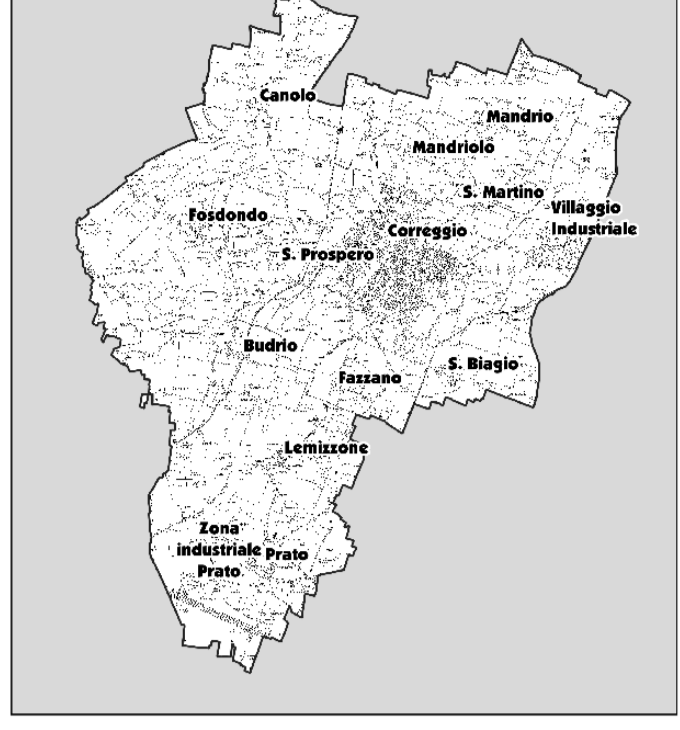




SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA

FABIO TESTI

PIANO URBANISTICO GENERALE



QC.A4.2 GEOLOGIA SISMICA E IDRAULICA Carta Geologico Tecnica

scala 1 : 15.000

UFFICIO DI PIANO

CONTRIBUTI SPECIALISTICI

ARCH. MARIALUISA GOZZI
DOTT. IN COORDINAMENTO
ARCH. FABIO CECI
ARCH. MARIA PIA MELICONI
ARCH. ANNA MARGHERITA
DOTT. PIERO FRANCO MOSCONE
DOTT. GIAN PIERO MAZZETTI (CENTROGEO SURVEY)
DOTT. SARA SASSI (ARCHEOSISTEMI S.C.)
DOTT. STEFANO GANDELINI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI (DISTAL)
DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA, ISTITUTO GEOLOGICO

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

Legenda

Terreni di copertura

- Sabbi limose, miscela di sabbia e limo
- Sabbi argillose, miscela di sabbia e argilla
- Argille organiche di media-alta plasticità
- Argille organiche di bassa plasticità, argille ghiacciate e sabbiose, argille limose, argille magre
- Argille inorganiche di alta plasticità, argille grasse
- Limi inorganici, sabbi fini limose o argillose
- Limi inorganici, sabbi fini, limi micacei
- Limi o dolomici

Ambiente deposizionale

- es Argine/barre/canal

- pi Piana inondabile

Elementi geologici

- Asse di paleovalvo
- Curve di livello (metri sul livello del mare)
- Traccia di sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

Altri elementi rappresentati

- Limite di Comune

