

# Provincia di Treviso Regione Veneto

# Piano degli Interventi P.I. L.R. n. 11/2004

# Relazione banca dati del PI Variante n°3

Adozione con delibera di CC nr \_\_ in data \_\_/\_\_/2016

Approvazione con delibera di CC nr \_\_ in data \_\_/\_\_/2016

Il Sindaco: dott. Paolo Galeano

Il Segretario Comunale: dott.sa Daniela Giacomin

L' Assessore all' Urbanistica: dott. Stefano Mestriner

Il Responsabile del III Settore: geom. Lucio Baldassa

Il Responsabile del Servizio Urbanistica: geom. Massimo Bullo

### i Progettisti:

d:Tharchitetti

arch. Sergio Dinale

arch. Paola Rigonat Hugues

arch. Enrico Robazza

collaborazione

arch. Kristiana D'Agnolo

# progettisti incaricati



arch. Sergio Dinale arch. Paola Rigonat Hugues arch. Enrico Robazza

collaborazione arch. Kristiana D'Agnolo

via Temanza 1 30174 Venezia Mestre tel. 041.959850 fax. 041.8020082

via Pessina 15 22100 Como tel/fax 031.3371748

studio@drhassociati.com www.drhassociati.com

#### AGGIORNAMENTO DELLA BANCA DATI DEL QUADRO CONOSCITIVO (PI VARIANTE n°3)

Con la redazione della Variante n°3 al PI è stata aggiornata, come previsto dalla legge urbanistica regionale vigente, la banca dati alfa-numerica e vettoriale contenente l'aggiornamento del Quadro Conoscitivo di riferimento nonché le informazioni contenute negli elaborati di piano.

Ai sensi dell'art. 17 comma 5 lettera f) della LR 11/2004 detta banca dati individua e precisa le informazioni contenute negli elaborati di cui alle lettere a), b), e c) del comma medesimo art.17 e del comma 2 art.17.

La presente relazione sulla banca dati del PI aggiorna e completa i contenuti della Banca Dati del PI vigente; nello specifico la Variante n°3 aggiorna la classe delle Zone territoriali omogenee (b0501011\_ZTO) introducendo le modeste modifiche in adeguamento alla L.R n°4 del 16/03/2015 riclassificando alcune zone urbane in zona agricola "E" e di conseguenza si aggiornano 2 perimetri nella classe Ambiti di Piano Urbanistico Attuativo (b0501021 AmbPua)

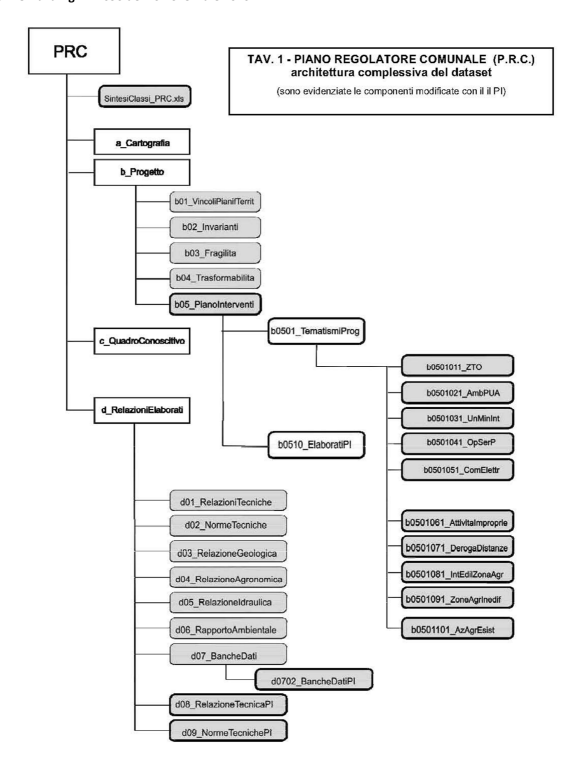
#### **BANCA DATI DEL QUADRO CONOSCITIVO (PI VIGENTE)**

#### Elenco delle Classi introdotte con l'aggiornamento del PI (luglio 2016)

Rispetto alla struttura prevista dalla Regione Veneto sono stati aggiunti quattro nuovi Temi:

- <u>b0502</u>: contenente le classi con disciplina specifica come per esempio gli Accordi Pubblico-Privato, le Prescrizioni Particolari, ecc. inoltre contiene gli aggiornamenti di strade di progetto e percorso ciclabili
- b0503: contenente le classi utilizzate per la stesura delle tavole con la presenza di vincoli e fasce di rispetto
- <u>b0504</u>: contenente la classe di aggiornamento del rischio idraulico utilizzato per la stesura della Tavola n°4
  "Vincoli" (non presenti nella classe b0103051 Aree a pericolosità Idraulica e Idrogeologica in riferimento al
  P.A.I.)
- b0505: contenente le classi utilizzate per la stesura della Tavola n. 1 "SAU\_SAT"

