



PIANO URBANISTICO GENERALE



QC.A4.14
GEOLOGIA SISMICA E IDRAULICA
Carta di microzonazione sismica
FH 0,5-1,5 sec

scala 1 : 15.000

UFFICIO DI PIANO

CONTRIBUTI SPECIALISTICI

ARCH. MARIALUISA GOZZI
COORDINATRICE GENERALE
ARCH. FABIO CECI
ARCH. MARTINA ZUCCONI
ARCH. ANNA MARGINI
DOTT. PIRO' FRANCO WASCONE - SISTEMA ECONOMICO
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA (DIDA)
DELL'UNIVERSITA' DI FIRENZE - SISTEMA TORIO
POLINOMIA srl - SISTEMA VIABILETICO
DOTT. GEOL. GIAN PIETRO MAZZETTI (CENTROGEO SURVEY)
SISTEMA GEOTECNICO E IDRAULICO
DOTT.SSA BARBARA SASSI (ARCHESISTEMI S.r.l.)
SISTEMA VIA VERDE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI (DISTAL)
DELL'UNIVERSITA' DI BOLOGNA - SISTEMA ECOLOGICO

RESPONSABILE DELL'UFFICIO DI PIANO
ING. FAUSTO ARMANI

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

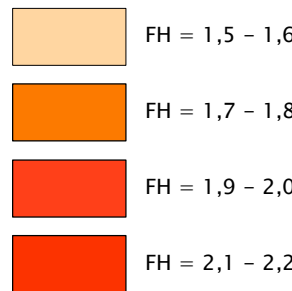
Approvazione Proposta PUG
D.G.C. n. del

Adozione PUG
D.C.C. n. del

Approvazione PUG
D.C.C. n. del

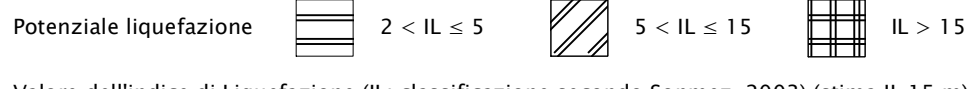
Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali
Fattori di amplificazione dello spettro in pseudovelocità tra 0,5 e 1,5 sec.

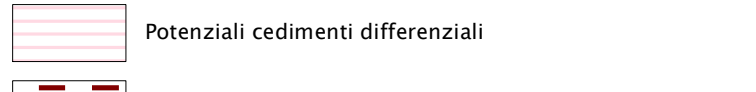
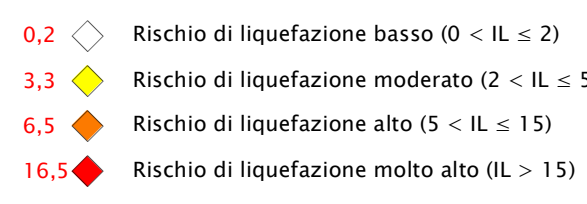


Zone suscettibili di instabilità

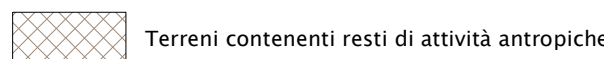
Aree soggette ad approfondimenti di III° livello



Valore dell'indice di Liquefazione (IL) - classificazione secondo Sommezz, 2003 (sima IL 15 m).



Zona suscettibile di sovrapposizione di instabilità differenti



Altri elementi rappresentati

