

**COMUNE DI FOZA**  
**PROVINCIA DI VICENZA**

**PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO (PAT)**

Legge regionale 23 aprile 2004, n. 11 "Norme per il governo del territorio"

**Quadro Conoscitivo (QC)**  
**del Piano di Assetto del Territorio (PAT)**  
**del Comune di Foza**

**RELAZIONE TECNICA**

**Specifiche tecniche per la formazione e l'aggiornamento delle banche dati ai sensi della**  
**Deliberazione della Giunta Regionale del Veneto n. 3811 del 9 dicembre 2009**

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

**CONTENUTO DEL CD-DVD E SPECIFICHE DELLE MATRICI DEL QUADRO  
CONOSCITIVO**

**Considerazioni relative alla costruzione delle banche.**

Per la digitalizzazione delle informazioni è stato utilizzato il software GIS GeoMedia 6.0.

**a\_Cartografia**

A01\_INFOTERRITBASE

A01\_INFOTERRITBASE  
=====

A0101\_CARTOGRAFIABASE  
A0102\_LIMITIAMMINISTRATIVI

A0101\_CARTOGRAFIABASE  
=====

a0101010\_CTRN  
a0101010\_CTRN.xml

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

**a GRUPPO CARTOGRAFIA**

**MATRICE a01: Informazioni Territoriali di Base**

**Tema: a0101 Cartografia di base**

classe: a0101010 CTRN base regionale

**Tema: a0102 Limiti amministrativi**

classe: a0102011 Confini Comunali

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

**TEMA: a0102 Limiti amministrativi**

classe: a0102011 Confini Comunali

**Descrizione** Confine Comunale accertato dall'Amministrazione.

**Rif.  
Legislativi**

**Nome File** a0102011\_ConfiniComunali

**Primitiva Geometrica**  Punto  Linea  Area

**Formato Dati**  shp  mdb  dbf  xls  altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_Comune</i>	1° campo: chiave primaria - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>NomeCom</i>	2° campo (non ausiliario) - Nome del Comune	TESTO	50

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

**b\_Progetto**

B01\_Vincoli della pianificazione territoriale

B02\_Invarianti

B03\_Fragilità

B04\_Trasformabilità

B01\_Vincoli della pianificazione territoriale

=====

B0101\_Vincoli

B0102\_Biodiversità

B0103\_Pianificazione di livello superiore

B0104\_Centri storici

B0105\_Elementi generatori di vincolo e rispettive fasce di rispetto

B0107\_Elaborti 1

B0101\_Vincoli

=====

b0101011\_Vincolo.dbf

b0101011\_Vincolo.shp

b0101011\_Vincolo.shx

b0101011\_Vincolo.xml

b0101021\_VincoloPaesaggistico.dbf

b0101021\_VincoloPaesaggistico.shp

b0101021\_VincoloPaesaggistico.shx

b0101021\_VincoloPaesaggistico.xml

b0101031\_VincDestForestale.dbf

b0101031\_VincDestForestale.shp

b0101031\_VincDestForestale.shx

b0101031\_VincDestForestale.xml

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

B0102\_Biodiversità

=====

b0102011\_SIC.dbf

b0102011\_SIC.shp

b0102011\_SIC.shx

b0102011\_SIC.xml

B0103\_PIANIFLIVSUPERIORE

=====

b0103011\_AmbitiParchiRiser.dbf

b0103011\_AmbitiParchiRiser.shp

b0103011\_AmbitiParchiRiser.shx

b0103011\_AmbitiParchiRiser.xml

b0103021\_PianiAreaSettore.dbf

b0103021\_PianiAreaSettore.shp

b0103021\_PianiAreaSettore.shx

b0103021\_PianiAreaSettore.xml

b0103051\_PAIRischioIdr.dbf

b0103051\_PAIRischioIdr.shp

b0103051\_PAIRischioIdr.shx

b0103051\_PAIRischioIdr.xml

B0104\_CENTRISTORICI

=====

b0104011\_CentroStorico.dbf

b0104011\_CentroStorico.shp

b0104011\_CentroStorico.shx

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

b0104011\_CentroStorico.xml

**B0105\_GENERATORIVINCOLO**

=====

b0105011\_FontiVincolo.dbf  
b0105011\_FontiVincolo.shp  
b0105011\_FontiVincolo.shx  
b0105011\_FontiVincolo.xml  
b0105021\_FasceRispetto.dbf  
b0105021\_FasceRispetto.shp  
b0105021\_FasceRispetto.shx  
b0105021\_FasceRispetto.xml  
b0105031\_Viabilita.dbf  
b0105031\_Viabilita.shp  
b0105031\_Viabilita.shx  
b0105031\_Viabilita.xml  
b0105041\_Idrografia.dbf  
b0105041\_Idrografia.shp  
b0105041\_Idrografia.shx  
b0105041\_Idrografia.xml  
b0105051\_CentriAbitati.dbf  
b0105051\_CentriAbitati.shp  
b0105051\_CentriAbitati.shx  
b0105051\_CentriAbitati.xml

**B0106\_VINCOLIAGGIUNTI**

=====

b0106011\_VincoliAggA.dbf  
b0106011\_VincoliAggA.shp  
b0106011\_VincoliAggA.shx  
b0106011\_VincoliAggA.xml

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

b0106012\_VincoliAggL.dbf  
b0106012\_VincoliAggL.shp  
b0106012\_VincoliAggL.shx  
b0106012\_VincoliAggL.xml

B0107\_ELABORATI1

=====

b0107010\_VincoliPianifTerrit.xml  
b0107010\_VincolPianifTerrit.pdf

B02\_INVARIANTI

=====

B0201\_INVGEOLOGICHE  
B0202\_INVPAESAGGISTICHE  
B0203\_INVAMBIENTALI  
B0204\_INVSTORICOMONUMENTALI  
B0206\_ELABORATI2

B0201\_INVGEOLOGICHE

=====

b0201011\_GeologiaA.dbf  
b0201011\_GeologiaA.shp  
b0201011\_GeologiaA.shx  
b0201011\_GeologiaA.xml  
b0201013\_GeologiaP.dbf  
b0201013\_GeologiaP.shp  
b0201013\_GeologiaP.shx  
b0201013\_GeologiaP.xml  
b0201023\_GeositiP.dbf  
b0201023\_GeositiP.shp

