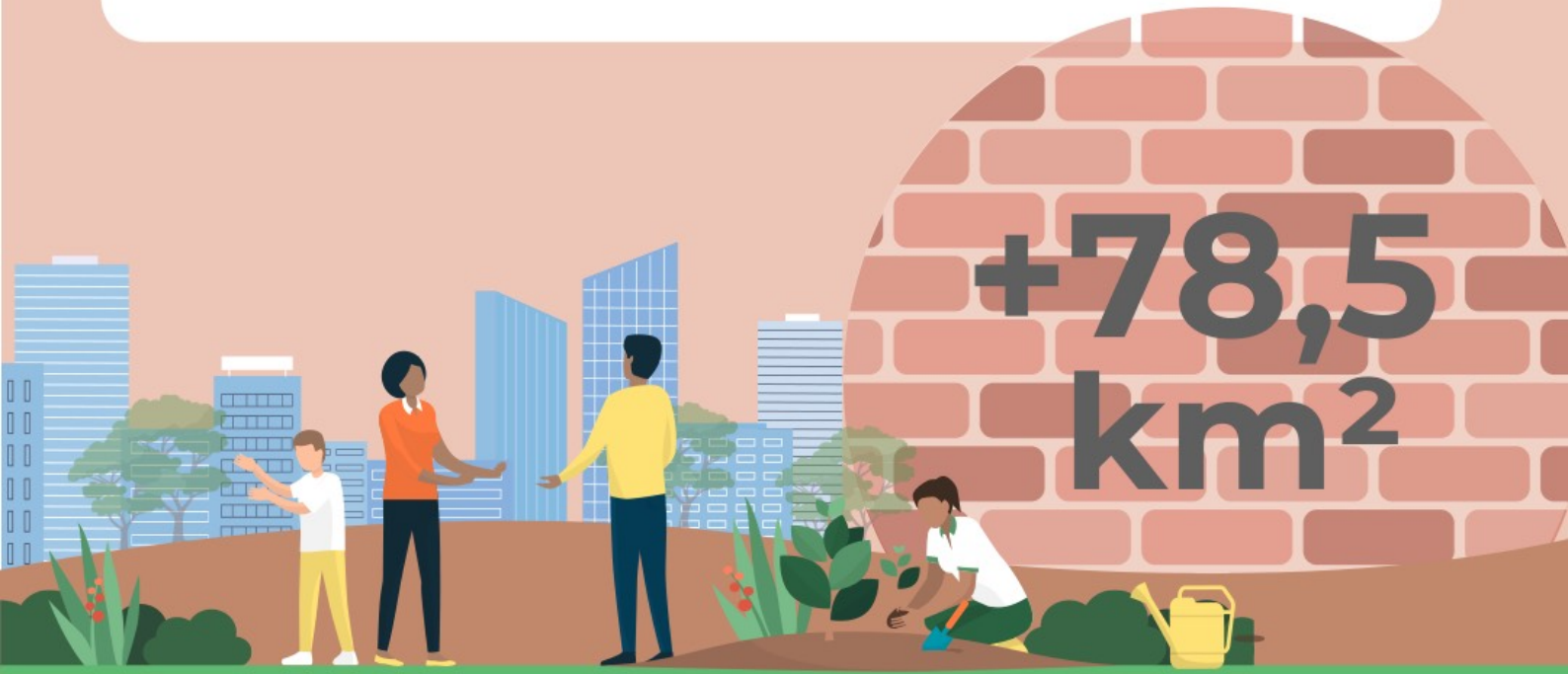


Nell'ultimo anno di monitoraggio sono stati ripristinati **5,2 km²** di territorio naturale. Troppo pochi per invertire la tendenza del consumo di suolo netto*: **78,5 km²**, la più alta mai registrata dal 2012

*bilancio tra estensione delle nuove coperture artificiali ed estensione del suolo ripristinato



**L'estensione del suolo
con coperture artificiali
è aumentata dello 0,37%
in un solo anno**



+0,37%



Nel 2024 si è registrata la perdita
di ulteriori **83,7 km²** di suolo naturale,
una media di **230mila m²** al giorno



