


SCHEDA RIEPILOGATIVA PER GLI STRUMENTI URBANISTICI ESECUTIVI

(a cura del Comune o dello Sportello Unico Edilizia)

0. DATI IDENTIFICATIVI				nota
0.1	Tipologia di SUE	PIP		
0.2	Variante di SUE già approvato		si <input checked="" type="checkbox"/>	
0.3	Area normativa di Piano	AP8		
0.4	PRGC adeguato PAI		<input checked="" type="checkbox"/> no	
0.5	Classi di Sintesi della pericolosità geomorfologica	II		
0.6	Prescrizioni specifiche del PRGC		si <input checked="" type="checkbox"/>	

Timbra e Firma
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
IL VICE SINDACO


(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.....	si	no
	1.10	-Particolari costruttivi di opere.....	<input checked="" type="checkbox"/>	no
	1.11		
	1.12		
ALTRI DATI	1.1		
	1.2		
	1.3		
	1.4		
	1.5		
	1.6		
	1.7		
	1.8		
	1.9		
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"/>	
	2.a6	-Stralcio della relazione geologico-tecnica di PRGC dell'area in oggetto.....	si	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.a7	-Situazione rispetto ai vincoli (Vinc. Idrog., R.D. 523/1904,).	si	<input checked="" type="checkbox"/>
	2.a8		
	2.a9		
	INDAGINI - STUDI ESEGUITI (b)	2.b1	-Elementi e cartografie geologico-geomorfologiche di dettaglio (a scala > 1:5.000).....	si
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).....	<input checked="" type="checkbox"/>	no
2.b4		-Analisi pericolosità geomorfologica del sito estesa ad un intorno significativo per Comuni non adeguati PAI.....	<input checked="" type="checkbox"/>	
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.....	<input checked="" type="checkbox"/>	
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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.c2 -Modello geotecnico del sito.....	si	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	a -sezioni geotecniche.....	si	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.c3 -Pericolosità sismica di base del sito (ag, Fo, Tc*).....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.c4 -Analisi di Risposta Sismica Locale (RSL) Determinazione Categorie di sottosuolo.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Condizioni topografiche.....	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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.....	si	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2.c8 -Verifica a liquefazione.....	si	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.c9				
2.c10				

3. CONCLUSIONI

CONCLUSIONI

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

La Proprietà (o legale rappresentante)

Berardo Anton
Genotolero

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI QUINDI
ARCHITETTO ANNA MOINE

GEOL. REGIONE PIEMONTE *
FRANCESCO
LOMBARDO
GEOL. SEZ. A
N. 7335
ALBO PROFESSIONISTI

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: