

## LEGENDA



Servizio Sistemi Informativi Geografici  
Ufficio Geologico

# CARTA GEOLOGICA DI PIANURA DELL'EMILIA-ROMAGNA

## GEOLOGICAL MAP OF THE EMILIA-ROMAGNA PLAIN

a cura di Domenico PRETI

### DEPOSITI ALLUVIONALI ALLUVIAL DEPOSITS

#### CONOIDI E TERRAZZI ALLUVIONALI ALLUVIAL FAN AND TERRACE

- 1** Ghiaie e sabbie in corpi canalizzati e lenticolari amalgamati, intercalate a sabbie e sabbie limeose in strati di spessore decimetrico. Depositi di conoide e di terrazzo.  
Al tetto e all'interno suoli a diverso grado di evoluzione.  
*Gravel and sand in channelled and lenticular bodies amalgamated, intercalated with sand and silty sand in beds tens of centimetres thick. Alluvial fan and terrace.*  
At the top and within soils of various degree of evolution.
- 2** Sabbie, limi sabbiosi e limi, in strati di spessore decimetrico, ghiaie sabbiose e sabbie in corpi canalizzati e lenticolari. Depositi di conoide e di terrazzo.  
Al tetto e all'interno suoli a diverso grado di evoluzione.  
*Sand, silty sand and silt in beds tens of centimetres thick; sandy gravel and sand in channelled or lenticular bodies. Fan and terrace deposits.*  
At the top and within soils of various degree of evolution.
- 3** Limi e limi argillosi in strati di spessore decimetrico, subordinatamente ghiaie e ghiaie sabbiose in corpi canalizzati e lenticolari. Depositi di conoide e di terrazzo.  
Al tetto e all'interno suoli a diverso grado di evoluzione.  
*Silt and clayey silt in beds tens of centimetres thick; small amounts of gravel and sandy gravel in channelled and lenticular bodies. Alluvial fan and terrace.*  
At the top and within soils of various degree of evolution.
- 4** Ghiaie, sabbie, limi e limi argillosi. Depositi alluvionali indifferenziati.  
*Gravels, sands, silts and clayey silts. Undifferentiated alluvial deposits.*
- 5** Sabbie medie e fini in strati di spessore decimetrico passanti lateralmente ed intercalate a sabbie fini e finissime limeose, subordinatamente limi argillosi; localmente sabbie medie e grossolane in corpi lenticolari e nastriformi. Depositi di canale e argine prossimale.  
Al tetto suoli a diverso grado di evoluzione.  
*Medium and fine sand in beds tens of centimetres thick, changing laterally and/or intercalated to fine and very fine silty sand; smaller amount of clayey silt; locally medium and coarse sand in lenticular, ribbon shaped bodies. Channel and proximal levee.*  
At the top, soils with various degree of evolution.
- 6** Limi sabbiosi, sabbie fini e finissime, argille limeose e subordinatamente sabbie limoso-argillose intercalate in strati di spessore decimetrico. Depositi di argine distale.  
Al tetto suoli a diverso grado di evoluzione.  
*Silty silt, fine and very fine sand, silty clay and smaller amounts of silty-clayey sand intercalated in beds tens of centimetres thick. Distal levee deposits.*  
At the top, soils with various degree of evolution.
- 7** Sabbie medie e fini, limi e argille limeose intercalati in strati di spessore decimetrico; localmente sabbie medie e grossolane in corpi lenticolari e nastriformi. Depositi di canale e argine indifferenziati.  
Al tetto suoli a diverso grado di evoluzione.  
*Medium and fine sand, silt and silty clay intercalated in beds tens of centimeters thick; locally medium and coarse sand in lenticular and ribbon shaped bodies. Channel and undifferentiated levee deposits.*  
At the top soils with various degree of evolution.
- 8** Limi argilosì e limi sabbiosi, subordinatamente sabbie fini e finissime, in strati di spessore decimetrico; localmente sabbie in corpi lenticolari e nastriformi. Depositi di canale e argine indifferenziati.  
Al tetto suoli a diverso grado di evoluzione.  
*Clayey silt and sandy silt, smaller amounts of fine and very fine sand, in beds tens of centimeters thick; locally sand in lenticular and ribbon-shaped bodies. Channel and undifferentiated levee deposits.*  
At the top soils with various degree of evolution.
- 9** Argille limeose, argille e limi argilosì laminati, localmente concentrazioni di materiali organici parzialmente decomposti. Area interfluviale e depositi di palude.  
*Limey clay, clay and laminated clayey silt, locally concentrations of partially decomposed organic matter. Backswamp deposits.*
- 10** Sabbie medie e grossolane subordinatamente ghiaie e ghiaie sabbiose, limi e limi sabbiosi in strati di spessore decimetrico. Depositi di piana a meandri.  
*Medium and coarse sand, to a lesser extent gravel and sandy gravel, smaller amounts of silt and sandy silt in bed tens of centimeters thick. Meander belt deposits.*  
At the top, soils of various degree of evolution.

