

**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE
MUGELLO**

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

Elaborato: **QC.A04** Scala: 1:25.000
Data: 09/2020

ASSOLAZIONE DEI VERSANTI



COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo: Paolo Lorenzini (2014)
 Sindaco del Comune di Dicomano: ...
 Sindaco del Comune di Fiesole: ...
 Sindaco del Comune di Marradi: ...
 Sindaco del Comune di Palazzo del Senio: ...
 Sindaco del Comune di Scanzano alla Pineta: ...
 Sindaco del Comune di Vinci: ...
 Sindaco del Comune di Vicchio: ...

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
 Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e formazione: ...
 Responsabile del procedimento: ...

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Alessandro Bertolini (Comune di Badolza del Mugello)
 Massimo Chini (Comune di Borgo San Lorenzo)
 Villa Santucci (Comune di Dicomano)
 Paolo Di Stefano (Comune di Fiesole)
 Roberto Gatti (Comune di Marradi)
 Roberto Gatti (Comune di Palazzo del Senio)
 Roberto Gatti (Comune di Scanzano alla Pineta)
 Roberto Gatti (Comune di Vinci)
 Roberto Gatti (Comune di Vicchio)

PROFESSIONALITÀ ESTERNE
 Coordinatore generale: ...
 Agenti incaricati: ...
 Gruppo di progetto: ...
 Collaboratori: ...
 Agenti paesaggistici: ...
 Agenti socio-economici: ...
 Agenti archeologici: ...
 Agenti forestali: ...
 Agenti geologici e sismici: ...
 Agenti idraulici: ...
 Valutazione Ambientale Strategica: ...
 Comunicazione e partecipazione: ...
 Agenti giuridici amministrativi: ...
 Agenti energetici del territorio: ...
 Agenti del comune della mobilità: ...
 Valutabilità storica: ...
 Pubblicità L.R. 8/00: ...

Data adozione: ...
 Data di approvazione: ...

Legenda

Elementi di contesto
 Confini amministrativi
 Confini comunali

Sistema insediativo
 Edificio storico
 Edificio contemporaneo

Viabilità
 Viabilità autostradale
 Viabilità stradale
 Infrastruttura ferroviaria
 Tracciato ferroviario
 Tracciato Alta Velocità

Sistema delle acque
 Laghi, specchi d'acqua e paludi
 Laghi e specchi d'acqua
 Palude - stagno

Reticolo idrografico
 Reticolo idrografico principale
 Reticolo idrografico secondario e canallette irrigue
 Sorgenti

Assolazioni dei versanti (ore di sole normali annue)

732
830,9
929,9
1029
1128
1227
1326
1425
1524
1623
1721
1820
1919
2018
2117
2216
2315
2414
2513
2612
area flat (0 - 2,5%)



La base cartografica è originata per selezione di elementi dalla CTR in scala 1:10.000 aggiornata al 2016 fornita all'UC dalla Città Metropolitana di Firenze.