



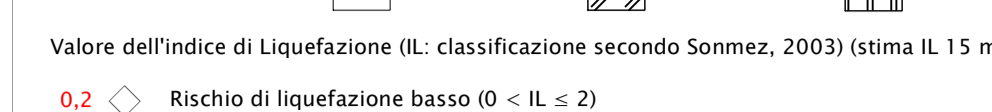
### Legenda

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

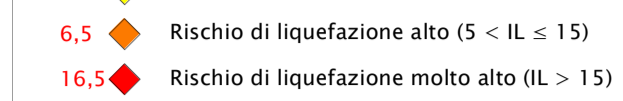


### Zone suscettibili di instabilità

Aree soggette ad approfondimenti di III<sup>o</sup> livello



Valore dell'Indice di Liquefazione IL: classificazione secondo Sommez, 2003 (stima IL 15 m).



Potenziali cedimenti differentiali

Zona suscettibile di sovrapposizione di instabilità differentiale

Terreni contenenti resti di attività antropica

Altri elementi rappresentati

Limite di Comune

### 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  
DOTT. ING. COORDINAMENTO  
ARCH. FABIO CECI  
ARCH. GIANFRANCO LUCONI  
ARCH. ANNA MARGINE  
DOTT. ING. CLAUDIO VITALETTI  
DOTT. PROF. FRANCO MOSCONE  
DOTT. ING. RICCARDO TIRIBAZO (IDRA)  
DOTT. ING. LUCA D'AMICO  
POLISOMMA SISTEMA MARINOTTO  
DOTT. GEOG. GIAN PIETRO MAZZETTI (CENTROGEO SURVEY)  
SISTEMA GEOCOGNO SIMONE D'AVANZO  
DOTT. SSA BARBARA SASSI (ARCHEOSISTEMI S.C.)  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI (DISTAL)  
DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, DIPARTIMENTO GEOLOGICO

Asunzione PUG del  
D.G.C. n. 100  
Asunzione PUG del  
D.C.C. n. 100  
Asunzione PUG del  
E.C.C. n. 100

