

## Consumo di suolo



Fonti di pressione



Pressioni ambientali



Qualità dell'ambiente



Impatti



Risposte

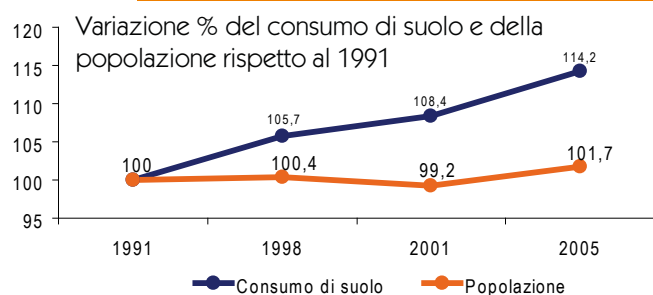
### ✓ Qual è la situazione?

Il suolo è una risorsa limitata e non rinnovabile, indispensabile per la vita sulla terra in quanto svolge molteplici funzioni, prima tra tutte la produzione di alimenti per le specie di animali terrestri e quindi anche per l'uomo. Il suolo ha un valore ambientale, sociale, culturale ed economico, fondamentale per tutta la collettività. Un valore che viene quotidianamente eroso.

### ✓ Perché sta accadendo?

L'incremento della domanda di abitazioni, fabbriche, autostrade, parcheggi, industrie, non proporzionale all'aumento della popolazione e spesso originata da fenomeni speculativi, sta portando ad una diminuzione progressiva e irreversibile del suolo.

La motorizzazione di massa ha avuto un ruolo determinante per il fenomeno di dispersione insediativa, legato alla possibilità di scegliere luoghi diversi e distanti dove risiedere rispetto ai luoghi di lavoro, di divertimento e di commercio.

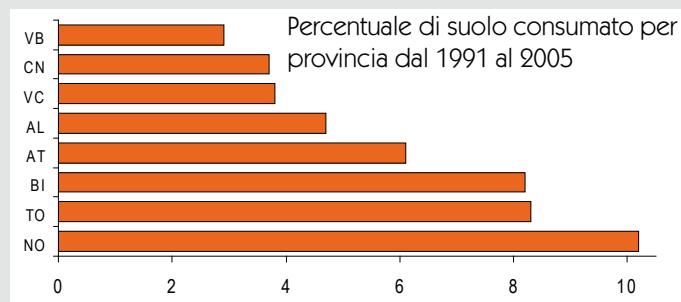


### ✓ Stiamo osservando cambiamenti?



La superficie di suolo consumata nel periodo 1991 - 2005 in Piemonte è pari a 19.042 ettari, con un incremento del 1,1 % annuo a fronte di un incremento minimo della popolazione, prossimo allo 0.

Le province che presentano maggiori problemi sono Biella, Torino e Novara con una superficie consumata di suolo superiore all'8%.



### ✓ Lo sapevi che?

- Un campo da calcio è lungo 105 m ed è largo 68 m, pari ad una superficie di 0,7 ettari. Dal 1991 al 2005 in Piemonte è stata consumata una superficie di suolo con una velocità pari a circa 5 campi di calcio al giorno.
- Nella città di Torino il 55 % della superficie comunale è impermeabilizzata, pari a 7.152 ettari (2007).
- Ogni abitante di Torino nel 2007 ha consumato 79 m<sup>2</sup> di suolo.

### ✓ Cosa puoi fare tu?

- Non cementificare
- Non intaccare ulteriormente il patrimonio verde
- Sollecita leggi più attente alla tutela del suolo e del paesaggio

