

LEGENDA

Unità quaternarie continentali

- DEPOSITI DI VERSANTE (a) E DEPOSITI FRANOSI (Fq, Fa, Fb, Ff)**
Accumuli detritici eterogenei ed eterometrici, la cui composizione è connessa ai litotipi al contorno.
Olocene
- DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI E ATTUALI (b)**
Ghiaie e ghiaie sabbiose con lenti di sabbie e limi, che occupano aree del letto fluviale e settori di gola soggetti ad evoluzione per gli ordinari processi fluviali.
Olocene
- DEPOSITI ELUVIO-COLLUVIALI (b2)**
Depositi dovuti all'alterazione in posto, costituiti generalmente da limi e argille nerastre con frazione piroclastica e con frammenti di strato di natura calcareo-marnoso-arenacea; localmente si rinviengono sabbie limose bruno-rossicce con concrezioni biancastre.
Olocene
- SUBINTESA DEL F. UFFITA (SFL4)**
Depositi costituiti da litofacies diverse quali: colluvioni limoso-sabbiose e depositi di coniole torrentizia, alluvioni ghiaiose con intercalazioni di lenti sabbiose ed argille a limi lacustri e palustri, a luoghi torbosi (nella conca di Grottamandara).
Pleistocene Superiore - Olocene
- SUBINTESA DI BENEVENTO (SFL3)**
Deposito costituito da detriti di versante che ricoprono direttamente il substrato, da colluvioni con intercalati corpi di frana decametrici.
Pleistocene Medio-Superiore
- SUBINTESA DI CAPODIMONTE (SFL2)**
Ghiaie, conglomerati, ghiaie sabbiose eterometriche, poligeniche, molto addensate, con intercalazioni lenticolari di sabbie e peliti. Alluvioni antiche terrazzate, in più ordini, fino a 70-80m sull'aveo attuale. Spesso da alcuni metri a qualche decina di metri.
Pleistocene Medio
- SUBINTESA DI CASTELLO DEL LAGO (SFL1)**
Ghiaie eterometriche poligeniche con lenti di sabbie e peliti. Depositi fluviali e lacustri antichi. Spessore circa 10-100m.
Pleistocene Medio
- DEPOSITO VULCANOCLASTICO (d)**
Piroclastiti, pomice e cenere incoerenti localmente rimaneggiate e pedogenizzate, con spessore affiorante fino a 4-5 m.
pleistocene Medio ? - Attuale