#### ALLEGATOB alla Dgr n. 2690 del 16 novembre 2010



# Tabella riassuntiva delle classi e loro utilizzo negli elaborati grafici.

			Tabella ria	assuntiva delle classi del PI (evidenzia	ate le classi ogge	tto di modifica da	lla Variante n°3)		
					Tavola 1	Tavola 2	Tavola 3	Tavola 4	Tavola 5
Matrice	Tema	Classe	Primitiva	Nome classe	SAU e SAT	Zonizzazione 5000	Zonizzazione + vincoli 2000	Vincoli	Zonizzazione + vincoli 5000
b05	01	01	1	b0501011_ZTO		х	х	х	х
b05	01	02	1	b0501021_AmbPua		х	x	x	х
b05	01	03	1	b0501031_UnMinInt		х	x	x	x
b05	01	04	1	b0501041_OpSerP		х	x	x	x
b05	01	05	1	b0501051_CentroUrbano		х	х	х	х
b05	01	06	1	b0510061_AttivitaImproprie		х	x	х	х
b05	01	07	1	b0501071_AreeDegr		х	x	x	x
b05	01	08	1	b0501081_AmbRiqualif		х	Х	Х	Х
b05	02	01	1	b0502011_PIAggA		х	Х	Х	Х
b05	02	01	2	b0502012_PIAggL		х	Х	Х	Х
b05	03	01	1	b0503011_FasceRispetto			Х	Х	Х
b05	03	02	1	b0503021_FonteVincolo					
b05	03	02	2	b0503022_FonteVincoloL				x	
b05	03	02	3	b0503023_FonteVincoloP				x	
b05	03	03	1	b0503031_Viabilita				x	
b05	03	04	1	b0503041_AreaRispChiesa				x	
b05	03	05	1	b0503051_SitiInteresse				Х	
b05	04	01	1	b0504011_Rischioldr				Х	
b05	05	01	1	b0505011_SAU	Х				
b05	05	01	2	b0505012_SAU_recuperata	х				
b05	05	02	1	b0505021_SAT	Х				

Per la redazione degli elaborati grafici costituenti il Piano degli Interventi è stata utilizzata aggiornandola una parte della Banca Dati del Piano di Assetto del Territorio del Comune di Preganziol; se ne riporta di seguito l'elenco:

			1	abella riassuntiva delle classi esi	stenti utilizzate	e e/o aggiornate	dal PI		
					Tavola 1	Tavola 2	Tavola 3	Tavola 4	Tavola 5
Matrice	Tema	Classe	Primitiva	Nome classe	SAU e SAT	Zonizzazione 5000	Zonizzazione + vincoli 2000	Vincoli	Zonizzazione + vincoli 5000
a01	10	20	11	a0102011_ConfiniComunali	x	х	х	Х	х
b01	01	02	1	b0101021_VincoloPaesaggist			х	X	х
b01	03	05	1	b0103051_PAIRischioldr				х	
b01	05	04	1	b0105041_Idrografia				х	
b01	06	01	1	b0106011_VincoliAggA			x	Х	х
b02	04	01	1	b0204011_StoMonumentaleA		х	х		х
b04	01	01	1	b0401011_ATO		х			
b04	02	02	1	b0402021_AreeUrbD		х	х		х
b04	03	03	1	b0403031_EdificioVincolato			х	Х	х
b04	03	04	1	b0403041_PertinenzaTutelat			х	Х	х
b04	04	02	1	b0404021_ValoriTuteleNatur		х	х		х

### **CLASSI DEL P.I.**

classe: b0501011\_ZTO

Descrizione	Zon	one territoriali omogenee									
Rif. Legislativi	art.	rt. 17 c. 2° lettera b) della L.R.11/2004									
Nome File	b05	0501011_ZTO									
Primitiva Geometrica		Punto Linea Area									
Formato Dati	Х	X shp mdb dbf xls altro									

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_ZONA	1° campo: chiave primaria	TESTO	17
COD_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
Sub_1	3° campo (ausiliario)	TESTO	2
Sub_2	4° campo (ausiliario)	TESTO	2
Sub_3	5° campo (ausiliario)	TESTO	2
Sub_4	6° campo (ausiliario)	TESTO	2
UMS	7° campo (ausiliario) - numera univocamente le unità di partizione entro una stessa Classe di Area o Sub-area	TESTO	3
Zona	8° campo – Indica il tipo e numero di ZTO secondo quanto previsto dal P.I.	TESTO	12
Attuazione	9° campo – indica se la zona è stata attuata o meno	TESTO	1
Attuazione	0= dato non pertinente 1= non attuato 2= attuato	TESTO	1
ZONE_GR	11° campo – Indica il tipo di ZTO secondo quanto previsto dal P.I.	TESTO	20
Area	12° campo – Superficie in mq	DOUBLE	18-11
INDICE	13° campo – Indica l'indice di ZTO secondo quanto previsto dal P.I.	DOUBLE	18-11
AB_TEORICI	14° campo – Indica il numero di abitanti teorici	DOUBLE	18-11
VOLUME	15° campo – Indica il volume secondo l'indice attribuito	DOUBLE	18-11
LOCALITA'	16° campo – Indica la località di appartenenza della ZTO. Il nuovo attributo è stato inserito perché la numerazione delle ZTO va da 1 ad N in ogni località.	TESTO	25
N_ATO	17° campo – Numero dell'ATO di riferimento	TESTO	8
PRESC_PART	18° campo – indica se la zona ha prescrizioni particolari	TESTO	9
2000	19° campo – indica se la zona è visibile nella tavola al 2000	TESTO	2

