

**DIZIONARIO DEI DATI**

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
<b>depositi_sottosuolo_pl</b>		<b>Poligoni</b>		<b>Depositi del sottosuolo</b>	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
TIPO_DEPO	Tipo deposito del sottosuolo	2	2	I	1-4
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	3
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
<b>isobate_li</b>		<b>Linee</b>		<b>Isobate</b>	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
TIPO_ISOB	Tipo isobate	1	1	I	1-4
QUOTA	Quota isobata	10	0	Double	...
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	3
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

<b>TIPO DEPO</b>	<b>TIPO DEPOSITO</b>
1	Ghiaie affioranti
2	Sabbie
3	Ghiaie
4	Succezioni alluvionali prevalentemente fini (argille e limi)

<b>TIPO ISOB</b>	<b>TIPO ISOBATA</b>
1	Isobate della base del ciclo alluvionale superiore / tetto del ciclo alluvionale inferiore (con indicazione della quota riferita al livello medio del mare)
2	Isobate della base dei depositi alluvionali / tetto substrato marino (con indicazione della quota riferita al livello medio del mare)
3	Isobate della superficie superiore (con indicazione della quota riferita al livello medio del mare)

<b>FONTE P</b>	<b>FONTE DEL PIANO</b>
	<b>Quadro conoscitivo</b>
3	Carta dei depositi del sottosuolo che influenzano il moto sismico in superficie

<b>FONTE G</b>	<b>FONTE GEOMETRICA DEI DATI</b>
4	1:50.000

<b>ART PTCP</b>	<b>ARTICOLO DEL PTCP</b>
-	-