## 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	si si	no no							
	(a cura dei progettisti)									
1. DO	CUMENTAZIONE URBANISTICA									
ALTRI DATI DATI DI BASE	1.1 -Relazione illustrativa  1.2 -Corografia dell'area su CTR, catastale, PRGC vigente  1.3 -Planimetria dell'intervento (a scala generalmente > a 1:2.000): stato attuale e di progetto  1.4 -Sezioni rappresentative dell'intervento: stato attuale e di progetto  1.5 -Rilievo planoaltimetrico di dettaglio (obbligatorio per interventi su versante)  1.6 -Qualificazione dell'intervento (Vn, Classe uso)  1.7 -Bozza di Convenzione  1.8 -Documentazione fotografica  1.9 -Atti ammnistrativi  1.10 -Particolari costruttivi di opere  1.11  1.12	Si	no							
2. RE	LAZIONE GEOLOGICA									
QUADRO DI RIFERIMENTO (a)	2.a1 -Elementi geologici-geomorfologici d'inquadramento (approfondimento del PRGC).  2.a2 -Caratteristiche idrogeologiche generali.  2.a3 -Dati geotecnici disponibili (da PRGC, Banche Dati in rete).  2.a4 -Stralci delle eventuali Carte di Analisi significative allegate al PRGC vigente  2.a5 -Stralcio della Carta di Sintesi del PRGC vigente comprendenti l'area in oggetto.  2.a6 -Stralcio della relazione geologico-tecnica di PRGC dell'area in oggetto  2.a7 -Situazione rispetto ai vincoli (Vinc. Idrog., R.D. 523/1904,).  2.a8	si si si si	no no no							
INDAGINI - STUDI ESEGUITI (b)	2.b1 -Elementi e cartografie geologico-geomorfologiche di dettaglio (a scala > 1:5.000).  2.b2 -Rilievi della falda e relative cartografie (a scala > 1:5.000).  2.b3 -Carta delle indagini eseguite (dirette e indirette).  2.b4 -Analisi pericolosità geomorfologica del sito estesa ad un intorno significativo per Comuni non adeguati PAI.  2.b5 -Approfondimenti pericolosità geomorfologica del sito per interventi particolari:  a -Verifiche stabilità versanti (condizioni naturali - progetto).  b -Verifiche idrauliche.	si . si si	no n							
INDAGINI - ST	c	. Si								

CONCLUSIONI CONCLU		o (ag, Fo, Tc*) (RSL) ittosuolo ale di vibrazione del sottosuolo a liquefazione		Si   Si   Si   Si   Si   Si   Si   Si	no no no				
La Pro	oprietà (o legale rappresentante)	L'Urbanista	II Geologo						
Indicazioni per la compilazione  Per le voci in cui c'è solo la casella "sì", è obbligatoria la fornitura del dato-verifica-elaborazione.  Nel campo nota indicare i riferimenti alle annotazioni riportate nel riquadro sottostante									
Nel ca	ampo nota indicare i riferimenti alle annotaz								
Nel ca									

ı