

20. Suolo

Quadro sinottico SUOLO

Indicatore	DPSIR	Copertura spaziale	Copertura temporale	SDGs	VIII PAA
CARBONIO ORGANICO DEL SUOLO E IMPATTO DEL CONSUMO DI SUOLO *	S/I	Nazionale, Regionale	2012; 2020- 2021		
DEGRADO DEL SUOLO	S	Nazionale, Regionale	2000-2015; 2006-2019; 2019-2022	<input checked="" type="checkbox"/>	
EROSIONE IDRICA *	S	Nazionale, Regionale (14/20)	2014 (progetto SIAS 14 regioni), 2015		

*L'indicatore non è stato aggiornato o perché i dati sono forniti con periodicità superiore all'anno, e/o per la non disponibilità degli stessi in tempi utili. Pertanto, non è stata riportata la relativa scheda. Consultabile, comunque, nella Banca dati indicatori ambientali, l'ultimo aggiornamento disponibile

DEGRADO DEL SUOLO

Autori: Luca Congedo, Marco Di Leginio, Anna Luise, Michele Munafò, Nicola Riitano

Il degrado del suolo riduce la produttività biologica ed è legato alla perdita di biodiversità e ai cambiamenti climatici. L'Italia partecipa al progetto *Land Degradation Neutrality* (LDN) dell'ONU, che punta a raggiungere il target 15.3 degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile, misurato tramite l'indicatore "Percentuale di territorio degradato su superficie totale" (15.3.1). Per l'Italia, sono utilizzati tre sub-indicatori UNCCD: copertura del suolo, carbonio organico e indice di produttività, oltre a parametri nazionali. Nel 2019, il 17,4% del territorio italiano risultava degradato, con un aumento del degrado su 56.000 km² (18,5% del territorio) tra il 2006 e il 2019.

Aree degradate al 2019 secondo la metodologia di calcolo SDG 15.3.1.



Fonte: ISPRa

Stato: Medio

Trend: Stabile