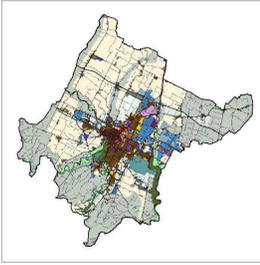




COMUNE DI FORLÌ



2012

PSC

Piano Strutturale Comunale

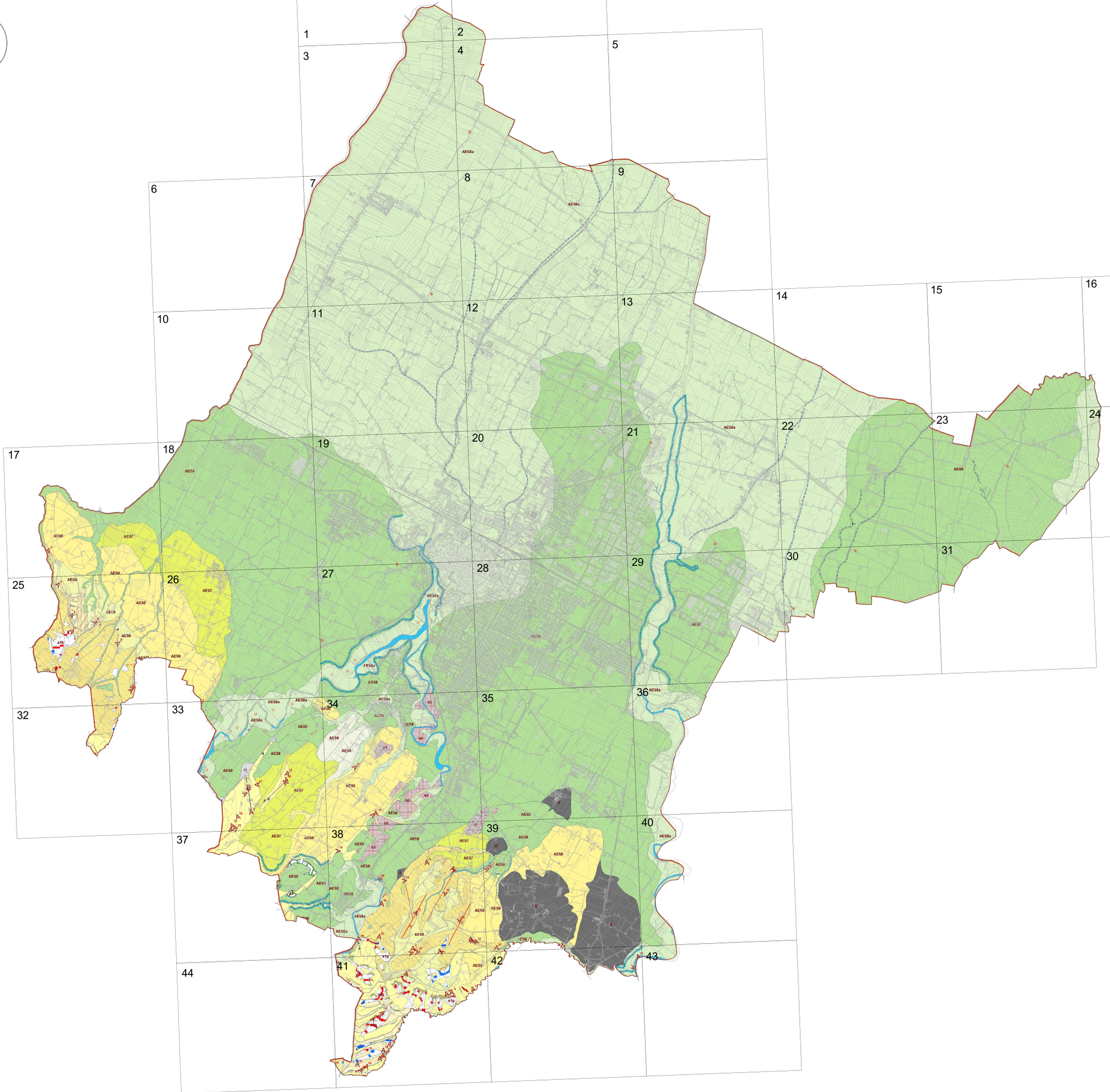
L.R. 20/2000
Delibera di Giunta Regionale n. 112/2007

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologica

MS-2

SCALA 1:25000 Tavola n.



