


Comune di Rimini

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

SISTEMA TERRITORIALE
 Grado di conservazione dei depositi archeologici su base geologica: Rimini nord

QUADRO CONOSCITIVO
 tavola **C.1.4a** scala 1:10.000

Adozione: Delibera C.C. n. 15 del 26/03/2011
Approvazione: Delibera di C.C. n.00 del 05/05/2000
Redattore: Alberto Ravasio
Assessore al Territorio: Roberto D'Agui
Presidente del Consiglio Comunale: Antonella Sacconi
Segretario Comunale: Linda Chiodini
Direzione Pianificazione e Gestione Territoriale, Coordinatore e Capo Progetto Ufficio di Piano: Alberto Feltri
Conferenza Generale: A.T. composta da:
 - Sindaco: 005
 - Ruffi Fedi: Luca Mancuzzi
 - Giuseppe Galassi: 0104
 - Carlo Fiaschi
Commissione Carta della Potenzialità Archeologica:
 - Ufficiale: P.z. di Luca Mandolesi & C.
 - Membro Ordine: Luca Mandolesi

stesura del 14 gennaio 2011

SCHEMA DI CONVERSIONE DELLE UNITA' GEOLOGICHE (BANCA DATI GEOLOGICA REGIONALE) A UNITA' DI POTENZIALITA' ARCHEOLOGICA
 Secondo lo schema pilota della Provincia di Modena (gen 2009)
 Gruppo di lavoro: Mandolani (Provincia), Chini (Regione), Malmati (Municipi)
 Rifilazione di Luca Mandolesi per la zona collinare
 Sigle riferite alla carta geologica 1:50.000

Colore: Giallo chiaro
Deposito geologico: AESS - tutti i sistemi deposizionali tranne le ghiaie di riempimento di canale
Potenzialità archeologica: Depositi archeologici post-antichi (da medievali a moderni) affioranti a profondità limitata con grado di conservazione modesto, limitatamente agli alziati, per possibili danneggiamenti a causa di attività antropica recente oppure Depositi archeologici antichi (da preistorici a romani) sepolti a profondità superiori i 2 m con grado di conservazione buono.

Colore: Giallo scuro
Deposito geologico: b1 + AESS - sistema deposizionale con ghiaie di riempimento di canale
Potenzialità archeologica: Depositi archeologici post-antichi (da medievali a moderni) affioranti a profondità limitata con grado di conservazione modesto, limitatamente agli alziati, per possibili danneggiamenti a causa di attività erosiva dei corsi d'acqua oppure Depositi archeologici antichi (da preistorici a romani) erosi o sepolti a profondità superiori i 2 m con grado di conservazione variabile, dipendente dalla profondità dell'attività erosiva dei corsi d'acqua principali e dalla frequenza di strutture sottoscavate e quindi solo in parte sottoposte a possibili danneggiamenti.

Colore: Verde chiaro
Deposito geologico: AESS - tutti i sistemi deposizionali tranne le ghiaie di riempimento di canale
Potenzialità archeologica: Depositi archeologici dall'età romana all'epoca moderna affioranti o sepolti a profondità limitata con grado di conservazione modesto, limitatamente agli alziati, per possibili danneggiamenti a causa di attività antropica recente oppure Depositi archeologici dell'età del bronzo e del ferro affioranti o sepolti a profondità limitata con grado di conservazione variabile, dipendente dalla frequenza di strutture sottoscavate e quindi solo in parte sottoposte a possibili danneggiamenti oppure Depositi archeologici preistorici sepolti a profondità superiori a 2 m con grado di conservazione buono.

Colore: Verde scuro
Deposito geologico: AESS sistema deposizionale ghiaie di riempimento di canale
Potenzialità archeologica: Depositi archeologici dall'età romana all'epoca moderna affioranti o sepolti a profondità limitata con grado di conservazione modesto, limitatamente agli alziati, per possibili danneggiamenti a causa di attività antropica recente oppure Depositi archeologici dell'età del bronzo e del ferro affioranti o sepolti a profondità limitata con grado di conservazione variabile, dipendente dalla profondità dell'attività erosiva dei corsi d'acqua di età romana e dalla frequenza di strutture sottoscavate e quindi solo in parte sottoposte a possibili danneggiamenti oppure Depositi archeologici preistorici erosi o sepolti a profondità superiori a 2 m con grado di conservazione variabile, dipendente dalla profondità dell'attività erosiva dei corsi d'acqua di età romana o protoistorica e dalla frequenza di strutture sottoscavate e quindi solo in parte sottoposte a possibili danneggiamenti.

Colore: Anarancio
Deposito geologico: AESS + AESS + AEI - tutti i sistemi deposizionali
Potenzialità archeologica: Depositi archeologici dall'età romana all'epoca moderna affioranti o sepolti a profondità limitata con grado di conservazione modesto, limitatamente agli alziati, per possibili danneggiamenti a causa di attività antropica recente e di fenomeni di erosione superficiale del suolo oppure Depositi archeologici dall'età preistorica all'età del ferro affioranti o sepolti a profondità limitata con grado di conservazione variabile, dipendente dalla frequenza di strutture sottoscavate e quindi solo in parte sottoposte a possibili danneggiamenti a causa di attività antropica recente.

Colore: Rosso
Deposito geologico: Sabbie di Imola
Potenzialità archeologica: Depositi archeologici dall'età preistorica fino all'epoca moderna affioranti con scarso grado di conservazione per attività antropica o di erosione.