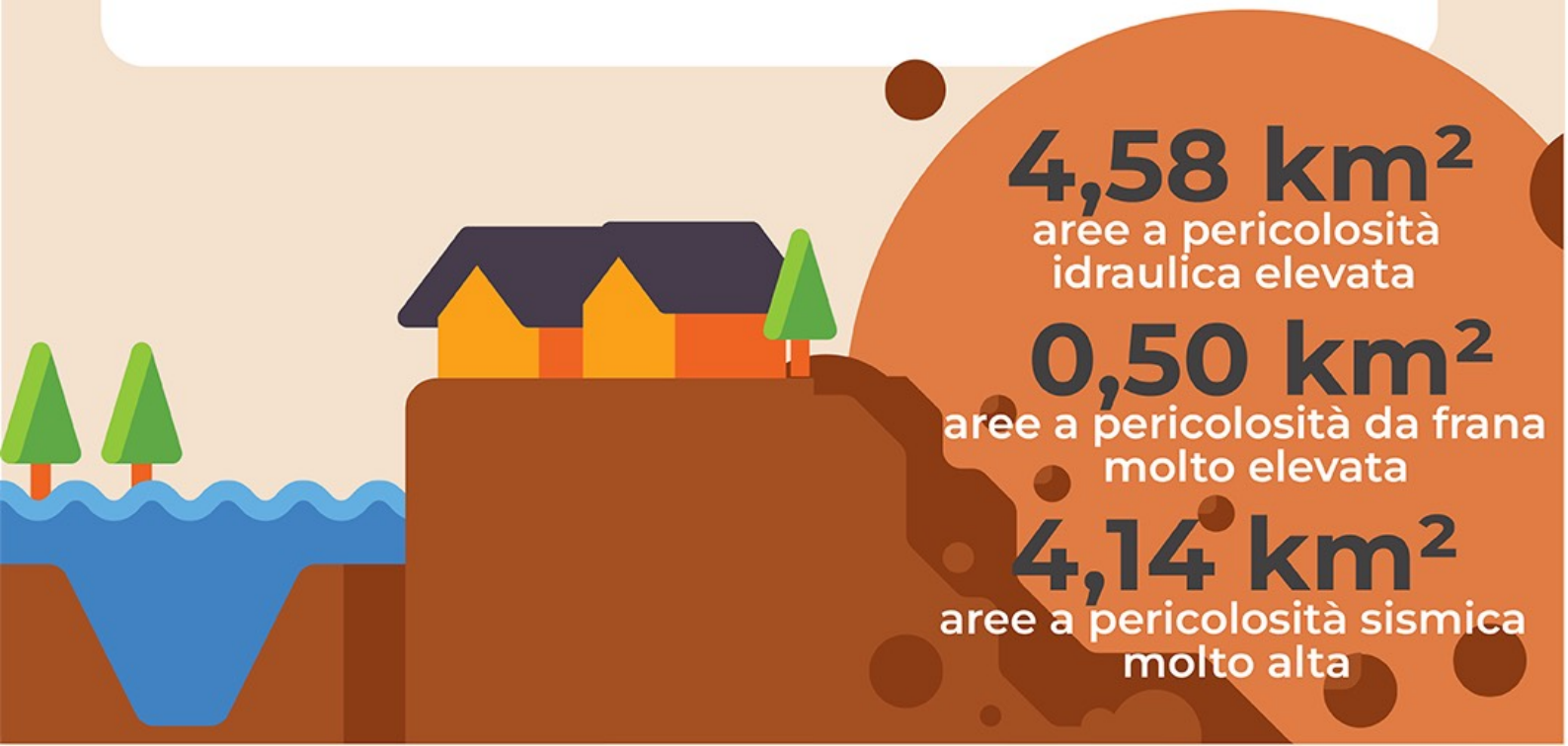
L'espansione del territorio
artificiale è continua:
dal 2006 (**6,73% del territorio nazionale**)
al 2024 (**7,17%**) è sempre aumentata



7,17%
al 2024

Nel 2024 le nuove costruzioni
hanno interessato anche aree:

- a pericolosità idraulica elevata ($4,58 \text{ km}^2$)
e media ($13,03 \text{ km}^2$);
- a pericolosità da frana molto elevata ($0,50 \text{ km}^2$),
elevata ($0,85 \text{ km}^2$) e media ($1,85 \text{ km}^2$)
- a pericolosità sismica molto alta ($4,14 \text{ km}^2$)
e alta ($26,52 \text{ km}^2$)



Il consumo di suolo non si arresta neppure con il **calo della popolazione**. Per ogni residente, in media c'è un territorio artificiale sempre maggiore:
347 m² per abitante nel 2006,
366 m² per abitante nel 2024



Infrastrutture, edifici e altre coperture artificiali occupano **21.575 km², il **7,17%** del territorio italiano.
In Europa la media è del **4,4%****

