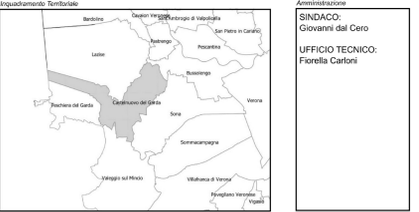


COMUNE DI CASTELNUOVO DEL GARDA
 Provincia di Verona

Elaborato **01** Scala 1:10.000

**TAVOLA 01
 CARTA DEI VINCOLI E DELLA PIANIFICAZIONE
 TERRITORIALE**



Progetto
 PROGETTISTA: Giulio Saturni
 CONTRIBUTI SPECIALISTICI
 Analisi agronomiche e Valutazione di Incidenza Ambientale: Bruna Basso
 Analisi geologiche e valutazione di compatibilità idraulica: Pietro Zangheri
 Quadro conoscitivo: Gianluca Ramo
 Valutazione Ambientale Strategica: Nicoletta Toffaletti

- LEGENDA**
- Confine comunale
 - Fascia lacuale e corsi d'acqua D.Lgs 42/2004 art. 142 lett. b) e c) (art. 6)
 - Terreni coperti da foreste e boschi art. 142 lett. g) (art. 6)
 - Aree di notevole interesse pubblico art. 136 (art. 6)
 - Vincolo monumentale D.Lgs 42/2004 (art. 7)
 - Vincolo destinazione forestale art. 15 L.R. 52/78 (art. 8)
 - Vincolo sismico O.P.C.M. 3274/2003 Classe 3 (art. 9)
 - Ambiti Parchi e Riserve - Art. 33 PTRC Parco del Mincio (art. 10)
 - Zone di Protezione Speciale (art. 11)
 - Siti di Importanza Comunitaria (art. 11)
 - Centro storico (art. 13)
 - Lago (art. 15)
 - Corsi d'acqua (art. 15)
 - Canale consortile tombinato (art. 15)
 - Ville Venete (art. 14)
 - + Zone militari (art. 12)
 - * Sito contaminato (art. 16)
 - O Pozzi di prelievo idropotabile (art. 18)
 - P Impianti di comunicazione elettronica ad uso pubblico (art. 22)
 - + Cimiteri (art. 23)
 - ▲ Allevamenti zootecnici intensivi (art. 47)
 - ▲ Cava estinta (art. 17)
 - Depuratore (art. 18)
 - Elettrodotti (art. 21)
 - Gasdotti (art. 24)
 - Ossigenodotti (art. 24)
 - Aziende a Rischio di Incidente Rilevante RIR (art. 25)
 - Viabilità (art. 19)
 - Alta capacità ferroviaria (art. 20)
 - Rispetto Alta capacità ferroviaria (art. 20)
 - Ferrovie (art. 20)
- Fasce di rispetto**
- Rispetto cimiteriale
 - Rispetto stradale
 - Rispetto idraulico
 - Rispetto Depuratori
 - Rispetto ferroviario
 - Rispetto gasdotti/oleodotti
 - Rispetto elettrodotti
 - Salvaguardia pozzi di prelievo idropotabile
 - Rispetto ossigenodotti
 - Rispetto RIR

Marzo 2020