



**Regione Siciliana**

ASSESSORATO REGIONALE DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'

**Dipartimento Regionale Tecnico**

**Servizio Ufficio del Genio Civile di Messina**

ING. CAPO L. SANTORO

Prot. uscita n. 130043 data 04 LUG 2016

– Spett. li

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
[info@ordingme.it](mailto:info@ordingme.it)

ORDINE DEGLI ARCHITETTI – PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
[info@archme.it](mailto:info@archme.it)

ORDINE PROVINCIALE DEI DOTTORI AGRONOMI E DEI DOTTORI FORESTALI  
[ordinemessina@conaf.it](mailto:ordinemessina@conaf.it)

ORDINE REGIONALE DEI GEOLOGI DI SICILIA  
[info@pecgeologicidiscilia.it](mailto:info@pecgeologicidiscilia.it)

CONSULTA ORDINI INGEGNERI MESSINA  
[info@consultaingegnerisicilia.it](mailto:info@consultaingegnerisicilia.it)

CONSULTA ORDINI ARCHITETTI P.P.C DI SICILIA  
[info@archme.it](mailto:info@archme.it)

COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI  
[webmaster@collegiogeometrimessina.it](mailto:webmaster@collegiogeometrimessina.it)

COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI  
[collegiome@tiscalinet.it](mailto:collegiome@tiscalinet.it)

COLLEGIO PROVINCIALE DEI PERITI AGRARI  
[collegio.messina@peritiagrari.it](mailto:collegio.messina@peritiagrari.it)

e p.c. – Al Dir. Gen. DRT  
[dipartimento.tecnico@certmail.regione.sicilia.it](mailto:dipartimento.tecnico@certmail.regione.sicilia.it)

– Al Dir. Gen. T.A.  
[dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it](mailto:dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it)

– Al Dir. Gen. D.R.P.C.  
[dipartimento.protezione.civile@certmail.regione.sicilia.it](mailto:dipartimento.protezione.civile@certmail.regione.sicilia.it)

**OGGETTO: Distanze minime dagli argini dei corsi d'acqua ai sensi del comma f) art. 96 T.U. n. 523/1904. CONVOCAZIONE ORDINI PROFESSIONALI.**

Con nota n. 79141 del 12.05.2015 lo scrivente ha emanato "INDIRIZZI APPLICATIVI DELL'ART. 96 COMMA F DEL R.D. 25 LUGLIO 1904, N.523 – Disamina dei diversi profili di responsabilità, vigilanza e rispetto degli obblighi di legge in materia di distanze minime dal piede degli argini dei corsi d'acqua, per la realizzazione di fabbriche e scavi" finalizzati all'applicazione delle distanze minime dai corsi d'acqua per la realizzazione di opere stabili ai sensi del comma f art. 96 T.U. n. 523/1904.

Tale norma trova applicazione sia in fase di rilascio ex art. 13 L. 64/74 “parere di conformità geomorfologica” su strumenti urbanistici che in fase di rilascio di n.o. sismico sia preliminare che di inizio lavori ai sensi ex artt.17 e 18 L. 64/74.

In tutte le fattispecie istruttorie sopraccitate lo scrivente ha fornito una serie di elementi utili a consentire la redazione di proposte progettuali rispondenti ai sopraccitati dettami normativi.

I suddetti indirizzi applicativi sono stati trasmessi alle SS.LL. con nota n. 79141 del 12.05.2015 per divulgarle ai propri iscritti.

Si evidenzia, a tutt'oggi, che continuano a pervenire numerose progettazioni redatte in violazione alle sopraddette distanze minime dai corsi d'acqua e che pertanto, vengono rigettate da questo Ufficio prive del richiesto n.o. sismico e idraulico.

Appare fin troppo evidente sottolineare come un' adeguata progettazione, coerente con i suddetti dettami normativi, oltre che attuare una prevenzione dal rischio idrogeologico a lungo termine (fasce di inedificabilità assoluta di mt. 10 dai corsi d'acqua) per gli strumenti urbanistici, attua anche una efficace prevenzione dai rischi a breve termine per i singoli interventi edilizi.

Ciò detto, al fine di coordinare efficacemente l'azione dello scrivente e quelle dei progettisti iscritti agli Ordini professionali si ritiene utile convocare le SS.VV. per un incontro programmatico da tenere presso questo Ufficio in data 12 luglio c.m. ore 10.00.

Le S.V. sono invitate a partecipare con qualificati rappresentanti.

Nelle more si comunica che qualsiasi progettazione redatta in deroga alle predette distanze minime o in violazione alle citate distanze minime verrà rigettata.

L'incontro che con la presente si programma costituisce attività di prevenzione del rischio idrogeologico oggi più che mai necessaria nell'approssimarsi della prossima stagione autunnale che troverà le alture dei Peloritani e dei Nebrodi devastate dagli incendi boschivi che nei giorni scorsi hanno aumentato esponenzialmente le vulnerabilità idrogeologica del territorio provinciale.

Il Dirigente del Servizio

L'INGEGNERE CAPO

(Dott. Ing. Leonardo SANTORO)

