

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="checkbox"/> PdUR	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
0.2 Variante di SUE già approvato	<input type="checkbox"/> A.1.2	<input checked="" type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	1
0.3 Area normativa di Piano		<input checked="" type="checkbox"/> si	<input type="checkbox"/> no	2
0.4 PRGC adeguato PAI				
0.5 Classi di Sintesi della pericolosità geomorfologica				
0.6 Prescrizioni specifiche del PRGC				

2b

nota

Timbro e Firma

(a cura del 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 planaltimetrico di dettaglio (obbligatorio per interventi su versante).....	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
	1.6 -Qualificazione dell'intervento (Vn, Classe uso).....	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
	1.7 -Bozza di Convenzione.....	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.8 -Documentazione fotografica.....	<input checked="" type="checkbox"/>		
	1.9 -Atti amministrativi.....	<input checked="" type="checkbox"/>		3
	1.10 -Particolari costruttivi di opere.....	<input checked="" type="checkbox"/>		
	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 allegate al PRGC vigente.....	<input checked="" type="checkbox"/>	no	
	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 -.....			
	2.a9 -.....			

INDAGINI - STUDI ESEGUITI (b)	2.b1 -Elementi e cartografie geologico-geomorfologiche di dettaglio (a scala > 1:5.000).....	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
	2.b2 -Rilievi della falda e relative cartografie (a scala > 1:5.000).....	<input checked="" type="checkbox"/>	no	4
	2.b3 -Carta delle indagini eseguite (dirette e indirette).....	<input checked="" type="checkbox"/>	no	
	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"/> no	
	b -Verifiche idrauliche.....	si	<input checked="" type="checkbox"/> no	
	c -Verifiche generali.....	<input checked="" type="checkbox"/>		
d -.....				
2.b6 -Indagini specifiche qualora previste dalla relazione geologico-tecnica del PRGC.....	<input checked="" type="checkbox"/>		5	
2.b7 -.....				
2.b8 -.....				
2.b9 -.....				

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

3. CONCLUSIONI

CONCLUSIONI	3. -La fattibilità dell'intervento è subordinata a prescrizioni attuative ?.....	si	<input checked="" type="checkbox"/>	
-------------	--	----	-------------------------------------	--

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:

1) 0.4 Variante strutturale di adeguamento al PAI, approvata con D.G.C. n. 36 del 04/09/2012

2) 0.6 Artt. 58, 62, 63 delle N. di A.

3) 1.9 D.G.C. di adozione del P. di R.

4) 2.62 Solo rilievi della falda

5) 2.66 Eseguiti n. 2 sondaggi geofisici verticali a carotaggio continuo nell'area direttamente occupata dall'edificio; esame di ulteriori n. 6 sondaggi geofisici precedenti relativi alle aree immediatamente limitrofe