

SCHEDA RIEPILOGATIVA PER GLI STRUMENTI URBANISTICI ESECUTIVI

(a cura del Comune o dello Sportello Unico Edilizia)

0. DATI IDENTIFICATIVI

0.1 Tipologia di SUE	<input type="text"/>					
0.2 Variante di SUE già approvato		<input type="checkbox"/>	SI	NO		
0.3 Area normativa di Piano	<input type="text"/>					
0.4 PRGC adeguato PAI		<input type="checkbox"/>	SI	NO		
0.5 Classi di Sintesi della pericolosità geomorfologica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
0.6 Prescrizioni specifiche del PRGC			SI	NO		

nota

Timbro e Firma

(a cura dei progettisti)

1. DOCUMENTAZIONE URBANISTICA

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 planoaltimetrico di dettaglio (obbligatorio per interventi su versante)	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	
	1.6 -Qualificazione dell'intervento (Vn, Classe uso)	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.7 -Bozza di Convenzione	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	
	1.8 -Documentazione fotografica	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	
	1.9 -Atti amministrativi	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	
	1.10 -Particolari costruttivi di opere	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	
ALTRI DATI	1.11	<input type="checkbox"/>		
	1.12	<input type="checkbox"/>		

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 allegate al PRGC vigente	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.a5 -Stralcio della Carta di Sintesi del PRGC vigente comprendenti l'area in oggetto	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	
	2.a6 -Stralcio della relazione geologico-tecnica di PRGC dell'area in oggetto	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	
	2.a7 -Situazione rispetto ai vincoli (Vinc. Idrog, R.D. 523/1904, ..)	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	
	2.a8	<input type="checkbox"/>		
	2.a9	<input type="checkbox"/>		
INDAGINI - STUDI ESEGUITI (b)	2.b1 -Elementi e cartografie geologico-geomorfologiche di dettaglio (a scala > 1:5.000)	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.b2 -Rilievi della falda e relative cartografie (a scala > 1:5.000)	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.b3 -Carta delle indagini eseguite (dirette e indirette)	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2.b4 -Analisi pericolosità geomorfologica del sito estesa ad un intorno significativo per Comuni non adeguati PAI	SI		
	2.b5 -Approfondimenti pericolosità geomorfologica del sito per interventi particolari:			
	a -Verifiche stabilità versanti (condizioni naturali - progetto)	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	
	b -Verifiche idrauliche	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	
	c			
	d			
	2.b6 -Indagini specifiche qualora previste dalla relazione geologico-tecnica del PRGC	SI		
2.b7				
2.b8				
2.b9				

VERIFICHE E DETERMINAZIONI
EFFETTUATE (c)

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

3. CONCLUSIONI

CONCLUSIONI

3. -La fattibilità dell'intervento è subordinata a prescrizioni attuative ? SI NO

La Proprietà (o legale rappresentante)

L'Urbanista



Il Geologo



Indicazioni per la compilazione

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

Nel campo nota indicare i riferimenti alle annotazioni riportate nel riquadro sottostante

NOTE: