

Città di Vercelli

Piano Regolatore Generale

Tavola di inquadramento normativo

Tav. n. 7.1 *** scala 1:7.000 novembre 2010

Progettista:
architetto Liliana Patriarca
 Gruppo di lavoro interno:
 arch. Elena DE BIASI
 arch. Marco FRANCISCONO
 geom. Nazzeno BIGLIA
 geom. Stefania FRANCHINO
 geom. Gilberto POZZATI
 dott. Patrizia RANGHINO
 sig.ra Rita BANFO
 arch. Mario CENA



aggiornamento:
 novembre 2013
 redazione aggiornata:
 arch. Liliana PATRIARCA
 arch. Elena DE BIASI
 arch. Daria LUSIGNI
 arch. Marco FRANCISCONO



P.R.G.C. Approvato con D.G.R. n. 18-2704 del 12 ottobre 2011

Il Sindaco Il Segretario Generale Il Direttore del Settore Sviluppo Urbano ed Economico e responsabile del procedimento Arch. Liliana PATRIARCA

Variante semplificata ex art. 17 bis - 6° comma, della L.R. 56/77 e s.m.i.

D.C.C. n. _____ del _____

La città dei servizi

- i servizi pubblici e di interesse pubblico
- le attrezzature di interesse generale
- distributori di carburante
- la ferrovia

La città consolidata: il lavoro

- i luoghi del lavoro
- i luoghi del lavoro del commercio al dettaglio in sede fissa
- rischio di incidente rilevante
- AIAV
- tessuti urbani di possibile riconversione

La città consolidata: le case

- le case del centro storico
- le case degli isolati storici e le architetture di pregio
- le case del tessuto edilizio minore
- le case basse
- le case su strada e le palazzine
- le case alte

la città consolidata: l'agricoltura

- le cascinie e le frazioni agricole
- le cascinie dismesse dall'uso agrario
- i luoghi dell'agricoltura
- le attività improprie nei luoghi dell'agricoltura (come - case sparse) (Olt - luoghi del lavoro)
- le cave
- le aree di pregio naturalistico
- territori boscati di transizione

I territori della trasformazione

- le aree strategiche
- aree di riconversione residenziale: la città nel verde
- le nuove fabbriche
- il nuovo P.I.P. a sud della Roggia Molinara di Larizzate

Altre prescrizioni

- acque
- luoghi di progetto
- argine
- viabilità in progetto
- tracciato scolmatore

