



PUC 2009 ORISTANO

COMUNE DI ORISTANO
Provincia di Oristano
Sindaco
Dott. Guido Tendas
Assessore all'Urbanistica
Gianluca Mugheddu

STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA - art. 8 c.2 delle Norme di Attuazione del PAI esteso a tutto il territorio comunale

Dirigente Settore Sviluppo del Territorio
Dott. Ing. Giuseppe Pinna

Progettista
Geol. Fausto A. Pani
Geol. Roberta M. Sanna
Ing. Alessandro Salis

Collaboratori
Ing. Roberta Lai

TAVOLA 5a
Carta Geomorfologica settore est
scala 1:10.000

Rev.
Dicembre 2015

Legenda		Cronol-Evol	
codice - DESCRIZIONE			
FORME FLUVIALI E DI VERSANTE			
FD06 - tracce di corso fluviale estinto	OI - NE	FORME DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO	Cronol-Evol
FD07 - tracce di corso fluviale incerto	Ps - NE	FD15 - orlo di scarpata di erosione fluviale altezza < 5 m	A - E
FD15 - orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo altezza < 5 m	A - E	FD28 - cono alluvionale con pendenza tra il 2 e il 10%	Ps - E
FD13 - vallecchia a V	A - E	FD33 - depressione palustre	OI - E
FD36 - orlo di terrazzo alluvionale	Ps - NE	FORME STRUTTURALI E VULCANICHE	
FORME STRUTTURALI			
GS13 - orlo di scarpata ripida influenzata dalla struttura	A - E	GS10 - superficie strutturale	P/PI - NE
FORME DI DILAVAMENTO DI ORIGINE MARINA, LAGUNARE O LACUSTRE			
ML03 - linea di riva con tendenza evolutiva in avanzamento	A - E	FORME EOLICHE	
ML04 - linea di riva con tendenza evolutiva in erosione	A - E	EL01 - duna	O/VA - NE
ML05 - bocca lagunare	A - E	FORME ARTIFICIALI	
ML07 - canale lagunare	A - E	AN05 - area di scavo di cava	A - E
FORME ARTIFICIALI			
AN32 - opera di difesa fluviale	A - E	AN11 - laghi di cava	A - E
AN33 - argini principali	A - E	AN26 - discarica controllata di rifiuti urbani	A - E
AN34 - rilevato stradale	A - E	AN21 - discarica di tout venant degli scavi	A - E
AN37 - diga a mare o verso laguna	A - E	AN40 - discariche derivanti da drenaggi	A - E
Litologia del substrato			
Cod. Descrizione			
LS05, Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)		AN43 - area palustra bonificata	A - E
LS06, Rocce ruditiche (ghiaie e conglomerati)		Dati morfo cronologici	
LS07, Rocce effusive e vulcanoclastiche		PI = Pliocene	Dati morfo evolutivi
		Pm = Pleistocene inferiore	E = forme in evoluzione per processi attivi o riattivabili
		Pm = Pleistocene medio	NE = forme non più in evoluzione o non riattivabili
		Ps = Pleistocene superiore	
		OI = Olocene	
		A = Attuale	

