

NUOVA CIRCOLARE ARTA SICILIA N. 1 - PROT. 1588 del 14 gennaio 2014

“Studi geologici per la redazione degli strumenti urbanistici”

A CURA DI CARLO CASSANITI

Publicata sul portale web del Dipartimento Regionale Ambiente della Regione Siciliana la nuova circolare ARTA “Studi geologici per la redazione degli strumenti urbanistici”, firmata dall’Assessore Regionale al Territorio ed Ambiente Maria Lo Bello. Detta circolare abroga e sostituisce la circolare n. 57027 del 2012 ma entrerà in vigore dalla data di pubblicazione in Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana (quindi ora non vigente).

Vediamo quali sono le novità di questa Circolare che manderà in soffitta la neonata circolare del 2012.

La struttura dei contenuti degli studi previsti resta sostanzialmente immutata ed è organizzata così come di seguito elencato:

- a) *Analisi delle informazioni esistenti – NESSUNA MODIFICA RISPETTO ALLA CIRCOLARE 57027/2012*
- b) *Cartografia di analisi*
- c) *Cartografia di sintesi*
- d) *Risultati delle indagini*
- e) *Relazioni*

In dettaglio:

a) Analisi delle informazioni esistenti

NESSUNA MODIFICA RISPETTO ALLA CIRCOLARE 57027/2012

b) Cartografia di analisi

- **Carta geologica**
 - NESSUNA MODIFICA – REFUSO: Allegato B e non Allegato 8 come riportato.
- **Carta geomorfologica**
 - VIENE SPECIFICATA LA SCALA (1:10.000) IN RIFERIMENTO ALL’ELABORATO CARTOGRAFICO DA PRODURRE PER LA RISPONDEZZA AL PAI.
 - INSERITO NUOVO COMMA: *Per quanto attiene le aree individuate dal P.A.i. (Geomorfologico, idraulico e costiero), ricadenti in zone in cui viene prevista nuova urbanizzazione (zone C, D ed F) è necessario definire le cause dei processi geodinamici in corso e individuare gli eventuali approfondimenti _in fase di redazione di P.R.G. e gli indirizzi progenuali per un conetto inserimento territoriale di ogni zona in esame, al fine di impedire un innalzamento delle pericolosità naturali a causa di interferenze tra il costruendo e gli stessi processi naturali.*
- **Carta idrogeologica**
 - ELIMINATO COMMA DELLA 57027/2012: ~~Dovranno essere evidenziati le situazioni di maggiore pericolosità in relazione alla vulnerabilità degli acquiferi sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo.~~

- **Carta litotecnica**
 - o NESSUNA MODIFICA
- **Carta delle indagini**
 - o NESSUNA MODIFICA

c) Cartografia si sintesi

- **Carta delle pericolosità geologiche**
 - o NESSUNA MODIFICA
- **Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica (M.O.P.S.)**
 - o VIENE MODIFICATA LA SCALA DI RAPPRESENTAZIONE: Nella circolare 57027 si avevano scala 1:10.000 e scala 1:5.000; quest'ultima scala viene modificata con 1:2.000 (In contrasto con la scala indicata nelle Linee Guida della MS)
- **Carta della suscettività del territorio**
 - o NESSUNA MODIFICA

d) Risultati delle indagini

- MODIFICATO IL CAPITOLO 4.4.1 Procedure per la predisposizione delle indagini con il seguente:

Per quanto riguarda la densità area le media dei punti di esplorazione, valori orientativi possono essere considerati compresi tra 1-2 prova-indagine/ha per gli studi relativi agli strumenti urbanistici generali e particolareggiati, e comunque solo per quelle aree interessate da nuova urbanizzazione . Fermo restando gli studi già realizzati e realizzandi secondo le ordinanze di protezione civile nn. 3907/2010 e 4007/20 12 e quanto stabilito dalla Regione Siciliana con Delibera di Giunta n. 141 del 20.05.20 Il relativamente alle priorità di fmanziamento.

Va da se che detti studi dovranno essere inseriti negli Strumenti Urbanistici redigendi.

e) Relazioni

- NESSUNA MODIFICA

Nella nuova circolare 2014 sono inclusi i seguenti allegati:

ALLEGATO A – Elenco degli elaborati cartografici **MODIFICATO (segue pagina)**

ALLEGATO B – Simbologia geologica **NON MODIFICATO**

ALLEGATO C – Simbologia geomorfologica **NON MODIFICATO**

ALLEGATO D – Guida schematica alla definizione di unità litotecniche **NON MODIFICATO**

ALLEGATO E – Simbologia indagini **NON MODIFICATO**

ALLEGATO G – Unità vulcaniche **NEW**

ALLEGATO H – Unità metamorfiche **NEW**

1995

Allegato A - Circolare ARTA n. 2222/1995

2012

Allegato A - Circolare ARTA n. 57027/2012

2014

Allegato A - Circolare ARTA n. 1588/2014

ELABORATO CARTOGRAFICO	ESTENSIONE TERRITORIALE	SCALA
CARTA GEOLOGICA	a) L'intero territorio comunale b) Aree e centri urbanizzati, zone di futura espansione insediativa e infrastrutturale ed un loro intorno significativo	a) 1: 10000 o 1: 25000 b) 1: 2000
CARTA GEOMORFOLOGICA	a) L'intero territorio comunale b) Aree e centri urbanizzati, zone di futura espansione insediativa e infrastrutturale ed un loro intorno significativo	a) 1: 10000 o 1: 25000 b) 1: 2000
CARTA IDROGEOLOGICA	L'intero territorio comunale	1: 10000 o 1: 25000
CARTA LITOTECNICA	Aree e centri urbanizzati, zone di futura espansione insediativa e infrastrutturale ed un loro intorno significativo	1: 2000
CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA	a) L'intero territorio comunale b) Aree e centri urbanizzati, zone di futura espansione insediativa e infrastrutturale ed un loro intorno significativo	a) 1: 10000 o 1: 25000 b) 1: 2000
CARTA DELLE ZONE A MAGGIORE PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE	Aree e centri urbanizzati, zone di futura espansione insediativa e infrastrutturale ed un loro intorno significativo	1: 2000

