



COMUNE DI GAVORRANO
Provincia di Grosseto

PIANO STRUTTURALE

MODIFICATO A SEGUITO DELLA CONFERENZA PAESAGGISTICA

2. Statuto

Sistema dei vincoli e delle tutele

Tav.2.5 - Vincoli e tutele ambientali e territoriali

scala 1:25.000

Sindaco:

Andrea Biondi

Giunta Comunale:

Francesca Bargiacchi

Claudio Saragosa

Daniele Tonini

Stefania Ulivieri

Responsabile del Procedimento:

Giampaolo Romagnoli

Garante dell'Informazione e della Partecipazione:

Francesca Tosi

Progettisti:

Stefano Giommoni

Rita Monaci

Pietro Pettini

Indagini geologiche:

Sandro Ricci

Indagini idrauliche:

Mario Di Felice

Indagini forestali:

Fausto Grandi

Collaboratori:

Giovanna Pessina

Riccardo Rossi

Gavorrano-2.0

Piano Strutturale Comunale - Piano Operativo Comunale

PS

PO

Febbraio 2022

Legenda

VINCOLI SOVRAORDINATI DI NATURA AMBIENTALE E TERRITORIALE

VINCOLO IDROGEOLOGICO E FORESTALE

Terreni sottoposti a vincolo idrogeologico ai sensi art.1, R.D.L. 3267/1923

Terreni coperti da boschi vincolati ai sensi art.1, R.D.L. 3267/1923 e art. 37, L.R. 39/2000

TUTELE AMBIENTALI E TERRITORIALI

SITI NATURA 2000

SIC - ZPS

Xn sigle siti:

IT51A0005 - Zona speciale di conservazione del Lago dell'Accesa

IT51A0008 - Zona speciale di conservazione di Monte d'Alma

GEOSITI

Geositi di interesse regionale

Sinkhole di Gavorrano

Geositi di interesse locale

G.I.L.

Xn sigle siti:

a. Miniera di Gavorrano e Teatro delle Rocce

b. Marmo rosso di Caldana

c. Ravi 1

d. Ravi 2

e. Ravi 3

AREE A RIDOTTO POTENZIALE ANTROPICO

A.R.P.A.

IG11 - Poggio Castiglione e Lago dell'Accesa

IG14 - Poggi dell'Alma

IG24 - Poggio di Castel di Pietra

RISCHIO ARCHEOLOGICO

RILEVANZA DEL RISCHIO

Rischio archeologico - Grado 1 - ai sensi art.90 e ss. D.lgs 42/2004

Rischio archeologico - Grado 2 - ai sensi art.90 e ss. D.lgs 42/2004

DATI DI BASE

Insediamenti urbani: i centri

Insediamenti del territorio rurale: nuclei e ambiti specialistici

Reticolo idrografico

Limite amministrativo



Vincolo idrogeologico



scala 1: 106000

Siti natura 2000 e geositi



scala 1: 106000

A.R.P.A.



scala 1: 106000

Rischio archeologico



scala 1: 106000