



**Città di  
Preganziol**

Provincia di Treviso  
Regione Veneto

## **Piano degli Interventi P.I.**

L.R. n. 11/2004

## **Relazione banca dati del PI**

**Variante n° 1**

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 Giacomini

L' Assessore all' Urbanistica: dott. Stefano Mestriner

Il Responsabile del III Settore: geom. Lucio Baldassa

Il Responsabile del Servizio Urbanistica: geom. Massimo Bullo

## AGGIORNAMENTO DELLA BANCA DATI DEL QUADRO CONOSCITIVO (PI VARIANTE n°1)

Con la redazione della Variante n°1 al PI è stata implementata e 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°1 aggiunge un nuovo tema a quelli già esistenti

- **b0506**: contenente le classi con l'individuazione delle medie e grandi strutture di vendita e dei centri e parchi commerciali e con l'individuazione delle aree idonee, degradate e dismesse esistenti ai sensi della LR 50/2012 e/o previsti dal PI

Inoltre si aggiunge la classe dei centri abitati (*b0501052\_CentroAbitato*) utilizzata per la redazione della tavola dei Centri abitati e perimetrazione del centro urbano per l'adeguamento alla LR 50/12

---

## 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:

- **b0502**: 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
- **b0504**: 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"

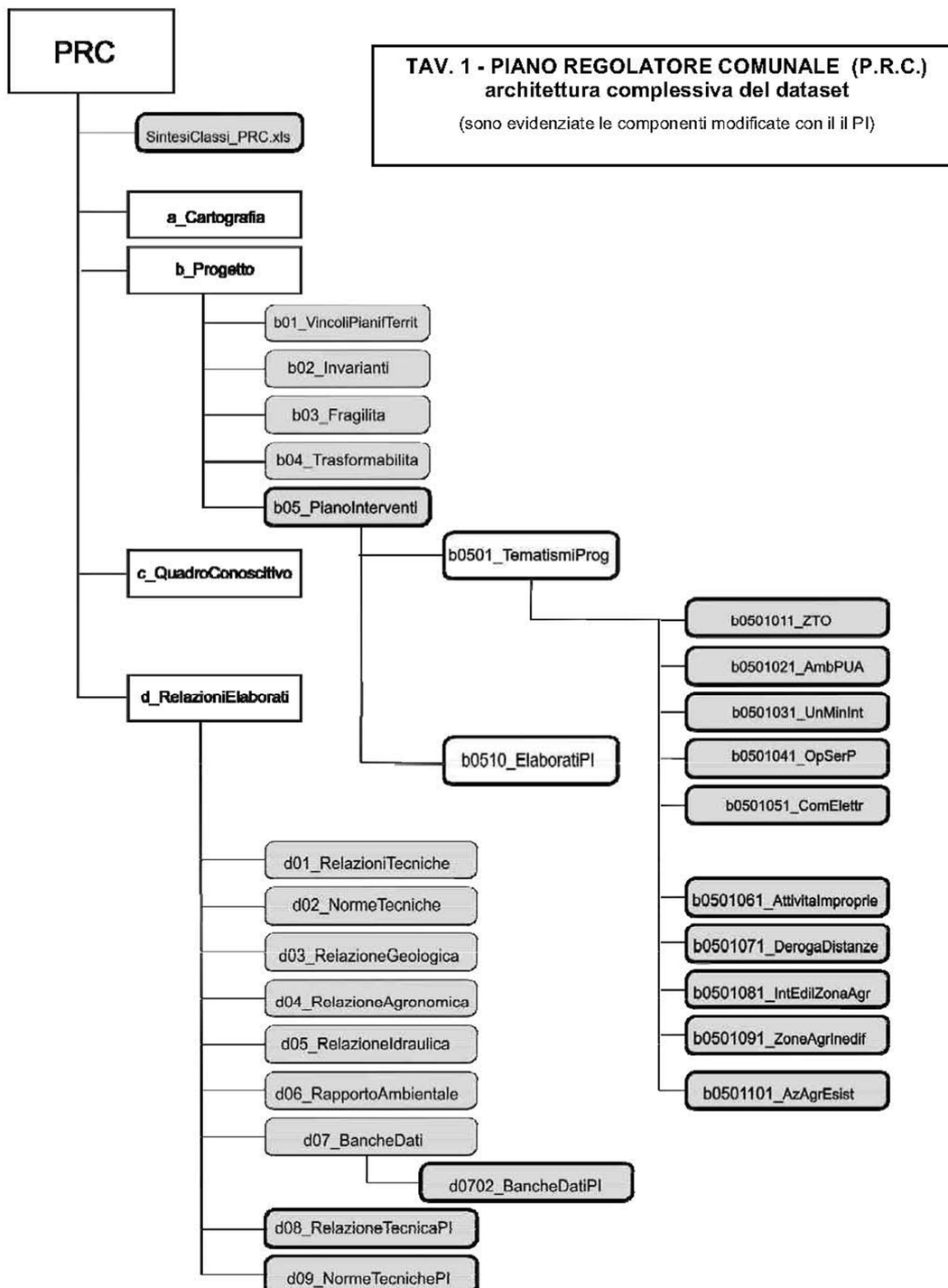


Tabella riassuntiva delle classi e loro utilizzo negli elaborati grafici.

Tabella riassuntiva delle classi del PI con aggiornamento Variante n°1												
Matrice	Tema	Classe	Primitiva	Nome classe	Tavola 1	Tavola 2	Tavola 3	Tavola 4	Tavola 5	Tavola 6a	Tavola 6b	Tavola 01
					SAU e SAT	Zonizzazione 5000	Zonizzazione + vincoli 2000	Vincoli	Zonizzazione + vincoli 5000	MSV, GSV centri e parchi commerciali	Aree idonee, degradate e dismesse	centro abitato e centro urbano
b05	01	01	1	b0501011_ZTO		x	x	x	x			
b05	01	02	1	b0501021_AmbPua		x	x	x	x			
b05	01	03	1	b0501031_UnMinInt		x	x	x	x			
b05	01	04	1	b0501041_OpSerP		x	x	x	x			
b05	01	05	1	b0501051_CentroUrbano		x	x	x	x	x	x	x
