



PIANO URBANISTICO GENERALE



QC.A4.8
GEOLOGIA SISMICA E IDRAULICA
Carta delle frequenze fondamentali
dei terreni

scala 1 : 15.000

UFFICIO DI PIANO	CONTRIBUTI SPECIALISTICI
RESPONSABILE DELL'UFFICIO DI PIANO ING. FAUSTO ARMANI	ARCH. MARIALUISA GOZZI SISTEMA DI COORDINAMENTO ARCH. FABIO CECI ARCH. MARTINA ZUCCONI ARCH. ANNA MARGINI SISTEMA DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E TERRITORIALE DOTT. PIRO' FRANCO MARCONI - SISTEMA ECONOMICO DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA (DIDA) DELL'UNIVERSITA' DI FIRENZE - SISTEMA TORICO POLINOMIA srl - SISTEMA VIABILITICO DOTT. GEOL. GIAN PIETRO MAZZETTI (CENTRO GEO SURVEY) SISTEMA GEOTECNICO E SISMICO E IDRAULICO DOTT.SSA BARBARA SASSI (ARCHEOSISTEMI S.C.) SISTEMA DEL MONITORAGGIO DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI (DISTAL) DELL'UNIVERSITA' DI BOLOGNA - SISTEMA ECOLOGICO
CONTRIBUTI ARCH. FEDERICA VEZZANI GEOM. VALENTINA POLETTI	
UFFICIO QUALITA' URBANA UFFICIO EDILIZIA PRIVATA UFFICIO AMMINISTRATIVO LEGALE UFFICIO LAVORI PUBBLICI	
SERVIZIO DELLA COMUNICAZIONE E RELAZIONE PUBBLICA DOTT. STEFANO GANDELLINI	
Assunzione Proposta PUG D.G.C. n. del	Adozione PUG D.C.C. n. del
	Approvazione PUG D.C.C. n. del

Legenda

Frequenze naturali dei terreni (Hz)

- $f_0 < 0,6$ Hz
- $0,6 \leq f_0 < 0,7$ Hz
- $0,7 \leq f_0 < 0,8$ Hz
- $0,8 \leq f_0 < 0,9$ Hz
- $f_0 \geq 0,9$ Hz

Ampiezza

- $A < 2$
- $2 \leq A < 3$
- $3 \leq A < 4$
- $A \geq 4$

Altri elementi rappresentati

- Limiti di Comune

