

Fisica del suolo

Approfondimenti	Info
Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [l'Indice] degli Approfondimenti	Questa pagina è solo improntata in attesa di completamento da parte dei Collaboratori. Se sei interessato a collaborare attivamente con Extrapedia, leggi come fare [Collabora]

Questo articolo riguarda la disciplina accademica. Non deve essere confuso con le proprietà fisiche dei terreni.

La Fisica del suolo è lo studio delle proprietà e dei processi fisici del suolo. Si applica alla gestione e alla previsione in [Ecosistemi](#) naturali e gestiti. La Fisica del suolo si occupa della dinamica delle componenti fisiche del suolo e delle loro fasi, come: solidi, liquidi e gas. Si basa sui principi di [Fisica](#), [Chimica fisica](#), [Ingegneria](#) e [Meteorologia](#). È particolarmente importante oggi, perché la maggior parte degli agricoltori necessita di una comprensione degli [Agroecosistemi](#). La Fisica del suolo applica questi principi per affrontare problemi pratici in [Agricoltura](#), [Ecologia](#) e [Ingegneria](#).¹⁾

Extrapedia Science

« [Home](#) » - « [Indici Tematici](#) » - « [Indice Scienze Naturali](#) »

¹⁾

“Principi della fisica del suolo” - Lal, Rattan; Manoj Shukla - 2004

From:
<https://www.extrapedia.org/> - **Extrapedia**

Permanent link:
https://www.extrapedia.org/db/fisica_del_suolo

Last update: **13/06/2021 15:10**