### DEPOSITI DELTIZI E LITORALI DELTAIC AND LITTORAL DEPOSITS

#### PIANA DELTIZIA DELTA PLAIN

- 11** Sabbie da media a fini in strati di spessore decimetrico passanti lateralmente ed intercalate a sabbie fini e finissime limeose, localmente sabbie grossolane in corpi lenticolari e nastriformi. Depositi di canale distributore e di argine.  
*Medium to fine sand in beds tens of centimeters thick, changing laterally and intercalated to fine and very fine silty sand, locally coarse sand in lenticular and ribbon shaped bodies. Distributor channel and levee deposits.*

- 12** Limi e limi argilosì intercalati in strati decimetrici, localmente livelli organici parzialmente decomposti. Depositi di palude.  
*Silt and clay, silt and organic peat layers. Backswamp deposits.*

- 13** Argille limeose, limi e sabbie finissime in strati decimetrici intercalati a livelli torbosì e/o a sostanza organica parzialmente decomposta, localmente gusci di molluschi, sabbie fini e finissime limeose in sottili corpi nastriformi. Depositi di baia interdistributrice.  
*Silty clay, silt and very fine sand in beds tens of centimeters thick with peat layers and/or layers of partially decomposed organic matter, locally mollusc shells, fine and very fine silty sand in thin ribbon-shaped bodies. Interdistributary bay deposits.*

#### PIANA DI SABBIA E FRONTE DELTIZIA SAND PLAIN AND DELTAIC FRONT

- 14** Sabbie medie e fini con intercalati livelli decimetrici di gusci di molluschi, subordinatamente litosfera e dune eoliche. Depositi di cordone littorale e dune eoliche.  
*Medium and fine sand intercalated with mollusc shells layers tens of centimeters thick, sandy silt layers and partially decomposed organic matter are less common. Beach ridge and eolic dune deposits.*

- 15** Limi, sabbie e sabbie fini, livelli decimetrici di sostanza organica decomposta, intercalati a sabbie fini e limi argilosì; saltuariamente intercalazioni di livelli torbosì e di gusci di molluschi, localmente sabbie fini. Depositi di palude salmastro.  
*Silt, sand and fine sand, layers tens of centimeters thick of decomposed organic matter, intercalated with fine sand and clayey silt; rare interbeddings of peaty layers and mollusc shells, locally fine sand. Marsh deposits.*

#### UNITÀ PEDOSTRATIGRAFICHE PEDOSTRATIGRAPHIC UNITS

- Deposi ai primi stadi di alterazione, fronte di alterazione < 1 m (50-100 cm).  
Al tetto suoli calcarei con differenziazione del profilo in orizzonti A-C, A-Bw-C; Hue degli orizzonti B 2,5Y-10YR.  
Gli orizzonti tardocartice (VI secolo d.C.) - Età Moderna.  
*Deposits at the first stages of weathering, weathering front < 1 m (50-100 cm). At the top, soils with calcareous profile differentiation into horizons A-Bw-C; Hue of horizons B 2,5Y-10YR. Calcarenous tardo-cartice (VI century A.D.) - Modern Age.*

- Deposi ai primi gradi di alterazione, fronte di alterazione > 1 m (100-150 cm).  
Al tetto suoli con orizzonti superficiali decarbonatati o parzialmente decarbonatati con differenziazione del profilo in orizzonti A-Bw-Bk-C; Hue degli orizzonti B 2,5Y-10YR.  
Nelle porzioni dell'unità costituite da depositi prevalentemente fini, il fronte di alterazione può raggiungere 3-4 m ed è costituito da più suoli sovrapposti, saldati o distinti, con differenziazione del profilo in orizzonti A-Bw-Bk-C (A-Bw-Bk-C); Hue degli orizzonti B 2,5Y-10YR.  
All'interno dei suoli reportati dal Mesolitico all'Età Romana.  
Nei depositi di cordone littorale e dune eoliche l'elevata antropizzazione unita all'attuale e passata sommersione non consentono il riconoscimento o lo sviluppo del profilo di alterazione proprio di questa unità.  
*Deposits at the first stages of weathering, weathering front > 1 m (100-150 cm). At the top, soils with surface decarbonated or partially decarbonated horizons, with profile differentiated into horizons A-Bw-Bk-C; Hue of horizons B 2,5Y-10YR. In the portions of the unit made up of mainly fine deposits, the weathering front may be 3-4 m and is composed of several superimposed soils, joined or distinct, with profile differentiation into horizons A-Bw-Bk-C (A-Bw-Bk-C); Hue of horizons B 2,5Y-10YR. Within the soils from Neolithic to Roman Age. Inside the soils reported from Mesolithic to Roman Age. Due to high anthropization together with present and past submergence, don't allow a record or a development of the weathering profile, which is typical of this unit.*

