

*Regione Siciliana*ASSESSORATO REGIONALE DELLE INFRASTRUTTURE E  
DELLA MOBILITA'

Dipartimento Regionale Tecnico

*Servizio Ufficio del Genio Civile di Messina*

ING. CAPO L. SANTORO

**COMUNICATO DEL 11 SETTEMBRE 2017**

In riferimento ad articolo pubblicato nel quotidiano Gazzetta del Sud in data odierna si **smentisce** l'asserzione del firmatario del pezzo che riporta, in merito all'iter autorizzativo della variante al PRG di Messina *"è avversata da più parti, dall'Ingegnere Capo del Genio Civile Santoro..."* in quanto inesatta e lesiva dell'attività istituzionale dello scrivente.

La cosiddetta "variante salva colline" è stata, al contrario di quanto riportato, autorizzata da questo Ufficio ai fini del nulla osta idrogeologico con nota n. 103026 del 12 maggio 2017.

E' utile rammentare che tale autorizzazione è avvenuta soltanto dopo che l'Amministrazione Comunale ha provveduto a trasformarla completamente rispetto agli elaborati prodotti in conferenza servizi del 2015 quando, addirittura riportava come aree edificabili l'interno dei torrenti e delle spiagge.

Occorre infine rammentare che la variante ha conseguito nulla osta favorevole da parte di quest'Ufficio soltanto a seguito delle modifiche sostanziali imposte dallo scrivente. Tra queste le fasce di inedificabilità assoluta a ridosso di tutti i torrenti cittadini, uno studio di microzonazione sismica su tutto il territorio comunale che tenesse conto dello studio dell'ENEA, inspiegabilmente non considerato e l'inserimento del piano comunale di protezione civile, solo per citare le più significative modifiche.

Come è evidente, pertanto, la variante non è stata avversata bensì migliorata, tant'è che oggi l'Amministrazione Comunale l'ha proposta quale modello nazionale di pianificazione urbanistica.

Pertanto, senza le modifiche radicali imposte da quest'Ufficio si sarebbe avuta l'ennesima variante urbanistica a connotazione speculativa come le tante che vengono proposte e rigettate all'esame di questo Ufficio.

Il Dirigente del Servizio

**L'INGEGNERE CAPO**

(Dott. Ing. Leonardo SANTORO)

