

Si è svolto a **Terrassa** (Catalunya – Spain) il **quarto Project Meeting** del progetto GRASPINNO, finanziato nell’ambito del Programma CTE – Interreg Mediterranean 2014/2020.

Durante l’evento, che ha visto la partecipazione di tutto il partenariato, si è discusso dello **stato di attuazione del progetto**, delle **criticità riscontrate** in itinere, delle **best practices rilevate** in corso d’opera e dei **next steps**.

La **Centrale Unica di Committenza (CUC) dell’Area Programma Basento Bradano Camastra**, nello specifico, ha relazionato su tre topic specifici, ed in particolare:

1. **Stato di avanzamento dei progetti pilota di efficientamento energetico degli edifici pubblici** (Palabasento a Potenza, Piscina pubblica di Campomaggiore e sede legale della Comunità Montana Alto Basento). Tali interventi sono in corso di esecuzione e saranno ultimati nel mese di Giugno 2018, nel pieno rispetto del timing condiviso con i partner.
2. **Pianificazione dei Living Lab**. La CUC ha illustrato il piano di animazione finalizzato a sensibilizzare gli stakeholders locali sui temi del progetto e sulle buone pratiche in materia di Green Public Procurement ed efficienza energetica degli edifici pubblici. Il Living Lab prevede un incontro da svolgersi nel mese di Maggio in collaborazione con l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza (Partner associato) ed un altro incontro da svolgersi, sempre nel mese di maggio, in collaborazione con le autorità regionali. Obiettivo di tali eventi sarà quello di disseminare le soluzioni sviluppate nell’ambito del progetto e contestualmente raccogliere sul territorio le migliori pratiche locali affinché siano socializzate e replicate a livello europeo.
3. **Analisi dei feedback raccolti presso gli stakeholders locali (imprese e PA) rispetto agli strumenti sviluppati nell’ambito del progetto GRASPINNO**. Le opinioni acquisite hanno permesso di evidenziare un grande interesse soprattutto per quanto concerne il Life Cycle Costing Tool, strumento che consentirà alle stazioni appaltanti di meglio calcolare e valutare la sostenibilità ambientale e la performance economica dei possibili interventi di efficientamento energetico.

Per maggiori informazioni sul progetto GRASPINNO si rimanda al sito <http://www.grasp-egpp.eu/>

Potenza, 20/03/2018