



PIANO STRUTTURALE COMUNALE  
COMUNE DI  
DECOLLATURA



CARTA DEI SUOLI

SCALA 1:10.000

PROGETTISTI Arch. Giuseppe Antonio ZIZZI (CAPOGRUPPO), Arch. Valtere ABATE, Prof. Ing. Umberto DE MARTINO,  
Prof. Arch. Pietro RANUCCI, Dott. Geol. Giuseppe RUNCA, Dott. Agr. Francesco SCALFARO, Arch. Caterina  
Giovanna ZIZZI, Dott. Soc. Nicoletta ZIZZI

COLLABORATORE Arch. Ingeg. VIGALI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Giuseppe NICOLAZZO

D.10/a

LEGENDA CARTA DEI SUOLI

**Sottosistema pedologico: 9.2 - 11.1**  
**Pianura fluviale e fluvio-lacustre, posta a diverse quote altimetriche, costituita da sedimenti olocenici.**

PAESAGGIO	UNITA' CARTOG.	DESCRIZIONE DEI SUOLI		
		Caratteri fisici	Caratteri chimici	Capacità d'uso
Aree interne pianeggianti riconducibili a vecchi bacini fluvio-lacustri posti a quote inferiori a 900 m s.l.m. Uso del suolo: seminativo, colture orticole ed arboree.	1	Suoli moderatamente profondi, tessitura moderatamente grossolana, scheletro comune, riserva idrica moderata e drenaggio buono.	Reazione neutra, con calcari, buona capacità di scambio cationico	IIb
Aree pianeggianti poste a quote superiori a 900 m s.l.m. di origine fluvio-lacustre con substrato costituito da sedimenti prevalentemente grossolani. Uso del suolo: seminativo e colture orticole.	2	Suoli profondi, scheletro assente, tessitura da media a grossolana, riserva idrica da moderata ad elevata, drenaggio buono / Suoli moderatamente profondi, scheletro comune, tessitura moderatamente grossolana, riserva idrica moderata, drenaggio buono.	Reazione acida, buona capacità di scambio cationico. Subacidi, media C.S.C.	IIIc / IIb

**Sottosistema pedologico 9.7**  
**Rilievi collinari, posti a quote inferiori a 800 m s.l.m. Parent material costituito da sedimenti mio-pleistocenici.**

PAESAGGIO	UNITA' CARTOG.	DESCRIZIONE DEI SUOLI		
		Caratteri fisici	Caratteri chimici	Capacità d'uso
Veranti a profilo rettilineo con pendenze da deboli a moderate ed aree sommitali. Substrato costituito da arenarie, spongi e conch. calcareo. Uso del suolo: seminativo, colture orticole e boschi di latifoglie.	3	Suoli da sottili a moderatamente profondi, scheletro comune, tessitura moderatamente grossolana, riserva idrica bassa e drenaggio buono. Suoli molto profondi, scheletro scarso, tessitura moderatamente grossolana, riserva idrica elevata e drenaggio buono.	Alcalini, scarsamente calcarei, media C.S.C. Alcalini, scarsamente calcarei, media C.S.C.	IVac IIb

**Sottosistemi pedologici: 11.3 - 11.6 - 11.7**  
**Aree subpianeggianti (altipiani) poste a quote superiori a 800 m s.l.m. Parent material costituito da rocce ignee e metamorfiche.**

PAESAGGIO	UNITA' CARTOG.	DESCRIZIONE DEI SUOLI		
		Caratteri fisici	Caratteri chimici	Capacità d'uso
Aree superficiali di erosione dei rilievi metamorfici e cristallini con ricoprimento costituito prevalentemente da depositi conglomeratici sabbiosi. Uso del suolo: seminativo e arboreo.	4	Suoli moderatamente profondi con scheletro da scarso a comune, tessitura moderatamente grossolana, riserva idrica moderata e drenaggio buono.	Da acidi a subacidi, media C.S.C.	IIIc
Superfici sub-pianeggianti caratterizzate da morfologia ondulata e debole pendenza con substrato di natura granitica. Uso del suolo: seminativo, colture orticole e boschi di latifoglie.	5	Suoli moderatamente profondi, con scheletro da scarso a comune, tessitura moderatamente grossolana, riserva idrica elevata, drenaggio buono.	Acidi, media C.S.C.	IVac
Superfici sub-pianeggianti caratterizzate da morfologia ondulata e pendenza da moderata a debole con substrato di natura granitica. Uso del suolo: boschi di latifoglie e pascoli.	6	Suoli moderatamente profondi, con scheletro da scarso a comune, tessitura moderatamente grossolana, riserva idrica elevata, drenaggio buono.	Acidi, media C.S.C.	IVac
Superfici sub-pianeggianti caratterizzate da morfologia ondulata e debole pendenza con substrato di natura metamorfica. Uso del suolo: boschi di latifoglie e seminativo.	7	Suoli moderatamente profondi, con scheletro comune e pinnacoli superficiali frequenti, tessitura grossolana, riserva idrica bassa, drenaggio rapido. Suoli moderatamente profondi con scheletro da scarso a comune, tessitura moderatamente grossolana, riserva idrica elevata, drenaggio buono. Suoli moderatamente profondi con scheletro comune e pinnacoli superficiali elevati, tessitura media, riserva idrica moderata, drenaggio buono.	Acidi, media C.S.C. Acidi, buona C.S.C. Da acidi a subacidi, buona C.S.C.	IVac IVac IVac

**Sottosistemi pedologici: 12.1 - 12.2 - 12.3**  
**Rilievi montuosi posti a diverse quote altimetriche, con diverso grado di pendenza. Parent material costituito da rocce ignee e metamorfiche.**

PAESAGGIO	UNITA' CARTOG.	DESCRIZIONE DEI SUOLI		
		Caratteri fisici	Caratteri chimici	Capacità d'uso
Veranti a profilo rettilineo con debole pendenza, costituiti da rocce a diverso grado di metamorfismo. Uso del suolo: boschi di latifoglie.	8	Suoli moderatamente profondi con scheletro comune e pinnacoli superficiali elevati, tessitura media, riserva idrica moderata e drenaggio buono. Suoli moderatamente profondi con scheletro comune, tessitura media, riserva idrica da moderata ad elevata, drenaggio buono.	Da acidi a subacidi, buona C.S.C. Acidi, buona C.S.C.	IVac IVac
Aree con veranti a pendenze da deboli a moderate, costituite da rocce granitiche fortemente alterate. Uso del suolo: boschi di latifoglie e seminativo.	9	Suoli moderatamente profondi con scheletro da scarso a comune, tessitura moderatamente grossolana, riserva idrica elevata e drenaggio buono. Suoli moderatamente profondi con scheletro comune, tessitura moderatamente grossolana, riserva idrica moderata e drenaggio buono.	Acidi, bassa C.S.C. Acidi, media C.S.C.	IVac IIIc
Veranti a profilo rettilineo a morfologia acuta, con substrato costituito da rocce a diverso grado di metamorfismo. Uso del suolo: boschi di latifoglie e di conifere.	10	Suoli molto sottili con scheletro frequente, tessitura grossolana, riserva idrica molto bassa e drenaggio rapido. Suoli moderatamente profondi con scheletro comune e pinnacoli superficiali elevati, tessitura media, riserva idrica da moderata ad elevata, drenaggio buono.	Acidi, bassa C.S.C. Media C.S.C.	VIIc Vbc

