



Legenda

- Comprensorio consortile
- Confini comunali
- Impianti idrovori
- Rete idrografica
- Rete consortile
- Corsi d'acqua
- Laghi naturali o artificiali
- Lagune costiere
- Saline
- Stagni, acquitrini, zone palustri
- Doline
- Aree interessate da frane
- Ferrovie
- Linee ferroviarie
- Binari industriali o in disuso
- Strade e autostrade
- Autostrade
- Svincoli autostradali
- Strade principali
- Svincoli strade principali
- Strade secondarie
- Svincoli strade secondarie
- Strade minori
- Altre strade
- Strade urbane
- Costruzioni
- Aree residenziali
- Aree industriali, commerciali e portuali
- Aree aeroportuali, stradali o ferroviarie
- Cave, miniere o discariche
- Insediamenti agricoli produttivi

Legenda della Carta dei suoli della Regione Puglia

Ambienti

- 2.1.3. Superfici modali interessate da erosione foliare progressiva. Substrato geologico: calcareniti (Pleistocene)
- 2.1.4. Superfici modali interessate da erosione foliare progressiva. Substrato geologico: Argille (Pliocene)
- 2.1.5. Versanti di collegamento tra i pianati e le aree di fondovalle. Substrato geologico: calcareniti (Pleistocene)
- 2.2.1. Versanti su argille, in intensa erosione idrometeorica. Substrato geologico: argille (Pliocene)
- 3.2.1. Superfici sviluppate lungo corsi d'acqua attivi perenni durante la stagione umida. Substrato geologico: depositi alluvionali (Olocene)
- 3.2.3. Superfici sviluppate lungo corsi d'acqua attivi solo in corrispondenza di precipitazioni elevate, caratterizzate da una alternanza di processi erosivi e di accumulo alluvionale. Substrato geologico: depositi alluvionali (Olocene)
- 3.3.1. Superfici di ambiente fluvio-lacustre, poco rilevate o raccordate con il piano dell'alveo attuale. Substrato geologico: depositi alluvionali (Pleistocene)
- 3.3.2. Superfici di ambiente fluvio-lacustre o palustre, talora bonificate, sede di raccolta delle acque superficiali drenate da un reticolo poco sviluppato. Substrato geologico: depositi alluvionali e colluviali (Olocene), calcareniti (Pleistocene)
- 4.2.1. Ripiani intensamente carsificati delimitati da gradini morfologici. Substrato geologico: calcari (Cretaceo)
- 4.2.3. Ripiani moderatamente carsificati delimitati da ripidi gradini morfologici. Substrato geologico: calcari (Cretaceo)
- 4.3.1. Lapiez coperti da terre rosse. Substrato geologico: calcari (Cretaceo)
- 4.4.1. Superfici poco rilevate, strette ed allungate. Substrato geologico: calcari e dolomie (Cretaceo), calcareniti (Miocene)
- 4.5.1. Piattaforma di abrasione marina, disposta su ripiani strutturali terrazzati, con carsismo poco evidente, localmente incise da linee di drenaggio. Substrato geologico: calcari (Cretaceo)
- 4.5.2. Piattaforma di abrasione marina, disposta su ripiani strutturali terrazzati, localmente incise da linee di drenaggio. Substrato geologico: calcareniti (Pliocene e Pleistocene)
- 5.1.1. Superfici estese a morfologia lievemente ondulata che collegano in modo graduale le aree strutturalmente rilevate con quelle ribassate; risulta evidente l'azione erosiva delle acque superficiali. Substrato geologico: calcareniti (Pliocene e Pleistocene)
- 5.2.1. Depressioni conchinate da lembi residui di conglomerati. Substrato geologico: conglomerati (Pleistocene)
- 6.1.1. Terrazzi a contatto con i ripiani calcarei e calcarenitici, localmente smantellati. Substrato geologico: depositi marini terrazzati (Pleistocene)
- 6.1.2. Terrazzi relativi ad un livello intermedio. Substrato geologico: depositi marini terrazzati (Pleistocene)
- 6.1.3. Terrazzi posti alle quote inferiori. Substrato geologico: depositi marini terrazzati (Pleistocene)
- 6.1.4. Superfici moderatamente ondulata risultanti dallo smantellamento continentale dei terrazzi marini. Substrato geologico: calcareniti (Pleistocene)
- 7.1.2. Aree ondulato o pianeggianti a depositi sabbiosi eolici, localmente cementati. Substrato geologico: depositi sabbiosi (Olocene)
- 7.1.3. Aree pianeggianti retrodunali. Substrato geologico: depositi sabbiosi, limosi palustri (Olocene)

REGIONE PUGLIA
 Commissario straordinario unico
 dei Consorzi di bonifica
 Arneo - Stornara e Tara - Torre d'Apulia - Ugento Li Foggi
 (D.G.R. n. 1484 del 04/07/2011 - D.P.G.R. n. 701 del 4 luglio 2011)
 Via Lambro 358M - 70124 BARI
 Tel. 080 9179891 - Fax 080 9179894

Consorzio di bonifica Stornara e Tara
 Viale Magna Grecia, 240 - 74121 TARANTO
 Tel. 099 7357111 - Fax 099 7350980



PIANO DI CLASSIFICA

PER IL RIPARTO DEGLI ONERI DI BONIFICA,
 DI IRRIGAZIONE E DELLA SPESA IMPUTATA AGLI SCARICHI

N. Elaborato: TAV. 3
 Titolo Elaborato: CARTA DEI SUOLI

SCALA: 1:75'000 DATA: 27-04-2012

2				
1	27-04-2012			
0	27-03-2012			

Verificato: Approvato: Rev. Data Approvazione Consorzio Approvazione Regione

REALIZZAZIONE:
 RESPONSABILE SCIENTIFICO: prof. ing. Vincenzo Bixio
 Gruppo di lavoro:
 ing. Anna Chiara Bixio
 ing. Elisa Alessa Colegari
 dott. Pietro Fanfani
 ing. Anselmo Fiume
 ing. Mauro Tortorelli
 ing. Omar Tosatto
 ing. Corrado Viazzer

CONSORZIO DI BONIFICA STORNARA E TARA
 Commissario unico regionale per i Consorzi di bonifica: dott. Giuseppantonio Starco
 Responsabile unico del procedimento: dott. Angelo d'Andria

Via Paolo da Sarmacola 1/A
 35030 Ruffano (PD)
 Tel. 049 8275709 - Fax 049 630270
 email: info@nordestingegneria.com
 www.nordestingegneria.com

ISO 9001 : 2008

Il presente elaborato è di proprietà del Consorzio di Bonifica Stornara e Tara e non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza autorizzazione scritta.