



TEXAD

Progetto **TEXAD:**

Soluzioni avanzate per i rifiuti tessili circolari Comuni europei

Presentazione del progetto

Background

Circa il 4-6% dell'impronta ambientale complessiva dell'UE può essere ricondotta al settore tessile. Si stima che tra i 3,3 e i 3,7 milioni di tonnellate vengano gettati nei rifiuti domestici misti. Ma la realtà potrebbe essere peggiore poiché attualmente non esiste alcun obbligo a livello europeo di riferire sulla quantità di prodotti tessili raccolti dai consumatori o dalle aziende, il che significa che tonnellate extra di rifiuti tessili potrebbero finire nei normali contenitori. Diventa quindi fondamentale che i diversi attori della catena del valore del riciclo, guidata dal potere comunale, cooperino congiuntamente per garantire che la circolarità diventi il motore del settore tessile e della moda.



Project relevance

Nuove sfide



Nuove soluzioni



Nuovi obblighi per i comuni europei legati alla raccolta differenziata e alla gestione dei rifiuti tessili dal 1° gennaio 2025:

- **Revisione della direttiva quadro sui rifiuti.** Richiede ai paesi dell'UE di istituire sistemi per la raccolta differenziata dei rifiuti tessili
- **Strategia dell'UE per i tessuti sostenibili,** i tessuti immessi sul mercato dell'UE dovrebbero durare più a lungo, essere più facili da riparare e avere una durata di vita prolungata
- **Regolamento UE sull'eco-design.** In larga misura, tutti i prodotti tessili immessi sul mercato dell'UE devono essere realizzati con fibre riciclate.

Un progetto per **sviluppare capacità** nei comuni basato sullo **scambio di esperienze e sul trasferimento delle migliori pratiche**

Obiettivi

• Obiettivo generale

- Il progetto mira a migliorare le **politiche dei comuni europei** includendo e rafforzando la **circularità nella gestione dei rifiuti tessili** e adattandole e allineandole ai requisiti stabiliti dalle **nuove normative UE**.

• Obiettivi specifici

- Promuovere lo scambio interregionale di esperienze: facilitare la condivisione di conoscenze ed esperienze tra i partner, compresi i decisori politici pubblici, i professionisti e le parti interessate dell'industria tessile, creando opportunità di apprendimento reciproco, sviluppo di politiche congiunte e miglioramento delle stesse.
- Impegnarsi nello sviluppo di capacità interregionali: migliorare le capacità dei comuni partecipanti nell'integrare le migliori pratiche per la circularità nella prevenzione, raccolta, smistamento e valorizzazione dei rifiuti tessili.
- Monitorare e valutare l'impatto dei miglioramenti della politica comunale: valutare l'efficacia delle modifiche apportate agli strumenti politici mirati.

