

SCHEDA RIEPILOGATIVA PER GLI STRUMENTI URBANISTICI ESECUTIVI

(a cura del Comune o dello Sportello Unico Edilizia)

0. DATI IDENTIFICATIVI

- 0.1 Tipologia di SUE
 - 0.2 Variante di SUE già approvato
 - 0.3 Area normativa di Piano
 - 0.4 PRGC adeguato PAI
 - 0.5 Classi di Sintesi della pericolosità geomorfologica
 - 0.6 Prescrizioni specifiche del PRGC

Timbro e Firma

(a cura dei progettisti)

1. DOCUMENTAZIONE URBANISTICA

ALTRI DATI	DATI DI BASE	
1.1 -Relazione illustrativa.....		<input checked="" type="checkbox"/>
1.2 -Corografia dell'area su CTR, catastale, PRGC vigente.		<input checked="" type="checkbox"/>
1.3 -Planimetria dell'intervento (a scala generalmente > a 1:2.000): stato attuale e di progetto		<input checked="" type="checkbox"/>
1.4 -Sezioni rappresentative dell'intervento: stato attuale e di progetto		<input checked="" type="checkbox"/>
1.5 -Rilievo pianoaltimetrico di dettaglio (obbligatorio per interventi su versante).		<input checked="" type="checkbox"/>
1.6 -Qualificazione dell'intervento (Vn, Classe uso).....		<input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
1.7 -Bozza di Convenzione.....		<input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
1.8 -Documentazione fotografica.....		<input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
1.9 -Atti amministrativi.....		<input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
1.10 -Particolari costruttivi di opere.....		<input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
1.11 -.....		
1.12 -.....		

2. RELAZIONE GEOLOGICA

QUADRO DI RIFERIMENTO (a)	2.a1 -Elementi geologici-geomorfologici d'inquadramento (approfondimento del PRGC).....	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.a2 -Caratteristiche idrogeologiche generali.....	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.a3 -Dati geotecnici disponibili (da PRGC, Banche Dati in rete).....	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.a4 -Stralci delle eventuali Carte di Analisi significative indicate al PRGC vigente	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.a5 -Stralcio della Carta di Sintesi del PRGC vigente comprendenti l'area in oggetto.....	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.a6 -Stralcio della relazione geologico-tecnica di PRGC dell'area in oggetto	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.a7 -Situazione rispetto ai vincoli (Vinc. Idrog., R.D. 523/1904,).	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.a8 -	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.a9 -	<input checked="" type="checkbox"/>

INDAGINI - STUDI ESEGUITI (b)	2.b1 -Elementi e cartografie geologico-geomorfologiche di dettaglio (a scala > 1:5.000).....	<input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
	2.b2 -Rilievi della falda e relative cartografie (a scala > 1:5.000).....	<input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
	2.b3 -Carta delle indagini eseguite (dirette e indirette).....	<input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
	2.b4 -Analisi pericolosità geomorfologica del sito estesa ad un intorno significativo per Comuni non adeguati PAI.....	<input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/>
	2.b5 -Approfondimenti pericolosità geomorfologica del sito per interventi particolari: a -Verifiche stabilità versanti (condizioni naturali - progetto)..... b -Verifiche idrauliche..... c -..... d -.....	<input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	2.b6 -Indagini specifiche qualora previste dalla relazione geologico-tecnica del PRGC.....	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.b7 -.....	<input type="checkbox"/>
	2.b8 -.....	<input type="checkbox"/>
	2.b9 -.....	<input type="checkbox"/>

VERIFICHE E DETERMINAZIONI ESEGUITE (c)		<input checked="" type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
2.c1 -Modello geologico del sito.....	a -Sezioni geologiche.....	<input checked="" type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
2.c2 -Modello geotecnico del sito.....	a -Sezioni geotecniche.....	<input checked="" type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
2.c3 -Pericolosità sismica di base del sito (ag, Fo, Tc*).		<input checked="" type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
2.c4 -Analisi di Risposta Sismica Locale (RSL)	Determinazione Categorie di sottosuolo.....	<input checked="" type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
	Condizioni topografiche.....	<input checked="" type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
2.c6 -Misura della frequenza fondamentale di vibrazione del sottosuolo.		<input checked="" type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
2.c7 -Valutazione esclusione da verifica a liquefazione.		<input checked="" type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no
2.c8 -Verifica a liquefazione.....			
2.c9 -.....			
2.c9 -.....			
2.c10 -.....			

3. CONCLUSIONI

3. -La fattibilità dell'intervento è subordinata a prescrizioni attuative? si no

La Proprietà (o legale rappresentante)

Per le voci in cui c'è solo la casella "sì", è obbligatoria la fornitura del dato-verifica-elaborazione

Nel campo sotto indicare i riferimenti alle annotazioni riportate nel riguardo sottostante

NOTE: 2.86 - n° 2 sondaggio geognostico, $\alpha = 10.0$ m da p.c.,
con n° 6 Probe S.T.;

- n° 1 Prove MASW nel S1 per definire le categorie di suolo di fondazione;

- n° 6 Prove geotecniche di laboratorio

1.6 - Ai sensi D.M. 17.01.2018

- Qualificazione dell'intervento: opera ordinaria

- Vito nominale : 50 anni

- Clase d'eso: 2