



GRASPINNO PROJECT



GRASPINNO PROJECT



@GRASPINNO_MED



Per maggiori informazioni sul progetto GRASPINNO:
www.graspinno.interreg-med.eu

Scopri le attività del progetto GRASPINNO:
www.graspinno.eu

Interreg
Mediterranean



Project co-financed by the European
Regional Development Fund



GRASPINNO



UPATRAS - GREECE
University of Patras - Department of
Civil Engineering



UM - SLOVENIA
University of Maribor



PWD - CYPRUS
Ministry of Transport,
Communications and Works -
Department of Public Works



ATLANTIS - GREECE
Atlantis Consulting SA



SIEEP - FRANCE
Inter-District Association of
Electrification and Lightening of
House-Corse



GSCCP - GREECE
General Secretariat for Commerce
and Consumer Protection - General
Directorate of Public Procurement



TERRE DI SIENA LAB - ITALY
Terre di Siena Lab



UCV - ITALY
Association of Chambers of
Commerce of Veneto Region



CHAMBER TERRASSA - SPAIN
Chamber of Commerce, Industry
and Services of Terrassa



MCAB - ITALY
Mountain Community Alto Basento
(Program Area Basento Camastra)



VR - ITALY
Veneto Region - Energy
Department



**DDIP - BOSNIA AND
HERZEGOVINA**
Government of Zenica-Doboj
Canton - Department for
Development and International
Projects

GRASPINNO

**Modelli transnazionali, strategie e supporto decisionale per la crescita
verde di cluster e business network, con particolare riferimento agli
appalti pubblici verdi per la ristrutturazione energetica di edifici
pubblici**

il progetto

Il progetto GRASPINNO è cofinanziato dall'Unione Europea attraverso il programma Interreg MED 2014-2020 nell'ambito del primo bando per la presentazione di progetti modulari, asse 1.1. Il progetto, iniziato a novembre 2016, mira a migliorare le attività transnazionali di cluster e network innovativi che fanno parte dei settori chiave per lo sviluppo dell'area mediterranea e che nello specifico rientrano nella cosiddetta "Comunità per la crescita verde".

Il consorzio GRASPINNO è composto da 12 partners provenienti da 7 paesi dell'area MED (Grecia, Italia, Slovenia, Cipro, Spagna, Bosnia Erzegovina e Francia). Il progetto intende fornire soluzioni per l'approvvigionamento innovativo e "verde" per la ristrutturazione di edifici pubblici, in termini di efficientamento energetico e rinnovabili, con focus particolare su città e comunità "intelligenti". L'obiettivo principale del progetto è quello di migliorare le capacità delle pubbliche amministrazioni circa la gestione dell'efficientamento energetico, per avvicinarsi sempre di più a edifici con zero emissioni o quasi, e allo stesso tempo incoraggiare le PMI ad entrare nel mercato verde.

attività

Il progetto:

- Integrerà gli strumenti esistenti per ottenere un'unica piattaforma che supporti le pubbliche amministrazioni nella pratica dell'electronic Green Public Procurement (eGPP);
- Collauderà la piattaforma attraverso 10 azioni pilota nelle in diverse aree geografiche coperte dal progetto. I piloti serviranno a definire le migliori soluzioni energetiche per la ristrutturazione di edifici pubblici, ad assistere le autorità pubbliche nella preparazione di bandi verdi tramite la piattaforma di progetto eGPP, a pubblicare ed aggiudicare il bando in base alla normativa vigente in ciascun Paese;
- Trasferirà i risultati nelle aree di progetto e di Programma MED grazie all'organizzazione di corsi formazione rivolti a P.A., policy maker, agenzie per l'Energia, PMI attive nel settore energetico, start up, membri di cluster e reti;
- Realizzerà una Road Map per promuovere l'uso della piattaforma su vasta scala;
- Organizzerà Living Lab per trasferire le informazioni agli attori locali, in particolare ai Comuni, per supportarli nella realizzazione dei PIANI DI AZIONE PER L'ENERGIA SOSTENIBILE (PAES).

opportunità

Opportunità offerte dal progetto:

- Creazione di un ecosistema di PMI in grado di fornire componenti e sistemi per le ristrutturazioni di edifici anche a livello energetico, in grado di partecipare a pieno titolo a bandi emessi dalle centrali di committenza delle P.A. a livello nazionale ed internazionale;
- Miglioramento delle capacità delle pubbliche autorità circa l'emanazione di politiche orientate al Green Procurement e aumento della sensibilità e delle competenze in merito alle ristrutturazioni energetiche degli edifici pubblici, con riferimento a quanto già previsto dalla legislazione locale, regionale e nazionale;
- Valorizzazione delle esperienze di ristrutturazione di alcuni edifici pubblici nei paesi partner, esempi virtuosi a livello Mediterraneo.