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

b0201023\_GeositiP.shx

b0201023\_GeositiP.xml

**B0202\_INVPAESAGGISTICHE**

=====

b0202011\_PaesaggioA.dbf

b0202011\_PaesaggioA.shp

b0202011\_PaesaggioA.shx

b0202011\_PaesaggioA.xml

b0202013\_PaesaggioP.dbf

b0202013\_PaesaggioP.shp

b0202013\_PaesaggioP.shx

b0202013\_PaesaggioP.xml

**B0203\_INVAMBIENTALI**

=====

b0203011\_AmbienteA.dbf

b0203011\_AmbienteA.shp

b0203011\_AmbienteA.shx

b0203011\_AmbienteA.xml

b0203012\_AmbienteL.dbf

b0203012\_AmbienteL.shp

b0203012\_AmbienteL.shx

b0203012\_AmbienteL.xml

b0203013\_AmbienteP.dbf

b0203013\_AmbienteP.shp

b0203013\_AmbienteP.shx

b0203013\_AmbienteP.xml

**B0204\_INVSTORICOMONUMENTALI**

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

=====

b0204011\_StoMonumentaleA.dbf  
b0204011\_StoMonumentaleA.shp  
b0204011\_StoMonumentaleA.shx  
b0204011\_StoMonumentaleA.xml  
b0204012\_StoMonumentaleL.dbf  
b0204012\_StoMonumentaleL.shp  
b0204012\_StoMonumentaleL.shx  
b0204012\_StoMonumentaleL.xml  
b0204013\_StoMonumentaleP.dbf  
b0204013\_StoMonumentaleP.shp  
b0204013\_StoMonumentaleP.shx  
b0204013\_StoMonumentaleP.xml

B0206\_ELAVORATI2

=====

b0206010\_Invarianti.pdf  
b0206010\_Invarianti.xml

B03\_FRAGILITA

=====

B0301\_COMPATIBILITA'GEOLOGICA  
B0302\_DISSESTOIDROGEOLOGICO  
B0306\_FRAGILITA' AGGIUNTE  
B0307\_ELAVORATI3

B0301\_COMPATIBILITA'GEOLOGICA

=====

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

b0301011\_CompatGeologica.dbf  
b0301011\_CompatGeologica.shp  
b0301011\_CompatGeologica.shx  
b0301011\_CompatGeologica.xml

**B0302\_DISSESTOIDROGEOLOGICO**

=====

b0302011\_DissestoIdrogeol.dbf  
b0302011\_DissestoIdrogeol.shp  
b0302011\_DissestoIdrogeol.shx  
b0302011\_DissestoIdrogeol.xml

**B0306\_FRAGILITA' AGGIUNTE**

=====

b0306013\_FragilitaAggP.dbf  
b0306013\_FragilitaAggP.shp  
b0306013\_FragilitaAggP.shx  
b0306013\_FragilitaAggP.xml

**B0307\_ELABORATI3**

=====

b0307010\_Fragilita.pdf  
b0307010\_Fragilita.xml

**B04 TRASFORMABILITA**

=====

**B0401\_ATO**

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

B0402\_AZIONISTRATEGICHE

B0403\_VALORITUTELELCULTURALI

B0404\_VALORITUTELENATURALI

B0405\_TRASFORMAGGIUNTE

B0406\_ELAVORATI4

B0401\_ATO

=====

b0401011\_ATO.dbf

b0401011\_ATO.shp

b0401011\_ATO.shx

b0401011\_ATO.xml

B0402\_AZIONISTRATEGICHE

=====

b0402011\_AreeUrbC.dbf

b0402011\_AreeUrbC.shp

b0402011\_AreeUrbC.shx

b0402011\_AreeUrbC.xml

b0402021\_AreeUrbD.dbf

b0402021\_AreeUrbD.shp

b0402021\_AreeUrbD.shx

b0402021\_AreeUrbD.xml

b0402051\_AmbitiIncongrui.dbf

b0402051\_AmbitiIncongrui.shp

b0402051\_AmbitiIncongrui.shx

b0402051\_AmbitiIncongrui.xml

b0402073\_LineeSviluppoInsed.dbf

b0402073\_LineeSviluppoInsed.shp

b0402073\_LineeSviluppoInsed.shx

b0402073\_LineeSviluppoInsed.xml

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

b0402081\_ServiziInteresseCom.dbf  
b0402081\_ServiziInteresseCom.shp  
b0402081\_ServiziInteresseCom.shx  
b0402081\_ServiziInteresseCom.xml  
b0402092\_InfrastruttureRilevanza.dbf  
b0402092\_InfrastruttureRilevanza.shp  
b0402092\_InfrastruttureRilevanza.shx  
b0402092\_InfrastruttureRilevanza.xml  
b0402112\_LimitiFisiciEspan.dbf  
b0402112\_LimitiFisiciEspan.shp  
b0402112\_LimitiFisiciEspan.shx  
b0402112\_LimitiFisiciEspan.xml  
b0402122\_ViabilitaProgramL.dbf  
b0402122\_ViabilitaProgramL.shp  
b0402122\_ViabilitaProgramL.shx  
b0402122\_ViabilitaProgramL.xml

**B0403\_VALORITUTELECULTURALI**

=====

b0403011\_TutelaRiquaValorizzaz.dbf  
b0403011\_TutelaRiquaValorizzaz.shp  
b0403011\_TutelaRiquaValorizzaz.shx  
b0403011\_TutelaRiquaValorizzaz.xml  
b0403041\_PertinenzaTutelat.dbf  
b0403041\_PertinenzaTutelat.shp  
b0403041\_PertinenzaTutelat.shx  
b0403041\_PertinenzaTutelat.xml  
b0403063\_ConiVisuali.dbf  
b0403063\_ConiVisuali.shp  
b0403063\_ConiVisuali.shx  
b0403063\_ConiVisuali.xml  
b0403071\_CentriStorici.dbf  
b0403071\_CentriStorici.shp

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

b0403071\_CentriStorici.shx  
b0403071\_CentriStorici.xml  
b0403081\_ManufattiRurali.dbf  
b0403081\_ManufattiRurali.shp  
b0403081\_ManufattiRurali.shx  
b0403081\_ManufattiRurali.xml

**B0404\_VALORITUTELENATURALI**

=====

b0404021\_ValoriTuteleNaturali.dbf  
b0404021\_ValoriTuteleNaturali.shp  
b0404021\_ValoriTuteleNaturali.shx  
b0404021\_ValoriTuteleNaturali.xml

**B0405\_TRASFORMAGGIUNTE**

=====

b0405011\_TrasformAggA.dbf  
b0405011\_TrasformAggA.shp  
b0405011\_TrasformAggA.shx  
b0405011\_TrasformAggA.xml  
b0405013\_TrasformAggP.dbf  
b0405013\_TrasformAggP.shp  
b0405013\_TrasformAggP.shx  
b0405013\_TrasformAggP.xml

**B0406\_ELABORATI4**

=====

b0406010\_Trasformabilità.pdf  
b0406010\_Trasformabilità.xml

---

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

## **b GRUPPO PROGETTO**

Si evidenziano in **giallo** le modifiche e le parti aggiunte dal Comune rispetto alla DGR n. 3811 del 9 dicembre 2009 dei Nuovi Atti di Indirizzo - lettere a) e f) concordate con la Regione Veneto - Direzione Urbanistica Ufficio Gestione Dati Territoriali e Verifiche Quadro Conoscitivo.