### classe: b0501021\_AmbPua

Descrizione	Am	mbiti di Piano Urbanistico Attuativo									
Rif. Legislativi	Art.	rt. 17, 2° comma, lettera b) LR 11/2004									
Nome File	b05	0501021_AmbPua									
Primitiva Geometrica		Punto		Linea	Х	Area					
Formato Dati	Х	X shp mdb dbf xls altro									

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_PUA	1° campo: chiave primaria	TESTO	15
cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
	3° campo (ausiliario)		
	01= area con obbligo di piano attuativo, 02= piano vigente in		
Stato	corso di realizzazione, 03= piano ancora vigente solo per la	TESTO	2
	parte normativa, ma con opere di urbanizzazione già realizzate		
	e consegnate		
	4° campo (ausiliario)		
Tipo_Iniz	00= Non specificata, 01= iniziativa pubblica, 02= privata,	TESTO	2
	03=mista pubblica e privata		
N_Piano	5° campo (ausiliario) - campo contatore	TESTO	3
nome_PUA	6° campo Indica il nome del PUA secondo quanto previsto dal	TESTO	350
Home_FOA	P.I.	112310	330
Area	7° campo – Indica l'area del PUA secondo quanto previsto dal	DOUBLE	0-0
Aica	P.I.	DOOBLE	0-0
Attuazione	8° campo – indica se la zona è stata attuata o meno	TESTO	14
Attuazione	0= dato non pertinente 1= non attuato 2= attuato	112310	14
ATO	9° campo – Numero dell'ATO di riferimento	TESTO	50
Volume	10° campo – Indica il volume secondo l'indice attribuito	DOUBLE	0-0
Indice	11° campo – Indica l'indice di ZTO secondo quanto previsto dal	DOUBLE	0-0
maice	P.I.	DOUBLE	0-0
Ab_teorici	12° campo – Indica il numero di abitanti teorici	DOUBLE	0-0
Sup_copert	13° campo – Indica la superficie coperta in mq	DOUBLE	0-0
Label	14° campo – Indica l'etichetta da visualizzare nelle tavole	TESTO	50
Label_2	15° campo – Indica l'etichetta da visualizzare nelle tavole	TESTO	50

# classe: b0501031\_UnMinInt

Descrizione	Uni	Jnità Minime di Intervento									
Rif. Legislativi	L.R.	.R.11/2004 - art. 17, comma 2°, lettera d)									
Nome File	b05	0501031_UnMinInt									
Primitiva Geometrica		Punto		Linea	X	Area					
Formato Dati	Х	shp	X shp mdb dbf xls altro								

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_TutAgr	1° campo: chiave primaria	TESTO	10
cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
N_UnitaMin	3° campo (ausiliario) - campo contatore valido per singola unità	TESTO	4
area	4° campo – Indica l'area delle unità minime di intervento	DOUBLE	0-0
	secondo quanto previsto dal P.I.		

# classe: b0501041\_OpSerP

Descrizione	Оре	pere e servizi pubblici e di interesse pubblico									
Rif. Legislativi	art.	rt. 17 c. 2° lettera h) della L.R.11/2004									
Nome File	b05	0501041_OpSerP									
Primitiva Geometrica		Punto		Linea	х	Area					
Formato Dati	Х	X shp mdb dbf xls altro									

