



COMUNE DI BRUGHERIO

**PIANO REGOLATORE GENERALE E SUOI ALLEGATI
E LE DELIBERE DALLA PRESENTAZIONE ALL'APPROVAZIONE DEFINITIVA**



Delibere adozione PRG

N. 21 DEL 22/03/2004

OGGETTO: PRESENTAZIONE VARIANTE GENERALE AL PIANO REGOLATORE

N. 35 DEL 06/04/2004

OGGETTO: DISCUSSIONE VARIANTE GENERALE AL PIANO REGOLATORE

N. 39 DEL 16/04/2004

OGGETTO: VARIANTE GENERALE AL PIANO REGOLATORE - DISCUSSIONE E VOTAZIONE DEGLI EMENDAMENTI

N. 40 DEL 19/04/2004

OGGETTO: ADOZIONE DELLA VARIANTE GENERALE AL PIANO REGOLATORE.

Delibera Osservazioni PRG

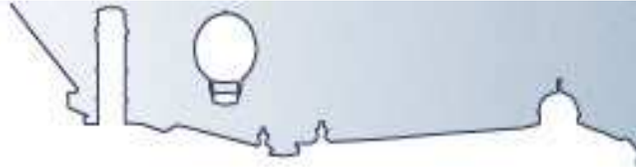
N. 67 DEL 30/06/2005 e 1-2-4-5-6/07/2005

OGGETTO: VARIANTE GENERALE AL P.R.G. VIGENTE, ADOTTATA CON DELIBERA C.C. N. 40 DEL 19/04/2004 = DECISIONI SULLE OSSERVAZIONI PRESENTATE DA PRIVATI, ENTI PUBBLICI ED ISTITUZIONI

Delibera Approvazione PRG

N. 120 DEL 05/12/2005

OGGETTO: VARIANTE GENERALE AL P.R.G. VIGENTE, ADOTTATA CON DELIBERA C.C. N. 40 DEL 19/04/2004 = APPROVAZIONE DEFINITIVA



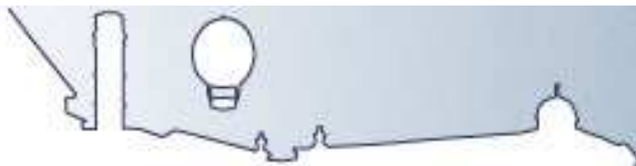
ELEMENTI COSTITUTIVI DEL PRG

Sono elementi costitutivi del PRG gli elaborati e le tavole di seguito indicati:

- 2.1 Relazione di analisi
- 2.2 Allegati cartografici e tabellari, comprendente le seguenti elaborazioni:
 - 2.2.1 Allegato 1: Brugherio e i comuni circostanti. Dati statistici e socioeconomici.
 - 2.2.2 Allegato 2: Progettualità del contesto territoriale.
 - 2.2.3 Allegato 3: Schede riassuntive delle varianti urbanistiche.
 - 2.2.4 Allegato 4: Rilievo urbanistico delle aree ed edifici produttivi
 - 2.2.5 Allegato 5: Brugherio. Dati demografici, sociali ed economici
- 2.3 Relazione di progetto
- 2.4 Norme Tecniche di Attuazione
- 2.5 Schede relative ai Piani Attuativi

Elaborati d'analisi:

- TAV. 1 – Quadro di riferimento territoriale. Sistema delle infrastrutture (scala 1:15.000)
- TAV. 2 - Quadro di riferimento territoriale. Sistema paesistico-ambientale (scala 1:15.000)
- TAV. 3 – Quadro di riferimento territoriale. Sistema dei vincoli paesistici ed ambientali (scala 1:15.000)
- TAV. 4 – Quadro di riferimento territoriale. Le progettualità del contesto territoriale (scala 1:15.000)
- TAV. 5 – Mosaico degli strumenti urbanistici comunali (scala 1:15.000)
- TAV. 6 – Lettura del territorio e stato di fatto. Previsioni urb. ed Infrastrutt nei P.A. (scala 1:5000)
- TAV. 7 – La costruzione della città. Tendenza insediativa e sviluppo storico
- TAV. 8 – Lettura del territorio e stato di fatto. Attuazione del PRG vigente (scala 1:5000)
- TAV. 9 – Lettura del territorio e stato di fatto. Urb e reti tecnologiche. Rete fognaria (scala 1:5000)
- TAV. 10 – Lettura del territorio e stato di fatto. Urb. e reti tecnologiche. Rete acquedotto (scala 1:5000)



- TAV. 11 – Lettura del territorio e stato di fatto. Urb. e reti tecnologiche. Rete gasdotto (scala 1:5000)
- TAV. 12 – Lettura del territorio e stato di fatto. Urb. e reti tecnologiche. Linee elettrodotti (scala 1:5000)
- TAV. 13 – Lettura del territorio e stato di fatto. Uso del suolo (scala 1:5000)
- TAV. 14 – Lettura del territorio e stato di fatto. Altezze degli edifici (scala 1:5000)
- TAV.15 – Lettura del territorio e stato di fatto. Destinazioni d'uso principali ed accessorie (scala 1:5000)
- TAV. 16 – Vincoli di livello comunale e sovracomunale (scala 1:5000)
- TAV. 17 – Zone omogenee ex-Decreto Interministeriale (scala 1:5000)
- TAV. 18 – Azzonamento del PRG vigente (scala 1:5000)