Indicatori chiave

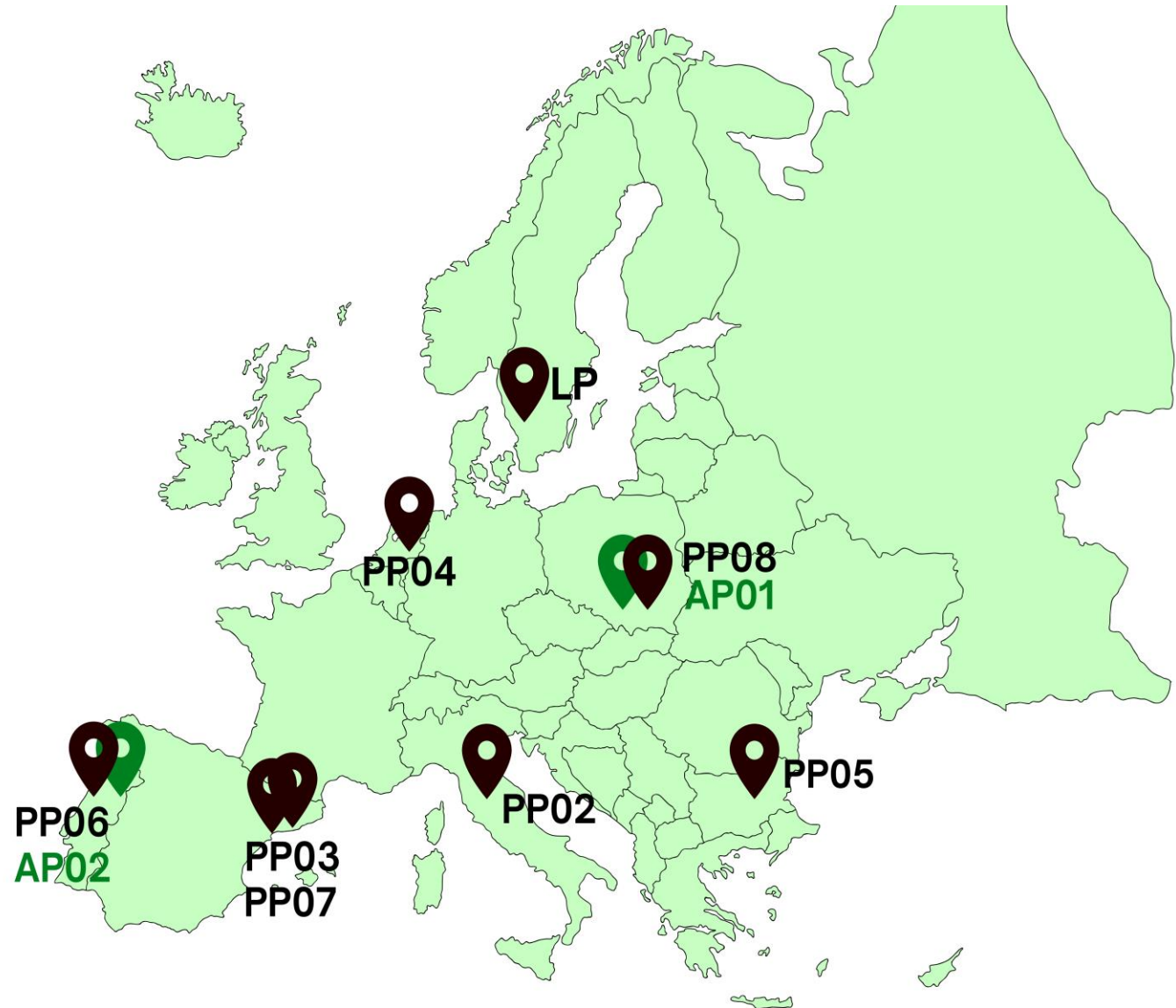
- **Organizzazioni che cooperano oltre i confini : 66**
- **Gli strumenti politici migliorati: 7**
- **Eventi di apprendimento politico interregionale organizzati: 11**
- **Buone pratiche identificate: 12**



Partnership

- **LP01** Città di Borås
- **PP02** Comune di Prato
- **PP03** Comune di Mataró
- **PP04** Comune di Enschede
- **PP05** Comune di Stara Zagora
- **PP06** Comune di Santo Tirso
- **PP07** MODACC - Cluster Catalano della Moda
- **PP08** Agenzia di Sviluppo Regionale della Rzeszow

- **APA01** - Regione Podkarpackie
- **AP02** - Commissione per il coordinamento e lo sviluppo regionale del Nord



Panoramica dell'approccio

Problem characterization

- Reports on the state of the art in the region
- Regional / Municipal co-assessment
- Setting-up the Regional Stakeholders Groups (RSG)

Good practices identification

- Identifying new practices across the partnership and related network
- Interregional peer review process and selection of practices
- Dossier to report on key findings
- Study visits

Joint analysis and solutions search

- Define the best knowledge transfer methodology
- Study visits

Knowledge and practices transfer

- Exchange activities on a bilateral manner
- Interregional Thematic Workshops
- Pilot actions (only if appropriate)

RESULTS MONITORING

Budget

TOTALE
1.8 MEUR

Fondi Interreg:
1.4MEUR



Calendar io



Aprile 2024



Marzo 2028