



Allegato 4
Carta di Analisi PRG '93 – Carta Geomorfologica - Scala 1:25000



COMUNE DI RAVENNA

PRG 93

analisi

SEGRETARIO GENERALE
DOTT. GIUSEPPE FLORA

SINDACO
DOTT. PIER PAOLO D'ATTORRE

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
DOTT. ALFREDO PETRONE

RESPONSABILE UFF. DI PIANO

ARCH. FRANCO STRINGA

CONSULENTI-PROGETTISTI

ING. GIOVANNI CROCIONI (COORD.)

ARCH. LUCIANO PONTUALE

ING. MARCELLO VITTORINI

COMPONENTI UFF. DI PIANO

ARCH. G. DRADI, ARCH. G. MAZZOCOLI,
ARCH. A. MUTTI, ARCH. F. PRONI,
ARCH. L. ROSSI
IST. PROG. P. ROSSI, S. CASAVECCHIA,
F. TONDINI, P. ZERBINATI, S. LAGHI,
IMP. AMM. VO I. BRUSCHI, G. GALASSI, M. PASI

CONSULENTE NORMATIVA

ING. CARLO MONTI

COLLABORATORI

ARCH. G. AMORUSO
ING. D. SIRRI
ARCH. M. SAVORELLI

RESP. SERV. GEOLOGICO
DOTT. W. BERTONI

CONSULENTE GEOLOGICO
DOTT. M. SILEO

DATA:
NOVEMBRE 1994

SCALA:
1:25.000

CARTA GEOMORFOLOGICA

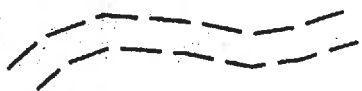
A₂



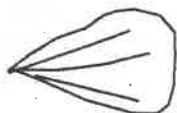
LEGENDA



PALEOALVEI CERTI



PALEOALVEI PROBABILI



CONI DI ESONDAZIONE



CORDONI LITORANEI



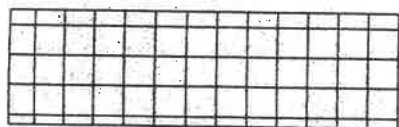
CORDONI LITORANEI PROBABILI



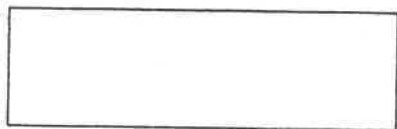
CAVE

UNITA' DI PAESAGGIO

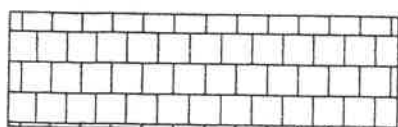
UNITA' LITORANEA



1° SOTTOUNITA' LITORANEA: Rappresenta il p
antico allineamento di cordoni dunari indic
progredire della linea di costa verso Est.
Caratteri tessiturali di superficie: prevalente
sabbioso; localmente argilloso, limoso e sa



2° SOTTOUNITA' LITORANEA: Secondo sistem
cordoni dunari indicanti il progredire della l
di costa verso Est.
Caratteri tessiturali di superficie: prevalente
sabbioso; localmente piccole aree limose o



3° SOTTOUNITA' LITORANEA: Rappresenta il p
recente sistema di cordoni litoranei.
Caratteri tessiturali di superficie: prevalente
sabbioso; localmente limoso-argilloso

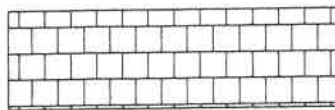
UNITA' LACUSTRE-PALUSTRE SALMASTRA

sabbioso; localmente argilloso, limoso e sabbioso



2° SOTTOUNITA' LITORANEA: Secondo sistema di cordoni dunari indicanti il progredire della linea di costa verso Est.

Caratteri tessiturali di superficie: prevalentemente sabbioso; localmente piccole aree limose o argillose



3° SOTTOUNITA' LITORANEA: Rappresenta il piu' recente sistema di cordoni litoranei.

Caratteri tessiturali di superficie: prevalentemente sabbioso; localmente limoso-argilloso

UNITA' LACUSTRE-PALUSTRE SALMASTRA



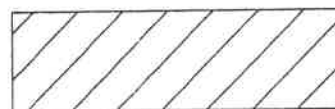
1° SOTTOUNITA' LACUSTRE-PALUSTRE SALMASTRA: Rappresenta la laguna retrostante il primo sistema di cordoni dunari.

Caratteri tessiturali di superficie: prevalentemente argilloso ed argillo-limoso



2° SOTTOUNITA' LACUSTRE-PALUSTRE SALMASTRA: Rappresenta la laguna retrostante il secondo sistema di cordoni dunari.

Caratteri tessiturali di superficie: prevalentemente argillo-limoso



3° SOTTOUNITA' LACUSTRE-PALUSTRE SALMASTRA: Rappresenta la laguna retrostante la terza unita' litoranea.

Caratteri tessiturali di superficie: prevalentemente argillo-limoso; localmente puo' presentare termini con sabbia



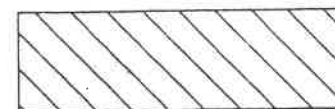
UNITA' DI TRANSIZIONE TRA AMBIENTE A DINAMICA FLUVIALE ED AMBIENTE A DINAMICA COSTIERA.

Caratteri tessiturali di superficie: sono visibili tutte le tessiture intermedie tra gli estremi sabbia ed argilla



UNITA' FLUVIALE CARATTERIZZATA DA ALTO TOPOGRAFICO.

Caratteri tessiturali di superficie: prevalentemente limoso-sabbiosi, ma con scostamenti locali verso le argille limose o termini sabbioso-argillosi



UNITA' FLUVIALE CARATTERIZZATA DA BASSO TOPOGRAFICO.

Caratteri tessiturali di superficie: prevalentemente sabbioso-argillosi e sabbioso-limosi o limo-sabbiosi