

PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

MUGELLO

A. aspetti urbanistici, agroforestali, economici, archeologici, paesaggistici

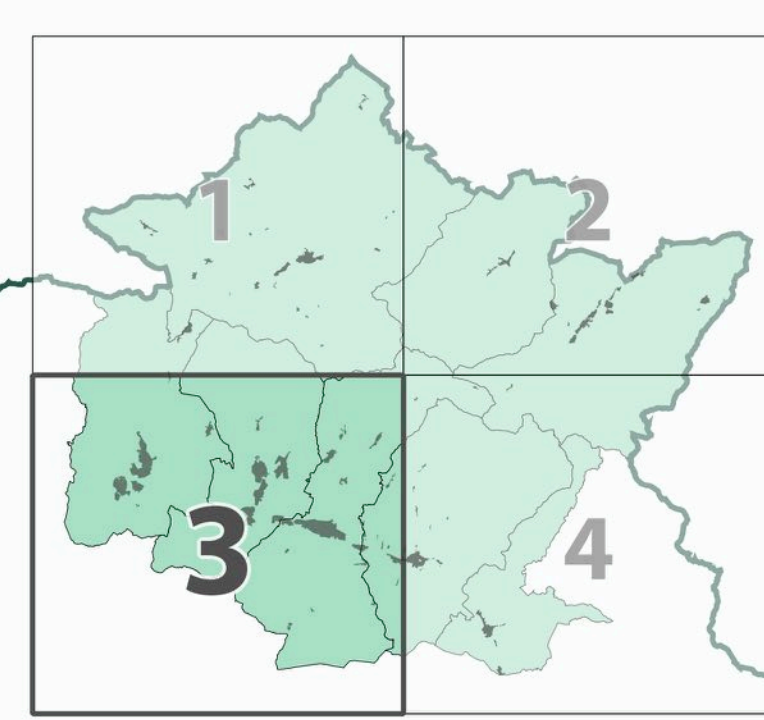
Elaborato

Scale: 1:25.000

QC.A01

Data: 12/2018

OIROIDROGRAFICA



Data di adozione:

Data di approvazione:

**COMUNI DEL MUGELLO**  
Sindaco del Comune di Barberino di Mugello  
Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo e Presidente dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello  
Sindaco del Comune di Dicomano  
Sindaco del Comune di Fiesole  
Sindaco del Comune di Marradi  
Sindaco del Comune di Palazzo San Leo  
Sindaco del Comune di San Piero  
Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero  
Sindaco del Comune di Vinci

**UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO**  
Direttore del servizio econom. ambiente, territorio e foreste  
Responsabile del procedimento

**UFFICIO UNICO DI PIANO**  
Assessore Barberino (Comune di Barberino del Mugello)  
Assessore Borgo San Lorenzo (Comune di Borgo San Lorenzo)  
Assessore Dicomano (Comune di Dicomano)  
Assessore Fiesole (Comune di Fiesole)  
Assessore Marradi (Comune di Marradi)  
Assessore Palazzo San Leo (Comune di Palazzo San Leo)  
Assessore San Piero (Comune di San Piero)  
Assessore Scarperia e San Piero (Comune di Scarperia e San Piero)  
Assessore Vinci (Comune di Vinci)

**PROFESSIONALITÀ ESTERNE**  
Coordinamento generale  
Agenti urbanistici  
Agenti paesaggistici  
Agenti socio-economici  
Agenti archeologici  
Agenti forestali  
Agenti geologici e sismici  
Agenti idraulici  
Valutazione Ambientale Strategica  
Comunicazione e partecipazione  
Agenti gestione amministrativa  
Agenti gestione del territorio  
Agenti del sistema della mobilità  
Pubblicazione A.S.

**Legenda**

**Elementi di contesto**

Confini amministrativi

Confini comunali

**Sistema insediativo**

Edificato

Edificato storico

Edificato contemporaneo

**Viabilità**

Viabilità autostradale

Viabilità stradale

Infrastruttura ferroviaria

Tratto a raso

Tratto sospeso

Tratto in galleria

**Sistema delle acque**

Laghi e specchi d'acqua e paludi

Palude - stagno

Reticolo idrografico (L.R. 79/2012)

Reticolo idrografico principale

Reticolo idrografico secondario e canaline irrigue

Sorgenti

**Altimetria**

< 50m

50 - 100m

100 - 150m

150 - 200m

200 - 250m

250 - 300m

300 - 350m

350 - 400m

400 - 450m

450 - 500m

500 - 550m

550 - 600m

600 - 650m

650 - 700m

700 - 750m

750 - 800m

800 - 850m

850 - 900m

900 - 950m

950 - 1000m

1000 - 1050m

1050 - 1100m

1100 - 1150m

1150 - 1200m

1200 - 1250m

1250 - 1300m

1300 - 1350m

1350 - 1400m

1400 - 1450m

1450 - 1500m

1500 - 1550m

1550 - 1600m

1600 - 1650m