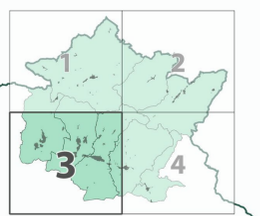


**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE  
MUGELLO**

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

Elaborato: **QC.A04**      Scala: 1:25.000  
Data: 12/2018

**ASSOLAZIONE DEI VERSANTI**



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 Castelluccio  
 Sindaco del Comune di Fiesole  
 Sindaco del Comune di Marradi  
 Sindaco del Comune di Palazzo San Jacopo  
 Sindaco del Comune di San Piero a Sieve  
 Sindaco del Comune di Scarperia e San Piero  
 Sindaco del Comune di Vinci

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

UFFICIO UNICO DI PIANO  
 Architetto Urbanista (Comune di Barberino di Mugello)  
 Architetto Urbanista (Comune di Borgo San Lorenzo)  
 Urbanista (Comune di Castelluccio)  
 Urbanista (Comune di Fiesole)  
 Urbanista (Comune di Marradi)  
 Urbanista (Comune di Palazzo San Jacopo)  
 Urbanista (Comune di San Piero a Sieve)  
 Urbanista (Comune di Scarperia e San Piero)  
 Urbanista (Comune di Vinci)

PROFESSIONALITÀ ESTERNE  
 Coordinamento generale  
 Agenti urbanistici  
 Agenti paesaggistici  
 Agenti socio-economici  
 Valutazione Ambientale Strategica  
 Comunicazione e partecipazione  
 Agenti specializzati amministrativi  
 Agenti energetici del territorio  
 Agenti del sistema della mobilità

Validabilità Sinistra  
 Elaborato dal Mugello  
 Mugello Consorzio S.p.A.

**Legenda**

**Elementi di contesto**  
 Confini amministrativi  
 Confini comunali

**Sistema insediativo**  
 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  
 Palude - stagno  
 Reticolo idrografico (L.R. 79/2012)  
 Reticolo idrografico principale  
 Reticolo idrografico secondario e canalette irrigue  
 Sorgenti

**Assolazione 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%)

