



Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale
Lavori Pubblici e Protezione Civile
Unità Operativa Dirigenziale
Genio Civile di Salerno; Presidio Protezione Civile
50 18 07

Al Comune Capaccio - Paestum
protocollo@pec.comune.capaccio.sa.it

Oggetto: CUP 004/2024_ Procedura di Verifica di assoggettibilità a VAS ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. Per la “Realizzazione di un immobile da adibire a museo della lambretta prodotta dall'Innocenti e per le attività commerciali complementari, in variante urbanistica ai sensi dell'art. 8 del D.P.R. n. 160/2010 alla località Rettifilo-Vannullo.
Rif. Nota prot. 2953 del 09/07/2024 acquisita al prot. 344020 del 11/07/2024

Con riferimento a quanto indicato in oggetto, si rappresenta che a questa U.O.D. 50.18.07 afferisce, tra l'altro, il rilascio del parere, ai sensi dell'art. 89 del D.P.R. n. 380/2001 e dell'art. 15 della L.R. n. 9/1983, sulla compatibilità tra le previsioni urbanistiche contenute nella proposta di variante e le condizioni geomorfologiche per la prevenzione del rischio sismico, da esprimere, prima dell'adozione, sulla scorta degli elaborati della variante urbanistica e di uno studio geologico-sismico del territorio interessato, come prescritto agli artt. 11 e 12 della richiamata L.R. 9/83.

Pertanto, qualora codesta amministrazione ritenga di richiedere il parere come sopra conformato la documentazione da sottoporre all'esame per l'emissione del citato parere è dunque lo strumento urbanistico di variante al PRG, supportato dagli **elaborati di cui agli artt. 11 e 12 della richiamata L.R. n. 9/1983**. Lo studio geologico-sismico, a corredo degli elaborati cartografici, deve concludere con la dichiarazione di compatibilità dell' area oggetto di variante con le condizioni geologiche, morfologiche e sismiche del territorio.

Si chiede di acquisire la presente agli atti della Conferenza dei servizi per i conseguenziali adempimenti.

*Il Responsabile del Procedimento
arch. Antonio Tedesco*

Il Dirigente della UOD
ing. Nunzio Esposito