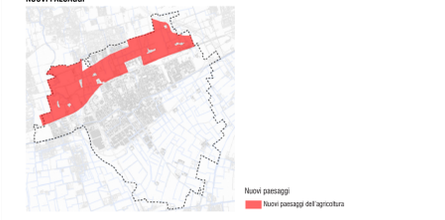
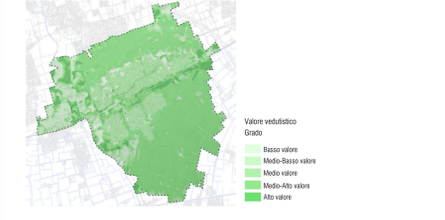
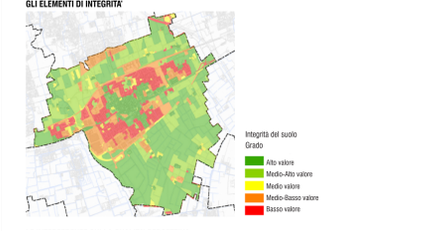
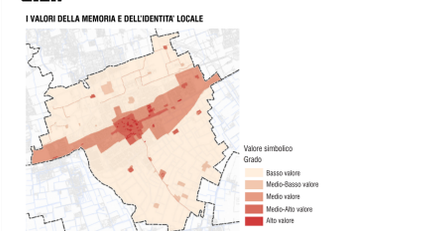


- Classi di sensibilità paesistica (art.34.2 del Piano Paesistico Regionale)**
- Classe sensibilità - Molto alta
  - Classe sensibilità - Alta
  - Classe sensibilità - Media
  - Classe sensibilità - Bassa
  - Classe sensibilità - Molto bassa
- Vincolo paesistico-ambientale (D.lgs 42/04, art.136, già L.1497/39) - Deliberazione giunta regionale n. VII/003095 del 01/08/2006
- - - Confine amministrativo comunale



## Piano di Governo del Territorio Gorgonzola2030

Variante n. 3 al PGT

**Sindaco**  
Angelo Stacchi

**Assessore a Programmazione e sviluppo del territorio, Area metropolitana, Mobilità, Politiche ambientali, Smart city, Progetti di trasformazione, Riqualificazione urbana**  
Serena Righini

**Segretario Generale**  
Salvatore Ferliti

**Dirigente Settore Gestione, Pianificazione e Sviluppo del Territorio**  
Salvatore Comi

**Servizi urbanistica ed edilizia privata**  
Fabio Bearzi

**Ufficio di Piano**  
Coordinamento tecnico | Mariasilvia Agresta con Maddalena Lanza, Tiziana Ronchi, Stefano Salorini, Davide Simoni, Valentina Rosella Zucca

**Consulenze Tecniche**  
Progettista | Matteo Mai  
Valutazione Ambientale Strategica | N.G.A. s.r.l., Luca Bisogni, Davide Bassi  
Partecipazione | Centro Studi PIM | Francesca Boeri  
Componente economica demografica | Politecnico di Milano | Roberto Camagni, Andrea Caragli  
Componente paesaggistica | SRSARCHI Vito Redaelli con Massimo Rossi  
Componente geologica | Coop REA Impresa sociale | Domenico D'Alesio, Anna Gentilini  
Semplificazione normativa | Stefano Cazzolino

**In coordinamento con:**  
Piano dei Territori e degli Orari | Centro Studi ALSPES | Domenico Dosa, Lorenzo Penati  
Piano della Mobilità Ciclabile | Masterplan Studio | Federico Acuto

**Piano Adottato con Deliberazione C.C. n. 111 del 15 dicembre 2017.**  
**Piano Approvato con Deliberazione C.C. n. 17 del 23 aprile 2018.**

Nota: La base cartografica utilizzata nella stesura del PGT 2017, derivante dall'elaborazione e dall'aggiornamento del Database topografico della Regione Lombardia (proiezione UTM-WGS84-31N), è da considerarsi ad uso esclusivo per la redazione degli elaborati grafici del PGT.