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_ZONA	1° campo: chiave primaria	TESTO	17
COD_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
Sub_1	3° campo (ausiliario)	TESTO	2
Sub_2	4° campo (ausiliario)	TESTO	2
Sub_3	5° campo (ausiliario)	TESTO	2
Sub_4	6° campo (ausiliario)	TESTO	2
UMS	7° campo (ausiliario) - numera univocamente le unità di	TESTO	3
UIVIS	partizione entro una stessa Classe di Area o Sub-area	16310	5
ZONA	8° campo Indica il tipo e numero di Opere e servizi pubblici e di	TESTO	12
ZONA	interesse pubblico secondo quanto previsto dal P.I.	112310	12
Attuazione	9° campo indica se la zona è stata attuata o meno	TESTO	1
Attuazione	0= dato non pertinente 1= non attuato 2= attuato	112310	1
zone gr	10° campo Indica il tipo di Opere e servizi pubblici e di interesse	TESTO	20
zone_gi	pubblico secondo quanto previsto dal P.I.	112310	20
label	11° campo Indica l'etichetta da visualizzare nelle tavole	TESTO	50
Area	12° campo Superficie in mq	DOUBLE	0-0
ATO	13° campo Numero dell'ATO di riferimento	TESTO	50
presc_part	14° campo indica se la zona ha prescrizioni particolari	TESTO	50
attuato	15° campo Indica l'area attuata	DOUBLE	0-0

# classe: b0501051\_CentroUrbano

Descrizione	Per	Perimetro del Centro Urbano									
Rif. Legislativi	LR ı	R n°50 del 28.12.2012									
Nome File	b05	0501051_CentroUrbano									
Primitiva Geometrica		Punto		Linea	X	Area					
						<u>.</u>					
Formato Dati	Х	shp		mdb		dbf xls altro					

### Attributi

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_PI	1° campo: chiave primaria	TESTO	10
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
N_PI	3° campo (ausiliario) - numera univocamente le unità di partizione entro una stessa Classe di Area o Sub-area	TESTO	4
Leg_PI	4° campo Indica il tipo di centro urbano secondo quanto previsto dal P.I.	TESTO	254
area	5° campo Superficie in mq	DOUBLE	0-0

# $classe: b0501061\_AttivitaImproprie$

Descrizione	Atti	Attività prosuttive in zona impropria									
Rif. Legislativi	Ex l	CLR 11/1987									
Nome File	b05	501061_Attivitalmproprie									
Primitiva Geometrica		Punto Linea X Area									
Formato Dati	Х	shp		mdb		dbf		xls		altro	

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_Attimp	1° campo: chiave primaria	TESTO	11
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
TipoAtt	3° campo (ausiliario) – descrive il tipo di attività principale sotto elencato: 00= Nessuna attività (solo per il settore secondario) 01= Residenza (non connessa al primario) 02= Commercio 03= Attività ricettive 04= Attività ricreative - tempo libero 05= Altri servizi alla residenza 06= Attività direzionali 07= Artigianato – Industria 08= Attività del settore primario (inclusa la residenza) 09= altro (a cura del Comune)	TESTO	2
N_Att	4°campo (ausiliario) Campo contatore	TESTO	3

# classe: b0501071\_AreeDegr

Descrizione	Are	Aree degradate								
Rif. Legislativi	LR ı	R n°50 del 28.12.2012								
Nome File	b05	0501071_AreeDegr								
Primitiva Geometrica		Punto Linea X Area								
Formato Dati	х	shp		mdb		dbf		xls		altro

### Attributi

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_PI	1° campo: chiave primaria	TESTO	10
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
N_PI	3° campo (ausiliario) - numera univocamente le unità di partizione entro una stessa Classe di Area o Sub-area	TESTO	4
Leg_PI	4° campo Indica il tipo di area degradata secondo quanto previsto dal P.I.	TESTO	254
Valore	5° campo Indica il nome dell'attività degradata	TESTO	150
area	6° campo Superficie in mq	DOUBLE	0-0

# classe: b0501081\_AmbRiqualif

Descrizione	Am	Ambiti di riqualificazione									
Rif. Legislativi	Art.	Art.32 delle NTO del PI									
Nome File	b05	0501081_AmbRiqualif									
Primitiva Geometrica		Punto		Linea	Х	Area					
Formato Dati	Х	shp		mdb		dbf		xls		altro	

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_PI	1° campo: chiave primaria	TESTO	10
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
N_PI	3° campo (ausiliario) - numera univocamente le unità di partizione entro una stessa Classe di Area o Sub-area	TESTO	4
Leg_PI	4° campo Indica il tipo di ambito di riqualificazione secondo quanto previsto dal P.I.	TESTO	254
area	5° campo Superficie in mq	DOUBLE	0-0

# classe: b0502011\_PIAggA

Descrizione	Per	Perimetri di schede normative								
Rif. Legislativi	-									
Nome File	b05	0502011_PIAggA								
Primitiva Geometrica		Punto Linea X Area								
Formato Dati	Х	shp		mdb		dbf		xls		altro

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_PI	1° campo: chiave primaria	TESTO	10
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
N_PI	3° campo (ausiliario) - numera univocamente le unità di partizione entro una stessa Classe di Area o Sub-area	TESTO	4
Leg_PI	4° campo Indica il tipo di ambito di riqualificazione secondo quanto previsto dal P.I.  01= possibilità di incentivi di tipo a) b) e c) con deroga  02= accordi di programma ex art.7 LR11/04  03= accordi Pubblico Privato ex art.6 LR11/04 previsti dal PAT  04= accordi Pubblico Privato ex art.6 LR11/04 previsti dal PI  05= prescrizioni particolari	TESTO	254
Valore	5° campo Indica il numero di scheda	TESTO	150
area	6° campo Superficie in mq	DOUBLE	0-0
ATO	7° campo Numero dell'ATO di riferimento	TESTO	10

