



Legenda

- Comprensorio consortile**
 - Confini comunali
 - Impianti idrovori
- Rete idrografica**
 - Rete consortile
 - Corsi d'acqua
- Corpi idrici**
 - 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
 - Insedimenti agricoli produttivi

Legenda della Carta dei suoli della Regione Puglia

Ambienti

- 2.1.3. Superfici modali interessate da erosione foliare progressiva. Substrato geolitologico: calcareniti (Pleistocene)
- 2.1.4. Superfici modali interessate da erosione foliare progressiva. Substrato geolitologico: Argille (Pliocene)
- 2.1.5. Versanti di collegamento tra i pianali e le aree di fondovalle. Substrato geolitologico: calcareniti (Pleistocene)
- 2.2.1. Versanti su argille, in intensa erosione idrometeorica. Substrato geolitologico: argille (Pliocene)
- 3.2.1. Superfici sviluppate lungo corsi d'acqua attivi perenni durante la stagione umida. Substrato geolitologico: 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 geolitologico: depositi alluvionali (Olocene)
- 3.3.1. Superfici di ambiente fluvio-lacustre, poco rilevate o raccondate con il piano dell'alveo attuale. Substrato geolitologico: 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 geolitologico: depositi alluvionali e colluviali (Olocene), calcareniti (Pleistocene)
- 4.2.1. Ripiani intensamente carsificati delimitati da gradini morfologici. Substrato geolitologico: calcari (Cretaceo)
- 4.2.3. Ripiani moderatamente carsificati delimitati da ripidi gradini morfologici. Substrato geolitologico: calcari (Cretaceo)
- 4.3.1. Lapiez coperti da terre rosse. Substrato geolitologico: calcari (Cretaceo)
- 4.4.1. Superfici poco rilevate, strette ed allungate. Substrato geolitologico: 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 geolitologico: calcari (Cretaceo)
- 4.5.2. Piattaforma di abrasione marina, disposta su ripiani strutturali terrazzati, localmente incise da linee di drenaggio. Substrato geolitologico: 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 geolitologico: calcareniti (Pliocene e Pleistocene)
- 5.2.1. Depressioni conchali da lembi residui di conglomerati. Substrato geolitologico: conglomerati (Pleistocene)
- 6.1.1. Terrazzi a contatto con i ripiani calcarei e calcarenitici, localmente smantellati. Substrato geolitologico: depositi marini terrazzati (Pleistocene)
- 6.1.2. Terrazzi relativi ad un livello intermedio. Substrato geolitologico: depositi marini terrazzati (Pleistocene)
- 6.1.3. Terrazzi posti alle quote interon. Substrato geolitologico: depositi marini terrazzati (Pleistocene)
- 6.1.4. Superfici moderatamente ondulata risultanti dallo smantellamento continentale dei terrazzi marini. Substrato geolitologico: calcareniti (Pleistocene)
- 7.1.2. Aree ondulata o pianeggianti a depositi sabbiosi eolici, localmente cementati. Substrato geolitologico: depositi sabbiosi (Olocene)
- 7.1.3. Aree pianeggianti retrodunali. Substrato geolitologico: 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 COMPRENSORIALE DI BONIFICA

N. Elaborato: Titolo Elaborato

TAV. 3 CARTA DEI SUOLI

SCALA:	DATA:
1:75'000	09-05-2014
2	
1	
0	09-05-2014

Verificato	Approvato	Rev.	Data	Approvazione Consorzio	Approvazione Regione

REALIZZAZIONE

CONSORZIO DI BONIFICA STORNARA E TARA

Responsabile scientifico: prof. ing. Vincenzo Bixio
 Gruppo di lavoro: ing. Anna Chiara Bixio, ing. Riccardo De Sio, ing. Paolo Manzù, ing. Daniele Tosato, ing. Corrado Vazzoler

Commissario unico regionale per i Consorzi di bonifica: dott. Giuseppantonio Starco
 Responsabile unico del procedimento: dott. Angelo d'Andria

Via Paolo da Sarmedola 1/A, 35030 Ruffano (PD)
 Tel. 049 8973709 - 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.