

## **PROGETTO DI MONITORAGGIO E RIORGANIZZAZIONE TECNICA DELLE AREE INDUSTRIALI DI COMPETENZA DEL CONSORZIO ASI DI CASERTA**

### *Descrizione sintetica dell'intervento*

- Il processo di "Information and Communication Technology" che si realizza, risponde ad esigenze sempre più urgenti e pressanti che provengono tanto dal mondo industriale locale, che dal sistema produttivo provinciale, regionale, nazionale ed internazionale dando l'opportunità di riversare in rete dati precisi e certi riguardanti sia l'industria esistente, con sostegno al marketing territoriale, che le opportunità date dalle nuove aree di sviluppo. Ciò determinerà una più celere, precisa ed agevole programmazione industriale, determinando sia una forte azione di accompagnamento alle imprese locali sui mercati nazionali ed internazionali, che una fonte di attrazione di nuovi investimenti.
- Il progetto si propone di monitorare e riorganizzare i dati derivanti dallo sviluppo ( e non sviluppo - quali le aree dismesse) e dalla proliferazione delle attività produttive insistenti sulle aree di competenza del Consorzio ASI di Caserta, allo scopo di delineare con precisione lo stato dei luoghi e rendere la pianificazione e la conduzione del processo di industrializzazione delle aree, più consoni alle attuali aspettative e prospettive di crescita, con particolare riguardo ed attenzione alla sostenibilità ambientale sociale ed industriale ed al marketing territoriale.
- L'intervento si propone di trasformare la mappatura cartacea degli insediamenti produttivi in una mappatura digitale che, confluendo in un database più facilmente e velocemente consultabile, permetta una migliore, proficua, dinamica programmazione urbanistica-industriale.
- Con la sua applicazione si determinerà il miglioramento del flusso informativo da e verso le aziende al fine di creare una relazione più strettamente connessa alle moderne dinamiche di sviluppo economico ed industriale. Inoltre la messa in rete di suoli industriali dismessi nonché di quelli a vocazione specifica, determinerà sia la "razionalizzazione delle localizzazioni produttive" che il "recupero dei suoli".
- Il progetto nasce quindi come prototipo di implementazione di conoscenze ed analisi dei risultati, al fine di incentivare uno sviluppo del territorio moderno, durevole e sostenibile, candidandosi a divenire "pilota" per futuri approfondimenti.
- L'intervento, per la sua forte connotazione conoscitiva, informativa ed organizzativa, nonché per l'innovazione tecnologica che lo contraddistingue, diviene prioritario rispetto a qualsiasi forma di promozione e marketing del territorio come fattore di crescita economica, in quanto, senza una approfondita ed esaustiva conoscenza delle aree industriali, delle sue potenzialità e specificità, anche verso politiche di filiera, non può esservi programmazione economica affidabile e duratura, tutto ciò in pieno accordo con i dettami di Lisbona II che fa dell' "Innovazione e conoscenza" uno dei principali elementi "per la crescita" del territorio.