Colore: Azzurro
Deposito geologico: Detrito di versante
Potenzialità archeologica: Materiali sporadici in superficie dall'età del bronzo e del ferro fino all'epoca moderna oppure depositi sepolti a profondità limitate con grado di conservazione variabile dipendente dalla frequenza di strutture sottoscavate e quindi solo in parte sottoposte a possibili danneggiamenti a causa di attività antropica recente.

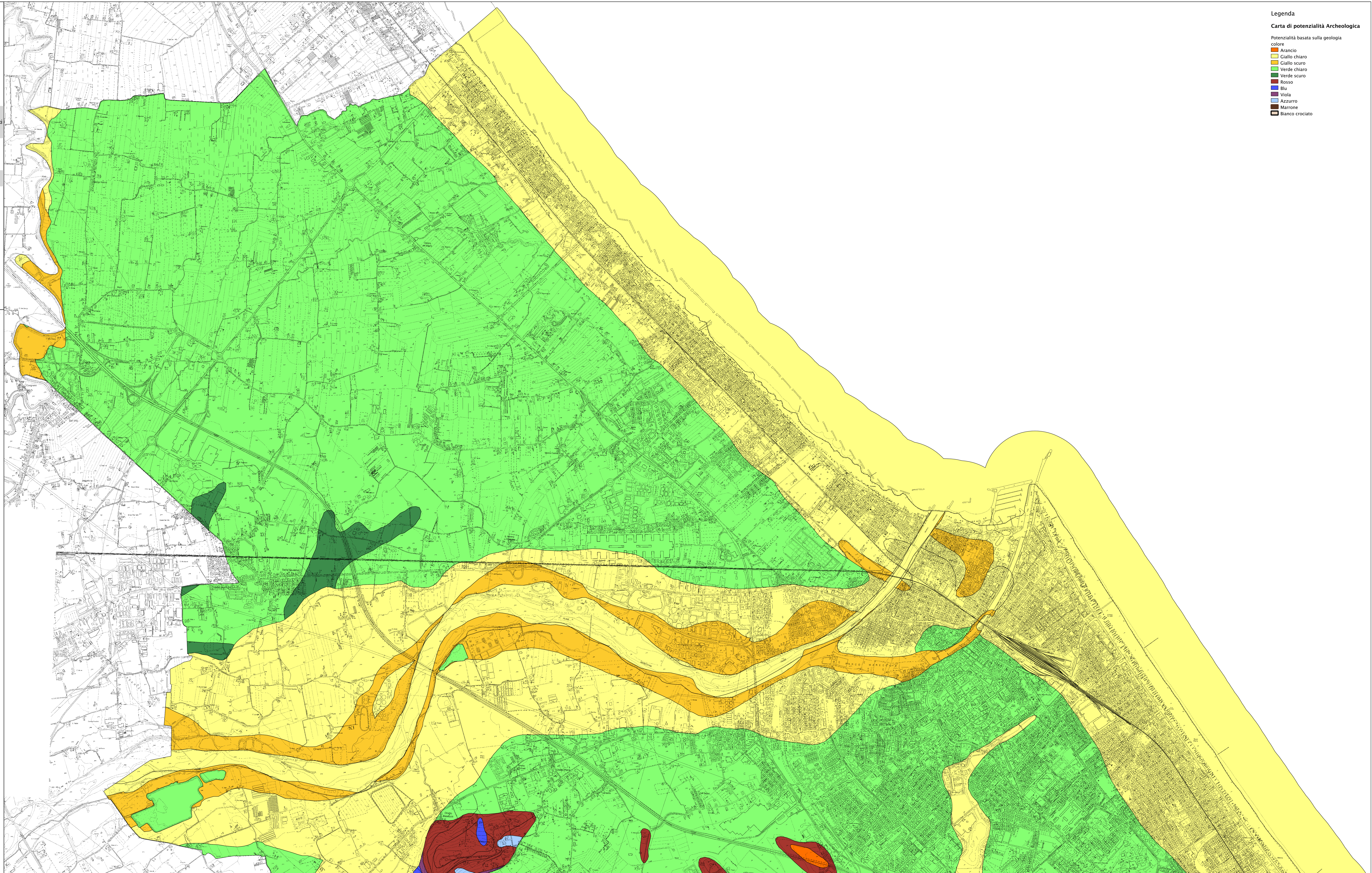
Colore: Blu
Deposito geologico: Frane
Potenzialità archeologica: Materiali di tutte le epoche franati a valle, depositi a monte erosi o scomparsi oppure depositi sepolti a profondità importanti con buon grado di conservazione.

Colore: Viola
Deposito geologico: Arenarie e Argille di Salignano
Potenzialità archeologica: Dal periodo protoistorico all'epoca romana materiali vicini alla superficie, con grado di conservazione variabile dipendente dalla frequenza di strutture sottoscavate e quindi solo in parte sottoposte a possibili danneggiamenti a causa di attività antropica recente.

Colore: Marrone
Deposito geologico: Argille azzurre
Potenzialità archeologica: Materiali affioranti dall'età preistorica all'epoca moderna con conservazioni variabili dipendente dalla frequenza di strutture sottoscavate e quindi solo in parte sottoposte a possibili danneggiamenti a causa di attività antropica recente.

Colore: Bianco crociato
Deposito geologico: Varie tipologie di depositi
Potenzialità archeologica: Non determinabile

NB: I dati geologici provengono dal progetto CARG non ancora approvato



Legenda
Carta di potenzialità Archeologica
 Potenzialità basata sulla geologia

colore
 Anarancio
 Giallo chiaro
 Giallo scuro
 Verde chiaro
 Verde scuro
 Rosso
 Blu
 Viola
 Azzurro
 Marrone
 Bianco crociato