# classe: b0502012\_PIAggL

Descrizione	Pist	Piste ciclabili e strade di progetto									
Rif. Legislativi	-										
Nome File	b05	0502012_PIAggL									
Primitiva Geometrica		Punto X Linea Area									
Formato Dati	Х	shp		mdb		dbf		xls		altro	

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_PI	1° campo: chiave primaria	TESTO	10
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
N_PI	3° campo (ausiliario) - numera univocamente le unità di partizione entro una stessa Classe di Area o Sub-area	TESTO	4
Leg_PI	4° campo Indica il tipo di ambito di riqualificazione secondo quanto previsto dal P.I. 01= strade di progetto 02= piste ciclabili 03= piste ciclabili oggetto di crediti edilizi 04=percorso ciclonaturalistico del Sambuco	TESTO	254
Valore	5° campo Indica l'articolo di riferimento	TESTO	150

# classe: b0503011\_FasceRispetto

Descrizione	Fas	Fasce di rispetto o servitù derivanti da varie fonti di legge.								
Rif. Legislativi	Var	Vari (v. qui sotto alla tabella Attributi la voce: Descrizione & Dominio)								
Nome File	b05	b0503011_FasceRispetto								
Primitiva Geometrica	Punto Linea X Area									
Formato Dati	х	shp		mdb		dbf		xls		altro

ID_Rispett   1° campo: chiave primaria   TESTO   11	Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
3° campo Descrive la tipologia del rispetto come da elenco seguente: 01= Rispetto cimiteriale R.D. 1265 del 1934 02= Rispetto stradale DL 30 aprile 1992, n. 285 art.16commi2 e 3 03= Rispetto idraulico (R.D. 8 maggio 1904, n. 368; R.D. 25 luglio 1904, n.523; D.lgs 152/2006 - art. 115) (1) 04= Servitù militare DM 17.12.1979, n. 780 – L. 24.12.1976, n.898 05= Servitù tecnologica 06= Rispetto Depuratori 07= Rispetto Allevamenti zootecnici intensivi Atti d'Indirizzo lettera d in vigore dal 23/10/2004 08= Rispetto Aree a rischio di incidente rilevante DM 9.5.2001 D.lgs. 334/99 09= Rispetto discariche (L.R. 3/2000) 10= Rispetto discariche (L.R. 3/2000) 11= Rispetto ferroviario (Art. 49, DPR 11 luglio 1980, n. 753) (3) 12= Rispetto gasdotti/oleodotti 14= Rispetto gasdotti/oleodotti 14= Rispetto elettrodotti (L.R. 27/93) (4) 15= Salvaguardia pozzi di prelievo idropotabile DL11/05/1999, n. 152 e Piano di Risanamento delle Acque (Del. Cons. Reg. 01/09/1989 n. 962), e Idrotermale (L.R. 10/10/1989 n.40) 16= Rispetto impianti di comunicazione/elettronica ad uso pubblico 17= Rispetto Metanodotti 18= Rispetto metanodotti Passante di Mestre 19= Cava sistemata con presenza di acqua 20= Stazione SFMR 21= Stazione radio base fissa  4° campo (ausiliario) - numera univocamente le unità di partizione entro una stessa Classe di Area o Sub-area  TESTO 3	ID_Rispett	1° campo: chiave primaria	TESTO	11
seguente: 01= Rispetto cimiteriale R.D. 1265 del 1934 02= Rispetto stradale DL 30 aprile 1992, n. 285 art.16commi2 e 3 03= Rispetto idraulico (R.D. 8 maggio 1904, n. 368; R.D. 25 luglio 1904, n.523; D.lgs 152/2006 - art. 115) (1) 04= Servitù militare DM 17.12.1979, n. 780 – L. 24.12.1976, n.898 05= Servitù tecnologica 06= Rispetto Depuratori 07= Rispetto Allevamenti zootecnici intensivi Atti d'Indirizzo lettera d in vigore dal 23/10/2004 08= Rispetto Aree a rischio di incidente rilevante DM 9.5.2001 D.lgs. 334/99 09= Rispetto discariche (L.R. 3/2000) 10= Rispetto cave (L.R. 44/82) 11= Rispetto ferroviario (Art. 49. DPR 11 luglio 1980, n. 753) (3) 12= Rispetto aeroporti (D.M. 31 ottobre 1977) 13= Rispetto elettrodotti (L.R. 27/93) (4) 15= Salvaguardia pozzi di prelievo idropotabile DL11/05/1999, n. 152 e Piano di Risanamento delle Acque (Del. Cons. Reg. 01/09/1989 n. 962), e Idrotermale (L.R. 10/10/1989 n.40) 16= Rispetto impianti di comunicazione/elettronica ad uso pubblico 17= Rispetto Metanodotti 18= Rispetto Metanodotti 18= Rispetto Metanodotti 18= Rispetto Metanodotti 18= Rispetto Metanodotti Passante di Mestre 19= Cava sistemata con presenza di acqua 20= Stazione SFMR 21= Stazione radio base fissa  N_AreaR  4* Campo (ausiliario) - numera univocamente le unità di partizione entro una stessa Classe di Area o Sub-area	Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
N_AreaR partizione entro una stessa Classe di Area o Sub-area		3° campo Descrive la tipologia del rispetto come da elenco seguente:  01= Rispetto cimiteriale R.D. 1265 del 1934  02= Rispetto stradale DL 30 aprile 1992, n. 285 art.16commi2 e 3  03= Rispetto idraulico (R.D. 8 maggio 1904, n. 368; R.D. 25 luglio 1904, n.523; D.lgs 152/2006 - art. 115) (1)  04= Servitù militare DM 17.12.1979, n. 780 – L. 24.12.1976, n.898  05= Servitù tecnologica 06= Rispetto Depuratori 07= Rispetto Allevamenti zootecnici intensivi Atti d'Indirizzo lettera d in vigore dal 23/10/2004 08= Rispetto Aree a rischio di incidente rilevante DM 9.5.2001 D.Lgs. 334/99  09= Rispetto discariche (L.R. 3/2000) 10= Rispetto cave (L.R. 44/82) 11= Rispetto aeroporti (D.M. 31 ottobre 1977) 13= Rispetto gasdotti/oleodotti 14= Rispetto elettrodotti (L.R. 27/93) (4) 15= Salvaguardia pozzi di prelievo idropotabile DL11/05/1999, n. 152 e Piano di Risanamento delle Acque (Del. Cons. Reg. 01/09/1989 n. 962), e Idrotermale (L.R. 10/10/1989 n.40) 16= Rispetto impianti di comunicazione/elettronica ad uso pubblico 17= Rispetto Metanodotti 18= Rispetto Metanodotti 18= Rispetto Metanodotti Passante di Mestre 19= Cava sistemata con presenza di acqua 20= Stazione SFMR 21= Stazione radio base fissa		
	N_AreaR		TESTO	3
	denom	5° campo indica il tipo di rispetto	TESTO	50

