



**COMUNE DI ERBEZZO**  
Provincia di Verona

**P.R.G.**

## **REGISTRO** Consumo di Suolo

**VARIANTE DI ADEGUAMENTO ALLA L.R. n. 14/2017**  
(comb. disp. art. 13, c. 10 – art. 14, c. 1, lett. a), L.R. n. 14/2017)

**P.R.G.**  
**COMUNE**  
di  
**Erbezzo**



Area Tecnica - Responsabile

Geom. Mascia DOLFINI

*Attività tecnico-specialistica e di supporto*

Gruppo di Lavoro multidisciplinare:

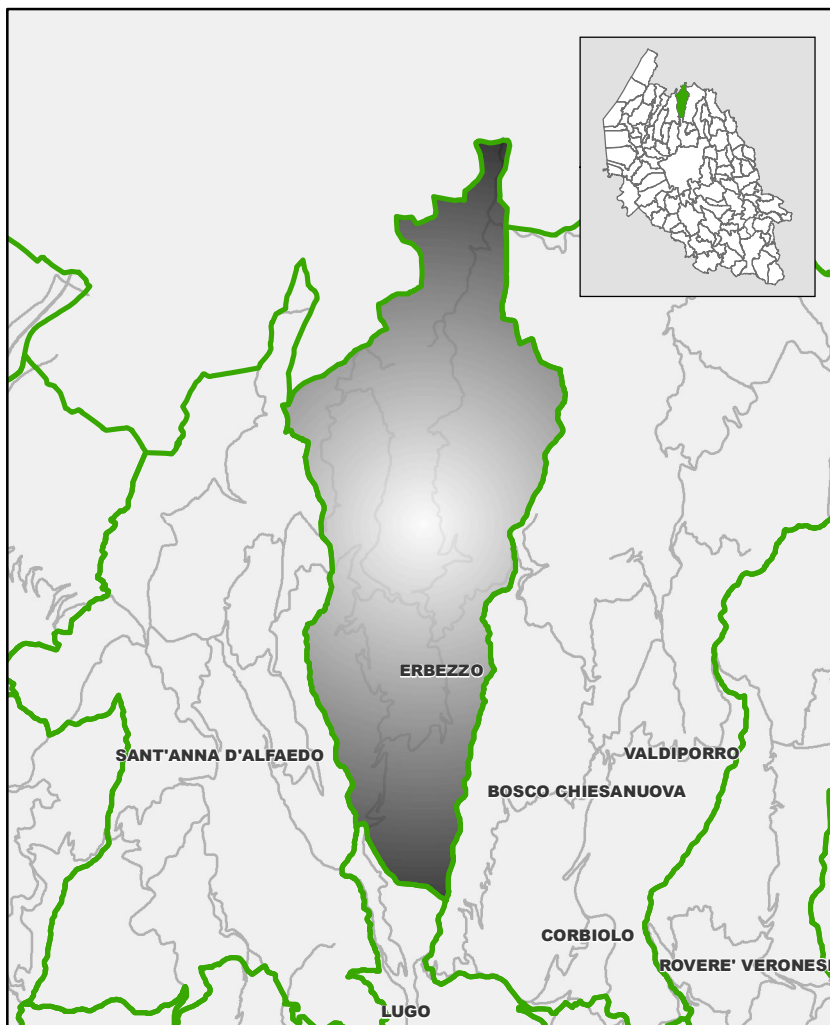
Arch. Ghinello Giancarlo  
(*comp. urb., adeg. L.R. 14/2017*)  
Arch. Miotello Michele  
(*comp. urb., adeg. REC al RET, RECRE*)  
Dott. For. Allibardi Andrea  
(*comp. amb./paesagg. – sostenibilità*)  
Ing. Zen Giuliano  
(*comp. idraulica*)

Sindaco:

CAMPEDELLI Lucio

Segretario comunale:

Dott.ssa TODESCHINI Giuliana



Estremi di adozione: D.C.C. n. .... del .....

Estremi di approvazione: D.C.C. n. .... del .....

**Dicembre 2019**

**Registro (consumo suolo)**

*L.R. n. 14/2017 (disposizioni per il contenimento del consumo di suolo)*

*D.G.R. n. 668 del 15.05.2018, Allegato C*

---

Nota:

In merito al limite quantitativo alle trasformazioni – ossia alla quantità massima di consumo di suolo ammesso nel territorio comunale di Erbezzo (rif. D.G.R. n. 668 del 15.05.2018, Allegato C) tenuto conto che, per tutti i Comuni dotati di P.R.G. la quantità assegnata non potrà in ogni caso superare il residuo di territorio trasformabile, quali zone di espansione residenziale Z.T.O. C e zone di espansione produttive Z.T.O. D non attuate ed esterne al consolidato – i dati salienti sono quelli di seguito riepilogati:

- A.S.O.: 6 (Lessinia e Piccole Dolomiti – Montagna 21 comuni)
- **quantità massima di consumo di suolo ammesso: ha 3,07**
- valore medio della quantità massima di consumo di suolo assegnata all’A.S.O. di appartenenza: ha 8,47 (rif.: D.G.R. n. 668/15.05.2018, Allegato D)

Il calcolo della “quantità massima di consumo di suolo ammesso” per il Comune di Erbezzo va, comunque, derivato dal bilancio tra l’incremento della superficie naturale e seminaturale interessata da interventi di impermeabilizzazione del suolo, o da interventi di copertura artificiale, scavo o rimozione, che ne compromettano le funzioni eco-sistemiche e le potenzialità produttive e quelle ripristinate a superficie naturale e seminaturale.

