
Consumo di suolo: Snpa, "con una media di 19 ettari al giorno, nel 2021 torna a crescere e sfiora i 70 km² di nuove coperture artificiali in un solo anno"

"Con una media di 19 ettari al giorno, il valore più alto negli ultimi dieci anni, e una velocità che supera i 2 metri quadrati al secondo, il consumo di suolo torna a crescere e nel 2021 sfiora i 70 km² di nuove coperture artificiali in un solo anno. Il cemento ricopre ormai 21.500 km² di suolo nazionale, dei quali 5.400, un territorio grande quanto la Liguria, riguardano i soli edifici che rappresentano il 25% dell'intero suolo consumato". Sono dati che emergono dall'edizione 2022 del Rapporto "Consumo di suolo, dinamiche territoriali e servizi ecosistemici" a cura del Sistema nazionale per la protezione dell'ambiente (Snpa), che assicura le attività di monitoraggio del territorio e del consumo di suolo. Il Rapporto, insieme alla cartografia e alle banche dati di indicatori disponibili per ogni comune italiano, fornisce il quadro aggiornato dei processi di trasformazione della copertura del suolo e permette di valutare il degrado del territorio e l'impatto del consumo di suolo, dell'urbanizzazione e delle infrastrutture sul paesaggio e sui servizi ecosistemici. "Como, Impruneta e Marano di Valpolicella si aggiudicano la prima edizione del concorso Ispra" e conquistano il titolo di "Comune Risparmia suolo" del 2022. "Tra il 2006 e il 2021 il Belpaese ha perso 1.153 km² di suolo naturale o seminaturale, con una media di 77 km² all'anno a causa principalmente dell'espansione urbana e delle sue trasformazioni collaterali che, rendendo il suolo impermeabile, oltre all'aumento degli allagamenti e delle ondate di calore, provoca la perdita di aree verdi, di biodiversità e dei servizi ecosistemici, con un danno economico stimato in quasi 8 miliardi di euro l'anno", denuncia il Rapporto. "Il suolo consumato pro capite aumenta in Italia nel 2021 di 3,46 m²/ab e di 5,46 m²/ab rispetto al 2019 con un trend in crescita. Si passa, infatti, dai circa 349 m²/ab nel 2012 ai circa 363 m²/ab di oggi", precisa il rapporto.

Gigliola Alfaro