### **ELABORATO b01: Vincoli e Pianificazione Territoriale**

#### **Tema: b0101 Vincoli**

- classe: b0101011 Vincolo
- classe: b0101021 Vincolo Paesaggistico D.Lgs 42/2004
- classe: b0101031 Vincolo Destinazione Forestale (art.15 L.R. 52/78)

#### **Tema: b0102 Pianificazione di livello superiore**

- classe: b0102011 Siti di Importanza Comunitaria
- classe: b0102021 Zone di Protezione Speciale

#### **Tema: b0103 Pianificazione di livello superiore**

- classe: b0103021 Piani di Area o di Settore vigenti o adottati
- classe: b0103051 Aree a pericolosità Idraulica e Idrogeologica in riferimento al P.A.I.

#### **Tema: b0104 Centri Storici**

- classe: b0104011 Centri Storici

#### **Tema: b0105 Elementi generatori di vincolo - fasce di rispetto; Fasce di rispetto**

- classe: b0105011 Elementi generatori di vincolo
- classe: b0105021 Fasce di Rispetto
- classe: b0105031 Viabilità e ferrovie
- classe: b0105041 Idrografia
- classe: b0105051 Limite Centri abitati

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

**Tema: b0106 Vincoli Aggiunti**

classe: b0106011 Vincoli non considerati nelle specifiche e aggiunti dal Comune - Area  
classe: b0106012 Vincoli non considerati nelle specifiche e aggiunti dal Comune - Linea

**Tema: b0107 Elaborati1**

classe: b0107010 Elaborato1: Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<b>TEMA: b0101 Vincoli</b>										
classe: b0101011 Vincolo										
Descrizione	Ambiti sottoposti a regime di vincolo previsto per Legge									
Rif. Legislativi	D.Lgs. 42/2004 – art.10									
	R.D. 3267/1923									
	D.P.C.M. n. 3274/2003									
	L. 31.10.1994, n. 97									
L.R. 19.08.1996, n. 26										
Nome File	b0101011_Vincolo									
Primitiva Geometrica		Punto		Linea	X	Area				
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf		xls	altro	
<b>Attributi</b>										
Nome	Descrizione & Dominio						Tipo Dato	Dimensioni		
ID_Vincolo	1° campo: chiave primaria						TESTO	12		
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) -Codice ISTAT del Comune						TESTO	6		
TipoVinc	3° campo (ausiliario) -Tipologia del vincolo: 01 = Vincolo monumentale D.Lgs. 42/2004 (art.10); 02 = Vincolo idrogeologico-forestale R.D. 3267/1923; 03 = Vincolo sismico D.P.C.M. n. 3274/2003 04 = Vincolo di destinazione agro-silvo-pastorale per antico Patrimonio Regoliero L.R. 26/96 (art. 6)						TESTO	2		
N_AreaV	4° campo (ausiliario) Campo contatore valido per singola tipologia di vincolo						TESTO	4		
Denom	Toponimo dell'ambito sottoposto a vincolo (facoltativo)						TESTO	100		
RifLegis	Riferimento del singolo provvedimento di vincolo (facoltativo)						TESTO	100		

**Fonte**

Sovrintendenza;

Regione Veneto - Servizi Forestali Regionali

Regione Veneto – Direzione Enti Locali, Persone Giuridiche e Controllo Atti.

Comune

**Note**

Terreni sottoposti a vincolo idrogeologico (TipoVinc = 02)

## QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

---

Normativa di riferimento:

R.D.L. 30.12.1923, n. 3267 - artt. 1 e seguenti;  
R.D. 16.05.1926, n. 1126 – artt. 1 e segg.;  
L.R. 13.09.1978, n. 52 – artt. 2-3-4-5;  
Prescrizioni di Massima e di Polizia Forestale (P.M.P.F.).

Definizione di terreni sottoposti a vincolo idrogeologico:

Come disposto dall'art. 1 del R.D.L. 30.12.1923, n. 3267, a tutela del pubblico interesse, sono sottoposti a vincolo idrogeologico i terreni di qualsiasi natura e destinazione che, per effetto della loro utilizzazione, possono subire denudazioni, perdere la stabilità o turbare il regime delle acque.

Il vincolo che viene imposto con provvedimento discrezionale della pubblica amministrazione, a seguito di un procedimento svolto in contraddittorio con i proprietari dei terreni, determina una rilevante limitazione all'uso e al godimento della proprietà.

I provvedimenti di imposizione del vincolo idrogeologico finora sono stati emanati a livello di territorio comunale.

Descrizione del tipo di vincolo.

Nei terreni sottoposti a vincolo idrogeologico:

- la trasformazione di boschi in altra qualità di coltura è vietata, salvo preventiva autorizzazione rilasciata dall'Amministrazione regionale;
- la trasformazione di terreni saldi in terreni soggetti a periodica lavorazione è vietata, salvo preventiva autorizzazione rilasciata dall'Amministrazione regionale;
- l'esercizio del pascolo è soggetto a restrizioni;
- l'esecuzione di movimenti terra deve essere preventivamente dichiarata all'autorità competente (a seconda dei casi: Regione, Comuni, Enti Parco), la quale potrà impartire le necessarie prescrizioni esecutive o vietarne la realizzazione;
- tutti gli interventi devono essere eseguiti nel rispetto delle Prescrizioni di Massima e di Polizia Forestale.

Individuazione e rappresentazione delle aree sottoposte a vincolo idrogeologico:

Per l'individuazione dei terreni sottoposti a vincolo idrogeologico si deve far riferimento agli atti amministrativi di imposizione del vincolo emanati nel corso del tempo dall'autorità competente, ai sensi del R.D.L. 30.12.1923, n. 3267 e della L.R. 13.09.1978, n. 52.

Gli atti di vincolo di norma sono corredati da una cartografia in scala 1: 25.000 e da una mappa catastale in scala almeno 1:10.000, e dalla descrizione dei confini delle aree vincolate.

Gli atti di vincolo sono conservati presso gli archivi dei Servizi Forestali Regionali competenti per territorio.

La gran parte degli atti di vincolo risale agli anni '30, pertanto si segnala che potrebbe risultare necessario effettuare un aggiornamento dei dati catastali, ai fini della trasposizione cartografica del vincolo.

Poiché il vincolo idrogeologico determina una limitazione all'uso e godimento dei terreni, si ritiene necessario che la sua rappresentazione sulla cartografia degli strumenti urbanistici sia desunta dalle mappe catastali allegate agli atti di imposizione del vincolo.

Terreni sottoposti a Vincolo di destinazione agro-silvo-pastorale per antico Patrimonio Regoliero (TipoVinc = 04)

I terreni costituenti Patrimonio Antico delle Regole sono tutti quei terreni di proprietà originaria di una cosiddetta "Comunione familiare", composta da individuati nuclei familiari (discendenti dagli antichi originari stanziati sul territorio), dotata di proprie norme statutarie, alla quale sia stata riconosciuta la relativa personalità giuridica di diritto privato.