- Deposi a basso grado di alterazione, con fronte di alterazione > 1 m (100-150 cm).  
Al tetto suoli con orizzonti superficiali decarbonatati o parzialmente decarbonatati con differenziazione del profilo in orizzonti A-Bt-Bck-C, A-Bw-BC-C; Hue degli orizzonti Bt 2,5Y-10YR.  
Nelle porzioni dell'unità costituite da depositi prevalentemente fini, il fronte di alterazione può raggiungere 3-4 m ed è costituito da più suoli sovrapposti, saldati o distinti, con differenziazione del profilo in orizzonti A-Bt-Bck-C (A-Bw-BC-C); Hue degli orizzonti Bt 2,5Y-10YR.  
All'interno dei suoli reportati dal Mesolitico all'Età Romana.  
Nei depositi di cordone littorale e dune eoliche l'elevata antropizzazione unita all'attuale e passata sommersione non consentono il riconoscimento o lo sviluppo del profilo di alterazione proprio di questa unità.  
*Deposits with a moderate weathering degree, the weathering front > 1 m (100-150 cm). At the top, soils with surface decarbonated or partially decarbonated horizons, with profile differentiated into horizons A-Bt-Bck-C, A-Bw-BC-C; Hue of horizons Bt 2,5Y-10YR. In the portions of the unit made up of mainly coarse deposits, the weathering front may reach 3-4 m and consists of several superimposed soils, joined or distinct, with profile differentiation into horizons A-Bt-Bck-C (A-Bw-BC-C); Hue of horizons Bt 2,5Y-10YR. Inside the soils from Neolithic to Roman Age. Due to high anthropization together with present and past submergence, don't allow a record or a development of the weathering profile, which is typical of this unit.*

- Deposi a moderato grado di alterazione, con fronte di alterazione da 1,5 a 3 m.  
Al tetto dell'unità costituita da depositi prevalentemente grossolani, sono presenti suoli non calcarei, con evidenze di accumulo di argilla illuviale e con differenziazione del profilo in orizzonti A-Bt-Bck-C, A-Bw-BC-C; Hue degli orizzonti Bt 7,5 YR-5YR.  
All'interno dell'unità, la corrispondenza di depositi prevalentemente fini, il fronte di alterazione può raggiungere 3-4 m ed è costituito da più suoli sovrapposti, saldati o distinti; al tetto suoli con orizzonti superficiali e profondi non calcarei, con orizzonti di accumulo di carbonato di calcio e superimposti A-Bt-Bck-C, A-Bw-BC-C; Hue degli orizzonti Bt 2,5Y-10YR.  
All'interno dei suoli reperti dal Paleolitico superiore al Mesolitico.  
*Deposits with a moderate weathering degree, the weathering front ranges from 1,5 to 3 m. At the top of the unit is made up of mainly coarse deposits, there are non-calcareous soils, with evidence of illuviation of argilla and with profile differentiated into horizons A-Bt-Bck-C, A-Bw-BC-C; Hue of horizons Bt 7,5 YR-5YR. At the top of the unit, where there are mainly fine deposits, the weathering front may reach 3-4 m and consists of numerous superimposed soils, joined or distinct; at the top soils with non-calcareous surface and deep horizons, with illuviation clay and calcium carbonate accumulation horizons and profile differentiated into horizons A-Bt-Bck-C-Ab-Bwb-Cb; Hue of horizons Bt 2,5Y-10YR. Inside the soil units from Upper Paleolithic to Mesolithic.*

