

LA RICERCA

Dati ancora parziali

Le informazioni sono state richieste a tutte le province italiane, ma si è potuto elaborare in modo omogeneo solo quelle di tre regioni (Lombardia, Emilia Romagna e Friuli) e, in modo disomogeneo, quelle della provincia di Torino. Il principale inciampo è stata la mancanza, in molte regioni, di cartografie digitalizzate in almeno due anni diversi. Molte province non hanno risposto e quelle che l'hanno fatto disponevano spesso di mappe parziali, discontinue, raccolte con metodi diversi e su scale non coerenti. Al livello di approfondimento dato allo studio sarebbe bastato confrontare ortografie satellitari prese in anni diversi, a bassa risoluzione, per coprire tutta la Penisola, con investimenti limitati. I dati raccolti, una volta standardizzati, sono comunque preziosi e permettono anche di dettagliare i trend di trasformazione trasversale: per esempio da terreno agricolo a bosco.

Tre regioni a confronto

I consumi di suolo provincia per provincia

LA SUPERFICIE URBANIZZATA (in %)

	1999	2005-07*
1 Milano	38,9	
2 Varese	27,4	
3 Como	15,1	
4 Lecco	13,8	
5 Bergamo	12,3	
6 Lodi	10,8	
7 Mantova	10,3	
8 Brescia	9,9	
9 Cremona	9,3	
10 Pavia	8,2	
11 Sondrio	2,2	

IL RITMO DI COSTRUZIONE

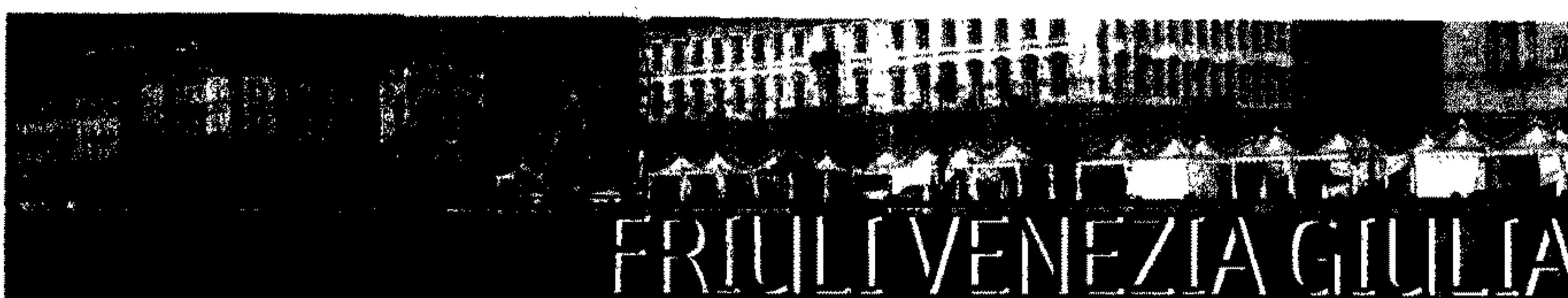


Metri quadrati per abitante all'anno	
1 Mantova	2,5
2 Lodi	2,0
3 Brescia	1,3
4 Cremona	1,3
5 Pavia	0,9
6 Bergamo	0,6
7 Sondrio	0,5
8 Lecco	0,5
9 Como	0,4
10 Milano	0,3
11 Varese	0,2



	1994	2003
1 Rimini	11,9	
2 Ravenna	6,4	
3 Bologna	5,3	
4 Modena	5,2	
5 Ferrara	4,5	
6 Reggio Emilia	4,5	
7 Forlì-Cesena	4,1	
8 Piacenza	4,0	
9 Parma	3,6	

Metri quadrati per abitante all'anno	
1 Reggio Emilia	1,6
2 Parma	1,5
3 Modena	1,5
4 Ferrara	1,0
5 Piacenza	0,7
6 Ravenna	0,6
7 Bologna	0,5
8 Forlì-Cesena	0,5
9 Rimini	0,4



	1980	2000
1 Trieste	32	
2 Gorizia	12,9	
3 Pordenone	8,9	
4 Udine	6,3	

Metri quadrati per abitante all'anno	
1 Pordenone	0,4
2 Udine	0,3
3 Gorizia	0,1
4 Trieste	0,03

(* Lodi, Milano e Pavia sono aggiornate al 2007; Brescia, Lecco e Sondrio al 2006; le altre al 2005
Fonte: Osservatorio nazionale sui consumi di suolo - Primo rapporto 2009