Elaborati di progetto:

- TAV. 19 – Azzonamento del territorio comunale. (scala 1:5.000)
- TAV. 20 – Azzonamento (scala 1:2000)
- TAV. 21.1 – Sistema della mobilità urbana (scala 1:5.000)
- TAV. 21.2 – Viabilità di progetto e abaco delle sezioni stradali (scala 1:5.000 - 1:500)
- TAV. 22 – Zona di recupero ai sensi della legge n° 457/78, art. 27 (scala 1:5000)
- TAV. 23.1 – Sistema paesistico-ambientale. Indicazioni prog Parco Media Valle Lambro (scala 1:2.000)
- TAV. 23.2 – Sistema paesistico-ambientale. Indicazioni prog Parco Est delle Cave (scala 1:2.000)
- TAV. 24 – Ambiti ed aree di perequazione (scala 1:5.000)
- TAV. 25 – Computo della capacità insediativa (scala 1:5000)
- TAV. 26 – Computo della capacità insediativa e dotazione di servizi di interesse pubblico (tabella)
- TAV. 27 – Localizzazione delle Osservazioni - Delibera C.C. n.67 giu-lug 05

Integrazione Zone A - Delibera C.C. n.67 giu-lug 05

Alleg A 12 – Analisi dello stato di fatto degli ambiti di interesse storico-architettonico e ambientale



TAV. 28 – Emergenze di carattere storico-architettonico e paesistico-ambientale

TAV. 29 – Vincoli storico-architettonici e paesistico-ambientali

Studio geologico a supporto del PRG ai sensi dell'Art. 3 della L.R. n°41 del 24 novembre 1997 e successive modificazioni e integrazioni D.G.R. n°7/76645 del 29 ottobre 2001:

Relazione generale con allegati – (parte)

TAV. 1 – Carta di inquadramento territoriale

TAV. 2 – Carta di inquadramento geologico

TAV. 3 – Carta di inquadramento geotecnico

TAV. 4 – Carta di inquadramento idrogeologico con elementi idrologici

TAV. 4A – Sezioni idrogeologiche

TAV. 5 – Carta della vulnerabilità

TAV. 6 – Carta di sintesi

TAV. 6A – Valutazione della pericolosità

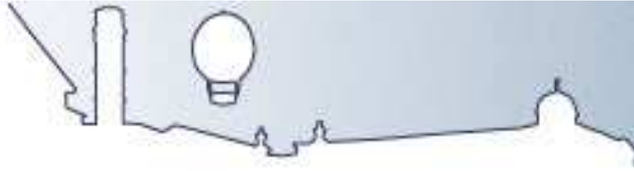
TAV. 6B – Valutazione della pericolosità con azionamento PRG vigente

TAV. 6C – Valutazione del rischio

TAV. 7 – Carta di fattibilità geologica per le azioni di Piano

Adeguamento del PRG ai criteri di urbanistica commerciale

- Relazione - Allegato B1
- Relazioni territorio/infrastrutture nell'attuale articolazione delle strutture della grande e media distribuzione nell'area del nord-est milanese (2000) – Tavola B2
- Analisi stato di fatto strutture comm. e servizi di interesse pubb. al 2003 - Tavola B3
- Adeguamento del PRG ai criteri di urbanistica commerciale. Individuazione dei contesti



urbani e delle tipologie distributive - Tavola B4

- **Relazione di progetto - Allegato B5**
-
-
-
-

Piano dei servizi ai sensi della L.R. n° 1/2001

- Relazione di analisi della situazione esistente – Allegato 1
- Il sistema dei servizi esistenti sul territorio comunale (scala 1:5.000) – Tavola A2/A2bis
- Il sistema dei servizi esistenti nel Quartiere Ovest (scala 1:2.000) – Tavola A3
- Il sistema dei servizi esistenti nel Quartiere Centro (scala 1:2.000) – Tavola A4
- Il sistema dei servizi esistenti nel Quartiere Sud (scala 1:2.000) – Tavola A5
- Il sistema dei servizi esistenti nel Quartiere Nord (scala 1:2.000) – Tavola A6
- **Relazione di progetto – Allegato A7**
- Il sistema dei servizi. Aree esistenti e aree non acquisite (scala 1:5.000) – Tavola A8
- **Il sistema dei servizi in progetto.-Ind. e quantificazione delle aree(scala 1:5.000) Tavola A9**
- **Il sistema dei servizi in progetto nel Quartiere Ovest (scala 1:2.000) – Tavola A10**
- **Il sistema dei servizi in progetto nel Quartiere Centro (scala 1:2.000) – Tavola A11**
- **Il sistema dei servizi in progetto nel Quartiere Sud (scala 1:2.000) – Tavola A12**
- **Il sistema dei servizi in progetto nel Quartiere Nord (scala 1:2.000) – Tavola A13**

Analisi dell'impatto magnetico, generato dalle linee elettriche ad alta e altissima tensione, finalizzata alla pianificazione del territorio.

- Relazione generale con allegati (1 e 2)