L'art. 6 della L.R. 26/96 stabilisce che il patrimonio antico delle Regole è inalienabile, indivisibile, inusucapibile e vincolato alle attività agro-silvo-pastorali e connesse.

Qualora siano presenti terreni costituenti antico Patrimonio Regoliero questi devono essere rappresentati tramite la classe c1102191\_VinAgrSilPasRegol (L.R.26/96).

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

**TEMA: b0101 Vincoli**

**Classe: b0101021 Vincolo Paesaggistico D.Lgs 42/2004**

**Descrizione**                      Ambiti sottoposti a regime di vincolo previsto per Legge

**Rif. Legislativi**                D.Lgs. 42/2004 – art.142;  
 D.Lgs. 42/2004 – art.136

**Nome File**                        b0101021\_VincoloPaesaggistico

**Primitiva Geometrica**         Punto    Linea    Area

**Formato Dati**                    shp    mdb    dbf    xls    altro

**Attributi**

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni	
ID_VinPaes	1° campo: chiave primaria	TESTO	12	
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6	
TipoVinc	3° campo (ausiliario) - Tipologia del vincolo con riferimento agli articoli del D. Lgs 42/2004:	TESTO	2	
	Cod			
	01			Aree di notevole interesse pubblico (art.136)
	02			Fasce costiere marine e lacuali per una profondità di 300 m. dalla linea di battigia (art.142, lett. a e b)
	03			Corsi d'acqua ex R.D. 1775/1933 (art.142., lett.c)
	04			Ambiti montani per la parte eccedente 1600 m.s.l.m. (art.142, lett. d)
	05			Ghiacciai (art.142, lett.e)
	06			Parchi e Riserve nazionali o regionali (art.142, lett. f)
	07			Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)
	08			Aree assegnate alle università agrarie e zone gravate da usi civici (art.142, lett. h)
	09			Zone Umide (art.142, lett.i)
10	Zone di interesse archeologico (art.142, lett.m)			
N_AreaV	4° campo (ausiliario) Campo contatore valido per singola tipologia di vincolo	TESTO	4	
Denom	Toponimo dell'ambito sottoposto a vincolo (facoltativo)	TESTO	100	
RifLegis	Riferimento provvedimento vincolo (facoltativo)	TESTO	100	

---

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

**Fonte**

Sovrintendenza;  
Regione Veneto – Direzione Regionale Foreste ed Economia Montana

**Note**

Le zone definite 'umide' (art. 142 lettera i) D.Lgs. 42/2004 ) in 'TipoVinc' cod. 09 sono 2 per tutto il Veneto: 'Vincheto di Cellarda' e 'Valle Averno'.

Terreni di uso civico, sottoposti al vincolo di destinazione agro-silvo-pastorale e al vincolo paesaggistico, sono tutti quei terreni definiti ai sensi della L.R. 22.07.1994 n. 31 che i componenti di una collettività delimitata territorialmente hanno il diritto di utilizzare per il soddisfacimento dei loro bisogni essenziali attraverso l'esercizio degli usi collettivi di pascolo, legantico, rifabbrico.

I terreni di uso civico sono sottoposti al vincolo paesaggistico ai sensi dell'art. 142, lett. h), del D. lgs. 142/04; perciò vi sarà una perfetta sovrapposizione tra le aree sottoposte a questa tipologia di vincolo e le aree appartenenti alla classe c1102171 Vincolo Destinazione Agro-Silvo-Pastorale (L.R.31/94).

Qualora i Territori coperti da foreste e boschi (art. 142, lett. g del D.Lgs. 42/2004 ) con 'TipoVinc' cod. 07 coincidano con gli oggetti della classe b0101031\_VincDestForestale dovrà essere utilizzata la grafia di quest'ultima classe.

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

**TEMA: b0101 Vincoli**

**Classe: b0101031 Vincolo Destinazione Forestale**

**Descrizione** Ambiti sottoposti a regime di vincolo previsto per Legge

**Rif. Legislativi** L.R. 13.09.1978, n. 52 – artt. 14 e 15;  
Prescrizioni di Massima e di Polizia Forestale (P.M.P.F.).

**Nome File** b0101031\_VincDestForestale

**Primitiva Geometrica**  Punto  Linea  Area

**Formato Dati**  shp  mdb  dbf  xls  altro

**Attributi**

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni	
ID_VFOR	1° campo: chiave primaria	TESTO	10	
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6	
N_AreaVFor	3° campo (ausiliario) Campo contatore	TESTO	4	
OrigDato	4° campo – origine del dato	TESTO	2	
	01			Carta forestale
	02			Piano riordino
	03			Entrambi
TipoVinc	5° campo – Tipo di Vincolo Ambientale	TESTO	2	
	07			Vincolo forestale
TipoVincPr	6° campo – Tipo di Vincolo	TESTO	1	
	08			Vincolo Protezione art.16 LR 52/78

**Fonte**

Regione Veneto – Direzione Regionale Foreste ed Economia Montana  
Comune

**Note**

Descrizione del tipo di vincolo

L'art.15 della L.R. 52/78, vietando qualsiasi riduzione di superficie forestale salvo espressa preventiva autorizzazione da parte della Giunta regionale, attribuisce ai terreni boscati il **vincolo di destinazione forestale**.

Dinamismo del vincolo

## QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

---

Le foreste venete rappresentano una realtà soggetta a continua evoluzione, pertanto anche i vincoli legati alla presenza del bosco sono connotati da una spiccata dinamicità. Si considerino, ad esempio, la colonizzazione del bosco di prati, pascoli e coltivi, gli imboschimenti artificiali, le riduzioni di superficie boscata autorizzate ai sensi dell'art. 15 della L.R. 52/78 e i connessi rimboschimenti compensativi.

### Individuazione e rappresentazione delle aree boscate

L'art. 31 della L.R. 52/78 prevede l'elaborazione della Carta Forestale Regionale, strumento descrittivo della realtà boscata veneta con finalità di supporto alla pianificazione degli interventi in ambito forestale e, più in generale, alle necessità di programmazione e di pianificazione territoriale.

Si veda a questo proposito quanto indicato per la classe c0605011 Carta delle Categorie Forestali, appartenente all'ambiente del Quadro Conoscitivo.

L'art. 23, comma 2, della L.R. 52/78 prevede l'obbligo da parte degli Enti Pubblici per i territori di loro competenza di redigere un piano di Riordino Forestale quale strumento conoscitivo relativo alle estensioni delle superfici boscate e dei loro dinamismi evolutivi. Considerato che ad oggi almeno un centinaio di comuni hanno attivato questo strumento di pianificazione risulta opportuno utilizzare le delimitazioni di bosco in esso contenute in quanto di maggiore dettaglio rispetto alla Carta delle Categorie Forestali.

