

# DIZIONARIO DEI DATI

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
stazioni_monitoraggio_pt		Punti	Stazioni monitoraggio		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
DENOMINAZ	Denominazione stazione	30	30	C	...
TIPO_STAZ	Tipo stazione	10	10	C	...
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	26
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	13A

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
vulnerabilita_acquifero_pl		Poligoni	Vulnerabilità acquifero		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
TIPO_VULN	Tipo vulnerabilità	4	4	C	...
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	26
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	13A

<b>TIPO_STAZ</b>	<b>TIPO DISSESTO</b>
<b>AR</b>	Stazione di monitoraggio localizzata su corpo idrico rilevante
<b>AS</b>	Stazione di monitoraggio localizzata su corpo idrico significativo

<b>TIPO_VULN</b>	<b>TIPO VULNERABILITA'</b>
<b>EE</b>	Grado di vulnerabilità estremamente elevato
<b>E</b>	Grado di vulnerabilità elevato
<b>A</b>	Grado di vulnerabilità alto
<b>M</b>	Grado di vulnerabilità medio
<b>B</b>	Grado di vulnerabilità basso
<b>BB</b>	Grado di vulnerabilità molto basso
<b>MP-M</b>	Zona di media pianura - grado di vulnerabilità medio
<b>MP-B</b>	Zona di media pianura - grado di vulnerabilità basso
<b>MP-BB</b>	Zona di media pianura - grado di vulnerabilità molto basso
<b>P-EE</b>	Zona con o destinate ad attività estrattiva - grado di vulnerabilità estremamente elevato
<b>P-E</b>	Zona con o destinate ad attività estrattiva - grado di vulnerabilità elevato
<b>P-A</b>	Zona con o destinate ad attività estrattiva - grado di vulnerabilità alto
<b>P-M</b>	Zona con o destinate ad attività estrattiva - grado di vulnerabilità medio
<b>P-B</b>	Zona con o destinate ad attività estrattiva - grado di vulnerabilità basso
<b>P-H2O</b>	Zona con o destinate ad attività estrattiva - falda affiorante
<b>L-H2O</b>	Aree con falda affiorante
<b>S/P</b>	Rete idrografica principale
<b>C/M</b>	Zona oltre il limite collinare

<b>FONTE_P</b>	<b>FONTE DEL PIANO</b>
	<b>Elaborati cartografici di Piano</b>
	<b>Carte 3 – Carte di vulnerabilità ambientale</b>
<b>26</b>	Carta 3.1 – Rischio inquinamento acque: vulnerabilità all'inquinamento dell'acquifero principale

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

<b>ART_PTCP</b>	<b>ARTICOLO DEL PTCP</b>
<b>13A</b>	Misure per il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale