

PROGETTO SINKHOLE		ISPRA-Dipartimento Difesa del suolo Servizio Geologia applicata e idrogeologia		SCHEDA DI CENSIMENTO DEI FENOMENI DI SINKHOLE a cura di: Nisio S., Caramanna G., Ciotoli G.			
Sigla		ID Sinkhole		Data di Formazione:gg/mm/aa h Data certa <input type="radio"/> Data presunta <input type="radio"/>			
GENERALITÀ							
Compilazione			Localizzazione				
Data		Regione		Provincia			
Compilatore		Comune					
		Località					
Istituzione		IGM 1:25.000 n°		Toponimo			
CTR Scala	N°	Toponimo	Utm32Long	Lat			
MORFOMETRIA E POSIZIONE							
Quota del p.c. (m)		Profondità iniziale		Profondità 3			
Diametro min. (m)		Data 2		Area totale A (m <sup>2</sup> )			
Diametro max. (m)		Diametro 2		Volume (m <sup>3</sup> )			
Diametro medio(m)		Profondità 2		Profondità del substrato			
Profondità (m)		Data 3		<input type="radio"/> certa <input type="radio"/> presunta			
Diametro iniziale (m)		Diametro 3		Distanza dalla dorsale km			
				Tipologia dell'area			
				<input type="radio"/> Valle fluviale <input type="radio"/> Dorsale			
				<input type="radio"/> Conca intramontana <input type="radio"/> Versante			
				<input type="radio"/> Pianura costiera <input type="radio"/> Centro abitato			
				<input type="radio"/> Bacino pull a part			
				<input type="radio"/> Valle tettonica (graben)			
CAUSE							
Predisponenti			Innescanti				
<input type="checkbox"/> copertura con scadenti caratteristiche fisico-meccaniche <input type="checkbox"/> substrato carsificabile <input type="checkbox"/> litologia carsificabile in superficie <input type="checkbox"/> faglie / fratture preesistenti <input type="checkbox"/> materiale fratturato <input type="checkbox"/> presenza di fluidi aggressivi <input type="checkbox"/> dissoluzione chimica <input type="checkbox"/> rilevante circolazione idrica <input type="checkbox"/> acquifero in pressione <input type="checkbox"/> contrasto di permeabilità <input type="checkbox"/> filtrazione di particelle verso il basso <input type="checkbox"/> crioclastismo/termoclastismo			<input type="checkbox"/> precipitaz. eccezionali <input type="checkbox"/> alternanza di eventi alluvionali e di siccità <input type="checkbox"/> variazione rapida della superficie piezometrica <input type="checkbox"/> evento sismico <input type="checkbox"/> attività estrattive in superficie <input type="checkbox"/> attività estrattive sotterranee <input type="checkbox"/> attività agricole e pratiche colturali <input type="checkbox"/> vibrazioni				
GEOLOGIA							
Unità 1(top) Nome Formazione Profondità da m a m		Unità 2 Nome formazione Profondità da m a m		Unità 3 Nome formazione Profondità da m a m			
Giacitura 1: immers./inclinaz.		Giacitura 2: immers./inclinaz.		Giacitura 3: immers./inclinaz.			
Foglio geologico:nome Numero:				Sezioni geologiche <input type="radio"/> si <input type="radio"/> no			
1 2 3 <b>Struttura</b>		1 2 3 <b>Litotecnica</b>		1 2 3 <b>Litologia</b>			
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> massiva <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> stratificata <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> fessile <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> fessurata <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> fratturata <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> scistosa <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> vacuolare <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> caotica <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> granulare  Se necessario aggiungere i dati di altre unità su un foglio a parte		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> roccia <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> roccia lapidea <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> roccia debole <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> detrito <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> terra granulare <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> terra granulare addensata <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> terra granulare sciolta <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> terra coesiva <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> terra coesiva consistente <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> terra coesiva poco consist. <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> terra organica <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> unità complessa <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> unità complessa: alternanza  <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> unità complessa: mélange		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> rocce carbonatiche <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> travertini <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> marne <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> flysch calcareo-marnosi <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> arenarie, flysch arenacei <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> argilliti, siltiti, flysch pelitici <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> rocce effusive laviche acide <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> rocce effusive laviche basiche <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> rocce effusive piroclastiche <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> rocce intrusive acide <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> rocce intrusive basiche <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> rocce metamorfiche <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> rocce gessose, anidritiche, saline <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> rocce sedimentarie silicee		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> conglomerati e breccie <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> detriti <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> terreni prev. ghiaiosi <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> terreni prev. sabbiosi <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> terreni prev. limosi <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> terreni prev. argillosi <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> terreno eterogeneo <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> terreno di riporto	
GEOLOGIA STRUTTURALE							
<input type="radio"/> Presenza di faglie		<input type="radio"/> Attiva		orientazione di faglie:			
<input type="radio"/> diretta		<input type="radio"/> Non Attiva		NS			
<input type="radio"/> inversa		Distanza dalla faglia principale (Km)		EW			
<input type="radio"/> trascorrente		<input type="radio"/> Presenza di fratture		NW-SE			
<input type="radio"/> trastensiva				NE-SW			
				NNE-SSW			
				NNW-SSW			
				WNW-ESE			
				ENE-WSW			
				Evento sismico			
				<input type="radio"/> si <input type="radio"/> no			
				Data			
				Eventi alluvionali			
				<input type="radio"/> si <input type="radio"/> no			
				Data			
				Giorni dopo l'evento			
				Is epicentro			
				Is in loco			
METODOLOGIA UTILIZZATA PER LE OSSERVAZIONI		CLASSIFICAZIONE		ATTIVITÀ			
<input type="checkbox"/> fotointerpretazione* <input type="checkbox"/> rilevamento sul terreno <input type="checkbox"/> monitoraggio <input type="checkbox"/> dato storico/archivio <input type="checkbox"/> segnalazione  * In caso di scelta fotointerpretazione Id_volo (rif. tabella volo_aer)  Numero strisciata Numero fotogramma		<b>Tipologia/Meccanismo</b> <input type="radio"/> n.d <input type="radio"/> Antropici (anthropogenic sinkhole)  <b>CARSICI</b> <input type="radio"/> Solution sinkhole <input type="radio"/> Cave collapse sinkhole <input type="radio"/> Cover collapse sinkhole <input type="radio"/> Cover subsidence sinkhole <input type="radio"/> Rock subsidence sinkhole  <input type="radio"/> Piping sinkhole		<b>Stato di attività</b> <input type="radio"/> n.d <input type="radio"/> Attivo <input type="radio"/> Annegato <input type="radio"/> Ricolmato <input type="radio"/> Riattivato <input type="radio"/> Migrato Direzione: <b>Evoluzione morfometrica</b> <input type="radio"/> costante <input type="radio"/> in allargamento <input type="radio"/> in diminuzione		<b>Velocità di formazione</b> <input type="radio"/> molto lento <input type="radio"/> lento <input type="radio"/> rapido <input type="radio"/> estremamente rapido <b>Stadio evolutivo</b> <input type="radio"/> Giovanile <input type="radio"/> Maturo <input type="radio"/> Senile <input type="radio"/> Estinto <b>Stile</b> <input type="radio"/> singolo <input type="radio"/> gemellato <input type="radio"/> multiplo	

