



LEGENDA

- Confine amministrativo (fonte: Regione Lombardia)
- Ambiti di trasformazione (vigenti al 2 dicembre 2014)
- Consumo di suolo - Scenario T1**
- Superficie agricola o naturale
- Superficie urbanizzata
- Superficie urbanizzabile per altre funzioni urbane
- Superficie urbanizzabile per destinazioni prevalentemente residenziali
- Superficie urbanizzabile - non computata per la riduzione
- Riduzione Consumo di suolo**
- Riduzione per altre funzioni urbane
- Riduzione per destinazioni prevalentemente residenziali
- Aree della rigenerazione

Stato di fatto e di diritto (Scenario T1)	mq	%
Superficie agricola o naturale	3.620.696	61,79%
Superficie urbanizzata	1.890.782	32,27%
Superficie urbanizzabile per destinazioni prevalentemente residenziali	43.799	0,75%
Superficie urbanizzabile per altre funzioni urbane	175.579	3,00%
Superficie urbanizzabile - non computata per la riduzione	128.943	2,20%
Totale complessivo	5.859.799	100,00%

Scenario T1	mq	%
Riduzione per altre funzioni urbane	35.445	17,57%
Riduzione per destinazioni prevalentemente residenziali	35.648	44,44%
Totale complessivo	71.093	25,22%

VERIFICA RAGGIUNGIMENTO OBIETTIVO DI RIDUZIONE DEL CONSUMO DI SUOLO	
Soglia provinciale di riduzione del consumo di suolo (art. 65, Regole di Piano, PTCP della Provincia di Bergamo) Calcolata come quota pari al 25% degli Ambiti di trasformazione, residenziali e non residenziali, su suolo libero dei PGT vigenti al 2 dicembre 2014	70.480 mq
Riduzione complessiva della superficie urbanizzabile del PGT	71.093 mq
Differenza tra soglia provinciale e proposta di piano	614 mq



Comune di Bottanuco
Provincia di Bergamo

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
Piano delle Regole



Oggetto
Carta del Consumo di suolo T1 - Progetto di piano (confronto con scenario 2014)

Tavola
PR 06|02

Progettisti
Studio associato ARCHÉ
progetti di architettura e urbanistica

Gruppo di lavoro
Studio associato ARCHÉ
arch. Franco Resnati - arch. Fabio Massimo Saldini
arch. Paolo Dell'Orto
plan. Giorgio Limonta

Scala
1:5.000

Procedura amministrativa