- Deposi con grado di alterazione medio, con fronte di alterazione da 1,5 a 3 m.  
Al tetto dell'unità costituita da depositi prevalentemente grossolani di conoide alluvionale terrazzata, presentano un fronte di alterazione composto da due suoli principali sovrapposti; il primo, affiorante, evoluti su una copertura limoso-argillosa presentano la completa decarbonatazione del profilo e lo sviluppo di orizzonti eluviali, di orizzonti ad accumulo di argilla illuviale, di sequiscesidi di Fe, Mn e differenziazione del profilo in orizzonti A-E-Bt-Btc; Hue degli orizzonti Bt 10YR-2,5Y.  
Il secondo suolo, sepolto, sviluppato su ghiaie e ghiaie sabbiose, presenta la completa decarbonatazione degli orizzonti superficiali e profondi, lo sviluppo di orizzonti ad accumulo di argilla illuviale e di sequiscesidi di Fe, Mn e differenziazione del profilo in orizzonti Bt-Bw-Btc; Hue degli orizzonti Bt 2,5Y-10YR.  
All'interno dell'unità, dove i due suoli sovrapposti sono molto diversi, il fronte di alterazione può raggiungere 3-4 m ed è costituito da più suoli sovrapposti, saldati o distinti; al tetto suoli con orizzonti superficiali e profondi non calcarei, con orizzonti di accumulo di carbonato di calcio e superimposti A-Bt-Bck-C, A-Bw-BC-C; Hue degli orizzonti Bt 2,5Y-10YR.  
All'interno dei suoli reperti dal Paleolitico superiore al Mesolitico.  
*Deposits with a medium weathering degree, the weathering front ranges from 1,5 to 3 m. At the top of the unit, consisting of mainly coarse deposits, the weathering front consists of two main overlapping paleosols; the first, at the top of the unit, has evolved on a silty-clayey cover and shows complete decarbonation of the profile and development of eluvial horizons, of argilla accumulations and profile differentiation into horizons A-E-Bt-Btc; Hue of horizons Bt 10YR-2,5Y. The second soil, buried, which has developed on gravel and sandy gravel, shows complete decarbonation of the superficial and deep horizons, the development of eluvial clay accumulations horizons and horizons of Fe and Mn, and profile differentiation into horizons Bt-Bw-Btc; Hue of horizons Bt 2,5Y-10YR. The unit, made up of many fine deposits, show a soil with complete decarbonation of the superficial and deep horizons, neoformation of clay, regularization of the carbonates in the form of hard concretions in the lower horizons, and profile differentiation into horizons A-Bw-Btc; Hue of horizons Bt 2,5Y-10YR. Within the soil artifacts of the Early-middle Paleolithic Age.*

- Deposi con grado di alterazione molto elevato, con spessore del fronte di alterazione da 4 a 10 m.  
Le unità, costituite da depositi prevalentemente grossolani di conoide alluvionale terrazzata, presentano un fronte di alterazione composto da due suoli principali sovrapposti; il primo, affiorante, evoluti su una copertura limoso-argillosa presentano la completa decarbonatazione del profilo e lo sviluppo di orizzonti eluviali, di orizzonti ad accumulo di argilla illuviale, di sequiscesidi di Fe, Mn e differenziazione del profilo in orizzonti A-E-Bt-Btc; Hue degli orizzonti Bt 10YR-2,5Y.  
Il secondo suolo, sepolto, sviluppato su ghiaie e ghiaie sabbiose, presenta la completa decarbonatazione degli orizzonti superficiali e profondi, lo sviluppo di orizzonti ad accumulo di argilla illuviale e di sequiscesidi di Fe, Mn e differenziazione del profilo in orizzonti Bt-Bw-Btc; Hue degli orizzonti Bt 2,5Y-10YR.  
All'interno dell'unità, dove i due suoli sovrapposti sono molto diversi, il fronte di alterazione può raggiungere 3-4 m ed è costituito da più suoli sovrapposti, saldati o distinti; al tetto suoli con orizzonti superficiali e profondi non calcarei, con orizzonti di accumulo di carbonato di calcio e superimposti A-Bt-Bck-C, A-Bw-BC-C; Hue degli orizzonti Bt 2,5Y-10YR.  
All'interno dei suoli reperti dal Paleolitico superiore al Mesolitico.  
*Deposits with a very high weathering degree, weathering front from 4 to 10 m of thickness. At the top of the unit, consisting of mainly coarse deposits, the weathering front consists of two main overlapping paleosols; the first, at the top of the unit, has evolved on a silty-clayey cover and shows complete decarbonation of the profile and development of eluvial horizons, of argilla accumulations and profile differentiation into horizons A-E-Bt-Btc; Hue of horizons Bt 10YR-2,5Y. The second soil, buried, which has developed on gravel and sandy gravel, shows complete decarbonation of the superficial and deep horizons, the development of eluvial clay accumulations horizons and horizons of Fe and Mn, and profile differentiation into horizons Bt-Bw-Btc; Hue of horizons Bt 2,5Y-10YR. The unit, made up of many fine deposits, show a soil with complete decarbonation of the superficial and deep horizons, neoformation of clay, regularization of the carbonates in the form of hard concretions in the lower horizons, and profile differentiation into horizons A-Bw-Btc; Hue of horizons Bt 2,5Y-10YR. Within the soil artifacts of the Early-middle Paleolithic Age.*

