



Legenda

Aree con fattibilità geologica senza particolari limitazioni

Aree stabili di pianura e dei terrazzi
 Aree stabili di pianura caratterizzate da superfici a bassa acclività (da 0° a 15°) con andamento da pianeggiante a poco inclinato. Litologie superficiali costituite da depositi alluvionali da argilloso-limosi a ghiaio-sabbiosi.
 Edificabilità: consentita

Aree a fattibilità geologica con limitazioni relativamente consistenti

Aree a limitato rischio di esondazione.
 Aree a limitato rischio di esondazione coincidenti alla zona designata dalla fascia C della proposta di Variante alle Fasce del PTC2/2007 del maggio 2010.
 Edificabilità: consentita (riferimento NTA del PAI e PTC2)

Aree a fattibilità geologica con gravi limitazioni

Aree di deflusso della piena e aree a rischio idrogeologico molto elevato
 Aree comprendente la porzione di alveo che è sede prevalente del deflusso della corrente per la piena di riferimento e aree a rischio idrogeologico molto elevato coincidenti con la Fascia A e le Aree PSC207 del PAI.
 Edificabilità: preclusa (riferimento NTA del PAI e PTC2).

Aree ad elevato rischio di esondazione
 Aree ad elevato rischio di esondazione ai vertici della piena di riferimento corrispondente alla Fascia B del PAI.
 Edificabilità: preclusa (riferimento NTA del PAI e PTC2).

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

oggetto: **COMUNE DI CORTEMAGGIORE**
 Provincia di Piacenza
PIANO STRUTTURALE COMUNALE

Redazione: **REDAZIONE PIANO STRUTTURALE COMUNALE**

committente: **COMUNE DI CORTEMAGGIORE**
 Piazza Patriotti, 8 - 29016 Cortemaggiore
 Tel. 0523-832711 Fax 0523-836598

SINDACO: Gabriele Girometta
 ASS. URBANISTICA: Luigi Merli
 SEGRETARIO: Marta Rappaluro
 TECNICO COMUNALE: Massimo Gaudenti

progettista: **DOTT. PAOLO MANCIOPPI STUDIO GEOLOGICO**
 Via D. Vitali, 27 - 29121 Piacenza
 Tel. 0523/432217 fax 0523/462077
 e-mail: paolomancioppi@inwind.it

elaborato: **SISTEMA AMBIENTALE NATURALE**

scala: **GEO 1:10.000**

collaborazione: **CONSULENZA TECNICA** **DOTT. GIANPAOLO FACCHINI** **DATA:** MAGGIO 2015