Si veda a questo proposito quanto indicato per la classe c0605031 Piani di Riordino Forestali, appartenente all'ambiente del Quadro Conoscitivo.

Per l'individuazione delle aree da ritenersi soggette a vincolo paesaggistico ai sensi dell'art. 142 del D. Lgs. 42/04 e a vincolo di destinazione forestale ai sensi dell'art. 15 della L.R. 52/78, questi strumenti di pianificazione forestale possono, pertanto, fornire un utile supporto nella determinazione dei confini del bosco, ma in nessun caso, per le caratteristiche ed i limiti evidenziati, si potrà attribuire ad essa valenza probatoria senza aver eseguito di caso in caso adeguate verifiche dirette e puntuali. Restano, quindi, sempre valide le modalità operative previste dalla normativa vigente (DGR n. 4808/97), che prevede rilievi a terra, per la definizione di dettaglio delle aree a bosco.

I Comuni che danno avvio alla redazione del Piano di Assetto del Territorio possono eventualmente controllare la precisione della delimitazione cartografica dei confini del bosco. L'operazione di controllo può essere fatta, nella maggioranza dei casi, attraverso fotointerpretazione, sovrapponendo alla Carta regionale delle Categorie forestali o alla Cartografia allegata ai Piani Riordino Forestale con le ortofoto digitali a colori (non precedenti al volo IT2000), tuttavia possono persistere delle situazioni dubbie sulle quali è opportuno eseguire dei controlli a terra, che dovranno essere tanto più numerosi quanto maggiore è l'accuratezza richiesta.

**I Comuni dovranno limitarsi a rilevare e segnalare alla Direzione Urbanistica le difformità significative**, ovvero quelle discordanze che non siano riconducibili all'errore di graficismo, che convenzionalmente si assume pari a 2 mm. Si provvederà, pertanto, a ridefinire la perimetrazione dei poligoni solo per scostamenti che sul territorio risultino superiori a 20 m di larghezza o, pur inferiori a tale limite, che interessino superfici superiori a 2000 mq.

La Direzione Urbanistica trasmetterà le proposte di variazione della perimetrazione alla Direzione Foreste ed Economia Montana, che provvederà all'aggiornamento della Carta.

### Boschi sottoposti a vincolo di protezione di cui all'art. 16 della L.R. 52/78

#### Descrizione del tipo di vincolo

L'art. 16 della LR 52/78 prevede che i boschi, che per la loro particolare ubicazione, in rapporto alla giacitura, morfologia e natura del terreno, assolvono alle funzioni di difesa di abitati, di strade e di altre opere di pubblico interesse, contro il pericolo della caduta di valanghe, frane e di massi, possono essere sottoposti ad un regime vincolistico particolare, da imporsi con la procedura del vincolo idrogeologico. Si precisa inoltre che le utilizzazioni di tali boschi, dovranno essere fatte in modo che il soprassuolo sia sempre in grado di assolvere alle funzioni tutelari, per cui sono stati vincolati.

Attualmente in Regione Veneto risultano sottoposte a questo tipo di vincolo alcune zone boscate nelle provincie di Treviso, Verona, e Vicenza. Per la rappresentazione cartografica di queste aree deve essere fatto riferimento alla classe c0605081\_BoschiProtezione distribuita con il quadro conoscitivo regionale.

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

**TEMA: b0102 Biodiversità**

**classe: b0102011 Siti di Importanza Comunitaria**

<b>Descrizione</b>	Perimetrazione dei Siti di Interesse Comunitario				
<b>Rif. Legislativi</b>	Direttiva 79/409/CEE direttiva 92/43/CEE D.P.R. 8 settembre 1997 n.357 D.G.R. 1180 del 18/4/2006				
<b>Nome File</b>	b0102011_SIC				
<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**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
CODICE_SIC	Codice identificativo nazionale - NNRRPPXXX (NN=codice nazione, RR=codice regione, PP=codice provincia, XXX=codice sito)	TESTO	9
NOME_SIC	Denominazione del sito	TESTO	89
ETTARI	Superficie in ettari	NUMERO	
PERIMETRO	Perimetro in metri	NUMERO	
TIPOLOGIA	Descrive sinteticamente la tipologia di sito. Il sito può essere un SIC e comprendere / essere compreso in una ZPS o essere contemporaneamente sia SIC che ZPS (SIC&ZPS)	TESTO	12

**Fonte**

Regione Veneto – Direzione Pianificazione Territoriale e Parchi

**Note – Reperibilità**

Deve coincidere con la classe c1101011\_SIC.

Si tratta del solo caso, assieme a quello delle ZPS, in cui il vettoriale non viene “tagliato” sul confine comunale ma viene archiviato sempre per intero.

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

**TEMA: b0102 Biodiversità**

**classe: b0102011 Zone di Protezione Speciale**

**Descrizione** Perimetrazione delle Zone di Protezione Speciale

**Rif. Legislativi** Direttiva 79/409/CEE  
direttiva 92/43/CEE  
D.P.R. 8 settembre 1997 n.357  
D.G.R. 1180 del 18/4/2006

**Nome File** b0102021\_ZPS

**Primitiva Geometrica**  Punto  Linea  Area

**Formato Dati**  shp  mdb  dbf  xls  altro

**Attributi**

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
CODICE_ZPS	Codice identificativo nazionale - NNRRPPXXX (NN=codice nazione, RR=codice regione, PP=codice provincia, XXX=codice sito)	TESTO	9
NOME_ZPS	Denominazione del sito	TESTO	89
ETTARI	Superficie in ettari	NUMERO	
PERIMETRO	Perimetro in metri	NUMERO	
TIPOLOGIA	Descrive sinteticamente la tipologia di sito. Il sito può essere un SIC e comprendere / essere compreso in una ZPS o essere contemporaneamente sia SIC che ZPS (SIC&ZPS)	TESTO	12

**Fonte**

Regione Veneto – Direzione Pianificazione Territoriale e Parchi

**Note – Reperibilità**

Deve coincidere con la classe c1101021\_ZPS.

Si tratta del solo caso, assieme a quello delle ZPS, in cui il vettoriale non viene “tagliato” sul confine comunale ma viene archiviato sempre per intero.