b05	01	05	2	b0501052_CentroAbitato								x
b05	01	06	1	b0510061_Attivitalmproprie		x	x	x	x			
b05	01	07	1	b0501071_AreeDegr		x	x	x	x			x
b05	01	08	1	b0501081_AmbRiquarif		x	x	x	x			
b05	02	01	1	b0502011_PIAggA		x	x	x	x			
b05	02	01	2	b0502012_PIAggL		x	x	x	x			
b05	03	01	1	b0503011_FasceRispetto			x	x	x			
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				x				
b05	04	01	1	b0504011_Rischioldr				x				
b05	05	01	1	b0505011_SAU	x							
b05	05	01	2	b0505012_SAU_recuperata	x							
b05	05	02	1	b0505021_SAT	x							
b05	06	01	1	b0506011_MSV_GSV_Centri_ParchiComm						x	x	

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:

Tabella riassuntiva delle classi esistenti utilizzate e/o aggiornate dal PI												
Matrice	Tema	Classe	Primitiva	Nome classe	Tavola 1	Tavola 2	Tavola 3	Tavola 4	Tavola 5	Tavola 6a	Tavola 6b	Tavola 01
					SAU e SAT	Zonizzazione 5000	Zonizzazione + vincoli 2000	Vincoli	Zonizzazione + vincoli 5000	MSV, GSV centri e parchi commerciali	Aree idonee, degradate e dismesse	centro abitato e centro urbano
a01	10	20	11	a0102011_ConfiniComunali	x	x	x	x	x	x	x	x
b01	01	02	1	b0101021_VincoloPaesaggist			x	x	x			
b01	03	05	1	b0103051_PAIRischioldr				x				
b01	05	04	1	b0105041_Idrografia				x				
b01	06	01	1	b0106011_VincoliAggA			x	x	x			
b02	04	01	1	b0204011_StoMonumentaleA		x	x		x			
b04	01	01	1	b0401011_ATO		x						
b04	02	02	1	b0402021_AreeUrbD		x	x		x			
b04	03	03	1	b0403031_EdificioVincolato			x	x	x			
b04	03	04	1	b0403041_PertinenzaTutelat			x	x	x			
b04	04	02	1	b0404021_ValoriTuteleNatur		x	x		x			

**CLASSI DEL P.I.**

classe: b0501011\_ZTO

<b>Descrizione</b>	Zone territoriali omogenee								
<b>Rif. Legislativi</b>	art. 17 c. 2° lettera b) della L.R.11/2004								
<b>Nome File</b>	b0501011_ZTO								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
		Punto		Linea		Area			
<b>Formato Dati</b>	X	shp		mdb		dbf		xls	altro

**Attributi**

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
	0= dato non pertinente 1= non attuato 2= attuato		
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