- Deposi con grado di alterazione molto elevato, con spessore del fronte di alterazione da 4 a 10 m.  
Le unità, costituite da depositi prevalentemente grossolani di conoide alluvionale terrazzata, presentano un fronte di alterazione composto da due suoli principali sovrapposti; il primo, affiorante, evoluti su una copertura limoso-argillosa presentano la completa decarbonatazione del profilo e lo sviluppo di orizzonti eluviali, di orizzonti ad accumulo di argilla illuviale, di sequiscesidi di Fe, Mn e differenziazione del profilo in orizzonti A-E-Bt-Btc; Hue degli orizzonti Bt 10YR-2,5Y.  
Il secondo suolo, sepolto, sviluppato su ghiaie e ghiaie sabbiose, presenta la completa decarbonatazione degli orizzonti superficiali e profondi, lo sviluppo di orizzonti ad accumulo di argilla illuviale e di sequiscesidi di Fe, Mn e differenziazione del profilo in orizzonti Bt-Bw-Btc; Hue degli orizzonti Bt 2,5Y-10YR.  
All'interno dell'unità, dove i due suoli sovrapposti sono molto diversi, il fronte di alterazione può raggiungere 3-4 m ed è costituito da più suoli sovrapposti, saldati o distinti; al tetto suoli con orizzonti superficiali e profondi non calcarei, con orizzonti di accumulo di carbonato di calcio e superimposti A-Bt-Bck-C, A-Bw-BC-C; Hue degli orizzonti Bt 2,5Y-10YR.  
All'interno dei suoli reperti dal Paleolitico superiore al Mesolitico.  
*Deposits with a very high weathering degree, weathering front from 4 to 10 m of thickness. At the top of the unit, consisting of mainly coarse deposits, the weathering front consists of two main overlapping paleosols; the first, at the top of the unit, has evolved on a silty-clayey cover and shows complete decarbonation of the profile and development of eluvial horizons, of argilla accumulations and profile differentiation into horizons A-E-Bt-Btc; Hue of horizons Bt 10YR-2,5Y. The second soil, buried, which has developed on gravel and sandy gravel, shows complete decarbonation of the superficial and deep horizons, the development of eluvial clay accumulations horizons and horizons of Fe and Mn, and profile differentiation into horizons Bt-Bw-Btc; Hue of horizons Bt 2,5Y-10YR. The unit, made up of many fine deposits, show a soil with complete decarbonation of the superficial and deep horizons, neoformation of clay, regularization of the carbonates in the form of hard concretions in the lower horizons, and profile differentiation into horizons A-Bw-Btc; Hue of horizons Bt 2,5Y-10YR. Within the soil artifacts of the Early-middle Paleolithic Age.*

- Deposi con grado di alterazione molto elevato, con spessore del fronte di alterazione da 4 a 10 m.  
Le unità, costituite da depositi prevalentemente grossolani di conoide alluvionale terrazzata, presentano un fronte di alterazione composto da due suoli principali sovrapposti; il primo, affiorante, evoluti su una copertura limoso-argillosa presentano la completa decarbonatazione del profilo e lo sviluppo di orizzonti eluviali, di orizzonti ad accumulo di argilla illuviale, di sequiscesidi di Fe, Mn e differenziazione del profilo in orizzonti A-E-Bt-Btc; Hue degli orizzonti Bt 10YR-2,5Y.  
Il secondo suolo, sepolto, sviluppato su ghiaie e ghiaie sabbiose, presenta la completa decarbonatazione degli orizzonti superficiali e profondi, lo sviluppo di orizzonti ad accumulo di argilla illuviale e di sequiscesidi di Fe, Mn e differenziazione del profilo in orizzonti Bt-Bw-Btc; Hue degli orizzonti Bt 2,5Y-10YR.  
All'interno dell'unità, dove i due suoli sovrapposti sono molto diversi, il fronte di alterazione può raggiungere 3-4 m ed è costituito da più suoli sovrapposti, saldati o distinti; al tetto suoli con orizzonti superficiali e profondi non calcarei, con orizzonti di accumulo di carbonato di calcio e superimposti A-Bt-Bck-C, A-Bw-BC-C; Hue degli orizzonti Bt 2,5Y-10YR.  
All'interno dei suoli reperti dal Paleolitico superiore al Mesolitico.  
*Deposits with a very high weathering degree*