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<b>TEMA: b0103 Pianificazione di livello superiore</b>										
<b>classe: b0103011 Ambiti per l'istituzione di Parchi e riserve naturali ed archeologici ed a tutela paesaggistica</b>										
Descrizione	Ambiti per l'istituzione di parchi e riserve naturali regionali e ambiti per l'istituzione di riserve archeologiche di interesse regionale (artt. 27 e 33 N.d.A. del PTRC e L.R. 40/84) nonché Ambiti naturalistici di livello regionale (art.19 N.d.A. del PTRC)									
Rif. Legislativi	L.R.40/84 Norme di Attuazione PTRC – artt. 27, 33, 19									
Nome File	b0103011_AmbitiParchiRiser									
Primitiva Geometrica		Punto		Linea	X	Area				
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf		xls		altro
<b>Attributi</b>										
Nome	Descrizione & Dominio					Tipo Dato	Dimensioni			
ID_ParcoR	1° campo: chiave primaria					TESTO	11			
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) -Codice ISTAT del Comune					TESTO	6			
TipoTut	3° campo (ausiliario) -Tipologia del vincolo:					TESTO	2			
	01	Ambiti per l'istituzione di Parchi e Riserve naturali regionali (art.33 N.d.A. del PTRC)								
	02	Ambiti per l'istituzione di riserve archeologiche di interesse regionale (art.27 N.d.A. del PTRC)								
	03	Ambiti per l'istituzione di parchi naturali-archeologici (art.27 N.d.A. del PTRC)								
	04	Ambiti naturalistici di livello regionale (art.19 N.d.A. del PTRC)								
N_AreaTut	4° campo (ausiliario) Campo contatore valido per singola tipologia di tutela (campo TipoTut)					TESTO	3			
Denom	Toponimo dell'ambito sottoposto a tutela (obbligatorio)					TESTO	100			
RifLegis	Riferimento del singolo provvedimento di tutela (facoltativo)					TESTO	100			

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

---

**TEMA: b0103 Pianificazione di livello superiore**

**classe: b0103021 Piani di Area o di Settore vigenti o adottati**

**Descrizione**                   Ambiti dei Piani di Area o di Settore vigenti o adottati di cui all'art.3 del PTRC e art. 48 della L.R. 11/2004

**Rif. Legislativi**            art.3 del PTRC e art. 48 della L.R. 11/2004

**Nome File**                    b0103021\_PianiAreaSettore

**Primitiva Geometrica**       Punto    Linea    Area

**Formato Dati**                shp    mdb    dbf    xls    altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_Pianoa</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	8
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>N_Pianoa</i>	3° campo (ausiliario) – codice del Piano d'Area o di Settore definito dalla Direzione PTRC.	TESTO	2
<i>Stato_att</i>	4° campo: stato di attuazione del Piano.		2
<i>Denom</i>	5° campo: denominazione del Piano d'Area o di Settore	TESTO	100

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<b>TEMA: b0103 Pianificazione di livello superiore</b>									
classe: b0103051 Aree a pericolosità Idraulica e Idrogeologica in riferimento al P.A.I.									
Descrizione	Perimetrazione delle aree soggette a pericolosità idraulica come individuate dal Piano di Assetto idrogeologico redatto dalle Autorità di Bacino.								
Rif. Legislativi	L.18.05.1989, n.183 -art.17								
Nome File	b0103051_PAIRischioIdr								
Primitiva Geometrica		Punto		Linea	X	Area			
Formato Dati	X	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	
Pericolo	4° campo (non ausiliario) – classe di pericolo (da PAI)					TESTO		2	
	P1	Pericolo moderato							
	P2	Pericolo medio							
	P3	Pericolo elevato							
Tipo_Peric	5° campo (non ausiliario) – Tipo di pericolo:					TESTO		2	
	01	Idraulica (Alluvione – Scolo meccanico)							
	02	Geologica							
	03	Da valanga							

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

**TEMA: b0104 Centri Storici**

**classe: b0104011 Centri Storici**

**Descrizione** Perimetro del centro storico vigente.

**Rif. Legislativi** L.R.80/1980

**Nome File** b0104011\_CentroStorico

**Primitiva Geometrica**  Punto  Linea  Area

**Formato Dati**  shp  mdb  dbf  xls  altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
ID_CS	1° campo: chiave primaria	TESTO	8
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
N_Area	4° campo (ausiliario) - Campo contatore	TESTO	2
Denom	Toponimo riportato nell'Atlante Regionale dei Centri Storici (facoltativo se non c'è)	TESTO	100

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

**TEMA: b0105 Elementi generatori di vincolo - fasce di rispetto; Fasce di rispetto**

**classe: b0105011 Elementi generatori di vincolo**

**Descrizione** Oggetti territoriali che producono vincolo o fascia di rispetto (ad esclusione di viabilità ed idrografia).

**Rif. Legislativi** Vari

**Nome File** b0105011\_FontiVincolo

**Primitiva Geometrica**  Punto  Linea  Area

**Formato Dati**  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 (ausiliario) - Descrive la tipologia dell'oggetto di vincolo o fonte di vincolo come da elenco seguente:	TESTO	2
	Cod. Elemento		
	01 Discariche		
	02 Cave		
	03 Depuratori		
	04 Aeroporti		
	05 Zone Militari		
	06 Cimiteri		
	07 Aree a rischio di incidente rilevante		
	08 Allevamenti zootecnici intensivi		
	09 Gasdotti <sup>(1)</sup>		
	10 Elettrodotti <sup>(1)</sup>		
	11 Pozzi di prelievo idropotabile, idrotermale <sup>(2)</sup>		
12 Impianti di comunicazione elettronica ad uso pubblico <sup>(2)</sup>			
1)Questi oggetti sono solitamente rappresentati, nel Gruppo Tematico CTRN, da una linea. Nella classe Fonti Vincolo del Gruppo Tematico del PAT devono essere trasformati in bande con spessore convenzionale di 50 cm (in modo da costituire un areale).			

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

N_AreaEI	(2): Questi oggetti sono solitamente rappresentati, nel Gruppo Tematico CTRN, da un punto. Nella classe Fonti Vincolo del Gruppo Tematico del PAT devono essere trasformati in un poligono inscritto in un quadrato di 50 cm (in modo da costituire un areale).		
	4° campo (ausiliario) - Campo contatore valido per singola tipologia di elemento generatore di vincolo.	TESTO	3

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0105 Elementi generatori di vincolo - fasce di rispetto; Fasce di rispetto</b>									
<b>classe: b0105021 Fasce di Rispetto</b>									
<b>Descrizione</b>	Fasce di rispetto o servitù derivanti da molteplici fonti di legge.								
<b>Rif. Legislativi</b>	Vari								
<b>Nome File</b>	b0105021_FasceRispetto								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
		Punto		Linea	<b>X</b>	Area			
<b>Formato Dati</b>	<b>X</b>	shp		mdb		dbf		xls	altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>	
<i>ID_Rispett</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	11	
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6	
<i>TipoRisp</i>	3° campo (ausiliario) - Descrive la tipologia del rispetto come da elenco seguente:	TESTO	2	
	<i>Cod. TipoRisp</i>			
	01			Rispetto cimiteriale (R.D. 1265 del 1934)
	02			Rispetto stradale (D.L. 30.04.1992, n. 285 art.16 commi 2 e 3)
	03			Rispetto idraulico (R.D. 8.05.1904, n. 368 e R.D. 25.07.1904, n.523; D.Lgs. 152/2006 – art.115) <sup>(1)</sup>
	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 lett.d) in vigore dal 23/10/2004) <sup>(2)</sup>
	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) <sup>(3)</sup>			

