeAnhalt e.V. (DE)
- Environmental Studies Centre (ES)
- Zadar City Council (HR)
- Cork City Council (IE)
- Province of Treviso (IT)
- Environmental Centre for Administration and Technology (ECAT) (LT)
- Municipality of Trnava (SK)
- Milton Keynes Council (UK)





Componenti del partenariato: da sinistra a destra: Uberto Di Remigio (Treviso), Thomas Rogers (Cork), Lina Gelaziene (ECAT), Antonio Zonta (Treviso), Matus Skvarka (Trnava), Erika Balazova (Trnava), Roberto González Argote (Vitoria Gasteiz), Vaiva Ramanauskiene (ECAT), Aitor Albaina Vivanco (Vitoria Gasteiz), Brian Cassidy (Cork), Jeremy Draper (Milton Keynes), Neil Allen (Milton Keynes), Paolo Barnaba (Treviso), Thies Schroeder (Energie Avantgarde Anhalt), Lucia Kolega (Zadar), Jim McGeever (ECAT), Joao Cleto (Ageneal), Mariogiovanna Laudani (Project Secretariat), Sebastain Wunderlich (Energie Avantgarde), Tim Cordy (Project Secretariat)

=====

In questo numero vi presentiamo il progetto, i suoi obiettivi e i partner.

=====

BENVENUTI alla prima edizione della newsletter di INTENSIFY. La sfida posta dall'Accordo di Parigi è immensa. La responsabilità della riduzione delle emissioni di carbonio da parte dell'umanità dipende dalle amministrazioni locali e dai comuni. Eppure, a dire la verità, i governi sono responsabili solo di una piccola percentuale delle emissioni all'interno della loro area amministrativa. La maggior parte delle emissioni è prodotta dalle numerose comunità esistenti all'interno di queste aree amministrative.

L'obiettivo del progetto INTENSIFY è quello di rivolgersi alle comunità e attivarle si responsabilizzino riguardo le loro emissioni e prendano provvedimenti attivi per ridurre la loro produzione di CO2. Questa è una sfida significativa poiché implica cambiare il modo in cui le persone pensano alle attività che svolgono e cercare meccanismi per continuare a svolgere le loro attività, riducendo allo stesso tempo la Co2 necessaria per realizzarle.

INTENSIFY è un progetto Interreg Europe che aiuterà l'Europa nella sua transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio. L'ottantacinque per cento dei fondi che finanziano il progetto proviene da Interreg Europe, il resto è fornito dai partner del progetto.

Otto regioni europee parteciperanno al progetto, coordinato dall'agenzia di gestione dell'energia AGENEAL, situata nella città di Almada, in Portogallo. Gli altri partner sono: Cork City Council in Irlanda, The Environmental Studies Center di Vitoria-Gasteiz, in Spagna, Milton Keynes Council, nel Regno Unito, La provincia di Treviso, in Italia, Energievanguardie Anhalt, in Germania, il Comune di Trnava in Slovacchia e la città di Zara, in Croazia. L'Educational Centre for Administration and Technology (ECAT) con sede a Kaunas, in Lituania, offrirà consulenza e guida al team di progetto.

=====

Saudações

La regione di Almada è rappresentata dall'Agenzia per la gestione energetica locale AGENEAL. Tre membri del team di AGENEAL saranno proattivi nel progetto: Carlos Sousa, Joao Cleto e Pedro Gomes. Almada è una delle regioni leader in Portogallo per quanto riguarda la mitigazione dei cambiamenti climatici, la riduzione del consumo energetico e i sistemi di monitoraggio. Situata in una zona costiera dal clima temperato, Almada è molto sensibile agli impatti negativi dei cambiamenti climatici, da qui la volontà di intensificare le misure di mitigazione dei cambiamenti climatici con il coinvolgimento della comunità. AGENEAL sarà il lead partner del progetto.



Beannachtaí

Cork è la seconda città d'Irlanda e si sta sviluppando rapidamente. Un'area amministrativa allargata, che diventerà operativa dal 1 ° luglio 2019, significherà che la superficie della città sarà quasi triplicata. Il numero di cittadini raddoppierà a 212.000. Ciò pone molte sfide in termini di mitigazione dei cambiamenti climatici, compresa la riduzione delle emissioni del settore agricolo, un elemento attualmente non compreso all'interno dei confini urbani. Ma ciò comporterà anche delle opportunità, tra cui attività più dinamiche e una scala dovrebbe contribuire a ridurre la produzione di carbonio. I rappresentanti del team di progetto sono Thomas Rogers e Brian Cassidy (nella foto). Entrambi si impegneranno affinché i cittadini di Cork siano maggiormente coinvolti nel processo di mitigazione dei cambiamenti climatici.



Thomas Rogers



Brian Cassidy

Saludos

Vitoria-Gasteiz è molto interessata a migliorare il programma operativo regionale 2014-2020 dei Paesi Baschi. I Paesi Baschi sono riusciti a diminuire il loro aumento delle emissioni del 4% nel 2012 rispetto al 1990. Tutto ciò in un periodo di significativa crescita economica pari al 71% . I rappresentanti della regione, il Centro di studi sull'ambiente, vogliono sfruttare questo successo e iniziare a vedere riduzioni delle emissioni di Co2. Juan Carlos Escuderos, uno dei rappresentanti del centro coinvolti nel progetto, insiste sul fatto che impegnarsi con le comunità sia la strada da seguire.



