

VARIANTE GENERALE AL PRG VIGENTE IN ADEGUAMENTO AL PdP DEL CONERO

STRUTTURA ELABORATI ADOZIONE – aprile 2018

elenco elaborati

ANALISI_serie A		
SISTEMA PAESAGGISTICO AMBIENTALE		
serie A_G	Ambito Geologico Geomorfologico	c. 31/01/2017
A_G01	Relazione geologica generale	
A_G02	Carta geolitologica	scala 1:5.000
A_G03	Carta geomorfologica	scala 1:5.000
A_G04	Carta litotecnica	scala 1:5.000
A_G05	Carta idrogeologica	scala 1:5.000
A_G06	Carta del reticolo idrografico	scala 1:5.000
A_G07	Carta delle pericolosità geologiche	scala 1:5.000
A_G08	Carta delle indagini (relative agli studi di MOPS)	scala 1:5.000
A_G09	Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica	scala 1:5.000
A_G10	Verifica geologica-geomorfologica dei punti definiti come "crolli" nella Tavola 02B della Variante Generale al Piano del Parco del Conero	
serie A_B	Ambito Naturalistico	c. 31/01/2017
A_B01	Relazione botanico vegetazionale	
A_B02	Carta dell'uso del suolo	scala 1:5.000
A_B03	Carta degli habitat	scala 1:5.000
SISTEMA URBANISTICO TERRITORIALE		
serie A_I	Ambito Insediativo	c. 30/06/2017
A_I01	Verifica dello stato di attuazione del PRG vigente ai sensi della LR 22/2011	scala 1:5.000
A_I02	Verifica degli standard realizzati ai sensi del DM1444/68	scala 1:5.000
serie A_M	Ambito Mobilità	c. 31/01/2017
A_M01	Relazione specialistica sulla mobilità	
A_M02	Sistema attuale di offerta di sosta	scala 1:5.000
A_M03	Sistema attuale di domanda di sosta	scala 1:5.000
serie A_P	Ambito Patrimonio Culturale	c. 31/01/2017
	Archeologico	
A_P01	Relazione e schedatura delle evidenze storico-archeologiche	

A_P02 Individuazione delle evidenze storico-archeologiche scala 1:5.000

Edifici extraurbani storici

A_P04* Aggiornamento della catalogazione degli edifici extraurbani

*elaborato sviluppato dall'arch. Mercuri (inserito nel formato digitale)

PROGETTO_serie P

serie_PA	SCHEMA STRUTTURALE Aspetto generale del territorio comunale-	c. 30/06/2017
PA_01	Carta di adeguamento al PdP	scala 1:5.000
PA_02	Carta dei vincoli sovraordinati	scala 1:5.000
PA_03	Carta geologica della vocazionalità edificatoria	scala 1:5.000
PA_04	Carta della qualità dei suoli e dei paesaggi	scala 1:5.000
PA_05	Carta dei gradi di potenziale archeologico	scala 1:5.000
PA_06	Carta di classificazione della rete viaria	scala 1:5.000
PA_07	Carta delle invarianti strutturali	scala 1:5.000
PA_08	Schema strutturale	scala 1:5.000
PA_09	Percorsi e sentieri di interesse pubblico	scala 1:5.000
PA_10/a	Aspetto viabilità e sosta - breve/medio termine	scala 1:5.000
PA_10/b	Aspetto viabilità e sosta - lungo termine	scala 1:5.000
PA_11	Schema strutturale: indagini specialistiche .a /1. ambito geologico geomorfologico /2. compatibilità idraulica .b ambito naturalistico .c ambito archeologico .d ambito mobilità	
PA_12	Relazione illustrativa .a ambito geologico geomorfologici e compatibilità idraulica .b ambito naturalistico .c ambito archeologico .d ambito mobilità	
serie PP	PIANO OPERATIVO – Aspetto prescrittivo del territorio comunale	c. 26/04/2018
PP_01 A.D.	Territorio comunale	scala 1:5.000
PP_02 A.D.	Ambito UTE U1c Numana centro	scala 1:2.000
PP_03 A.D.	Ambito UTE U2b Taunus - Svarchi	scala 1:2.000
PP_04 A.D.	Ambito UTE U2c/1 Mareverde - Marcelli	scala 1:2.000
PP_05 A.D.	Ambito UTE U2c/2 Santa Cristiana – Musone	scala 1:2.000
PP_06 A.D.	Permessi a Costruire Convenzionati	scala 1:2.000
PP_07 A.D.	Schede normative: Aree Progetto AP.R AP.R	scala 1:2.000

serie PR	NORME E REGOLAMENTI	c. 26/04/2018
-----------------	----------------------------	----------------------

- PR_01** Dimensionamento di Piano
- PR_02 A.D.** Norme tecniche di attuazione
- PR_03** Verifica standard Variante Generale ai sensi del DM 1444/68

serie I	INTEGRAZIONI	c. 26/04/2018
----------------	---------------------	----------------------

- I_03b A.D.** Osservazioni PRG Adottato:
Quadro sinottico con valutazione tecnica

Dichiarazione di sintesi (di cui all'art.17 del D.Lgs. 152/2006)
- P_P13/b** Relazione illustrativa della Carta della qualità dei Suoli e dei Paesaggi
- RA_VAS** Valutazione Ambientale Strategica – RAPPORTO AMBIENTALE