Unità marine pre-quaternarie

- FORMAZIONE DELLA BARONIA - MEMBRO DI APOLLOSA (BNA3)**
Sabbie quarzo-feldspatiche, a grana media e grossa con abbondanti frammenti di gusci di ostridi e pettinidi e con sottili interstrati marnoso-argillosi verdastri e lenti di ciottoli; nella parte alta, a luoghi, argille marnose scure di ambiente lagunare. Sabbie con matrice siliceo-marnosa, in strati medi e sottili, alternate ad areniti giallastre a grana media e fine, poco cementate, e fini. Frequenti strutture trattive da moto ondoso e corrente. Ambiente di spiaggia. Passaggio graduale e parzialmente eterotico con il sottostante membro *Pliocene inferiore*.
- FORMAZIONE DELLA BARONIA - MEMBRO PELITICO-ARENACEO DEL F. MISCANO (BNA2)**
Argille siliceo-marnose e silt argilloso di colore grigiastro, intensamente bioturbate, con rari piccoli gusci di molluschi; gradualmente si passa a silti, silti sabbiosi e sabbie a grana fine o molto fine con intercalazioni di silti argilloso-marnosi di colore grigiastro, lenti di sabbie e rare arenarie. La stratificazione è assente o mal definita, talora è visibile la laminazione piano-parallela per lo più obliqua dall'intensa bioturbazione. Ambiente di piattaforma neritica dal limite con l'epibatiala fino alla transizione con la spiaggia sommersa. Nella parte intermedia del membro si intercalano, con geometria lenticolare ed assemblaggio caotico dei litotipi, argille e marne variopinte argillose, ciottoliti carbonatici, lenti di strati di arenarie e calcari marnosi e livelli di paraconglomerati ben cementati (BNA2b). Alla base presenta rapporti latero-verticali con BNA1 o un contatto incoerente con le unità pre-plioceniche. Potenza complessiva variabile tra 250 e 700m.
Pliocene inferiore
- FORMAZIONE DELLA BARONIA - MEMBRO DEI CONGLOMERATI E DELLE SABBIE DI S. SOSSIO BARONIA (BNA1)**
La formazione è costituita da due litofacies principali, considerate eterotiche: la litofacies ruditica è formata da conglomerati massicci con ciottoli arrotondati di ambiente alluvionale e costiero, cui si intercalano lenti di arenarie e sabbie siliceo-marnose con laminazione piano-parallela ed incrociata (BNA1a). La litofacies sabbiosa è formata da sabbie giallognole di ambiente litorale in strati a luoghi amalgamati, intensamente bioturbate, con intercalazioni siliceo-argillose; localmente si rinviengono livelli di arenarie ibride o di paraconglomerati ben cementati (BNA1b). Contatto incoerente su varie unità. Potenza complessiva circa 400m.
Pliocene inferiore
- MOLASSE DI ANZANO - MEMBRO DI FLUMERI (ANZ2)**
Arenarie quarzo-feldspatiche alternate a silti e argille marnose. La successione arenaceo-pelitica presenta un alto rapporto A/P. Le arenite sono da poco a mediamente cementate, di colore giallo-bruno, a grana da media a fine in strati sottili e medi con contatto basale erosivo, marcato da flute-cast e dalla presenza di intercalazioni di silti marnoso-argillosi a luoghi ricche di sostanza organica. Nella parte alta, ed a diverse altezze, sono state osservate successioni messiniane post-evaporitiche comprendenti calcari micritici laminati, con oncoliti e abbondanti ostracoidi di ambiente dalcicolo-salmastro, alternati ad areniti fini; calcareniti massive o laminate con livello stromatolitici, areniti ibride e argille marnoso-silicee nerastre (Case Sausone, Inconca); alternanze arenaceo-silicee, argille marnose con clasti di gesso; areniti ibride e argille silicee grigie (ANZ2a). Rapporti latero-verticali graduali con ANZ1. Potenza massima circa 250m.
Messiniano Superiore
- MOLASSE DI ANZANO - MEMBRO DI VALLONE DI FASSA (ANZ1)**
Microconglomerati ed arenarie quarzo-feldspatiche con abbondante matrice e con variabile grado di cementazione, in blocchi e strati talora amalgamati e caratterizzati da noduli epigenetici ("Cognoli"). Presenza di lenti di paraconglomerati poligenici. Nella parte alta sono presenti almeno due livelli di cineriti biancastre di composizione riolitica. Depositi da flussi granulari e torbiditici. Potenza massima circa 300m.
Messiniano Superiore
- FORMAZIONE DEL VALLONE PONTICELLO (PCL)**
Alternanze di arenarie arenose a grana medio-fine, marne e marne calcaree biancastre e grigio-verdi, peliti laminate giallo-brune laminate in strati medio-sottili; ed ancora sabbie quarzose-litiche ad elementi spesso angolari, con sottili ed estesi lenti di paraconglomerati poligenici a ciottoli sub-arrotolati raramente superiori al centimetro. Subordinatamente sono diffuse intercalazioni di breccie calcaree con elementi centimetrici, anche angolari, di calcareniti parzialmente ricristallizzate e di ortoconglomerati poligenici ben cementati. I meccanismi deposizionali sono da riferire a flussi granulari e correnti di torbida. I rapporti con le unità a letto ed a letto non sono sempre ben visibili; l'appoggio basale sulle successioni numidiche e post-numidiche è ritenuto stratigrafico discordante. Potenza affiorante circa 200m.
Serravalliano Medio - Tortoniano Medio-Superiore
- FLYSCH NUMIDICO (FYN)**
Quarzerenti a cemento siliceo di colore grigio o giallo arancio, con granuli di quarzo arrotondato a grana media e grossa, in strati medi e spessi talora gradati; rare intercalazioni di quarzolititi, argille marnose grigio-verdi, silti rossastre e calcareniti grigie. Nella parte alta sono presenti anche areniti, marne e marne calcaree chiare. Depositi marini profondi da flussi gravitativi ed emipelagici. Limite inferiore graduale su AVR e CPA. Spessore complessivo 400m.
Burdigaliano Superiore ? - Langhiano
- FORMAZIONE DELLE ARGILLE VARICOLORI - MEMBRO ARGILLITICO DI MONTAPETO (AVR3)**
Argilliti varicolori, marne calcaree, marne argillose; calcari marnosi, marne grigie e calcareniti torbiditiche; selce in strati medio-sottili. Strutture sedimentarie non osservabili. Lo spessore non è definibile ma nell'ordine di alcune centinaia di metri. L'ambiente deposizionale è pelagico variante da scarpata a piana sottomarina.
Oligocene Superiore - Burdigaliano
- FLYSCH ROSSO (FYR)**
Argilliti marnose e marne policrome, calciliti bianche, livelli lenticolari di risedimenti bioalcalinditici e bioalcalarenitici di colore bianco, contenenti abbondanti resti di alveoline, nummuliti, orbitoidi e rudiste. Comprende una litofacies calcareo-elastica data da calcareniti torbiditiche bianche laminate e gradate in strati medi e spessi, calciniditi ad alveoline e nummuliti, calcari marnosi bianco-scena, calciliti e subordinate marne calcaree talora silicizzate, argille marnose e argilliti grigie e rosse (FYRa). Successioni marine di scarpata - base di scarpata, formate da depositi di flussi gravitativi e da emipelagici. Spessore totale valutabile in circa 800m.
Cretacico Superiore - Burdigaliano Superiore
- FLYSCH ROSSO - MEMBRO CALCAREO (FYR2)**
Calciniditi e calcareniti con alveoline e nummuliti, calciliti di colore biancastro con subordinate intercalazioni di marne, marne argillose ed argilliti rossastre e verdastre. Nella parte bassa calciliti biancastre con liste e noduli di selce scura, calcari marnosi e calciliti silicizzate, argilliti e marne di colore grigio, verde, rosso. Rudistite e rari frammenti di orbitoidi alteretiaci. Il membro FYR2 è eterotico con la parte bassa di FYR. Spessore circa 250m.
Cretacico Superiore - Eocene Superiore

