

DIZIONARIO DEI DATI

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
dossi_pl		Poligoni		Dossi	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
TIPO_DOSSI	Tipo dosso	4	4	I	1-3
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'	
criticita_idraulica_pl		Poligoni		Criticità idraulica	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
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'	
golene_pl		Poligoni		Golene	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
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'	
idraulica_pl		Poligoni		Idraulica	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
TIPO_IDRA	Codice idraulica	2	2	I	1-4
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'	
idro_li		Linee		Idrografia	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
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	10

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
idro_pl		Poligoni		Idrografia	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
TIPO_IDRO	Tipo tutela fluviale	2	2	I	1-4

FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	19
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PT	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	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	25
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PT	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	...
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I	25
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	4
ART_PT	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_PT	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_PT	Articolo del PTCP	50	50	C	...

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

sormonti li		Linee		Sormonti	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
BACI_SORM	Codice bacino	2	2	I	2
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	...

TIPO DOSSI	TIPO DOSSO
1	Paleodossi di accertato interesse
2	Dossi di ambito fluviale recente
3	Paleodossi di modesta rilevanza

STATO	STATO OPERA IDRAULICA
ESISTENTE	Opera esistente
PROGETTO	Opera prevista o da completare

BACI SORM	BACINO SORMONTI
2	Samoggia

TIPO IDRA	IDRAULICA
1	Aree ad elevata pericolosità idraulica
2	Aree depresse ad elevata criticità idraulica con possibilità di permanenza dell'acqua a livelli maggiori di 1 m.
3	Aree depresse ad elevata criticità idraulica, aree a rapido scorrimento ad elevata criticità idraulica
4	Aree a media criticità idraulica con bassa capacità di scorrimento

TIPO IDRO	TIPO TUTELA IDROGRAFIA
1	Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua
2	Fasce di espansione inondabili
3	Compresenza di fasce di espansione innondabili e zone di tutela naturalistica
4	Zone di tutela ordinaria

FONTE P	FONTE DEL PIANO
	Elaborati cartografici di Piano
	Carte 1 – Carte delle tutele
19	Carta 1.1 – Tutela delle risorse paesistiche e storico-culturali
	Carte 2 – Carte delle sicurezze del territorio
25	Carta 2.3 – Rischio idraulico: carta della pericolosità e della criticità idraulica

FONTE G	FONTE GEOMETRICA DEI DATI
3	1:25.000
5	1:100.000

ART PTCP	ARTICOLO DEL PTCP
9, comma 2, lettera a	Fasce di espansione inondabili
9, comma 2, lettera a - 24	Compresenza di fasce di espansione innondabili e zone di tutela naturalistica
9, comma 2, lettera b	Zone di tutela ordinaria
10	Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua

11	Sostenibilità degli insediamenti rispetto alla criticità idraulica del territorio
11, comma 7	Limite delle aree soggette a criticità idraulica
23A, comma 2, lettera a	Paleodossi di accertato interesse
23A, comma 2, lettera b	Dossi di ambito fluviale recente
23A, comma 2, lettera c	Paleodossi di modesta rilevanza