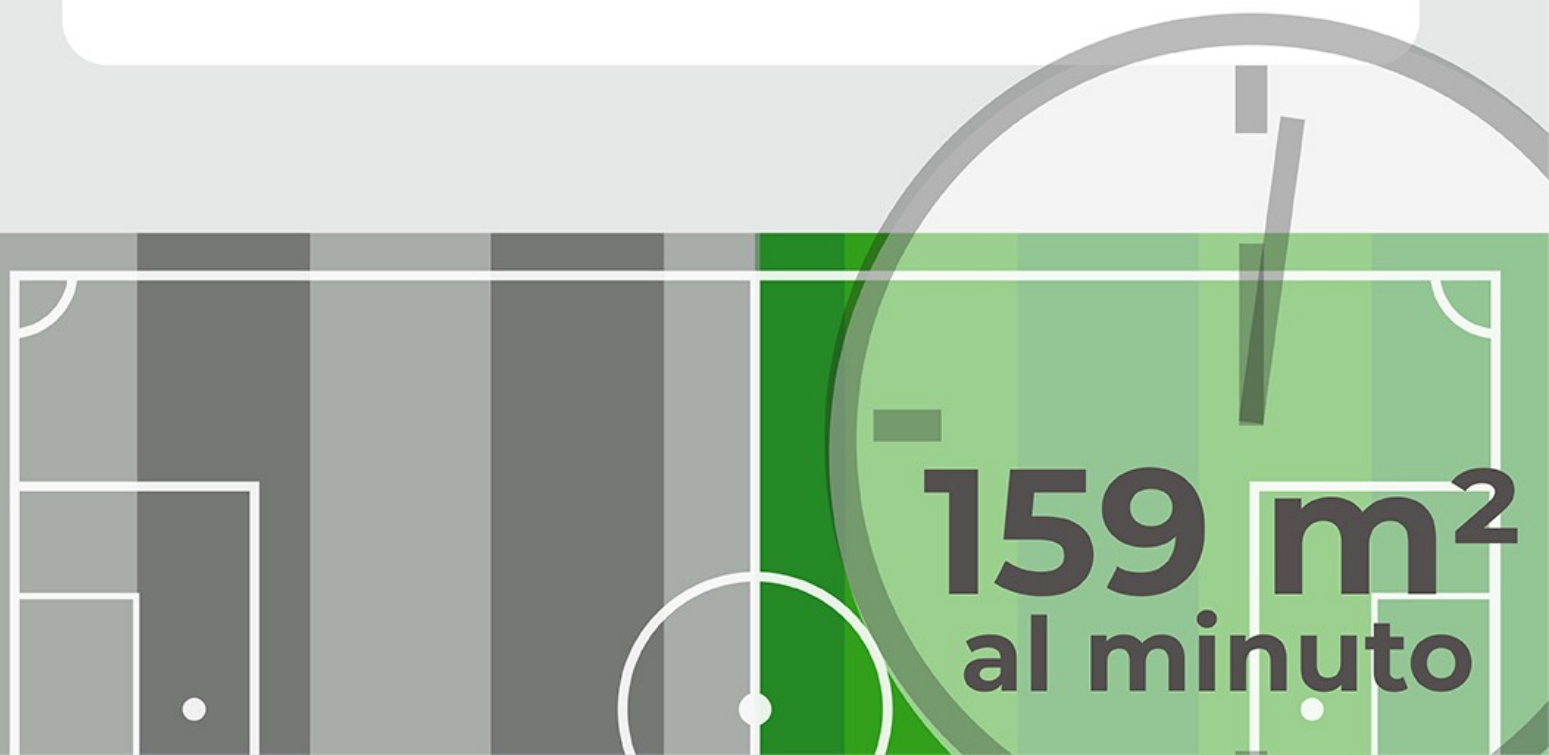


Nel 2024 si è consumato suolo in Italia, tra l'altro:

- per nuovi **cantieri e strade sterrate** (**49,15 km²**);
- per nuovi **impianti fotovoltaici a terra** (**17,02 km²**);
 - per **nuovi edifici** (**6,23 km²**);
 - per **nuove strade pavimentate e altre infrastrutture di trasporto** (**1,14 km²**)



**Il suolo consumato in un anno equivale
a quasi 12mila campi di calcio;
ogni minuto spariscono in media 159 m²
di suolo naturale, quanto uno spazioso
appartamento**



**159 m²
al minuto**