CLEAN Tecnologie e innovazione per le regioni a basse emissioni di carbonio

II progetto CLEAN ha ufficialmente iniziato le sue attività

CLEAN contribuirà a migliorare le politiche verso un'economia a basse emissioni di carbonio e ad aumentare l'efficienza energetica

Febbraio 2017

Il progetto CLEAN - Tecnologie e innovazione per le regioni a basse emissioni di carbonio - è ufficialmente partito. Nove regioni europee si sono unite per affrontare una sfida comune: come raggiungere gli obiettivi comunitari di efficienza energetica degli edifici nelle regioni coinvolte.

Il progetto condividerà le buone pratiche per regioni più smart ed energeticamente politiche efficienti, migliorerà le verso un'economia a basse emissioni di carbonio nelle regioni coinvolte, e aumenterà l'efficienza energetica degli edifici. CLEAN sarà finanziato dal cooperazione dell'Unione programma di Europea Interreg Europe, che aiuta i governi regionali e locali a sviluppare meglio le politiche pubbliche creando le condizioni condivisione di soluzioni tra le regioni.

Il progetto ha una durata di 5 anni con un budget di 1.6 milioni di €. Studierà il rapporto tra le soluzioni a basse emissioni di carbonio, efficienza energetica, informazioni sulle fonti energetiche non rinnovabili e tecnologie per dispositivi mobili, e come tutto ciò può essere utilizzato modificare positivamente i per comportamenti energetici dei cittadini.

Il progetto è coordinato dal network delle regioni ERNACT in stretta collaborazione con i seguenti partner:

- 🛐 Fomento de San Sebastian (Spagna)
- Città di lasi (Romania)
- 🛐 Agenzia Napoletana Energia e Ambiente (Italia)
- 🔯 Cooperativa les 7 Vents (Francia)
- 🔯 Agenzia per lo Sviluppo della Regione Savinjska (Slovenia)
- 🔯 Consiglio Regionale della Karelia del Nord (Finlandia)
- 🛐 Regione di Creta (**Grecia**)
- 🛂 Associazione delle Autorità Locali in Västernorrland (Svezia)

Per ulteriori informazioni: Ufficio Stampa ANEA ufficiostampa.anea@tin.it

Tel. 081 409459

Fax 081 409957