<b>Descrizione</b>	Ambiti di Piano Urbanistico Attuativo								
<b>Rif. Legislativi</b>	Art. 17, 2° comma, lettera b) LR 11/2004								
<b>Nome File</b>	b0501021_AmbPua								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
		Punto		Linea	X	Area			
<b>Formato Dati</b>	X	shp		mdb		dbf		xls	altro

#### Attributi

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
Stato	3° campo (ausiliario) 01= area con obbligo di piano attuativo, 02= piano vigente in corso di realizzazione, 03= piano ancora vigente solo per la parte normativa, ma con opere di urbanizzazione già realizzate e consegnate	TESTO	2
Tipo_Iniz	4° campo (ausiliario) 00= Non specificata, 01= iniziativa pubblica, 02= privata, 03=mista pubblica e privata	TESTO	2
N_Piano	5° campo (ausiliario) - campo contatore	TESTO	3
nome_PUA	6° campo Indica il nome del PUA secondo quanto previsto dal P.I.	TESTO	350
Area	7° campo – Indica l'area del PUA secondo quanto previsto dal P.I.	DOUBLE	0-0
Attuazione	8° campo – indica se la zona è stata attuata o meno 0= dato non pertinente 1= non attuato 2= attuato	TESTO	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 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

<b>Descrizione</b>	Unità Minime di Intervento								
<b>Rif. Legislativi</b>	L.R.11/2004 - art. 17, comma 2°, lettera d)								
<b>Nome File</b>	b0501031_UnMinInt								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
		Punto		Linea	<b>X</b>	Area			
<b>Formato Dati</b>	<b>X</b>	shp		mdb		dbf		xls	altro

#### Attributi

<b>Nome</b>	<b>Descrizione &amp; Dominio</b>	<b>Tipo Dato</b>	<b>Dimensioni</b>
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 secondo quanto previsto dal P.I.	DOUBLE	0-0

classe: b0501041\_OpSerP

<b>Descrizione</b>	Opere e servizi pubblici e di interesse pubblico									
<b>Rif. Legislativi</b>	art. 17 c. 2° lettera h) della L.R.11/2004									
<b>Nome File</b>	b0501041_OpSerP									
<b>Primitiva Geometrica</b>										
		Punto		Linea	<input checked="" type="checkbox"/>	Area				
<b>Formato Dati</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	shp		mdb		dbf		xls		altro

#### Attributi

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 Opere e servizi pubblici e di interesse pubblico secondo quanto previsto dal P.I.	TESTO	12
Attuazione	9° campo indica se la zona è stata attuata o meno 0= dato non pertinente 1= non attuato 2= attuato	TESTO	1
zone_gr	10° campo Indica il tipo di Opere e servizi pubblici e di interesse pubblico secondo quanto previsto dal P.I.	TESTO	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

<b>Descrizione</b>	Perimetro del Centro Urbano								
<b>Rif. Legislativi</b>	LR n°50 del 28.12.2012								
<b>Nome File</b>	b0501051_CentroUrbano								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
		Punto		Linea	X	Area			
<b>Formato Dati</b>	X	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\_ActivitaImproprie

<b>Descrizione</b>	Attività prosuttive in zona impropria								
<b>Rif. Legislativi</b>	Ex LR 11/1987								
<b>Nome File</b>	b0501061_ActivitaImproprie								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
		Punto		Linea	X	Area			
<b>Formato Dati</b>	X	shp		mdb		dbf		xls	altro

**Attributi**

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_Attemp	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

<b>Descrizione</b>	Aree degradate								
<b>Rif. Legislativi</b>	LR n°50 del 28.12.2012								
<b>Nome File</b>	b0501071_AreeDegr								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
		Punto		Linea	X	Area			
<b>Formato Dati</b>	X	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) - numerava 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\_AmbRiqualf

<b>Descrizione</b>	Ambiti di riqualificazione								
<b>Rif. Legislativi</b>	Art.32 delle NTO del PI								
<b>Nome File</b>	b0501081_AmbRiqualf								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
		Punto		Linea	X	Area			
<b>Formato Dati</b>	X	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) - numerava 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

<b>Descrizione</b>	Perimetri di schede normative									
<b>Rif. Legislativi</b>	-									
<b>Nome File</b>	b0502011_PIAgga									
<b>Primitiva Geometrica</b>										
		Punto		Linea	<input checked="" type="checkbox"/>	Area				
<b>Formato Dati</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	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 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

<b>Descrizione</b>	Piste ciclabili e strade di progetto									
<b>Rif. Legislativi</b>	-									
<b>Nome File</b>	b0502012_PIAggL									
<b>Primitiva Geometrica</b>										
		Punto	X	Linea		Area				
<b>Formato Dati</b>	X	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 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