# classe: b0503021\_FonteVincolo

Descrizione	Fon	onte di vincolo								
Rif. Legislativi	Var	ari								
Nome File	b05	503021_FonteVincolo								
Primitiva Geometrica		Punto		Linea	х	Area				
Formato Dati	Х	shp		mdb		dbf		xls		altro

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_Gen	1° campo: chiave primaria	TESTO	11
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
TipoElem	3° campo Descrive la tipologia del rispetto come da elenco seguente:  01= Rispetto cimiteriale R.D. 1265 del 1934  02= Rispetto stradale DL 30 aprile 1992, n. 285 art.16commi2 e 3  03= Rispetto idraulico (R.D. 8 maggio 1904, n. 368; R.D. 25 luglio 1904, n.523; D.lgs 152/2006 - art. 115) (1)  04= Servitù militare DM 17.12.1979, n. 780 – L. 24.12.1976, n.898  05= Servitù tecnologica  06= Rispetto Depuratori  07= Rispetto Allevamenti zootecnici intensivi Atti d'Indirizzo lettera d in vigore dal 23/10/2004  08= Rispetto Aree a rischio di incidente rilevante DM 9.5.2001  D.Lgs. 334/99  09= Rispetto discariche (L.R. 3/2000)  10= Rispetto cave (L.R. 44/82)  11= Rispetto aeroporti (D.M. 31 ottobre 1977)  13= Rispetto gasdotti/oleodotti  14= Rispetto elettrodotti (L.R. 27/93) (4)  15= Salvaguardia pozzi di prelievo idropotabile DL11/05/1999, n. 152 e Piano di Risanamento delle Acque (Del. Cons. Reg. 01/09/1989 n. 962), e Idrotermale (L.R. 10/10/1989 n.40)  16= Rispetto impianti di comunicazione/elettronica ad uso pubblico  17= Rispetto Metanodotti 18= Rispetto Metanodotti Passante di Mestre 19= Cava sistemata con presenza di acqua 20= Stazione SFMR 21= Stazione radio base fissa	TESTO	2
N_AreaEl	4° campo (ausiliario) - numera univocamente le unità di partizione entro una stessa Classe di Area o Sub-area	TESTO	3
Leg_PI	5° campo indica il tipo di rispetto	TESTO	254

