



L'ITALIA DEI SENTIERI

LAVORI CORSO

BASILICATA

In **Basilicata**, a partire dal 2004, quando venne organizzato un primo corso formativo per la pianificazione e il rilevamento dei sentieri, è stata pianificata l'intera rete regionale ed effettuato il rilievo dei 141 percorsi individuati consultabile sul sito della Regione Basilicata. In collaborazione con la Regione è stato redatto un manuale della sentieristica, adottato su tutto il territorio regionale come norma d'attuazione alla Legge Regionale 51/2000; nel corso del 2007 è quindi iniziata la realizzazione della segnaletica secondo gli standard nazionali. Il limite è dato dal ridotto numero di sezioni e soci, ma le motivazioni non mancano e il metodo di lavoro utilizzato è valido.

45 | km sentieri segnati
1000 | km sviluppo totale della rete



CAMPANIA

In **Campania** è stata finora pianificata una rete di circa 3.000 km di sentieri, di cui 1.500 già segnati, in parte anche con la segnaletica verticale, soprattutto nelle province di Salerno, Avellino e Caserta; nella zona dei Monti Picentini, è pure iniziato il rilevamento strumentale dei percorsi. Ci sono gruppi di volontari organizzati per la manutenzione dei sentieri e l'organizzazione è ora strutturata con i referenti provinciali e un coordinatore regionale. Continua la proficua collaborazione con il Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano e col Parco Regionale dei Monti Picentini (edita una carta dei sentieri) e ne è iniziata una con il Parco Regionale dei Monti Lattari per l'adeguamento ai criteri di segnaletica e numerazione dei sentieri stabiliti secondo i principi CAI. Una decina sono le convenzioni in vigore fra CAI ed Enti Pubblici in tema di sentieristica. Altri Enti preferiscono "far da se" ma spesso i sentieri realizzati non vengono mantenuti quindi sono destinati a scomparire. Si sta pertanto lavorando affinché il CAI diventi interlocutore privilegiato in tema di sentieristica, ma alcuni Enti diffidano dei soci CAI, perché volontari duri, puri e incorruttibili.

1474 | km sentieri segnati
3000 | km sviluppo totale della rete

