



PIANO STRUTTURALE COMUNALE IN FORMA ASSOCIATA
DEI COMUNI DI MARZABOTTO E VERGATO

TAVOLA DEI VINCOLI
2.2.H TUTELE E VINCOLI DI NATURA
STORICO-CULTURALE PAESAGGISTICA E ANTROPICA
FASCE DI RISPETTO E RETI TECNOLOGICHE

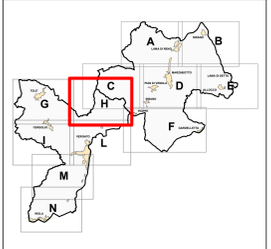
Scala 1:5000

COMUNE DI MARZABOTTO	COMUNE DI VERGATO
ADDESIONE: Del. C.C. n. 19 del 04/04/2014	ADDESIONE: Del. C.C. n. 22 del 04/04/2014
APPROVAZIONE: Del. C.C. n. 14 del 26/01/2016	APPROVAZIONE: Del. C.C. n. 1 del 09/01/2016

Comune di Marzabotto		Comune di Vergato	
Sindaco	Assessore all'Urbanistica	Sindaco	Assessore all'Urbanistica
ROMANO FRANCHI	SIMONE RIGHI	MASSIMO GNUDI	PIER ANTONIO GOZZOLI
FRANCA LEONARDI Segretario Generale			

Progettista responsabile:
Roberto Farina (OIKOS Ricerca Srl)
Gruppo di lavoro OIKOS Ricerca:
Alessandra Carpi (coord. operativo)
Francesco Mercuri
Roberta Pavolini
Diego Pedersoli
Antonio Corbelli
Sara Mariani
Geologie e Microzonazione sismica:
Studio Geologico CENTRODEO - Gian Piero Mazzanti
Studi archeologici:
Muralidammur snc - Fabrizio Finocelli
Paola Pol

Ufficio di Piano associato:
Comune di Marzabotto: Marco Taglia
Comune di Vergato: Carmelina Cozza
Comune di Marzabotto: Kaffa Lenzi
Comune di Vergato: Giampaolo Zaccanti



Legenda
..... Confine Comunale

SISTEMA INSEDIATIVO STORICO

- Centri storici e Nuclei storici (Art.2.41 PSC - art. 8.3 PTCP)
- Beni di interesse storico - culturale tutelati con formale decreto ministeriale (Art.10 Digs 42/2004 - ex "L. 1089/1939")
- Principali complessi architettonici storici non urbani (Art.8.5 PTCP)
- ES.1 - Edifici di particolare interesse storico-architettonico (L.R. 20/2000 art. A-9, c.1) (art. 6.9 PSC)
- Complessi ed aree di rilevanza archeologica (Art.2.40 PSC - art. 8.2 PTCP)
- Perimetro del Museo Nazionale etrusco
- Viabilità di carattere storico (Art.2.40 PSC - art. 8.3 PTCP)
- Alberi monumentali (art.2.40 PSC - LR 2/1977)

SISTEMA NATURALISTICO E PAESAGGISTICO

- Siti d'Importanza Comunitaria - SIC (art. 2.34 PSC - art.3.7 PTCP)
- Monte Sole
- Monte Radicchio, Rupe di Calvenzano
- Sistema collinare (Art. 2.35 PSC - artt. 3.2, 7.1 e 10.8 PTCP)
- Parchi regionali e provinciali, riserve naturali regionali (Art.3.8 PTCP)
- Sistema delle aree forestali (art. 2.36 PSC - art. 7.2 PTCP)
- Zone di particolare interesse paesaggistico-ambientale (Art. 2.37 PSC - art.7.3 PTCP)
- Zone di tutela naturalistica (Art. 2.38 PSC - art.7.5 PTCP)
- Cinali significativi (Art. 2.39 PSC - art. 7.6 PTCP)
- Calanchi significativi (Art. 2.39 PSC - art.7.6 PTCP)
- Ambiti a prevalente rilievo paesaggistico (art. 11.8 PTCP)
- Ambiti ad alta vocazione produttiva agricola (Art.11.9 PTCP)

Aree tutelate per legge (Art 142 Digs 42/2004 - ex legge 431/1985)
[...] fiumi, torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi [...] e le relative sponde o piedi per una fascia di 150 metri ciascuna [...] art.142, Digs 42/2004

SISTEMA DELLA RETE ECOLOGICA (art.3.5, PTCP)

- Nodi ecologici complessi
- Corridoi ecologici
- Connettivo ecologico di particolare interesse naturalistico e paesaggistico
- Connettivo ecologico diffuso

- RETI TECNOLOGICHE E RISPETTI**
- Linee elettriche
- AAT - Linee elettriche ad Altissima Tensione: 380KV
 - AT - Linee elettriche ad Alta Tensione: 220KV / 132KV
 - MT - Linee elettriche a Media Tensione: 15KV
 - DPA - Distanza di prima approssimazione
- linea a 380 KV "Mantovano - Bargi": 47 metri
- linea a 132 KV "Piorretta - Vergato": 17 metri
- linea a 132 KV "Vergato - Sasso Marconi": 16 metri
 - Fascia di attenzione
- linea a 132 KV RE: 16 metri
- linea a 15 KV: 16 metri
 - PLERT - (Piano di Localizzazione delle Emittenti RadioTelevisive)
Siti di emittenza RadioTelevisiva
 - Fascia di ambientazione

FASCE DI RISPETTO

- Perimetro del Centro Abitato ai sensi dell'art.3, D.Lgs. 30 aprile 1992, n. 285
- Fasce di rispetto stradale
- Fasce di rispetto ferroviario
- Zona di rispetto impianti di depurazione (art.3.6.4 RUE)
- Fasce di rispetto cimiteriale (art.3.8.2 RUE)
- Rispetto adduttore Reno - Setta
- Rispetto per la prevenzione e la riduzione dell'inquinamento luminoso per osservatori astronomici (10 km)
- Rispetto per la prevenzione e la riduzione dell'inquinamento luminoso per osservatori astronomici (25 km)