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

	12	Rispetto aeroporti (D.M. 31 ottobre 1977)		
	13	Rispetto gasdotti/oleodotti		
	14	Rispetto elettrodotti (L.R. 27/93) <sup>(4)</sup>		
	15	Salvaguardia pozzi di rilievo idropotabile (D.L. 11/05/1999, n.152 e Piano di Risanamento delle Acque (Del. Cons. Reg. 1/09/1989 n. 962), e idrotermale (L.R. 10/10/1989 n.40)		
	16	Rispetto impianti di comunicazione/elettronica ad uso pubblico		
	17	Fasce di rispetto profondità diverse ai sensi della lett. g) dell'art.41 L.R.11/2004		
N_AreaR		4° campo (ausiliario) - Campo contatore valido per singola tipologia di fascia di rispetto	TESTO	3

**Note**

(1) i- **Regio decreto** 8 maggio 1904, n. **368** - Regolamento sulle **bonificazioni** delle paludi e dei terreni paludosi: Art. 133

Sono lavori, atti o fatti vietati in modo assoluto rispetto ai sopraindicati corsi d'acqua, strade, argini ed altre opere d'una bonificazione:

a) *le piantagioni di alberi e siepi, le fabbriche, e lo smovimento del terreno dal piede interno ed esterno degli argini e loro accessori o dal ciglio delle sponde dei canali non muniti di argini o dalle scarpate delle strade, a distanza minore di metri 2 per le piantagioni, di metri 1 a 2 per le siepi e smovimento del terreno, e di metri 4 a 10 per i fabbricati, secondo l'importanza del corso d'acqua;*

L'elenco dei corsi d'acqua di bonifica cui applicare queste fasce di rispetto è fornito dal rispettivo Consorzio di bonifica competente territorialmente. Il Consorzio definisce anche l'importanza dei corsi d'acqua che ha in gestione, nonché la relativa fascia di rispetto da applicare ai fabbricati.

I corsi d'acqua minori non gestiti dai consorzi non generano fasce di rispetto.

ii- **Regio decreto** 25 luglio 1904, n. **523** - Testo unico sulle **opere idrauliche**:

Art. 96

Sono lavori ed atti vietati in modo assoluto sulle acque pubbliche, loro alvei, sponde e difese i seguenti: (omissis)

f) Le piantagioni di alberi e siepi, le fabbriche, gli scavi e lo smovimento del terreno a distanza dal piede degli argini e loro accessori come sopra, minore di quella stabilita dalle discipline vigenti nelle diverse località, ed in mancanza di tali discipline a distanza minore di metri quattro per le piantagioni e smovimento del terreno e di metri dieci per le fabbriche e per gli scavi;

L'elenco dei corsi d'acqua cui applicare queste fasce di rispetto è fornito dal Genio Civile, competente territorialmente, che li ha in gestione.

Le stesse fasce di rispetto sono applicate anche ai corsi d'acqua, di competenza dei Geni Civili, affidati in gestione ai Consorzi di bonifica tramite delegazione amministrativa.

(2) la Fascia di Rispetto per Allevamenti Zootecnici Intensivi è da intendersi come vincolo dinamico, non cogente ma ricognitivo; la variazione di tale fascia non costituisce variante urbanistica. La sua rappresentazione è facoltativa.

(3) la CTRN riporta solo l'asse del binario, per cui alla distanza di 30 m, necessariamente applicata a tale asse, è da aggiungere la metà dell'interasse rotaie + la larghezza del bulbo rotaia (pari a complessivi m 0,75); la distanza pertanto da tracciare dall'asse del binario è di m. 30,75.

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

(4) si ricorda che la giurisprudenza ha confermato la vigenza della normativa nazionale (D.P.C.M. 8 luglio 2003 – G.U. n. 200 del 29 agosto 2003) e la non applicabilità della L.R. 27/93.

Per completezza della ricognizione si veda anche la classe b0303011.

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0105 Elementi generatori di vincolo - fasce di rispetto; Fasce di rispetto</b>									
<b>classe: b0105031 Viabilità e ferrovie</b>									
<b>Descrizione</b>	Aree stradali e ferroviarie limitate secondo gli atti di acquisizione o dalle fasce di esproprio di progetti approvati								
<b>Rif. Legislativi</b>	Codice della Strada - art. 3, c. 1°, n.10 del D.L. 30.04.1992, n. 285 DPR 11 luglio 1980, n.753, artt. 36-37								
<b>Nome File</b>	b0105031_Viabilita								
<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_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 assegnata dall'Ente gestore Vanno riportate, inoltre, eventuali lettere incluse nella denominazione con esclusione delle sigle SP, SR, SS.	TESTO	4
N_Tratte	4° campo (ausiliario) - Campo contatore Note: <sup>(2)</sup> - nel caso di <i>N_Strada</i> uguale, il contatore partirà dal primo numero disponibile in modo da non creare doppi, considerando nell'ordine prima le strade comunali, poi provinciali, regionali e nazionali; (esempio: strada provinciale e comunale con lo stesso numero - <i>N_Tratte</i> strada comunale da 001 a 010, <i>N_Tratte</i> strada provinciale da 011 a 020)	TESTO	3
Stato	5° campo (obbligatorio) - Descrive lo stato della strada: esistente / di progetto	TESTO	1
	1   Esistente 2   Di progetto		
TipoStrada	6° campo - Descrive la tipologia di strada in analogia all'elenco definito nell'art. 2, 6° comma, del C.d.S.:	TESTO	2
	Cod. TipoStrada		
	01   Comunale		
	02   Provinciale		
	03   Regionale		
	04   Nazionale		
	05   di progetto 06   vicinale		

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

	07 privata		
	08 Ferrovia <sup>(1)</sup>		
	Note: <sup>(1)</sup> – Va classificata in questa sede l'area di proprietà della Ferrovia, al netto dell'edificio ferroviario, da non confondere con la fonte del vincolo ferroviario di cui alla classe b0105021_FasceRispetto, ai sensi dell'art.49 del DPR 11 luglio 1980, n.753, che stabilisce come distanza d'inedificabilità 30 metri dalla più vicina rotaia, ossia dalla rotaia più esterna.		
TipoStra_2	Facoltativamente, se è stata definita la classificazione delle strade secondo l'art. 2, 2° comma, del C.d.S., la tipologia da riportare per le strade è la seguente	TESTO	2
	Cod Tipo Strada		
	A_ Autostrada		
	B_ Strada Extraurbana principale		
	C_ Strada extraurbana secondaria		
	D_ Strada urbana di scorrimento		
	E_ Strada urbana di quartiere		
	F1 Strada locale		
	F2 Itinerario ciclopedonale		
Nome	8° campo - nome della strada registrato nello stradario comunale (può rimanere vuoto nel caso non sia stato ancora attribuito)	TESTO	100
Accertam	9° campo –situazione di accertamento limite della proprietà stradale:	TESTO	2
	01 Limite accertato		
	02 Limite in via di accertamento		