<p>INDAGATO Roberto Riccio</p> <p>SEGRETARIO GENERALE Maurizio Caporali</p> <p>ASSESSORE URBANISTICA Piero Reina</p> <p>ASSESSORE AMBIENTE Alberto Belli</p>	<p>SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA E SVILUPPO ECONOMICO DIRETTORE Ettore Casarini</p> <p>UNITÀ PIANIFICAZIONE URBANISTICA - UNITÀ GEOLOGICA - UNITÀ S.T.L. RESPONSABILE Maurizio Casarini</p> <p>STAFF OPERATIVO COORDINAMENTO GRUPPO DI LAVORO Maurizio Casarini CONSULENTI Università di Bologna - prof. S. Castellani Università di Forlì PROCESSIONI S.T.L. COLLABORATORI Andrea Lugi</p> <p>STAFF OPERATIVO Maurizio Casarini Piero Reina Maurizio Casarini Lorella Micocci Antonio Spinelli Valerio Zoli</p>		
<p>CONFERENZA DI PIANIFICAZIONE Indizione 09/05/2012</p>	<p>ADOZIONE Delibera di C.C. n. 121 del 27/11/2012</p>	<p>CONTRODEDUZIONI Delibera di C.C. n. 96 del 07/05/2013</p>	<p>PRESA D'ATTO INTESA E APPROVAZIONE Delibera di C.C. n. 121 del 26/09/2013</p>

- Coperture quaternarie**
- AES - Sistema Emiliano-Romagnolo Superiore
 - AESS4 - Substema di Liano
 - AESS5 - Substema di Torre Stagni
 - AESS6 - Substema di Bazzano
 - AESS7 - Substema di Villa Verucchio
 - AESS8 - Substema di Ravenna
 - AESS8a - Unità di Modena
 - a1 - Deposito di frana attiva di tipo indeterminato
 - a1a - Deposito di frana attiva per crollo o ribaltamento
 - a1b - Deposito di frana attiva per scivolamento
 - a1d - Deposito di frana attiva per colamento lento
 - a1e - Deposito di frana attiva per colamento rapido
 - a1g - Deposito di frana attiva complessa
 - a2 - Deposito di frana quiescente di tipo indeterminato
 - a2b - Deposito di frana quiescente per scivolamento
 - a2d - Deposito di frana quiescente per colamento lento
 - a2g - Deposito di frana quiescente complessa
 - a2h - Deposito di frana quiescente per scivolamento in blocco o DGPV
 - a3 - Deposito di versante s.l.
 - a4 - Deposito eluvio-colluviale
 - a5 - Detrito di falda
 - b1 - Deposito alluvionale in evoluzione
 - b1a - Deposito alluvionale in evoluzione fissato da vegetazione
 - h - Deposito antropico
 - h1 - Discarica
 - h3 - Cava
 - I1 - Conoide torrentizia in evoluzione
 - I2 - Conoide torrentizia inattiva

- Unità geologiche**
- CEA - Marna di Cella
 - FAA - Argille Azzurre
 - FAA2ap - Argille Azzurre - membro delle Arenarie di Borello - litofacies arenaceo-pellica
 - FAA2ar - Argille Azzurre - membro delle Arenarie di Borello - litofacies arenaceo-organogena
 - FAA2p - Argille Azzurre - membro delle Arenarie di Borello - litofacies pellico-arenacea
 - FAA3 - Argille Azzurre - membro di Spungone
 - FAA3b - Argille Azzurre - membro di Spungone - litofacies di Castrocaro
 - FAAa - Argille Azzurre - litofacies arenacea di Lardiano
 - FAAps - Argille Azzurre - litofacies pellico-sabbiosa
 - FCO - Formazione a Colombacci - litofacies arenacea
 - FCOa - Formazione a Colombacci - litofacies arenacea
 - FCOb - Formazione a Colombacci - litofacies conglomeratica
 - FCOc - Formazione a Colombacci - litofacies pellico-arenacea
 - FMA12 - Formazione Marnoso-Arenacea - membro di Castel del Rio
 - FMA12a - Formazione Marnoso-Arenacea - membro di Castel del Rio - litofacies arenacea
 - FMA12b - Formazione Marnoso-Arenacea - membro di Castel del Rio - litofacies arenaceo-pellica
 - FMA12c - Formazione Marnoso-Arenacea - membro di Castel del Rio - litofacies arenaceo-pellica
 - FMA13 - Formazione Marnoso-Arenacea - membro di Fontanelice
 - FMA13b - Formazione Marnoso-Arenacea - membro di Fontanelice - litofacies pellico-arenacea
 - FMA14 - Formazione Marnoso-Arenacea - membro di Borgo Tossignano
 - FMA5 - Formazione Marnoso-Arenacea - membro di Collina
 - FMA9 - Formazione Marnoso-Arenacea - membro di Civitella di Romagna
 - GES - Formazione Gessoso Solifera
 - GHL - Formazione dei Ghioli di Letto
 - GHLa - Formazione dei Ghioli di Letto - litofacies pellico-arenacea
 - GHLc - Formazione dei Ghioli di Letto - litofacies arenacea
 - GHLf - Formazione di Tetto - litofacies del Torrente Marzeno
 - GHLb - Formazione di Tetto - litofacies di Predappio Alta
 - GHLd - Formazione di Tetto - litofacies di Pieve Rivoschio
 - IMO1 - Sabbie di Imola - membro di Monte Castellaccio
 - IMO2 - Sabbie di Imola - membro di Fossoveggia
 - IMO3 - Sabbie di Imola - membro di Castel San Pietro
 - sl - Orizzonti caotici intraformazionali