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

**Attributi**

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_Rispett	1° campo: chiave primaria	TESTO	11
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
TipoRispi	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) <b>(1)</b> 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) <b>(3)</b> 12= Rispetto aeroporti (D.M. 31 ottobre 1977) 13= Rispetto gasdotti/oleodotti 14= Rispetto elettrodotti (L.R. 27/93) <b>(4)</b> 15= Salvaguardia pozzi di <b>prelievo</b> 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_AreaR	4° campo (ausiliario) - numera univocamente le unità di partizione entro una stessa Classe di Area o Sub-area	TESTO	3
denom	5° campo indica il tipo di rispetto	TESTO	50

classe: b0503021\_FonteVincolo

<b>Descrizione</b>	Fonte di vincolo								
<b>Rif. Legislativi</b>	Vari								
<b>Nome File</b>	b0503021_FonteVincolo								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
		Punto		Linea	<b>X</b>	Area			
<b>Formato Dati</b>	<b>X</b>	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
TipoElem	<p>3° campo Descrive la tipologia del rispetto come da elenco seguente:</p> <p>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) <b>(1)</b>            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) <b>(3)</b>            12= Rispetto aeroporti (D.M. 31 ottobre 1977)            13= Rispetto gasdotti/oleodotti            14= Rispetto elettrodotti (L.R. 27/93) <b>(4)</b>            15= Salvaguardia pozzi di <b>prelievo</b> 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</p>	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

<b>Descrizione</b>	Fonte di vincolo								
<b>Rif. Legislativi</b>	Vari								
<b>Nome File</b>	b0503022_FonteVincoloL								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
		Punto	<b>X</b>	Linea		Area			
<b>Formato Dati</b>	<b>X</b>	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
TipoElem	<p>3° campo Descrive la tipologia del rispetto come da elenco seguente:</p> <p>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) <b>(1)</b>            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) <b>(3)</b>            12= Rispetto aeroporti (D.M. 31 ottobre 1977)            13= Rispetto gasdotti/oleodotti            14= Rispetto elettrodotti (L.R. 27/93) <b>(4)</b>            15= Salvaguardia pozzi di <b>prelievo</b> 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</p>	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: b0503023\_FonteVincoloP

<b>Descrizione</b>	Fonte di vincolo								
<b>Rif. Legislativi</b>	Vari								
<b>Nome File</b>	b0503023_FonteVincoloP								
<b>Primitiva Geometrica</b>	<b>X</b>	Punto		Linea		Area			
<b>Formato Dati</b>	<b>X</b>	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
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) <b>(1)</b> 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) <b>(3)</b> 12= Rispetto aeroporti (D.M. 31 ottobre 1977) 13= Rispetto gasdotti/oleodotti 14= Rispetto elettrodotti (L.R. 27/93) <b>(4)</b> 15= Salvaguardia pozzi di <b>prelievo</b> 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

<b>Descrizione</b>	Aree stradali									
<b>Rif. Legislativi</b>	-									
<b>Nome File</b>	b0503031_Viabilita									
<b>Primitiva Geometrica</b>										
		Punto		Linea	X	Area				
<b>Formato Dati</b>	X	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
N_Tratta	4° campo (ausiliario) – numero progressivo delle tratte componenti la stessa strada	TESTO	3
TipoStrada	5° campo indica il tipo di strada	TESTO	2
Nome	6° campo (facoltativo) – nome della strada registrato nello stradario comunale	TESTO	100

classe: b0503041\_AreaRispChiesa

<b>Descrizione</b>	Area di rispetto della Chiesa di San Gervasio e Protasio									
<b>Rif. Legislativi</b>	Art. 45 Dlgs 42/2004									
<b>Nome File</b>	b0503041_AreaRispChiesa									
<b>Primitiva Geometrica</b>										
		Punto		Linea	X	Area				
<b>Formato Dati</b>	X	shp		mdb		dbf		xls		altro

**Attributi**

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

<b>Descrizione</b>	Siti di interesse								
<b>Rif. Legislativi</b>	-								
<b>Nome File</b>	b0503051_SitiInteresse								
<b>Primitiva Geometrica</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Punto		Linea		Area			
<b>Formato Dati</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	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
TipoElem	3° campo indica il tipo di sito di interesse: 01 = Sito di interesse culturale 02= Sito di interesse pubblico	TESTO	2
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

