



DesertNet -Ιl Monitoraggio di lotta alla progetto e azioni desertificazione nella Regione Mediterranea Europea, finanziato nell'ambito della cooperazione trans-europea INTERREG III B, si integra e si coordina con il precedente progetto "Rete soprannazionale di laboratori ambientali multifunzionali" (Interreg IIC - MED-OCC) e tende a costituire con quest'ultimo un insieme organico relativo allo studio, al monitoraggio ed alla gestione sostenibile delle aree a rischio di desertificazione che si affacciano sul bacino del Mediterraneo.

L'obiettivo generale del Progetto è la realizzazione di una piattaforma comune nell'ambito dell'implementazione delle politiche nazionali di servizi comunitarie di lotta contro la desertificazione, come previsto dalla Convenzione, e della gestione sostenibile delle risorse territoriali (in particolare il suolo e le acque). Tra gli obiettivi specifici che il Progetto si propone, i principali sono la costituzione di una rete di aree/azioni pilota, l'allestimento di un sistema informativo geografico comune, la definizione di indicatori e modelli comuni per il monitoraggio della desertificazione a varie scale, la realizzazione di una rete di supporto tecnico-scientifico dedicato allo scambio, alla condivisione delle conoscenze ed alla disseminazione dei risultati per gli utenti finali. Un prodotto comune sarà la carta regionale in scala 1:250.000 delle aree vulnerabili alla desertificazione da realizzare sulla base del set di indicatori individuati ed attraverso una metodologia condivisa.

Il progetto è coordinato dal Nucleo di Ricerca sulla Desertificazione dell'Università di Sassari. Gli altri partner del progetto sono: Regioni Basilicata, Liguria, Campania, Calabria, Toscana e Sicilia, ARPA Emilia Romagna, ERSAT Sardegna, Comunidad autonoma de la Region de Murcia, Consejeria de Medio Ambiente (Junta de Andalucia); ENEA, Università di Cagliari, Institut des Regions Arides (Tunisia).

APAT è responsabile di tre work packages:

- Supporto tecnico-scientifico alla realizzazione delle azioni pilota (in collaborazione con NRD, Nucleo di Ricerca sulla Desertificazione dell'Università di Sassari);
- Identificazione dei set d'indicatori (in collaborazione con NRD);
- Disseminazione dei risultati.

Il termine dei lavori del Progetto è previsto per la fine del 2004.