

# Lombardia

## Comuni con una % di consumo di suolo maggiore

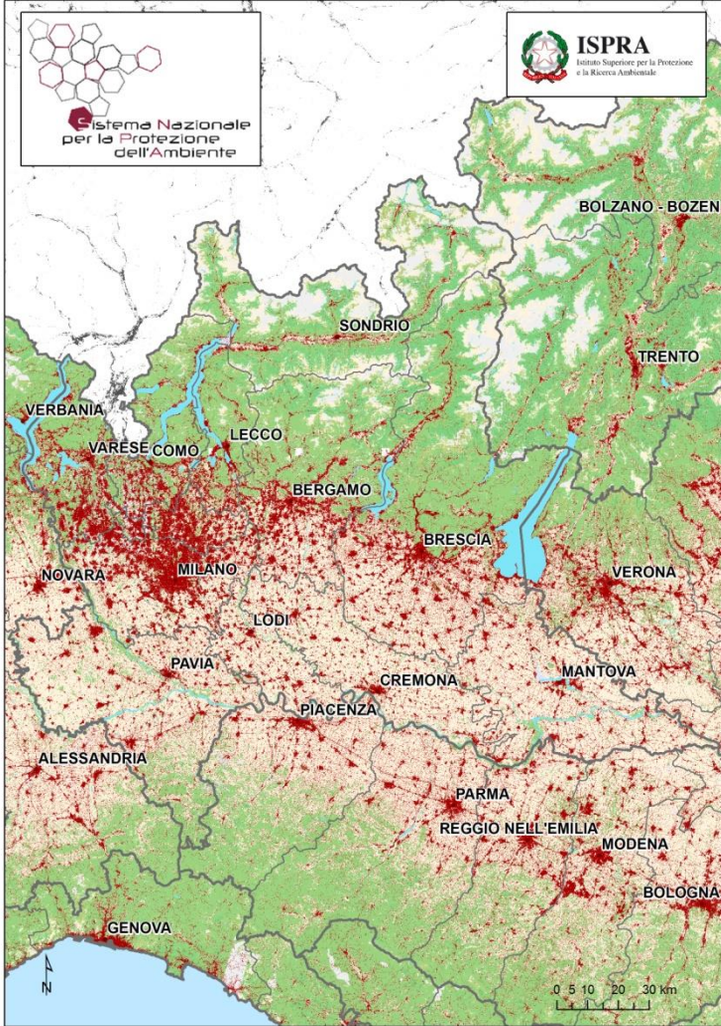
Comune	%	km <sup>2</sup>	Incremento %
	2015	2015	2012-2015
Lissone	<b>71,3</b>	7	0,0
Sesto San Giovanni	<b>66,7</b>	8	0,0
Cusano Milanino	<b>64,6</b>	2	0,0

## Comuni con una superficie di consumo di suolo maggiore

Comune	%	km <sup>2</sup>	Incremento %
	2015	2015	2012-2015
Milano	57,2	<b>104</b>	0,7
Brescia	44,5	<b>40</b>	0,4
Cremona	28,7	<b>20</b>	0,2

## Comuni con un incremento % di consumo di suolo maggiore

Comune	%	km <sup>2</sup>	Incremento %
	2015	2015	2012-2015
Vizzolo Predabissi	27,8	2	<b>35,1</b>
Gambarana	4,3	1	<b>24,6</b>
Merlino	13,3	1	<b>18,9</b>



■ Lombardia
 ■ Italia

suolo consumato 2015 [%]
   
■ 12,8
   
■ 7,6

incremento suolo consumato
   
 2012-2015 [%]
   
| 0,6
   
| 0,7

indice di dispersione 2015 [%]
   
■ 78,2
   
■ 84,8

area di impatto 2015 [%]
   
■ 60,8
   
■ 56,0

Provincia	%	km <sup>2</sup>	Incremento %
	2015	2015	2012-2015
Monza e della Brianza	<b>40,7</b>	165	0,5
Milano	<b>31,7</b>	500	1,2
Varese	<b>22,0</b>	264	0,3
Como	<b>13,0</b>	167	0,8
Bergamo	<b>12,7</b>	348	0,6
Lecco	<b>12,7</b>	103	0,2
Lodi	<b>12,6</b>	99	1,3
Brescia	<b>11,4</b>	547	0,5
Mantova	<b>11,2</b>	263	0,3
Cremona	<b>11,2</b>	199	0,6
Pavia	<b>10,2</b>	303	0,4
Sondrio	<b>3,2</b>	103	0,4

La Lombardia si conferma, per caratteristiche territoriali e densità di popolazione, produttiva e infrastrutturale, la regione italiana con la percentuale più alta di suolo consumato. L'incremento relativo di consumo di suolo nel periodo considerato risulta comunque leggermente inferiore alla media nazionale <sup>1</sup>. Le province lombarde con le percentuali di consumo di suolo maggiore risultano essere quelle maggiormente popolate e con la maggiore densità di insediamenti produttivi e di infrastrutture di trasporto. Alla scala comunale, i valori più elevati di consumo di suolo possono essere associati all'impatto locale di nuovi insediamenti produttivi e, in particolare, di nuove infrastrutture viabilistiche.

### Vizzolo Predabissi (MI)



2012



2015

<sup>1</sup> In questa valutazione va considerato che il periodo di riferimento "2012-2015" può variare da regione a regione: per la Lombardia è leggermente più lungo rispetto alla media, poiché la cartografia "2012" è in diverse zone basata su immagini satellitari del 2011.