

## ALLEGATO M

### ELENCO DOCUMENTAZIONE ED ELABORATI ESSENZIALI PER MOVIMENTI TERRA IN TERRENI SOTTOPOSTI A VINCOLO IDROGEOLOGICO DA ATTUARE MEDIANTE REALIZZAZIONE DI OPERE DI TRASFORMAZIONE URBANISTICA ED EDILIZIA DEL TERRITORIO

<input type="checkbox"/>	Elenco documentazione e elaborati progettuali allegati all'istanza di autorizzazione.
<input type="checkbox"/>	Copia fotostatica documento riconoscimento proponente
<input type="checkbox"/>	Ricevuta di versamento per Diritti di Segreteria e Diritti d'Istruttoria effettuato ai competenti uffici della Regione Calabria attraverso il portale di pagamento MyPay (PagoPA Regione Calabria).
<input type="checkbox"/>	Copia fotostatica Titolo di proprietà dei terreni interessati da intervento solo in caso cui il parere dell'UOA non è endoprocedimentale.
<input type="checkbox"/>	Visura per immobile agli atti informatizzati estratta in data recente.
<input type="checkbox"/>	Certificazione sostitutiva di certificazione di cui all'art. 15, della Legge 12 Novembre 2011 n.183 ai sensi del DPR 445/2000 rilasciata dal proprietario dell'immobile riguardante l'esistenza o meno sull'area interessata da intervento del vincolo inibitorio di cui all'art.54 del R. D. 3267/23 e di cui all' art. 10 della Legge 353/2000.
<input type="checkbox"/>	Mappa catastale in scala originale rilasciata dall'Ufficio del Territorio Servizi Catastali in data recente.
<input type="checkbox"/>	Consenso espresso da parte del proprietario dei terreni sui quali verrebbe ad essere realizzato l'eventuale rimboschimento compensativo corredato di titolo di possesso, certificato catastale e mappa catastale degli stessi.
<input type="checkbox"/>	Nei siti afferenti la Rete Natura 2000 ci si dovrà attenere a quanto stabilito dai regolamenti regionali vigenti in materia, allegando eventuale documentazione tecnica per come previsto dagli stessi.
<b>PROGETTO ESECUTIVO OPERE COSTRUTTIVE:</b>	
<input type="checkbox"/>	Relazione Tecnica illustrativa comprendente le indicazioni e prescrizioni contenute nello studio geologico.
<input type="checkbox"/>	Inquadramento territoriale dell'intervento comprendente ortofoto in scala adeguata con sovrapposizione del particellare catastale.
<input type="checkbox"/>	Planimetrie: 1) Corografia in Scala 1:5.000 e/o 1:10.000 su C.T.R. e Mappa catastale con ubicazione dell'area d'intervento e della relativa viabilità principale e di servizio.
<input type="checkbox"/>	Planimetrie piante sezioni e prospetti delle opere costruttive nonché profili (longitudinali e trasversali) del terreno planimetricamente individuati, con ubicazione e dimensionamento di tutte le opere, comprese le strutture di fondazione e di sostegno, della viabilità principale e di servizio dell'area di pertinenza rappresentanti lo stato di fatto e di progetto sovrapposti.
<input type="checkbox"/>	Schema di smaltimento delle acque superficiali e/o profonde su tutta l'area di intervento con recapito finale in canale naturale e/o artificiale, impluvio naturale o condotte comunali se esistente; [su base cartografica catastale].
<input type="checkbox"/>	Cartografia in scala adeguata su CTR per la localizzazione dell'intervento rispetto alla perimetrazione di aree protette o di siti afferenti alla "Rete Natura 2000".
<input type="checkbox"/>	Documentazione fotografica dello stato dei luoghi in formato cartaceo e in formato digitale georeferenziato.
<input type="checkbox"/>	Planimetria con individuazione dei termini lapidei fissati nel terreno ai vertici dell'area interessata dall'intervento e relativa georeferenziazione.
<input type="checkbox"/>	Relazione geologica redatta in ottemperanza alle disposizioni legislative e normative vigenti, nazionali e regionali, contenente tutti gli elementi utili alla definizione del modello geologico in funzione del tipo di opera o di intervento che si intende realizzare.
<input type="checkbox"/>	La relazione geologica dovrà riportare sia dal punto di vista descrittivo, sia dal punto di vista tecnico e normativo, tutti gli elementi necessari a dimostrare che l'esecuzione dell'intervento proposto non produca situazioni di fatto o potenziali che pregiudichino la stabilità dei terreni e la regimazione delle acque superficiali e sotterranee.