

La rete OPET ha lo scopo di promuovere un più ampio uso delle tecnologie energetiche nuove ed innovative, nell'ambito del contesto generale delle politiche energetiche e di Ricerca e Sviluppo Tecnologico della UE

Opet



L'ICIE fa parte della rete OPET. Tale rete è finanziata all'interno del programma INNOVATION della Commissione europea, nel quadro di collaborazione tra la Direzione Generale XIII e la DG XVII. Le OPET hanno l'obiettivo di incoraggiare la penetrazione sul mercato di tecnologie energetiche nuove che riducano l'inquinamento ambientale, migliorino la competitività industriale rafforzando la coesione economica e sociale all'interno della Comunità.

La rete OPET, costituita da 40 organizzazioni distribuite capillarmente in tutta Europa, consente di utilizzare le competenze di oltre 2000 esperti nel settore energetico ed in campi ad esso connessi. La rete è rappresentata sia da enti pubblici sia da strutture private, entrambi con esperienza nella promozione di sistemi energetici nuovi ed innovativi in vari settori tecnologici: energie rinnovabili, uso razionale dell'energia, combustibili fossili.

Il progetto sviluppato dall'ICIE all'interno della rete OPET ha lo scopo di promuovere un uso più ampio delle tecnologie energetiche nuove ed innovative, nell'ambito del contesto generale delle politiche energetiche e di Ricerca e Sviluppo Tecnologico della UE.

Tale progetto, nelle sue fasi di realizzazione si avvale dell'intensa attività di collaborazione sviluppata negli anni all'interno della rete OPET, facilitando la collaborazione transnazionale tra i partecipanti e rendendo snella la ricerca di partner interessati a partecipare a proposte all'interno dei programmi comunitari.

La rete sviluppa le proprie competenze attraverso i seguenti strumenti:

- studi e valutazioni di mercato;
- conferenze, mostre seminari e workshop;
- pubblicazioni e produzione video mirati;
- organizzazioni di corsi e di missioni d'affari,
- preparazione e istruzione di proposte per ottenere finanziamenti Europei.

Azioni promozionali su EMAS

Azioni divulgative: workshop

