

Mar Adriatico

Golfo di Otranto

Mar Ionio



CONSORZIO DI BONIFICA "UGENTO E LI FOGGI"

### Tav. 3 Classificazione dei Suoli

- Limiti comunali
- Compendio consorzio
- Elementi idrografici
- Laghi naturali e artificiali
- Lagune costiere
- Stagni, acquedotti, zone paludati

#### Classificazione dei suoli

- Superfici impastate sulle depressioni strutturali dei depositi calcarei o dolomitici, prevalentemente carenti nei depositi calcarei-arenacei e marginalmente modificati dall'erosione carsica
- Superfici parzialmente o lievemente ondulate caratterizzate da depositi alluvionali (Pleistocene Olocene)
- Superfici prospicienti la linea di costa e cordoni dunali (Olocene)
- Superfici strutturali rilevate impostate su depositi calcarei o secondariamente calcareizzati
- Terrazzi marini con sedimenti calcarei e calcarenitici o gresiaci non consolidati

#### Ambiente pedologico e substrato geologico

- 3.2.2. Superfici sviluppate lungo corsi d'acqua attivi solo in corrispondenza di precipitazioni elevate, caratterizzate da una alternanza di praterie erbose e boschetti di arbusti collinari. Substrato geologico: depositi alluvionali (Olocene, Argille (Pliocene))
- 3.2.3. Superfici sviluppate lungo corsi d'acqua attivi solo in corrispondenza di precipitazioni elevate, caratterizzate da una alternanza di praterie erbose e boschetti di arbusti collinari. Substrato geologico: depositi alluvionali (Olocene, calcareni (Pliocene))
- 3.2.3. Superfici di ambiente fluvio-lacustre o palustre, latite bonificali, sede di ricambio delle acque superficiali drenate da un reticolo poco sviluppato. Substrato geologico: depositi alluvionali e calcarei (Olocene, calcareni (Pliocene))
- 4.2.3. Ripiani moderatamente caratterizzati da spessi gradini morfologici. Substrato geologico: calcareni (Olocene)
- 4.4.1. Superfici poco rilevate, riviste ad allungate. Substrato geologico: calcareni e dolomiti (Olocene), calcareni (Pliocene)

- 4.4.2. Superfici rilevate, drenate da laghi digiuntive, degradanti verso il mare (terre bianche costiere). Substrato geologico: calcareni (Olocene)
- 4.4.3. Altipiani moderatamente rivolti. Substrato geologico: calcareni (Olocene e Pliocene)
- 4.5.1. Piatteforme di altitudine marina, disposte su ripiani strutturali terrazzati, localmente ricche da linee di drenaggio. Substrato geologico: calcareni (Pliocene e Pleistocene). Substrato geologico: calcareni (Pliocene e Pleistocene)
- 4.5.2. Piatteforme di altitudine marina, disposte su ripiani strutturali terrazzati, localmente ricche da linee di drenaggio. Substrato geologico: calcareni (Pliocene e Pleistocene)
- 4.5.2. Piatteforme di altitudine marina, disposte su ripiani strutturali terrazzati, localmente ricche da linee di drenaggio. Substrato geologico: calcareni (Pliocene e Pleistocene)
- 5.1.1. Superfici estese a morfologia lievemente ondulata che collegano in modo graduale le aree strutturalmente rilevate con quelle disese, riviste talmente "poco prima delle acque superficiali". Substrato geologico: calcareni (Pliocene e Pleistocene)
- 5.2.2. Depressioni conlate da terreni residui di conglomerati. Substrato geologico: conglomerati (Pliocene). Substrato geologico: conglomerati (Pliocene)
- 5.2.1. Superfici decisamente inclinate comprese fra gli assi strutturali, marginalmente ricche delle erosioni carsiche. Substrato geologico: calcareni e sabbie argillose (Pliocene, Pleistocene)
- 5.3.2. Superfici moderatamente depresse, sovente prossime alla scarpata di laghi, a morfologia paragonabile, sede di drenaggio delle acque superficiali e sorgenti, che si presenta il contatto fra depositi a permeabilità differente. Substrato geologico: calcareni e sabbie argillose (Pliocene)
- 5.5.1. Superfici lievemente ondulati, sede di fenomeni carsici superficiali. Substrato geologico: calcareni (Pliocene)
- 5.5.2. Superfici superargenti ai depositi marini degradanti verso la linea di costa e rivestite da un reticolo idrografico in parte esposti su aree di erosione prevalenti: fultura impressione marina. Substrato geologico: calcareni e sabbie argillose (Pliocene)
- 6.1.4. Superfici moderatamente ondulati ricche di sabbie sabbie continentali da terreni marini. Substrato geologico: calcareni (Pliocene)
- 7.1.2. Aree ondulati e paragonati a depositi sabbiosi edili. localmente cementati. Substrato geologico: depositi sabbiosi (Olocene)
- 7.1.3. Aree pianeggianti rettilinee. Substrato geologico: depositi sabbiosi, limi paludati (Olocene)

Scala - 1:80.000

0 1,25 2,5 5 7,5 10 Km