

**DIZIONARIO DEI DATI**

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
<b>alberi monumentali_pt</b>		<b>Punti</b>		<b>Alberi monumentali</b>	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
OGGETTO	Descrizione	100	100	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	7
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
<b>ambiti paesaggio_pl</b>		<b>Poligoni</b>		<b>Ambiti paesaggio</b>	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
TIPO_AMB	Tipo ambito di paesaggio	4	4	I	1-4
NOME	Nome ambito	50	50	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	19
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	...

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
<b>beni archeologici_pt</b>		<b>Punti</b>		<b>Beni archeologici</b>	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
NOME	Descrizione	50	50	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	7
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
<b>beni culturali_pt</b>		<b>Punti</b>		<b>Beni culturali</b>	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
NOME	Descrizione	100	100	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	7
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
<b>captazioni_pt</b>		<b>Punti</b>		<b>Captazioni corpi idrici</b>	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
CODICE	Codice della captazione	20	20	C	...
NOME	Denominazione della captazione	50	50	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	12
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
collegamento ecologico li		Linee		Collegamento ecologico	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	...

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
corridoio ecologico pl		Poligoni		Corridoio ecologico	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
TIPO_CORR	Tipo corridoio	2	2	I	1-2
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	...

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
itinerari ciclabili li		Linee		Itinerari ciclabili	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
ESISTENTE	Stato del percorso ciclabile	2	2	C	...
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	17
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	5
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
nodi critici pt		Punti		Nodi critici	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
COMUNE	Comune nodo critico	50	50	C	...
COD	Codice nodo critico	5	5	C	...
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	25
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
opere idrauliche pt		Punti		Opere idrauliche	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
TIPOLOGIA	Tipologia di opera idraulica	50	50	C	...
NOMEIDRA	Corso d'acqua opera idraulica	50	50	C	...
COMUNE	Comune opera idraulica	50	50	C	...
STATO	Stato d'attuazione opera idraulica	50	50	C	...
COD	Codice opera idraulica	5	5	C	...
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	25
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	...

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
---------	--	-----------------	--	---------	--

opere idrauliche li		Linee	Opere idrauliche		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
COD	Codice opera idraulica	5	5	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	25
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	...

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
opere idrauliche pl		Poligoni	Opere idrauliche		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
TIPOLOGIA	Tipologia di opera idraulica	50	50	C	...
NOMEIDRA	Corso d'acqua opera idraulica	50	50	C	...
COMUNE	Comune opera idraulica	50	50	C	...
STATO	Stato d'attuazione opera idraulica	15	15	C	...
COD	Codice opera idraulica	5	5	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	25
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	...

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
parchi regionali pl		Poligoni	Parchi regionali		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
NOME	Nome parco	250	250	C	...
ZONA	Zona parco	3	3	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	31

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'		
pozzi pt		Punti	Pozzi		
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
CODICE	Codice pozzo idropotabile	12	12	C	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	12
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

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_PTCP	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	
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'	
riserve regionali pl		Poligoni		Riserve regionali	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
NOME	Nome riserva	250	250	C	...
ZONA	Zona riserva	3	3	C	...
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	31

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
sic_zps pl		Poligoni		Riserve regionali	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
CODICE	Codice sito	16	16	C	...
TIPO	Tipo sito	16	16	C	...
NOME	Nome sito	255	255	C	...
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	31

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'	
zone umide pl		Poligoni		Zone umide	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	21
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

<b>TIPO_AMB</b>	<b>TIPO AMBITO DI PAESAGGIO</b>
<b>1</b>	Ambito delle valli di bassa pianura
<b>2</b>	Ambiti fluviali di alta pianura
<b>3</b>	Ambito della quinta collinare
<b>4</b>	Ambito di crinale

<b>TIPO CORR</b>	<b>TIPO CORRIDOIO ECOLOGICO</b>
<b>1</b>	Corridoi ecologici primari
<b>2</b>	Corridoi ecologici secondari
<b>3</b>	Corridoi ecologici locali

<b>ESISTENTE</b>	<b>STATO PISTA CICLABILE</b>
<b>Si</b>	Esistente
<b>No</b>	In progetto

<b>STATO</b>	<b>LICA</b>
<b>ESISTENTE</b>	Opera esistente
<b>PROGETTO</b>	Opera prevista o da completare

<b>ZONA</b>	<b>ZONA PARCO REGIONALE</b>
<b>A</b>	Zona A
<b>B</b>	Zona B
<b>C</b>	Zona C
<b>C1</b>	Zona C1
<b>C2</b>	Zona C2
<b>D</b>	Zona D
<b>ac</b>	Area contigua

<b>ZONA</b>	<b>ZONA RISERVA REGIONALE</b>
<b>1</b>	Zona 1
<b>2</b>	Zona 2
<b>3</b>	Zona 3
<b>R</b>	Zona R

<b>TIPO</b>	<b>TIPO SIC ZPS</b>
<b>SIC</b>	Sito di Interesse Comunitario
<b>ZPS</b>	Zone di Protezione Speciale
<b>SIC-ZPS</b>	Sito di Interesse Comunitario e Zona di Protezione Speciale

<b>TIPO Sorg</b>	<b>TIPO Sorgente</b>
------------------	----------------------

<b>AS</b>	Sorgente di interesse
<b>SP</b>	Sorgente captata ad uso idropotabile

<b>FONTE P</b>	<b>FONTE DEL PIANO</b>
	<b>Quadro conoscitivo</b>
<b>7</b>	Carta dei beni culturali e paesaggistici tutelati e degli alberi monumentali
<b>12</b>	ALLEGATO 3 – Quadro conoscitivo in relazione al tema delle acque – Tavola 1: captazione acque
	<b>Elaborati cartografici di Piano</b>
<b>17</b>	Carta A – Criticità e risorse ambientali e territoriali
	<b>Carte 1 - Carte delle tutele</b>
<b>19</b>	Carta 1.1 – Tutela delle risorse paesistiche e storico-culturali
<b>21</b>	Carta 1.2 – Tutela delle risorse naturali, forestali e della biodiversità del territorio
	<b>Carte 2 – Carte delle sicurezze del territorio</b>
<b>25</b>	Carta 2.3 – Rischio idraulico: carta della pericolosità e della criticità idraulica
	<b>Carte 3 – Carte di vulnerabilità ambientale</b>
<b>27</b>	Carta 3.2 – Rischio inquinamento acque: zone di protezione delle acque superficiali e sotterranee destinate al consumo umano

<b>FONTE G</b>	<b>FONTE GEOMETRICA DEI DATI</b>
<b>3</b>	1:25.000
<b>4</b>	1:50.000
<b>5</b>	1:100.000

<b>ART PTCP</b>	<b>ARTICOLO DEL PTCP</b>
<b>12A</b>	Zone di protezione delle acque sotterranee nel territorio di pedecollina-pianura
<b>12B</b>	Zone di protezione delle acque sotterranee nel territorio collinare montano
<b>28, comma 2</b>	Corridoi ecologici primari
<b>28, comma 3</b>	Collegamento ecologico
<b>30</b>	Rete Natura 2000
<b>31</b>	Parchi regionali
<b>34, comma 4a</b>	Ambito di crinale
<b>34, comma 4b</b>	Ambito della quinta collinare
<b>34, comma 4c</b>	Ambiti fluviali di alta pianura
<b>34, comma 4d</b>	Ambito delle valli di bassa pianura