Roberto González Argote (Vitoria Gasteiz)

Greetings

Milton Keynes è la città più recente del Regno Unito, avendo solo cinquant'anni. Il suo paesaggio urbano è stato progettato seguendo le linee del sistema di reti americane ed è molto spazioso. Milton Keynes ha sviluppato un modo unico di interagire con i cittadini ospitando un centro di esperienza per veicoli elettrici nel principale centro commerciale della città. L'ambizione del Consiglio Comunale è di rendere Milton Keynes quasi neutrale dal punto di vista della Co2 entro il 2050. Jeremy Draper, il rappresentante del Consiglio Comunale impiegato nel progetto, ritiene che l'impegno dei cittadini nella riduzione della Co2 migliorerà grazie alla partecipazione al progetto INTENSIFY. Inoltre, sarà utile nello sviluppo del nuovo piano d'azione a basse emissioni di Co2.



Jeremy Draper

Saluti

La Provincia di Treviso, situata nella regione del Veneto in Italia, è impegnata nella riduzione del consumo energetico nel proprio territorio, concentrandosi in particolare sugli edifici pubblici. In effetti, gli edifici sono responsabili del 40% dell'energia consumata e del 36% della Co2 emessa nella regione. Per la Provincia di Treviso - che è coordinatore locale del Patto dei Sindaci, e che supporta 22 Comuni nella realizzazione dei loro PAES - la sfida consiste nella riduzione del consumo energetico e dell'impronta ambientale degli edifici pubblici di proprietà e gestione dalla Provincia (scuole superiori secondarie e sedi provinciali) e dei suoi stakeholder. La Provincia punta a raggiungere questo obiettivo non solo attraverso il retrofitting e la tecnologia, ma anche integrando tali misure con un cambiamento nel comportamento energetico degli utenti degli edifici (Demand Side Management) e con soluzioni finanziarie (Energy Performance Contracts integrati con la componente comportamentale). In quest'ottica, INTENSIFY faciliterà lo sviluppo di una piattaforma per aiutare a coinvolgere la comunità locale nei problemi legati al cambiamento climatico e alla riduzione della Co2.



Schöne Grüße

La pianificazione urbana è un aspetto fondamentale quando si tratta di ridurre le emissioni di Co2. "Una buona pianificazione equivale a basse emissioni di Co2", afferma Rolf Hennig del Ministero dello Sviluppo regionale e dei trasporti nella regione tedesca Sachsen-Anhalt. Il partner del progetto è EnergiavantgardeAnhalt e.V. "La necessità di rimuovere la produzione di Co2 dalle nostre vite quotidiane è cruciale per la sopravvivenza del pianeta", afferma Rolf. Rolf crede che un significativo miglioramento nella salvaguardia del clima locale possa essere raggiunto attraverso l'apprendimento regionale, il maggiore uso di fonti rinnovabili e l'accoppiamento tra i sistemi di riscaldamento, elettricità e mobilità.



Rolf Hennig

Pozdravy

La città di Trnava in Slovacchia è la più antica città reale libera del paese e una volta era la "capitale" della chiesa del Regno d'Ungheria. È una città in rapida crescita con diverse grandi aziende manifatturiere come Peugeot, Citroen, PSA e una centrale nucleare situata nelle vicinanze. L'ottanta per cento del fabbisogno energetico della regione proviene da fonti fossili. Vi è una spinta verso le energie rinnovabili, la cogenerazione, il teleriscaldamento e l'uso di pompe di calore ove possibile. Matus Skvarka, del dipartimento dell'energia della città, sostiene che gli stakeholder, inclusi i cittadini, saranno la chiave per il successo del progetto INTENSIFY nella regione.



Pozdravi

Zara ha adottato il suo piano d'azione per l'energia sostenibile nel 2014. Il piano mira a una riduzione del 21% delle emissioni di Co2 entro il 2020. Nel cercare di ridurre le emissioni, la città deve affrontare molte sfide tra cui un numero crescente di turisti e navi da crociera, che si traducono in aumento del traffico e maggiore attività nel settore delle costruzioni. Attraverso la partecipazione al progetto, Zara spera di aumentare la riduzione delle emissioni di Co2 focalizzandosi sui cittadini, incoraggiandoli a cooperare, ad agire insieme per ridurre le emissioni, anche attraverso progetti di riduzione della Co2.



Sveikinimai

L'Educational Centre for Administration and Technology (ECAT) con sede a Kaunas, in Lituania, è specializzato in politiche di sviluppo sostenibile a livello regionale e locale. La loro esperienza si concentra sul lavoro con cittadini e città in progetti di riduzione della Co2 e si sta impegnando con i gruppi della comunità per raggiungere tali riduzioni. ECAT è il partner incaricato di guidare lo scambio di esperienze nel progetto. ECAT gestirà e coordinerà gli eventi tematici, la compilazione del registro delle buone pratiche, le visite di studio e gli import workshop. ECAT fornirà inoltre supporto ai partner nello sviluppo e completamento dei loro piani d'azione regionali