Elementi geologici, strutturali e tettonici

- Contatto stratigrafico certo
- Contatto stratigrafico incerto
- Contatto stratigrafico incoerente
- Faglia trascorrente
- Faglia certa
- Faglia incerta
- Sovrasorricimento certo
- Sovrasorricimento incerto

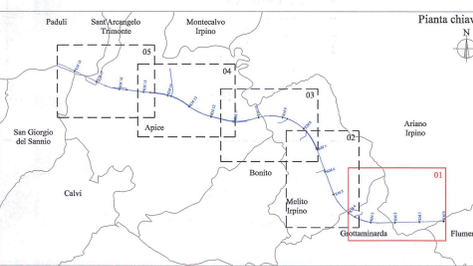
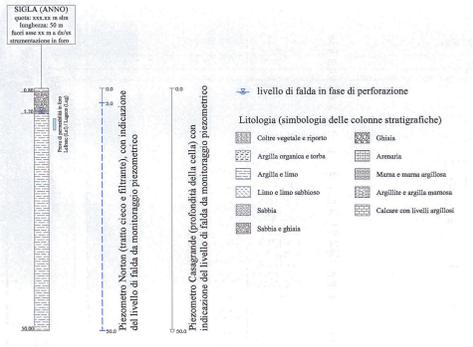
Tipo e classi di permeabilità

TIPO DI PERMEABILITÀ	CLASSE DI PERMEABILITÀ	INTERVALLO DI PERMEABILITÀ (m/s)	DEPOSITI QUATERNARI FORMAZIONI GEOLOGICHE
Per Porosità	1	1·10 ⁻⁵ + 1·10 ⁻³	Depositi alluvionali recenti e attuali (b)
	2	1·10 ⁻⁷ + 1·10 ⁻⁵	Subintesa del F. Uffita (SFL4), Subintesa di Benevento (SFL3), Subintesa di Capodimonte (SFL2), Subintesa di Castello del Lago (SFL1), Depositi vulcano-clastici (d)
	3	3·10 ⁻⁸ + 3·10 ⁻⁶	-
	4	1·10 ⁻⁸ + 1·10 ⁻⁶	Molasse di Anzano - membro di Flumeri (ANZ2) F.ne della Baronia - membro di Apollosa (BNA3)
	5	3·10 ⁻⁹ + 1·10 ⁻⁷	Depositi di versante (a), Depositi franosi (Fq, Fa, Fb, Ff) Depositi eluvio-colluviali (b2)
	6	3·10 ⁻⁹ + 3·10 ⁻⁸	Molasse di Anzano - litofacies di Case Sausone (ANZ2a) F.ne delle Argille Varicolori - membro di Montapeto (AVR3)
	7	1·10 ⁻⁹ + 1·10 ⁻⁵	F.ne della Baronia - membro del F. Miscano (BNA2b) FLYSCH ROSSO (FYR)
Mista	3	3·10 ⁻⁸ + 3·10 ⁻⁶	Flysch Numidico (FYN)
	4	1·10 ⁻⁸ + 1·10 ⁻⁶	Molasse di Anzano - membro di Vallone di Fassa (ANZ1) F.ne della Baronia - membro dei conglomerati e delle sabbie di S. Sossio Baronia (BNA1a, BNA1b)
Per Fratturazione	7	1·10 ⁻⁹ + 1·10 ⁻⁵	F.ne del Vallone Ponticello (PCL) FLYSCH ROSSO - litofacies calcareo-clastiche (FYRa) FLYSCH ROSSO - membro calcareo (FYR2)

Simbologia

- Galleria in progetto
- Piano campagna attuale
- Livello di falda da monitoraggio piezometrico

Indagini



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. GEOLOGIA, GESTIONE TERRE E BONIFICHE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
1° LOTTO FUNZIONALE APICE-HIRPINIA

Scala: 1:5.000/500

Profilo idrogeologico in asse tracciato Tav. 1/5

COMMESSA	LOTTO	FASI	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.											
I	F	O	G	0	0	D	69	FZ	G	E	0	0	0	2	0	0	1	A

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

File: IF9G00D69FZGE0002001A.dwg