# classe: b0503022\_FonteVincoloL

Descrizione	Fon	onte di vincolo									
Rif. Legislativi	Var	ıri									
Nome File	b05	503022_FonteVincoloL									
Primitiva Geometrica		Punto	х	Linea		Area					
Formato Dati	Х	shp		mdb		dbf		xls		altro	

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_Gen	1° campo: chiave primaria	TESTO	11
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
TipoElem	3° campo Descrive la tipologia del rispetto come da elenco seguente:  01= Rispetto cimiteriale R.D. 1265 del 1934  02= Rispetto stradale DL 30 aprile 1992, n. 285 art.16commi2 e 3  03= Rispetto idraulico (R.D. 8 maggio 1904, n. 368; R.D. 25 luglio 1904, n.523; D.lgs 152/2006 - art. 115) (1)  04= Servitù militare DM 17.12.1979, n. 780 – L. 24.12.1976, n.898  05= Servitù tecnologica  06= Rispetto Depuratori  07= Rispetto Allevamenti zootecnici intensivi Atti d'Indirizzo lettera d in vigore dal 23/10/2004  08= Rispetto Aree a rischio di incidente rilevante DM 9.5.2001  D.Lgs. 334/99  09= Rispetto discariche (L.R. 3/2000)  10= Rispetto cave (L.R. 44/82)  11= Rispetto ferroviario (Art. 49. DPR 11 luglio 1980, n. 753) (3)  12= Rispetto aeroporti (D.M. 31 ottobre 1977)  13= Rispetto gasdotti/oleodotti  14= Rispetto elettrodotti (L.R. 27/93) (4)  15= Salvaguardia pozzi di prelievo idropotabile DL11/05/1999, n. 152 e Piano di Risanamento delle Acque (Del. Cons. Reg. 01/09/1989 n. 962), e Idrotermale (L.R. 10/10/1989 n.40)  16= Rispetto impianti di comunicazione/elettronica ad uso pubblico  17= Rispetto Metanodotti 18= Rispetto Metanodotti 18= Rispetto Metanodotti Passante di Mestre 19= Cava sistemata con presenza di acqua 20= Stazione SFMR 21= Stazione radio base fissa	TESTO	2
N_AreaEl	4° campo (ausiliario) - numera univocamente le unità di	TESTO	3
Log DI	partizione entro una stessa Classe di Area o Sub-area	TESTO	100
Leg_PI	5° campo indica il tipo di rispetto	TESTO	100

# classe: b0503023\_FonteVincoloP

Descrizione	Fon	onte di vincolo								
Rif. Legislativi	Var	ari								
Nome File	b05	503023_FonteVincoloP								
Primitiva Geometrica	X	Punto		Linea		Area				
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf		xls		altro

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_Gen	1° campo: chiave primaria	TESTO	11
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
TipoElem	3° campo Descrive la tipologia del rispetto come da elenco seguente:  01= Rispetto cimiteriale R.D. 1265 del 1934  02= Rispetto stradale DL 30 aprile 1992, n. 285 art.16commi2 e 3  03= Rispetto idraulico (R.D. 8 maggio 1904, n. 368; R.D. 25 luglio 1904, n.523; D.lgs 152/2006 - art. 115) (1)  04= Servitù militare DM 17.12.1979, n. 780 – L. 24.12.1976, n.898  05= Servitù tecnologica  06= Rispetto Depuratori  07= Rispetto Allevamenti zootecnici intensivi Atti d'Indirizzo lettera d in vigore dal 23/10/2004  08= Rispetto Aree a rischio di incidente rilevante DM 9.5.2001  D.Lgs. 334/99  09= Rispetto discariche (L.R. 3/2000)  10= Rispetto cave (L.R. 44/82)  11= Rispetto aeroporti (D.M. 31 ottobre 1977)  13= Rispetto gasdotti/oleodotti  14= Rispetto elettrodotti (L.R. 27/93) (4)  15= Salvaguardia pozzi di prelievo idropotabile DL11/05/1999, n. 152 e Piano di Risanamento delle Acque (Del. Cons. Reg. 01/09/1989 n. 962), e Idrotermale (L.R. 10/10/1989 n.40)  16= Rispetto impianti di comunicazione/elettronica ad uso pubblico  17= Rispetto Metanodotti 18= Rispetto Metanodotti Passante di Mestre 19= Cava sistemata con presenza di acqua 20= Stazione SFMR 21= Stazione radio base fissa	TESTO	2
N_AreaEl	4° campo (ausiliario) - numera univocamente le unità di partizione entro una stessa Classe di Area o Sub-area	TESTO	3
Leg_PI	5° campo indica il tipo di rispetto	TESTO	100

# classe: b0503031\_Viabilita

Descrizione	Are	Aree stradali									
Rif. Legislativi	-										
Nome File	b05	0503031_Viabilita									
Primitiva Geometrica		Punto		Linea	Х	Area					
Formato Dati	Х	shp		mdb		dbf		xls		altro	