ELABORATO CARTOGRAFICO	ESTENSIONE TERRITORIALE	SCALA
CARTA GEOLOGICA	a) L'intero territorio comunale b) Aree e centri urbanizzati, zone di futura espansione insediativa e infrastrutturale ed un loro intorno significativo	a) 1: 10.000 b) 1: 2.000
CARTA IDROGEOLOGICA	a) L'intero territorio comunale b) Aree e centri urbanizzati, zone di futura espansione insediativa e infrastrutturale ed un loro intorno significativo	a) 1: 10.000 b) 1: 2.000
CARTA LITOTECNICA	L'intero territorio comunale	1: 10.000
CARTA DELLE INDAGINI	Aree e centri urbanizzati, zone di futura espansione insediativa e infrastrutturale ed un loro intorno significativo	1: 2.000
CARTA DELLE PERICOLOSITA' GEOLOGICHE	a) L'intero territorio comunale b) Aree e centri urbanizzati, zone di futura espansione insediativa e infrastrutturale ed un loro intorno significativo	a) 1: 10.000 b) 1: 2.000
CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA	a) L'intero territorio comunale b) Aree e centri urbanizzati, zone di futura espansione insediativa e infrastrutturale ed un loro intorno significativo	a) 1: 10.000 b) 1: 5.000
CARTA DELLA SUSCETTIVITA' DEL TERRITORIO	a) L'intero territorio comunale b) Aree e centri urbanizzati, zone di futura espansione insediativa e infrastrutturale ed un loro intorno significativo	a) 1: 10.000 b) 1: 5.000

ELABORATO CARTOGRAFICO	ESTENSIONE TERRITORIALE	SCALA
CARTA GEOLOGICA	a) L'intero territorio comunale b) Aree e centri urbanizzati, zone di futura espansione insediativa e infrastrutturale ed un loro intorno significativo	a) 1:10.000 b) 1:2.000
CARTA IDROGEOLOGICA	a) L'intero territorio comunale b) Aree e centri urbanizzati, zone di futura espansione insediativa e infrastrutturale ed un loro intorno significativo	a) 1:10.000 b) 1:2.000 ? refuso dalla seconda circolare
CARTA LITOTECNICA	a) l'intero territorio comunale b) aree e centri urbanizzati ...	1: 10.000 1.2000
CARTA DELLE INDAGINI	Aree e centri urbanizzati, zone di futura espansione insediativa e infrastrutturale ed un loro intorno significativo	1: 2.000
CARTA DELLE PERICOLOSITA' GEOLOGICHE	a) L'intero territorio comunale b) Aree e centri urbanizzati, zone di futura espansione insediativa e infrastrutturale ed un loro intorno significativo	a) 1:10.000 b) 1:2.000
CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA MOPS	a) L'intero territorio comunale b) aree e centri urbanizzati ...	a) 1: 10.000 b) 1:2.000
CARTA DELLA SUSCETTIVITA' DEL TERRITORIO	a) L'intero territorio comunale b) Aree e centri urbanizzati, zone di futura espansione insediativa e infrastrutturale ed un loro intorno significativo	a) 1: 10.000 b) 1:2.000
CARTA GEOMORFOLOGICA	a) L'intero territorio comunale b) Aree e centri urbanizzati, zone di futura espansione insediativa e infrastrutturale ed un loro intorno significativo	a) 1:10.000 b) 1:2.000

PRIMA CIRCOLARE

SECONDA CIRCOLARE

PER UN REFUSO (SPERO) NON VIENE INSERITA LA CARTA GEOMORFOLOGICA E TUTTE LE COLONNE VENGONO SFALDATE RISPETTO ALLA PRIMA CIRCOLARE CON ALCUNE INCONGRUENZE (ES. CARTA IDROGEOLOGICA SCALA 1:2.000 ETC.)

TERZA CIRCOLARE

RIMANE PRESENTE IL REFUSO DELLA CARTA IDROGEOLOGICA E LA CARTA GEOMORFOLOGICA VIENE INSERITA IN ULTIMA RIGA ERRONEAMENTE IN QUANTO E' LA SECONDA CARTA DI ANALISI.

LA CARTA LITOTECNICA VIENE INTEGRATA ANCHE A SCALA 1:2.000 MA NON VIENE INSERITO NELLA SECONDA COLONNA IL PUNTO B) AREE E CENTRI URBANIZZATI....

NELLA CIRCOLARE LA CARTA DELLE INDAGINI VIENE INDICATA A SCALA 1:10.000 O SUPERIORE...

LA CARTA MOPS IN RELAZIONE VIENE DESCRITTA CON LE DUE SCALE 1:10.000 E 1:2.000 MENTRE IN ALLEGATO A SOLO A SCALA 1:10.000...