

Dare un nome ai luoghi: l'etnopedologia nello studio dei toponimi legati al suolo

**Gian Franco Capra^{a,*}, Antonio Ganga^a, Maria Giustina Duras^a, Andrea Buondonno^c,
Eleonora Grilli^d, Carla Gaviano^{ab}, Sergio Vacca^a**

^aDipartimento di Scienze della Natura e del Territorio, Università degli Studi di Sassari, Via Colombo n° 1, 08100 Nuoro, Italy

^bDipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Università degli Studi di Cagliari, Via Trentino n° 51, 09127 Cagliari, Italy

^cDipartimento di Architettura e Disegno Industriale "Luigi Vanvitelli", Seconda Università degli Studi di Napoli, Via S. Lorenzo, 81031 Aversa, Italy

^dDipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, Via Vivaldi n° 43, 81100 Caserta, Italy

*Autore di riferimento: Tel.: 0039 0784 214948; fax: 0039 0784 205292

E-mail: pedolnu@uniss.it

Abstract

Per etnopedologia si intende lo studio delle conoscenze locali del suolo, cioè delle conoscenze delle proprietà del suolo e della sua gestione possedute da persone che vivono in un particolare ambiente. L'etnopedologia si propone quindi di documentare e comprendere gli approcci locali alla percezione del suolo, intesa come la sua classificazione, valutazione, uso e gestione.

La presente ricerca mira ad indagare, mediante approccio etnopedologico integrato, sul significato e sulla distribuzione dei toponimi (nomi di luoghi geografici) rinvenibili nella cartografia antica e recente della regione Sardegna, con particolare riferimento a quelli legati al suolo. Nello specifico, vengono presentati i risultati relativi alla sub-regione Ogliastra.

La Sardegna risulta particolarmente interessante per la toponomastica, poiché è tra le regioni italiane più ricche in toponimi, a seguito di condizioni linguistiche fortemente legate ad aspetti culturali e storico-geografici del tutto peculiari.

L'indagine etnopedologica è stata articolata nelle seguenti quattro fasi: 1) raccolta dei toponimi da varie fonti; 2) traduzione dei toponimi utilizzando i principali testi e glossari di etimologia del lessico sardo; 3) realizzazione di un database implementato in ambiente GIS e categorizzazione dei toponimi; 4) rappresentazione grafica, statistica e cartografica dei dati.

L'area indagata conta circa 7700 toponimi, di cui il 79% in lingua sarda (LS) e solo il 21% in italiano. Il 54% dei toponimi in LS è caratterizzato da un significato direttamente o indirettamente collegato alle caratteristiche ambientali, quali le proprietà del suolo, la vegetazione, gli aspetti morfologici e geologici. Nel caso di studio la morfologia risulta essere il principale fattore ambientale che spiega la distribuzione e la tipologia dei toponimi indagati. Inoltre, è stata trovata una correlazione altamente significativa tra la pedodiversità e la topodiversità ($R^2 = 0,824$).

La ricerca mostra come l'approccio etnopedologico integrato possa essere di fondamentale supporto al fine di combattere i fenomeni di perdita delle conoscenze locali legate alla risorsa suolo.

Parole chiave: suolo, toponimi, etnopedologia, conoscenze locali, Ogliastra.

Dare un nome ai luoghi: l'etnopedologia nello studio dei toponimi legati al suolo

**Gian Franco Capra^{a,*}, Antonio Ganga^a, Maria Giustina Duras^a, Andrea Buondonno^c,
Eleonora Grilli^d, Carla Gaviano^{ab}, Sergio Vacca^a**

^aDipartimento di Scienze della Natura e del Territorio, Università degli Studi di Sassari, Via Colombo n° 1, 08100 Nuoro, Italy

^bDipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Università degli Studi di Cagliari, Via Trentino n° 51, 09127 Cagliari, Italy

^cDipartimento di Architettura e Disegno Industriale "Luigi Vanvitelli", Seconda Università degli Studi di Napoli, Via S. Lorenzo, 81031 Aversa, Italy

^dDipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche, Via Vivaldi n° 43, 81100 Caserta, Italy

*Autore di riferimento: Tel.: 0039 0784 214948; fax: 0039 0784 205292

E-mail: pedolnu@uniss.it

Abstract

Per etnopedologia si intende lo studio delle conoscenze locali del suolo, cioè delle conoscenze delle proprietà del suolo e della sua gestione possedute da persone che vivono in un particolare ambiente. L'etnopedologia si propone quindi di documentare e comprendere gli approcci locali alla percezione del suolo, intesa come la sua classificazione, valutazione, uso e gestione.

La presente ricerca mira ad indagare, mediante approccio etnopedologico integrato, sul significato e sulla distribuzione dei toponimi (nomi di luoghi geografici) rinvenibili nella cartografia antica e recente della regione Sardegna, con particolare riferimento a quelli legati al suolo. Nello specifico, vengono presentati i risultati relativi alla sub-regione Ogliastra.

La Sardegna risulta particolarmente interessante per la toponomastica, poiché è tra le regioni italiane più ricche in toponimi, a seguito di condizioni linguistiche fortemente legate ad aspetti culturali e storico-geografici del tutto peculiari.

L'indagine etnopedologica è stata articolata nelle seguenti quattro fasi: 1) raccolta dei toponimi da varie fonti; 2) traduzione dei toponimi utilizzando i principali testi e glossari di etimologia del lessico sardo; 3) realizzazione di un database implementato in ambiente GIS e categorizzazione dei toponimi; 4) rappresentazione grafica, statistica e cartografica dei dati.

L'area indagata conta circa 7700 toponimi, di cui il 79% in lingua sarda (LS) e solo il 21% in italiano. Il 54% dei toponimi in LS è caratterizzato da un significato direttamente o indirettamente collegato alle caratteristiche ambientali, quali le proprietà del suolo, la vegetazione, gli aspetti morfologici e geologici. Nel caso di studio la morfologia risulta essere il principale fattore ambientale che spiega la distribuzione e la tipologia dei toponimi indagati. Inoltre, è stata trovata una correlazione altamente significativa tra la pedodiversità e la topodiversità ($R^2 = 0,824$).

La ricerca mostra come l'approccio etnopedologico integrato possa essere di fondamentale supporto al fine di combattere i fenomeni di perdita delle conoscenze locali legate alla risorsa suolo.

Parole chiave: suolo, toponimi, etnopedologia, conoscenze locali, Ogliastra.