### Attributi

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_Strada	1° campo: chiave primaria	TESTO	13
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
N_Strada	3° campo (ausiliario) – numerazione della strada	TESTO	4
	4° campo (ausiliario) – numero progressivo delle tratte	TESTO	3
N_Tratta	componenti la stessa strada	15310	3
TipoStrada	5° campo indica il tipo di strada	TESTO	2
Nome	6°campo (facoltativo) – nome della strada registrato	TESTO	100
Nome	nello stradario comunale	12310	100

# classe: b0503041\_AreaRispChiesa

Descrizione	Are	Area di rispetto della Chiesa di San Gervasio e Protasio								
Rif. Legislativi	Art.	art. 45 Dlgs 42/2004								
Nome File	b05	00503041_AreaRispChiesa								
Primitiva Geometrica	rica Punto Linea X Area									
Formato Dati	Х	shp		mdb		dbf		xls		altro

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_Tutela	1° campo: chiave primaria	TESTO	10
cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
TipoTut	3° campo Descrive la tipologia del rispetto	TESTO	2
N_AreaTut	4°campo (ausiliario) Campo contatore	TESTO	2

# classe: b0503051\_SitiInteresse

Descrizione	Siti	iiti di interesse									
Rif. Legislativi	-										
Nome File	b05	0503051_SitiInteresse									
Primitiva Geometrica	Х	Punto		Linea		Area					
Formato Dati	Х	shp		mdb		dbf		xls		altro	

### Attributi

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_Gen	1° campo: chiave primaria	TESTO	11
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
	3° campo indica il tipo di sito di interesse:		
TipoElem	01 = Sito di interesse culturale	TESTO	2
	02= Sito di interesse pubblico		
N_AreaEl	4°campo (ausiliario) Campo contatore	TESTO	3
Leg_PI	5° campo descrive il tipo di sito di interesse	TESTO	100

# classe: b0504011\_Rischioldr

Descrizione	Per	Perimetrazione delle aree soggette a rischio idraulico								
Rif. Legislativi	Art.	Art. 50 delle NTO del Piano degli Interventi								
Nome File	b05	b0504011_Rischioldr								
Primitiva Geometrica		Punto		Linea	Х	Area				
Formato Dati	Х	shp		mdb		dbf		xls		altro

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_PAI	1° campo: chiave primaria	TESTO	9
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
N_AreaPAI	3°campo (ausiliario) Campo contatore	TESTO	3
	4° campo indica il tipo di Rischio:		
Rischio	R1= Rischio Idraulico Moderato	TESTO	2
	R2= Rischio Idraulico Medio		

# classe: b0505011\_SAU

Descrizione	Sup	Superficie Agricola Utilizzata								
Rif. Legislativi	-									
Nome File	b05	00505011_SAU								
Primitiva Geometrica		Punto		Linea	X	Area				
Formato Dati	х	shp		mdb		dbf		xls		altro

### Attributi

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
Nome	1° campo tipo di coltivo	TESTO	80
Area	2° campo – Superficie in mq	DOUBLE	10-2
ID_SAU	3° campo: chiave primaria	TESTO	9
Cod_ISTAT	4° campo (ausiliario) – Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
N_SAU	6° campo (ausiliario) – Campo contatore	TESTO	3

# classe: b0505012\_SAU\_recuperata

Descrizione	Sup	Superficie Agricola Utilizzata Recuperata								
Rif. Legislativi	-									
Nome File	b05	p0505012_SAU_recuperata								
Primitiva Geometrica		Punto		Linea	х	Area				
Formato Dati	Х	shp		mdb		dbf		xls		altro

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
Area	1° campo – Superficie in mq	DOUBLE	10 - 2
ID_SAURec	2° campo: chiave primaria	TESTO	8
Cod_ISTAT	3° campo (ausiliario) – Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
N_SAURec	4° campo (ausiliario) – Campo contatore	TESTO	2

classe: b0505021\_SAT

Descrizione	Sup	Superficie Agricola Trasformabile								
Rif. Legislativi	-									
Nome File	b05	b0505021_SAT								
Primitiva Geometrica	Punto Linea X Area									
Formato Dati	Х	shp		mdb		dbf		xls		altro

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
Area	1° campo – Superficie in mq	DOUBLE	0-0
Zonizzazio	2° campo – Indica la ZTO di riferimento	TESTO	50
Numero	3° campo (ausiliario) – Campo contatore con rif alla tabella	TESTO	50
ATO	4° campo indica l'ATO di appartenenza	TESTO	50
MOD_APPRO V	5° campo indica le modifiche apportate dal PI	TESTO	20
Cod_ISTAT	6° campo (ausiliario) – Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
N_SAT	7° campo (ausiliario) – Campo contatore	TESTO	8
ID_SAT	8° campo: chiave primaria	TESTO	2