

## DIZIONARIO DEI DATI

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
allevamenti_pt		Punti		Allevamenti	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
TIPO_ALLE	Tipo di allevamento	1	1	I	1-2
TIPO_PROD	Tipo di produzione	50	50	C	...
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	14
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
fitodepurazione_pl		Poligoni		Fitodepurazione	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID	
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	14
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
rete_fognaria_li		Linee		Rete fognaria	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID	
COD_GRAF	Codice del grafo fognario	254	254	C	...
TIPO_RETE	Tipo di rete	1	1	I	1-3
TIPO_FOGN	Tipo di fognatura	1	1	I	1-4
PROGETTO	Stato rete fognaria	1	1	I	1-2
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	14
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
scarichi_pt		Punti		Scarichi	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
TIPO	Tipo di scarico	5	5	C	1-2
PROGETTO	Stato scarico	1	1	I	...
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	14
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'	
scarichi_industriali_pt		Punti		Scarichi industriali	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO	valore
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID	
CODICE	Codice dello scarico	9	9	I	...
DESCRIZION	Descrizione del tipo di scarico	20	20	C	...
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I	14

FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I	3
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C	-

<b>TIPO ALLE</b>	<b>TIPOLOGIA DI ALLEVAMENTO</b>
<b>1</b>	Bovino
<b>2</b>	Suino

<b>FONTE P</b>	<b>FONTE DEL PIANO</b>
	<b>Quadro conoscitivo</b>
<b>14</b>	ALLEGATO 3 – Quadro conoscitivo in relazione al tema delle acque – Tavola 3: attività antropica

<b>TIPO</b>	<b>TIPOLOGIA DI SCARICO</b>
<b>FI</b>	Fossa Imhoff
<b>FS</b>	Fossa settica
<b>IB</b>	Acque bianche
<b>ID</b>	Depuratore
<b>IF</b>	Immissione finale
<b>IS</b>	Sollevamento
<b>NT</b>	Non trattato
<b>SP</b>	Scolmatore

<b>TIPO RETE</b>	<b>TIPOLOGIA RETE FOGNARIA</b>
<b>1</b>	Rete in gravità
<b>2</b>	Rete in pressione
<b>3</b>	Non definito

<b>TIPO FOGN</b>	<b>TIPOLOGIA FOGNATURA</b>
<b>1</b>	Rete mista
<b>2</b>	Acque nere
<b>3</b>	Acque bianche
<b>4</b>	Recapito in corpo idrico

<b>PROGETTO</b>	<b>STATO SCARICO / RETE</b>
<b>1</b>	Esistente
<b>2</b>	Progetto

<b>FONTE_G</b>	<b>FONTE GEOMETRICA DEI DATI</b>
<b>3</b>	1:25.000

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