

### Legenda

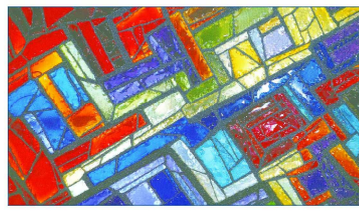
|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Confine comunale                             | Confine provinciale         |
| Perimetro di parco regionale                 | Perimetro di parco naturale |
| Perimetro UUI unità urbanistiche di indagine |                             |

Le classi tipologiche individuate. Per un approfondimento sulle singole classi, si rimanda alle schede redatte contenute all'interno del Documento di piano da pag. 389 a pag. 427

|   |  |
|---|--|
| Funzione dell'immobile residenziale multifamiliare<br>Classi tipologiche: A1, A2, A5, A14         | Funzione dell'immobile residenziale multifamiliare e alla residenza<br>Classi tipologiche: C |
| Funzione dell'immobile residenziale bifamiliare<br>Classi tipologiche: A3, A4, A7, A8, A9         | Edifici specialistici religiosi  |
| Funzione dell'immobile residenziale plurifamiliare<br>Classi tipologiche: A6, A11, A11', A12, A13 | Edifici specialistici civili   |
| Funzione dell'immobile produttiva<br>Classi tipologiche: B1, B2, complessi produttivi             |  |
| Funzione dell'immobile commerciale - terziaria<br>Classi tipologiche: A5                          |  |



Pianificazione Urbanistica  
Piazza Aldo Moro, 1  
01039 Giussano (RM)  
tel. 0761/21111  
fax 0761/21112



**Variante generale al Piano di Governo del Territorio (PGT)  
Lr. 12/2005 approvato (B.U.R.L.) 20 maggio 2009**

**Documento di Piano (DdP)**

Natura: Urbanistica - Approvato dal PGT modificato su R.U.N.C. n. 75/09 del 25 maggio 2009

|  |   |
|--|---|
| <b>Tav. 6 Individuazione delle tipologie urbane/edilizie presenti sul territorio di Giussano</b> | <b>Relazione</b>  |
| scala 1:5000   | 8 Ottobre 2010  |
| Il Sindaco<br>Claudio Pardo  | Il Responsabile del procedimento<br>Fabio Terenzi Fiori |

Professionisti incaricati: T. Turchi (Urbanista)      Segretario a.d.S.: Tiziana Biondini  
 CS TAV - Centro Studi Tecnologie Architetture e Territorio e Affini      Collaboratori a incarico: E. Vianelli, G. Bonicelli