

PNRR - PROGETTO 1000 ESPERTI - CUP G61B21009850006  
M1C1 - Digitalizzazione, innovazione e sicurezza nella PA  
Investimento 2.2 - Task force digitalizzazione, monitoraggio e performance  
Subinvestimento 2.2.1 - Assistenza tecnica a livello centrale e locale

# Pianificazioni urbanistiche generali

## Stato della pianificazione comunale nella regione Siciliana (giugno 2025)

### Tipologia strumenti urbanistici

- Piani vigenti
- Piani efficaci
- Piani Urbanistico Comprensoriale – P.U.C. (L.R. 1/68)
- Programma di Fabbricazione – P. di F. – (L. 1150/42)
- Piano regolatore Generale – P.R.G. – (ex L.R. 71/78 e ss.mm.ii.)

### Tipologia dei processi di revisione in atto

#### ex L.R. 71/78 e ss.mm.ii.

- Schema di Massima di P.R.G. determinati con Delibera di C.C. o C.
- P.R.G. adottati con Delibera di C.C. o C. ad A.

#### L.R. 19/2020 e ss.mm.ii.

- P.U.G. avviati con Atto di Indirizzo di Giunta Municipale
- P.U.G. adottati con Delibera di Consiglio Comunale

### Distribuzione su base provinciale dello stato della pianificazione comunale al 30 giugno 2025

PROVINCIA	N. COMUNI	N. PIANI	PIANI vigenti, efficaci ed esecutivi		PIANI con processi di revisione L.R. 71/78		COMUNI con processi di revisione L.R. 19/2020		COMUNI senza processi di revisione	
			N.	%	N.	%	N.	%	N.	%
AG	43	43	4	9%	8	19%	15	35%	16	37%
CL	22	22	1	5%	5	23%	6	27%	10	45%
CT	58	58	7	12%	11	19%	27	47%	13	22%
EN	20	20	2	10%	4	20%	7	35%	7	35%
ME	108	108	7	6%	16	15%	55	51%	30	28%
PA	82	82	7	9%	16	%	38	46%	21	26%
RG	12	12	1	8%	3	25%	2	17%	5	42%
SR	21	21	1	5%	8	38%	3	14%	9	43%
TP	25	24	0	0%	8	33%	13	54%	4	17%
TOTALI	391	390	30	8%	79	20%	167	43%	115	29%

I dati dei Piani sono rapportati sul totale di n. 390 \*. Nel comune di Misiliscemi istituito con L.R. n. 3 del 10 febbraio 2021 vige il PRG del Comune di Trapani.  
\* Compreso il Comune di Misiliscemi.

Dati del “Rapporto sullo stato della pianificazione comunale e della relativa valutazione ambientale strategica al 30 giugno 2025”  
elaborato ai sensi della art. 15, comma 2, della Legge Regionale n.19/2020, a cura di Antonella Aluia e Laura Cobello.

Elaborazione in GIS (Geografic Information System), a cura di Antonella Aluia.  
Sistema di riferimento delle coordinate: Gauss Boaga.