

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
REVISIONE CONSERVATIVA 2014

**DP4. Tavola di sintesi dei vincoli**

scala 1:10.000  
Adottato con DCC n°50 del 27.06.2014 - Approvato con DCC n°81 del 28.11.2014

Gruppo di progettazione

**d:rh** architetti associati

Arch. Sergio Diale  
Arch. Paola Rigonat Hugues  
Arch. Enrico Robazza

Venezia, via Temanza 1  
Como, via Pessina 15

studio@drhassociati.com  
www.drhassociati.com

collaborazione  
Arch. Kristiana D'Agnolo

Ufficio tecnico comunale  
Arch. Elena Abbati  
Geom. Luciano Balsarri  
Ing. Luca Gugliatti  
Geom. Maura Libera

**Legenda**

Vincoli derivanti dall'applicazione diretta di disposizioni nazionali

-  Vincolo PAI - Fascia A
-  Vincolo PAI - Fascia B
-  Vincolo PAI - Fascia B di progetto
-  Vincolo PAI - Fascia C

Bellezze d'insieme  
arie vincolate D.Lgs 42/2004 (ex L. 1497/39)

-  Bellezze individuali: Giardino  
arie vincolate D.Lgs 42/2004 (ex L.1497/39)

Territori alpini sopra i 1600 mt

Territori contermini ai laghi

Fascia di rispetto dei fiumi e dei corsi d'acqua

Immobili sottoposti alla disciplina del D.Lgs 42/2004 ex L.1089/39

Vincolo idrogeologico RD n. 3267/1923

Ritrovamenti archeologici

Aree boschate - valenza paesaggistica PIF

Vincoli derivanti dal PTR o dal PTCP

Ambiti di elevata natura (art.17 PTR-PPR)

Geosito: dossi di Triangia (art.22 PTR-PPR)

Forre (art.21 PTCP)

Terrazzamenti (art.17 PTCP)

Aree agricole strategiche (art.43 PTCP)

Area di natura fluviale (art.13 PTCP)

Varchi inedificabili (art.12 PTCP)

Infrastrutture di mobilità con valenza regionale (art.50 PTCP)  
SS38 lotto2-lotto7

Fascia di rispetto SS38 (art.51 PTCP)

Vincoli derivanti dalla legislazione nazionale di individuazione comunale

Fascia di rispetto cimiteriale

Fascia di rispetto degli elettrodotti Alta tensione

Fascia di rispetto degli elettrodotti Media tensione

Captazioni idriche sotterranee - pozzi ad uso pubblico

Fascia di rispetto discarica

Fascia di rispetto stradale

Alberi monumentali

Allevamenti zootecnici e fasce di rispetto

Aziende ERIR