<b>Descrizione</b>	Perimetrazione delle aree soggette a rischio idraulico								
<b>Rif. Legislativi</b>	Art. 50 delle NTO del Piano degli Interventi								
<b>Nome File</b>	b0504011_Rischioldr								
<b>Primitiva Geometrica</b>		Punto		Linea	<input checked="" type="checkbox"/>	Area			
<b>Formato Dati</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	shp		mdb		dbf		xls	altro

**Attributi**

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
Rischio	4° campo indica il tipo di Rischio: R1= Rischio Idraulico Moderato R2= Rischio Idraulico Medio	TESTO	2

classe: b0505011\_SAU

<b>Descrizione</b>	Superficie Agricola Utilizzata									
<b>Rif. Legislativi</b>	-									
<b>Nome File</b>	b0505011_SAU									
<b>Primitiva Geometrica</b>										
	<input type="checkbox"/>	Punto	<input type="checkbox"/>	Linea	<input checked="" type="checkbox"/>	Area				
<b>Formato Dati</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	shp	<input type="checkbox"/>	mdb	<input type="checkbox"/>	dbf	<input type="checkbox"/>	xls	<input type="checkbox"/>	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

<b>Descrizione</b>	Superficie Agricola Utilizzata Recuperata									
<b>Rif. Legislativi</b>	-									
<b>Nome File</b>	b0505012_SAU_recuperata									
<b>Primitiva Geometrica</b>										
	<input type="checkbox"/>	Punto	<input type="checkbox"/>	Linea	<input checked="" type="checkbox"/>	Area				
<b>Formato Dati</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	shp	<input type="checkbox"/>	mdb	<input type="checkbox"/>	dbf	<input type="checkbox"/>	xls	<input type="checkbox"/>	altro

**Attributi**

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

<b>Descrizione</b>	Superficie Agricola Trasformabile									
<b>Rif. Legislativi</b>	-									
<b>Nome File</b>	b0505021_SAT									
<b>Primitiva Geometrica</b>										
		Punto		Linea	X	Area				
<b>Formato Dati</b>	X	shp		mdb		dbf		xls		altro

#### Attributi

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

**CLASSI DEL P.I. AGGIUNTE CON LA VARIANTE N°1**

classe: b0506011\_MSV\_GSV\_Centri\_ParchiComm

<b>Descrizione</b>	l'individuazione delle medie e grandi strutture di vendita e dei centri e parchi commerciali e individuazione delle aree idonee, degradate e dismesse									
<b>Rif. Legislativi</b>	LR n°50 del 28.12.2012									
<b>Nome File</b>	b0506011_MSV_GSV_Centri_ParchiComm									
<b>Primitiva Geometrica</b>	<input type="checkbox"/>	Punto	<input type="checkbox"/>	Linea	<input checked="" type="checkbox"/>	Area				
<b>Formato Dati</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	shp	<input type="checkbox"/>	mdb	<input type="checkbox"/>	dbf	<input type="checkbox"/>	xls	<input type="checkbox"/>	altro

**Attributi**

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
nr	1° campo – Campo contatore con rif alla tabella presente in tav	TESTO	10
tipo	2° campo – Indica le aree esistenti ai sensi della LR 50/2012 o previste dal PI	TESTO	30
classe	3° campo (ausiliario) – tipo di struttura commerciale (MSV, GSV, parco commerciale)	TESTO	30
descrizion	4° campo (ausiliario) – specifiche sulla struttura commerciale	TESTO	50
categoria	5° campo indica se la struttura idonea o non idonea	TESTO	50
Cod_ISTAT	6° campo (ausiliario) – Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
N_strutt	7° campo (ausiliario) – Campo contatore	TESTO	2
ID_strutt	8° campo: chiave primaria	TESTO	8

classe: b0501052\_CentroAbitato

<b>Descrizione</b>	Perimetro del Centro Abitato									
<b>Rif. Legislativi</b>	LR n°50 del 28.12.2012									
<b>Nome File</b>	b0501052_CentroAbitato									
<b>Primitiva Geometrica</b>	<input type="checkbox"/>	Punto	<input type="checkbox"/>	Linea	<input checked="" type="checkbox"/>	Area				
<b>Formato Dati</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	shp	<input type="checkbox"/>	mdb	<input type="checkbox"/>	dbf	<input type="checkbox"/>	xls	<input type="checkbox"/>	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) - Campo contatore	TESTO	4
Leg_PI	4° campo Indica il tipo di centro abitato	TESTO	254
area	5° campo Superficie in mq	DOUBLE	0-0