

La Biblioteca

La Biblioteca dell'Agenzia vanta attualmente un consistente patrimonio costituito da circa 25.000 monografie, tra cui un nucleo di 500 opere antiche tra il 1700 e il 1800, che testimonia la nascita delle geologia e della storia naturale in Italia e in Europa; inoltre 50.000 carte geologiche e geotematiche, 2500 testate di periodici, 51000 spogli di articoli.

Punti di forza della Biblioteca APAT sono la prestigiosa "Cartoteca", una raccolta di 1000 carte geologiche antiche e di pregio, alcune delle quale inedite agli studiosi e lo "spoglio", ovvero la raccolta di oltre 50.000 fra i più importanti articoli riguardanti la geologia, che oggi rappresenta l'archivio più fornito d'Italia e probabilmente anche d'Europa.

La Biblioteca è inserita in un vasto circuito nazionale e internazionale di scienze della terra. Le ricerche bibliografiche sono effettuate attraverso il Catalogo in linea (OPAC) e quello di biblioteche italiane ed estere, ma aderisce anche all'Archivio Nazionale dei Periodici (ACNP) offrendo agli utenti la possibilità di col-

legarsi a 2400 biblioteche italiane e reperire 655.000 periodici. La Biblioteca coordina dal 1995 le attività catalografiche del Polo GEA. Grazie al collegamento fra tutte le Agenzie regionali e provinciali per l'ambiente, la Biblioteca dell'APAT è in rete su tutto il territorio nazionale con i relativi centri di documentazione delle ARPA/APPA.

Collegandosi al sito www.apat.gov.it si può accedere al catalogo multimediale on-line della biblioteca. E' possibile effettuare ricerche su diverse tipologie di materiali, tra cui gli articoli delle principali testate italiane relative alle scienze della Terra e all' ambiente. Il Thesaurus Italiano di Scienze della Terra (ThIST), utilizzato per l'indicizzazione e la consultazione, offre un accesso di tipo semantico ai documenti. La ricerca sul materiale cartografico è arricchita dalla possibilità di visualizzare le immagini digitali di circa 700 carte geologiche italiane storiche. In questo modo la Biblioteca offre un prezioso supporto conoscitivo ai tecnici e ai ricercatori del settore.