

# DIZIONARIO DEI DATI

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
effetti_attesi_pl		Poligoni		Effetti attesi	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
CARTA	Tipo carta	1	1	C	A-B
TIPO_EFFE	Tipo dissesto	2	2	I	1-10
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	24
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	2-3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	14

<b>CARTA</b>	<b>TIPO CARTA</b>
<b>A</b>	Tavole A
<b>B</b>	Tavole B

<b>TIPO EFFE</b>	<b>TIPO EFFETTO ATTESO</b>
<b>1</b>	Area instabile e soggetta ad amplificazione per caratteristiche litologiche
<b>2</b>	Area instabile e soggetta ad amplificazione per caratteristiche litologiche e topografiche
<b>3</b>	Area potenzialmente instabile e soggetta ad amplificazione per caratteristiche litologiche
<b>4</b>	Area potenzialmente instabile e soggetta ad amplificazione per caratteristiche litologiche e topografiche
<b>5</b>	Area potenzialmente soggetta ad amplificazione per caratteristiche litologiche
<b>6</b>	Area potenzialmente soggetta ad amplificazione per caratteristiche litologiche e topografiche
<b>7</b>	Area soggetta ad amplificazione per caratteristiche litologiche e a potenziale liquefazione
<b>8</b>	Area soggetta ad amplificazione per caratteristiche litologiche e a potenziali cedimenti
<b>9</b>	Area potenzialmente non soggetta ad effetti locali
<b>10</b>	Area potenzialmente soggetta ad amplificazione per caratteristiche topografiche

<b>FONTE P</b>	<b>FONTE DEL PIANO</b>
	<b>Elaborati cartografici di Piano</b>
	<b>Carte 2 - Carte delle sicurezze del territorio</b>
<b>24</b>	Carta 2.2 - Rischio sismico: carta delle aree suscettibili di effetti locali

<b>FONTE G</b>	<b>FONTE GEOMETRICA DEI DATI</b>
<b>2</b>	1:10.000
<b>3</b>	1:25.000

<b>ART PTCP</b>	<b>ARTICOLO DEL PTCP</b>
<b>14</b>	Rischio sismico