

DIZIONARIO DEI DATI

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
prese_pt		Punti	Stazioni monitoraggio		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
TIPO	Tipo presa	20	20	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	27
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PT	Articolo del PTCP	50	50	C	12C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
protezione_acque_pl		Poligoni	Vulnerabilità acquifero		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
TIPO_PROT	Tipo vulnerabilità	2	2	I	1-2
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	27
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PT	Articolo del PTCP	50	50	C	12C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
ricarica_falde_pl		Poligoni	Ricarica falde		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
ZONA	Zona ricarica	16	16	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	27
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PT	Articolo del PTCP	50	50	C	12A

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
ricarica_sorgenti_pl		Poligoni	Ricarica sorgenti		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	27
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PT	Articolo del PTCP	50	50	C	12B

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	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	26
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PT	Articolo del PTCP	50	50	C	13A

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
sorgenti_pt		Punti	Sorgenti		

CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
TIPO Sorg	Tipo sorgente	3	3	C	...
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	27
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	12B

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
tutela fontanili pl		Poligoni		Tutela fontanili	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	27
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	12A

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
zona riserva pl		Poligoni		Tutela fontanili	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
RISERVA	Nome riserva	255	255	C	...
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	27
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	12A

TIPO	TIPO PRESA
PS	Preso superficiale

TIPO PROT	TIPO PROTEZIONE
1	Zona protezione acque
2	Zone protezione acque superiore a 10km quadrati

ZONA	ZONA RICARICA
A	Settore di ricarica di tipo A - Aree di ricarica diretta della falda
B	Settore di ricarica di tipo B - Aree di ricarica indiretta della falda
C	Settore di ricarica di tipo C - Bacini imbriferi di primaria alimentazione delle zone A e B
D	Settore di ricarica di tipo D - Fasce adiacenti agli alvei fluviali con prevalente alimentazione laterale subalvea
E	Aree caratterizzate da ricchezza di falde idriche

TIPO SORG	TIPO SORGENTE
AS	Sorgente di interesse
SP	Sorgente captata ad uso idropotabile

TIPO STAZ	TIPO DISSESTO
AR	Stazione di monitoraggio localizzata su corpo idrico rilevante
AS	Stazione di monitoraggio localizzata su corpo idrico significativo

FONTE P	FONTE DEL PIANO
	Elaborati cartografici di Piano
	Carte 3 – Carte di vulnerabilità ambientale
26	Carta 3.1 – Rischio inquinamento acque: vulnerabilità all'inquinamento dell'acquifero principale
27	Carta 3.2 – Rischio inquinamento acque: zone di protezione delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano

FONTE G	FONTE GEOMETRICA DEI DATI
3	1:25.000
4	1:50.000

ART PTCP	ARTICOLO DEL PTCP
12A	Zone di protezione delle acque sotterranee nel territorio di pedecollina-pianura
12B	Zone di protezione delle acque sotterranee nel territorio collinare montano
12C	Zone di protezione delle acque superficiali
13A	Misure per il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale