

TRACE

Cooperazione transnazionale
per il miglioramento delle prestazioni
ed efficienza energetica degli edifici

2012-2014

Insieme per il nostro futuro comune

Una delle principali sfide affrontate oggi dai paesi del Sud Est Europa e non solo è la riduzione delle perdite energetiche e il miglioramento dell'efficienza d'uso delle risorse. Un quinto dell'energia utilizzata in Europa viene persa a causa dell'inefficienza energetica. Gli edifici sono responsabili di circa il 40% del consumo di energia e delle emissioni finali di CO₂ in Europa. Il settore ha un significativo potenziale, ancora inutilizzato, di efficaci risparmi energetici. Aumentare l'efficienza energetica è tra i principali obiettivi dell'Unione europea. Esso è inserito nella strategia dell'UE Europa 2020, per una crescita intelligente, sostenibile e inclusiva.

Il Progetto **TRACE**

Il progetto **TRACE** mira a sostenere le amministrazioni locali e regionali nel Sud Est Europa per sviluppare, sostenere e far progredire le politiche e i meccanismi per migliorare l'efficienza energetica negli edifici. Questo obiettivo sarà raggiunto attraverso lo sviluppo di un partenariato transnazionale, che facilita lo scambio di esperienze, conoscenze e buone pratiche tra i suoi membri, e la realizzazione di azioni comuni in questa materia di importanza strategica.



La Direttiva Europea 2010/31/EU

Questa Direttiva promuove il miglioramento del rendimento energetico degli edifici all'interno dell'Unione, tenendo conto del clima e delle condizioni locali, nonché i requisiti in termini di clima interno e di costi-benefici.



GLI OBIETTIVI DEL PROGETTO

L'obiettivo generale del progetto è quello di sostenere le amministrazioni locali e regionali nel Sud Est Europa per sviluppare, sostenere e far progredire le politiche e meccanismi per migliorare l'efficienza energetica negli edifici.

Raccogliere e analizzare le buone pratiche sull'uso e l'impatto dei certificati prestazione energetica nonché sugli incentivi finanziari per migliorare l'efficienza energetica degli edifici.

Sviluppare e condividere le risorse di conoscenza e rapporti di esperienze sul campo sul ruolo attuale nonché sulle opinioni e pareri delle amministrazioni territoriali nel Sud Est Europa sul rendimento energetico degli edifici.

Facilitare lo scambio di esperienze e buone pratiche attraverso attività ed eventi che rispondano ad esigenze esistenti, vale a dire: visite di studio che offrono la possibilità di osservare da vicino i diversi approcci, workshop tematici transnazionali per discutere e scambiare esperienze di buone pratiche e promuovere la promozione di un dibattito politico.

Sviluppare le capacità dei dirigenti delle amministrazioni territoriali, al fine di acquisire il know-how necessario per promuovere l'efficienza energetica negli edifici.

Sviluppare piani operativi territoriali e raccomandazioni strategiche per le amministrazioni pubbliche sulle questioni relative al rendimento energetico degli edifici, attraverso l'analisi delle strategie e delle politiche per l'attuazione a lungo termine di obiettivi di efficienza energetica.

Configurare strutture adeguate, che identificheranno e daranno priorità a possibilità di investimento per l'efficienza energetica, nonché avviare l'effetto leva su fondi pubblici e privati di finanziamento.

Sensibilizzare l'opinione pubblica in merito agli edifici ad alta efficienza energetica attraverso ampie e sistematiche attività di comunicazione e massimizzare la sostenibilità dei risultati del progetto post-finanziamento SEE.



IL PARTENARIATO

Il consorzio TRACE riunisce 13 partner provenienti da 9 paesi. Il tema affrontato da TRACE è coerente con le priorità e le politiche di queste amministrazioni, in quanto esse hanno competenze chiave nel settore dell'efficienza energetica in qualità di pianificatori, enti deputati al rilascio di autorizzazioni e permessi, esecutori della EPBD, nonché proprietari di un importante stock di immobili. Tutti i partner hanno avuto precedenti esperienze di partecipazione a progetti di cooperazione territoriale dell'Unione Europea e hanno acquisito una rilevante esperienza relativamente alle questioni transnazionali e al valore aggiunto per la risoluzione di problemi comuni tra paesi Europei.

PARTNER	NOME UFFICIALE	PAESE
PIRAEUS	Comune di Pireo	Grecia
WU	Wirtschaftsuniversität Wien Università Commerciale di Vienna	Austria
GABROVO	Amministrazione Regionale di Gabrovo	Bulgaria
SOFENA	Agenzia per l'energia di Sofia	Bulgaria
KDZ	Zentrum für Verwaltungsforschung / Centro di Ricerca sulla Pubblica Amministrazione	Austria
CRES	Centro per le fonti energetiche rinnovabili	Grecia
MANTOVA	Provincia di Mantova	Italia
PERUGIA	Provincia di Perugia	Italia
ENERO	Centro per la promozione di Energia Pulita ed Efficiente Romania	Romania
KSSENA	Agenzia Energetica delle Regioni Savinjska, Šaleška e Carinzia	Slovenia
SERDA	Agenzia per lo sviluppo economico di Sarajevo	Bosnia - Herzegovina
ZAGREB CITY	Comune di Zagabria	Croazia
EEC	Albania-EU Energy Efficiency Centre	Albania



WORK PACKAGES DI PROGETTO

WP0: Preparazione attività

WP1: Progetto transnazionale e gestione finanziaria

WP5: Implementazione di strategie comuni e realizzazione di azioni pilota in materia di efficienza energetica degli edifici nel Sud Est Europa (sviluppo di piani operativi territoriali, istituzione una rete di Forum per gli Investimenti Energetici, sviluppo di raccomandazioni strategiche)

WP2: Attività di Comunicazione



WP4 : Rafforzamento delle capacità dell'amministrazione territoriale nel Sud Est Europa (Sviluppo di una metodologia di formazione, produzione di materiale di formazione, organizzazione di sessioni formative)

WP3 : Trasferimento di know-how tra le amministrazioni territoriali nel Sud Est Europa in materia di efficienza energetica negli edifici (Raccolta e analisi di buone pratiche, aspetti finanziari che influenzano l'efficienza energetica degli edifici, scambio di attività di informazione)



LE ATTIVITA' DI PROGETTO

TRACE dimostra un vero e proprio carattere transnazionale attraverso l'attuazione di una serie di attività transnazionali (visite di studio, laboratori tematici, ecc):

- Organizzazione di eventi volti a trasferire conoscenze e lo scambio di esperienze
- Raccolta e analisi di buone pratiche
- Realizzazione di indagini e ricerche sul campo su vari aspetti dell'efficienza energetica negli edifici
- Sviluppo di piani operativi territoriali e raccomandazioni strategiche
- Rafforzamento delle capacità
- Implementazione di una rete di Energy Investment Forum
- Comunicazione e diffusione di eventi e azioni



Tutti gli output i prodotti del progetto saranno caricati sul sito www.see-trace.eu e disponibili per il download. Al fine di raggiungere i propri obiettivi, il portale sarà costantemente aggiornato con le informazioni più rilevanti.

CONTATTI:

Provincia di Mantova
Via Principe Amedeo 32, 46100
Mantova (Italia)
T: +39 +39-0376-204248
E-mail: sei3@provincia.mantova.it
www.see-trace.eu/it

