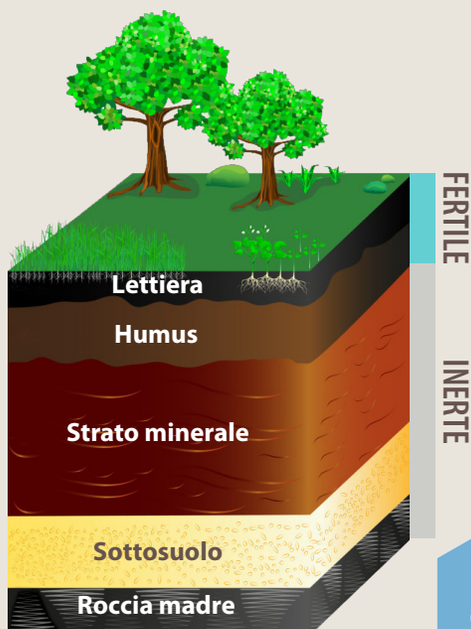


CONSUMO DI SUOLO



Il suolo è lo strato superiore della crosta terrestre costituito da componenti minerali, organici, acqua, aria e organismi viventi. Rappresenta l'interfaccia tra terra, aria e acqua e ospita gran parte della biosfera. Visti i tempi estremamente lunghi di formazione, il suolo è una risorsa sostanzialmente non rinnovabile. Per questi motivi deve essere tutelato. Il consumo di suolo è la perdita di una risorsa ambientale fondamentale: si tratta di un incremento della copertura artificiale di terreno, legato a dinamiche insediative.

Le funzioni del suolo



La Terra è come una mela



Minacce per il suolo

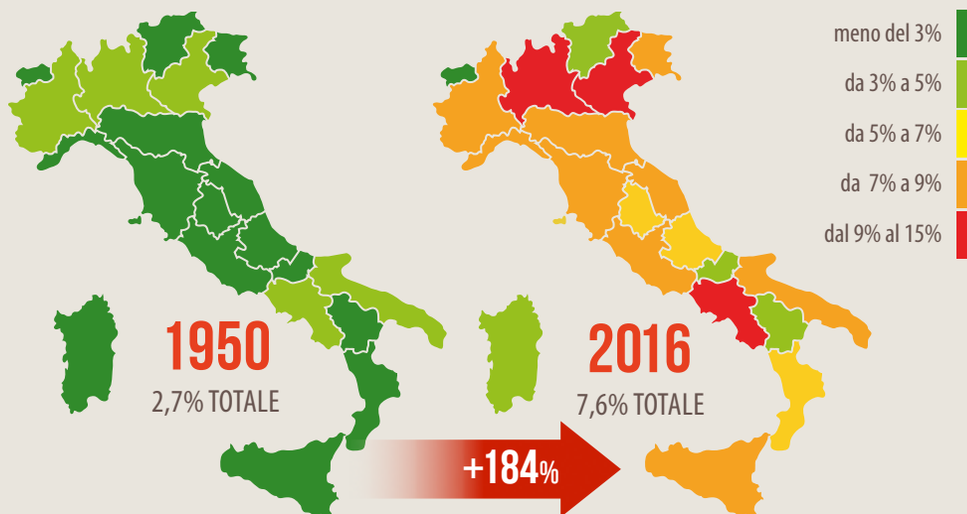


1/32

Solo la buccia dello spicchio di mela rappresenta il suolo fertile in grado di produrre cibo.

PARTE COLTIVATA

Consumo di suolo in Italia



5000 ETTARI CONSUMATI IN 6 MESI

da novembre 2015 a maggio 2016, pari a:



200 MILA

VILLETTE

🏠 = 10.000

2.500 KM

DI SUPERFICIE
AUTOSTRADALE



VENEZIA



MOSCA

Consumo di suolo in aree pericolose (2016)

23,2%

nella fascia
costiera
entro i 300m

11,8%

in aree a
pericolosità
da frana

11,2%

in aree a
pericolosità
idraulica