Partner del Progetto:

- Il Governo Locale di Budapest Distetto 18, Pestszentlőrinc-Pestszentimre, Ungheria, **www.bp18.hu**
- · Centro per le Energie Rinnovabili e Risparmio, Grecia, www.cres.gr
- Consiglio Nazionale delle Ricerche Italia Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale, Italia, www.imaa.cnr.it
- Comune di Aigaleo, Grecia, www.aigaleo.gr
- Comune di Potenza, Italia, www.comune.potenza.it
- Energiaklub Istituto per le Politiche Climatiche e Comunicazione Applicata, Ungheria, www.energiaklub.hu
- Città di Nitra, Slovacchia, www.nitra.sk
- · Harghita Amministrazione Energia Pubblico Servizio, Romania, www.spme.ro
- · Centro di Ricerca Scientifica Bistra Ptuj, Slovenia, www.bistra.si
- · Città di Skopje, Former Yugoslav Repubblica di Macedonia, www.skopje.gov.mk
- · Agenzia Regionale per l'Energia Nord-Ovest Croazia, Croazia, www.regea.org
- Centro Macedone per l'Efficienza Energetica, Former Yugoslav Repubblica della Macedonia, www.macef.org.mk

Partner Strategici Associati:

- · Harghita County Council, Romania, www.hargitamegye.ro
- · Associazione delle Città e delle Comunità della Slovacchia, Slovacchia, www.zmos.sk
- · Centro Energia Bratislava, Slovakia, www.ecb.sk
- · Comune di Ptuj, Slovenia, www.ptuj.si
- · Città di Ivanic-Grad, Croazia, www.ivanic-grad.hr

Partner osservatori:

- ZELS Associazione dei governi autonomi della Repubblica della Macedonia, Former Yugoslav Repubblica della Macedonia, www.zels.org.mk
- Provincia di Potenza, Italy, www.provincia.potenza.it
- ICLEI Segretariato Europeo GmbH, Germania, www.iclei-europe.org
- · Ministero dell'Ambiente, Energia e Cambiamenti Climatici , Grecia, www.ypeka.gr
- · Istituto di Sociologia all'accademia delle scienze Ungheresi, Ungheria, www.socio.mta.hu



RE-SEEties è un progetto della durata di due anni finalizzato ad affrontare i temi dell'inefficienza dell'uso delle risorse energetiche e dei rifiuti nelle città. Il progetto è sostenuto dall'Unione Europea e dal Programma di Cooperazione Transnazionale "South East Europe", prevede la partecipazione di otto città del Sud Est Europeo e di partner di diverse istituzioni professionali. L'obiettivo è aiutare i comuni a trovare soluzioni integrate su rifiuti ed energia, con l'obiettivo di creare comunità energeticamente efficienti.



www.re-seeties.eu

Contatto RE-SEEties

Governo Locale di Budapest Distretto 18, Pestszentlőrinc-Pestszentimre, re_seeties@bp18.hu





RE-SEEties è un progetto con una visione a lungo termine mirata a trasformare le città del Sud Est Europeo in comunità energeticamente efficienti.

Quale e' il problema affrontato da RE-SEEties?

L'Europa sta affrontando problemi di eccessivo consumo energetico e produzione incontrollata di rifiuti e questa tendenza è destinata ad aumentare in futuro. Nel Sud Est Europa (SEE) questi problemi si sono manifestati anche attraverso l'inefficienza delle risorse unita alla mancanza di coordinamento e consapevolezza su come usare le risorse.

C'è un urgente bisogno di vincere queste sfide, le quali richiedono approcci innovativi in egual misura sia da parte dei governi che delle città.

Quel'è la soluzione di RE-SEEties?

SOLUZIONI INTEGRATE RIFIUTI - ENERGIA

Per vincere le sfide di cui sopra, il progetto RE-SEEties si focalizza specificatamente su due elementi principali legati all'efficienza energetica – energia e rifiuti –in modo integrato. Lo scopo è dare risalto alle sfide legate all'eccessivo consumo energetico ed alla produzione di rifiuti ma anche evidenziare le opportunità, come ad esempio i benefici derivanti dalla sensibilizzazione al risparmio energetico ed alla valorizzazione dei rifiuti.

Enfatizzare LA LEADRSHIP DELLA CITTA'

Al fine di raggiungere gli obiettivi di efficienza delle risorse è chiaro che la leadership delle città ha un ruolo importante e può influenzare ed incentivare positive azioni a livello locale e regionale. Pertanto, i comuni sono gli attori principali del progetto RE-SEEties.

Otto cittàSEE e regioni sono state selezionate per rafforzare nuove strategie per le risorse energetiche Queste città e regioni sono state selezionate per le loro attuali politiche e per le competenze decisionali e sono supportate da un consorzio di istituti professionali in possesso di competenze e capacità di disseminazione sui territori.

Come si può fare tutto questo?

OBIETTIVO PRINCIPALE: migliorare il processo decisionale integrato e le competenze strategiche dei comuni SEE nel campo dell'efficienza energetica, nell'uso delle energie rinnovabili e nella valorizzazione dei rifiuti.

Lo scopo è cambiare i modelli di consumo ed supportare la richiesta di cambiamento con soluzioni innovative, strumenti ed incentivi.

Questo potrà accadere conseguendo i seguenti SOTTO-OBIETTIVI:

- PREVISIONE Analisi del corrente e futuro utilizzo di energia e produzione di rifiuti a livello comunale, per sviluppare le basi di un piano strategico d'azione.
- TECNOLOGIA applicazione di tecnologie per rifiuti ed energia in un contesto urbano, per determinare punti di forza e di debolezza, e le potenziali sinergie tra misure di energia e rifiuti per la creazione di road maps e liste di priorità
- MODIFICARE I COMPORTAMENTI indirizzare diversi gruppi di obiettivi in relazione all'efficienza delle risorse, offrendo soluzioni e alternative per rifiuti ed energia.
- POLITICA sviluppo di politiche innovative-progetti, pratiche ed incentivi per l'efficienza energetiche dei diversi target « SYNTHESIS synthesis of project
- SINTESI sintesi dei risultati del progetto, sotto forma di un kit di strumenti inte grato per i comuni SEE sulla base delle strategie di sostenibilità esistenti e strumenti per aiutarli a diventare comunità urbani energeticamente efficienti
- APPROVAZIONE garantire la più ampia diffusione dei risultati del progetto nell'area del programma "South East Europe" e nell'intera Unione Europea e approvazione ai livelli politici regionali e nazionali

Numeri del Progetto

Il progetto è finanziato dall'Unione Europea e dal programma di cooperazione transnazionale South East Europe

Durata: 2 anni (inizio Ottobre 2012)

Budget: 2.249.000 EUR