

PORTOVENERE, CINQUE TERRE E ISOLE (PALMARIA, TINO E TINETTO) (1997)

Esercizio Finanziario

2006

Capitolo

7305

Finanziamento

€ 12.000,00

Soggetto referente corrente

Parco Nazionale delle Cinque Terre - Ufficio del Sito UNESCO

Soggetto referente all'atto del finanziamento

Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Liguria

Soggetto beneficiario

Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Liguria

Sito web del referente

www.parconazionale5terre.it

Isola Palmaria. Carta degli usi dei suoli

Credits: Archivio Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Liguria

LINEE GUIDA PER L'UTILIZZO DI SISTEMI TECNOLOGICI

Al fine di assicurare la tutela del Sito, la Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Liguria (divenuta ai sensi del DPCM n. 171/2014 Segretariato MiBACT per la Liguria) aveva ritenuto prioritaria la definizione di criteri di compatibilità e di un percorso metodologico, utili ad un corretto inserimento dei sistemi tecnologici per l'eco-efficienza energetica e per lo sfruttamento delle fonti rinnovabili di energia nell'edilizia tradizionale del Sito UNESCO, compatibili con i suoi valori paesaggistici. Sono stati quindi definiti gli indirizzi per l'utilizzo di sistemi tecnologici per l'efficienza energetica, il risparmio delle risorse e lo sfruttamento delle energie rinnovabili.

Le linee guida, che hanno fatto tesoro di alcune esperienze nel settore, sono uno strumento operativo importante del *Piano di gestione*. Lo studio è stato avviato partendo da un approfondimento sugli impianti per l'autoconsumo che, per la loro numerosità, finiscono per avere un impatto notevole sui valori paesaggistici e sull'edilizia tradizionale.

Il progetto è stato articolato su due annualità (E.F. 2006 - E.F. 2008) con obiettivi e attività tra loro interconnesse. Nella prima fase sono state svolte ricognizioni sugli impianti di autoconsumo alimentati da fonti rinnovabili disponibili sul mercato e utilizzabili nel Sito UNESCO, con valutazioni circa i loro problemi di installazione e manutenzione; sono state inoltre analizzate le condizioni climatiche, geo-morfologiche e paesaggistiche del Sito (per aree campione), per valutare la 'vocazione all'impiego' delle diverse fonti, l'analisi a grande scala dei sistemi insediativi e delle forme d'uso del suolo prevalenti, l'individuazione, per aree campione, delle criticità legate all'adozione di determinate soluzioni tecnologiche e impiantistiche. La ricerca si è conclusa a ottobre nel 2011; sono stati prodotti elaborati propedeutici all'attuazione della seconda fase del progetto (E.F. 2008), comprendenti le carte di assolazione, geologiche, di uso del suolo, la schedatura delle visuali panoramiche consolidate, il censimento delle tecnologie disponibili per l'autoconsumo.

