

IL SEMINARIO

Le conseguenze del consumo del suolo in Puglia, a rischio colture e tenuta geomorfologia ed idraulica del territorio



In Puglia il suolo consumato nel 2020 ha valori al di sopra della media nazionale (7,15%) e pari a 8,15% ossia 157.718 ha di suolo consumato con un consumo di suolo netto (2019-2020) pari a 493,11 ha e una densità di consumo di suolo netto (2019-2020) di 2,55 m²/ha. Delle conseguenze di que-

sto fenomeno si parlerà giovedì 16 dicembre durante il Seminario "Consumo di suolo in Puglia", l'evento organizzato dall'Ordine dei geologi della Puglia (Org), dall'Università di Bari - Dipartimento di scienze della Terra e Geoambientali e dalla Società italiana di geologia ambientale - Aps (Sigea) - sezione Puglia.

La categoria dei geologi è impegnata da anni nel far capire le problematiche connesse al consumo di suolo che si traducono in maggiori superfici impermeabili e che, associate agli inevitabili cambiamenti climatici rendono il territorio ancora più fragile con predisposizione ai dissesti geomorfologici ed idraulici.

