



Data adozione 25/09/2018 D.C.C. n. 53
Data approvazione _____

GE06N CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA [MOPS - NORD]

SINDACO
Leonardo Borchi
(anche assessore all'Urbanistica dal 28/05/2019)

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Mario Poldoni (fino al 27/05/2019)

ASSESSORE ALL'AMBIENTE
Riccardo Impalmonti

ASSESSORE ALLE ATTIVITA' PRODUTTIVE
Laura Nencini

ASSESSORE ALLE POLITICHE SOCIALI
Camilla Santi (fino al 27/05/2019)
Salvina Curradi (dal 28/05/2019)

ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI
Roberto Rossi (dal 29/05/2019)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Settore III - Gestione del Territorio, Ambiente e Pianificazione Urbanistica
Arch. Marco Mugnai (fino al 31/07/2017)
Arch. Alessandra Sara Bianco (dal 01/08/2017 al 30/09/2019)
Geom. Pasquale Paoletta (dal 01/10/2019 al 01/12/2019)
Arch. Maddalena Brugioni (dal 02/12/2019)

GARANTE DELL'INFORMAZIONE E DELLA PARTECIPAZIONE
Dott.ssa Ilaria Neri (fino al 30/09/2017)
Dott. Pietro Paolo Buonocore (dal 20/09/2017)
Dott. Antonia Zanolli (dal 01/02/2019)

RESPONSABILE UFFICIO LAVORI PUBBLICI, PATRIMONIO E EDILIZIA PRIVATA
Geom. Stefano Civini (fino al 31/03/2019)
Arch. Alessandra Sara Bianco (dal 01/09/2019 al 30/09/2019)
Geom. Pasquale Paoletta (dal 01/10/2019)

PROGETTISTA - COORDINATORE
Prof. Arch. Gianfranco Gorelli

CO-PROGETTISTI
Arch. Michela Chiti
Arch. Chiara Norrato

GIOVANE PROFESSIONISTA
Dott. Urb. Alessandra Pacciani

COLLABORATORI
Dott. Urb. Sara Pincaselli
Dott. Urb. Lorenzo Bartali

ASPETTI AGRO-FORESTALI
Dott. For. Ilaria Scatizzi

ASPETTI GIURIDICI
Avv. Enrico Amante

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA e STUDIO DI INCIDENZA
Soc. D.R.E. Am. Italia Soc. Coop.
Dott. Coed. Leonardo Moretti
(coordinatore del gruppo di lavoro)
Dott. For. Lorenzo Mimi
Ing. Simone Galardini

STUDI GEOLOGICI - SISMICI - IDRAULICI
Geol. Daniele Lis con:
Studio Sorgente Ingegneria
Ing. Leonardo Marini
Ing. Luca Rosadini

DATA 12/2019
Scala 1:10.000

Legenda

Base cartografica
 confine comunale Vaglia
 confine territorio urbanizzato
 perimetro Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica [MOPS]

MISURA DI RUMORE AMBIENTALE
 HV

ORLO DI SCARPATA
 altezza maggiore di 20 m
 altezza compresa tra 10 e 20 m

LINEAMENTI TETTONICI
 faglia con cinematismo non definito
 faglia diretta
 faglia trascorrente

ZONE DI ATTENZIONE PER INSTABILITA' DI VERSANTE
 zona 3011-3012-3015
 zona 3022

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

ZONE STABILI

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI

INFORMAZIONI SUL QUADRO

INFORMAZIONI SUI TERMINI DI COPERTURA

