

# Piano di Governo del Territorio

## Documento di Piano Vincoli amministrativi e ambientali

# A 5

IN ACCOGLIMENTO DELLE OSSERVAZIONI  
E DEL PARERE DELLA PROVINCIA  
DI COMPATIBILITÀ AL R.T.C.P.

ADOPTATO dal Consiglio Comunale con Delibera n° 16  
del 3 ottobre 2007

APPROVATO dal Consiglio Comunale con Delibera n° .....  
del .....

settembre 2007

scala 1:20000

aggiornamenti

gennaio 2008 (integratori prov.)

marzo 2008

il responsabile

del procedimento

bressanelli gian luca

il sindaco

laini ezo

### Pianificazione e Coordinamento

arch. claudio nodari • arch. mauro bellucini • arch. carlo fasser • arch. ariela rivetta

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

ING. MARCELLA SALVETTI

### LEGENDA

- corsi d'acqua
- confine comunale
- vincolo idrogeologico (R.D.L. 3267/1923)
- vincolo fluviale (art. 142 lettera c) D.Lgs. 22/01/2004 n. 42, L. Agosto 1985, n.431)
- quota altimetrica 1600 metri s.l.m. (art. 142 lettera d) D.Lgs. 22/01/2004)
- area di interesse ambientale - quota 1200 metri s.l.m. (art. 17 N.12/A. Piano Territoriale Paesistico Regionale)
- territori coperti da boschi (art. 142 lettera g) D.Lgs. 22/01/2004)
- Area di rispetto delle sorgenti captate o scopo idropotabile

- Vincoli amministrativi
- fascia di rispetto cimiteriale
- fascia di rispetto ferroviaria (30m)
- fascia di rispetto stradale (30m)

Elettrodotti e relative fasce di rispetto		
volt	elettrodotto	fascia di rispetto
a 132.000 volt	23-023-B1	13 metri
	23-024-C1	13 metri
	23-601-A1	16 metri
	23-604-A1	19 metri
	23-606-A1	19 metri
	23-609-A1	16 metri
a 220.000 volt	22-202-C1	28 metri
	Marco Peruzzi	20 metri
a 380.000 volt	21-308-B1	45 metri
	21-358-A1	45 metri
	21-379-A1	37 metri
	21-380-A1	45 metri

- Elementi relativi al P.A.I.
- limite estero fascia A
- limite estero fascia B
- limite estero fascia C

- allevamenti e relative fasce di rispetto (150m)
- impianti telefonici e radiotelevisivi

