



REGIONE MARCHE

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio

ALLEGATO 3

SCHEDE TIPO PER IL CENSIMENTO DELLE AREE DI EMERGENZA

IDENTIFICATIVI	
CODICE IDENTIFICATIVO	
DENOMINAZIONE	
QUARTIERE/LOCALITÀ	
INDIRIZZO	
INDICAZIONI STRADALI (COME ARRIVARE)	
DATA DI COMPILAZIONE	

INQUADRAMENTO		
COORDINATE GEOGRAFICHE (specificare DATUM)	LAT	LONG
COORDINATE PIANE (specificare sistema cartografico)	LAT	LONG

CARATTERISTICHE			
TPOLOGIA	<input type="radio"/> ATTESA	<input type="radio"/> AMMASSAMENTO	<input type="radio"/> RICOVERO
PROPRIETÀ	<input type="radio"/> PUBBLICA		<input type="radio"/> PRIVATA
SOCIETÀ/DITTA GESTORE (se proprietà privata)	NOME	RECAPITO	
SUPERFICIE DELL'AREA (mq)			
STIMA CAPACITÀ RICETTIVA (numero di persone)			
AGGREGATI O UNITÀ STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d)	<input type="radio"/> Presenti	<input type="radio"/> Assenti	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	<input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in buone condizioni <input type="radio"/> Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni		

	<input type="radio"/> Fondo naturale <input type="radio"/> Fondo naturale non praticabile				
L'AREA è GIÀ DOTATA DI SUPERFICI COPERTE?	<input type="radio"/> Sì (INDICARE SUPERFICIE) _____mq IMMEDIATAMENTE DISPONIBILE? <input type="checkbox"/> SÌ <input type="checkbox"/> NO <input type="radio"/> NO				
INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	ACQUA	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
	ELETTRICITÀ	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
	FOGNATURA	<input type="radio"/> Assenti	<input type="radio"/> Allacci vicini	<input type="radio"/> Allacci lontani	<input type="radio"/> Presenti
MORFOLOGIA	<input type="radio"/> Pianeggiante	<input type="radio"/> Su leggero pendio (15°÷30°)			<input type="radio"/> Su forte pendio (>30°)
UBICAZIONE	<input type="radio"/> Sotto versante incombente o forte pendio		<input type="radio"/> Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE SISMICA (zona MS)	<input type="radio"/> Stabile		<input type="radio"/> Stabile con amplificazioni		<input type="radio"/> Instabile
GEOLOGIA/IDROGEOLOGIA	Rischio PAI	<input type="radio"/> R1	<input type="radio"/> R2	<input type="radio"/> R3	<input type="radio"/> R4
	Area alluvionabile (o inondabile da mareggiate/maremoti)		<input type="radio"/> Sì		<input type="radio"/> No
ALTRI RISCHI	Incendi boschivi e di interfaccia	<input type="radio"/> Assente	<input type="radio"/> RB	<input type="radio"/> RM	<input type="radio"/> RA
	Industriale	<input type="radio"/> Presenti stabilimenti RIR		<input type="radio"/> Assenti stabilimenti RIR	
CARTOGRAFIA AREA (stralcio/fotografia)					
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">LEGENDA</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">SCALA</p> </div>					