



Il Servizio ha per oggetto la predisposizione degli elaborati relativi al Sistema Agro Pedologico e Ambientale e Uso del Suolo.

Il servizio è finalizzato a fornire un adeguato strumento di supporto alle attività di pianificazione del territorio agro forestale della “Area della Sibaritide”, attraverso un insieme di analisi conoscitive e interpretative specifiche per le aree rurali.

Tali analisi dovranno garantire la compatibilità tra la salvaguardia dell'ambiente e lo sviluppo economico e sociale delle aree rurali, favorendo la permanenza della popolazione nelle zone agricole e rurali e incentivando forme di gestione capaci di garantire sia la tutela della qualità dell'ambiente, sia la salvaguardia dei beni ambientali.

Nella più complessiva realizzazione, , il Sistema agro pedologico e ambientale e uso del suolo deve essere costruito, con riferimento alla L.U.R 19/2002 ed alle relative Linee Guida della Pianificazione Regionale, sulla base dei seguenti principi:

- Realizzare adeguate infrastrutture nelle aree agricole per favorire uno sviluppo integrato del territorio;
- Favorire, soprattutto nelle aree svantaggiate, dove è più accentuato il fenomeno dello spopolamento, l'uso integrato delle risorse disponibili (agricole, ambientali e storico-culturale) e la diversificazione dei redditi attraverso la produzione di beni e servizi (agricoltura, artigianato, agriturismo, ecc.);

- Aumentare le dimensioni medie aziendali, anche attraverso specifiche misure di ricomposizione fondiaria, al fine di costituire un tessuto aziendale di adeguate dimensioni dal punto di vista tecnico-economico;
- Favorire un ricambio generazionale e l'insediamento di imprenditori agricoli con adeguata formazione professionale;
- Valorizzare le produzioni tipiche e di pregio;
- Adottare tecniche produttive eco-sostenibili per la salvaguardia dell'agro-ecosistema, dei microclimi e della fertilità dei suoli;
- Favorire l'introduzione di innovazioni di processo e di prodotto;
- Implementare sistemi per il monitoraggio agro-ambientale e la prevenzione dalle calamità naturali;
- Definire gli ambiti di particolare interesse storico, paesaggistico ed ambientale, con particolare interesse al recupero funzionale e formale dei manufatti rurali preesistenti.
- Delimitare le aree soggette ad uso civico per difendere e conservare i beni silvo-pastorali nell'interesse collettivo.

La costruzione degli elaborati del Piano Strutturale Associato sarà realizzata mediante l'utilizzo di metodologie GIS in coerenza con il Sistema Informativo Territoriale che sarà sviluppato a cura dell'Ufficio Unico di Piano, in modo da assicurare la costituzione di una banca dati geografica che tenga conto, nella fase di ideazione ed implementazione, delle questioni tecniche inerenti i sistemi territoriali applicati alle specificità del territorio.