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0105 Elementi generatori di vincolo - fasce di rispetto; Fasce di rispetto</b>									
<b>classe: b0105041 Idrografia</b>									
<b>Descrizione</b>	Limite dell'idrografia.								
<b>Rif. Legislativi</b>									
<b>Nome File</b>	b0105041_Idrografia								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
		Punto		Linea	<b>X</b>	Area			
<b>Formato Dati</b>	<b>X</b>	shp		mdb		dbf		xls	altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_Idro</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	10
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>N_Idro</i>	3° campo (ausiliario) - Numerazione in serie progressiva di corsi d'acqua (ad ogni corso d'acqua un codice)	TESTO	2
<i>N_Tratta</i>	4° campo (ausiliario) numerazione progressiva dei tratti componenti lo stesso corso d'acqua;	TESTO	2
<i>TipoIdro</i>	5° campo - Descrive la tipologia di corso d'acqua come da elenco seguente	TESTO	2
	<i>Cod. TipoIdro</i>		
	01 Corso acqua arginato		
	02 Corso acqua non arginato		
	03 Corso acqua tombinato		
04 Altro (lago, laguna, costa marina,...)			
<i>Nome</i>	6° nome del corso d'acqua leggibile nella cartografia tecnica e catastale	TESTO	100
<i>TipoLimite</i>	7° campo – Tipo di limite per la costruzione degli oggetti e per la definizione delle fasce di rispetto da inserire nella classe b0105021, <i>TipoRisp=17</i> :	TESTO	2
	01 ciglio dei fiumi, torrenti e canali, compresi nei territori classificati montani		
	02 unghia esterna dell'argine principale dei fiumi, torrenti, canali arginati e canali navigabili nei territori non classificati montani		
	03 limite demaniale dei laghi naturali o artificiali		
	04 limite demaniale dei fiumi, delle loro golene, torrenti e canali non arginati, nei territori non montani		

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

	05	piede esterno degli argini maestri, e limite esterno della zona golenale del fiume Po		
	06	limite demaniale della spiaggia per le coste marine		
<i>Accertam</i>		8° campo – situazione di accertamento limite del corpo idrografico	TESTO	2
	01	Limite accertato		
	02	Limite in via di accertamento		

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<b>TEMA: b0105 Elementi generatori di vincolo e rispettive Fasce di rispetto</b>										
classe: b0105051 Limite Centri abitati										
Descrizione	Centri abitati come definiti dal Codice della Strada e dal relativo Regolamento									
Rif. Legislativi	-Codice della Strada: art. 3, c.1/8) Definizione di centro abitato; art. 4 Delimitazione del centro abitato; -Circolare Ministero dei Lavori Pubblici 29 dicembre 1997, n. 6709 (G.U. n. 38 del 16 febbraio 1998)									
Nome File	b0105051_CentriAbitati									
Primitiva Geometrica										
		Punto		Linea	X	Area				
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf		xls	pdf	
Attributi										
Nome	Descrizione & Dominio						Tipo Dato	Dimensioni		
ID_CA	1° campo: chiave primaria						TESTO	8		
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) -Codice ISTAT del Comune						TESTO	6		
N_AreaCA	3° campo (ausiliario) -Campo contatore						TESTO	2		
Denom	Toponimo (facoltativo se non c'è)						TESTO	100		

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0106 Vincoli Aggiunti</b>									
<b>classe: b0106011_Vincoli Aggiunti (aree)</b>									
<b>Descrizione</b>	Vincoli non considerati nelle specifiche e aggiunte dal Comune - Area								
<b>Rif. Legislativi</b>									
<b>Nome File</b>	b0106011_VincoliAggA								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
		Punto		Linea	<b>X</b>	Area			
<b>Formato Dati</b>	<b>X</b>	shp		mdb		dbf		xls	altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_VincAgg</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	11
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>Cod_Vinc</i>	3° campo (ausiliario) – codice della tipologia di vincolo	TESTO	2
	<i>Cod</i>   <i>TipoTut</i>		
	<b>01</b>   <b>Vincolo monumentale da PRG</b>		
<i>N_Vinc</i>	4° campo (ausiliario) – numerazione progressiva per tipologia di vincolo	TESTO	3
<i>Desc_Vinc</i>	5° campo – replica la voce corrispondente riportata in legenda nella tavola di progetto	TESTO	100
<i>Tema</i>	6° campo – codice del tema di riferimento dell'oggetto	TESTO	27
<i>Classe</i>	7° campo – codice della classe di riferimento dell'oggetto	TESTO	26
<i>NotaDescr</i>	8° campo – descrizione del vincolo	TESTO	255

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0106 Vincoli Aggiunti</b>									
<b>classe: b0106012_Vincoli Aggiunti (linee)</b>									
<b>Descrizione</b>	Vincoli non considerati nelle specifiche e aggiunte dal Comune - Linea								
<b>Rif. Legislativi</b>									
<b>Nome File</b>	b0106012_VincoliAggL								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
		Punto	X	Linea		Area			
<b>Formato Dati</b>	X	shp		mdb		dbf		xls	altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_VincAgg</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	11
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>Cod_Vinc</i>	3° campo (ausiliario) – codice della tipologia di vincolo	TESTO	2
	<i>Cod</i>   <i>TipoTut</i>		
	01   Aree a pericolo localizzato in riferimento al PAI		
<i>N_Vinc</i>	4° campo (ausiliario) – numerazione progressiva per tipologia di vincolo	TESTO	3
<i>Desc_Vinc</i>	5° campo – replica la voce corrispondente riportata in legenda nella tavola di progetto	TESTO	100
<i>Tema</i>	6° campo – codice del tema di riferimento dell'oggetto	TESTO	27
<i>Classe</i>	7° campo – codice della classe di riferimento dell'oggetto	TESTO	26
<i>NotaDescr</i>	8° campo – descrizione del vincolo	TESTO	255

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<b>TEMA: b0107 Elaborati1</b>									
<b>classe: b0107010 Elaborato1: Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale</b>									
<b>Descrizione</b>	File in formato .pdf della Tavola 1 secondo la legenda definita negli Atti di Indirizzo – lettera g) (Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale)								
<b>Rif. Legislativi</b>	lett. g) degli Atti d’Indirizzo, ai sensi dell’art.50 della L.R.11/ 2004								
<b>Nome File</b>	b0107010_VincoliPianifTerrit								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
		Punto		Linea		Area			
<b>Formato Dati</b>		shp		mdb		dbf		xls	<b>X</b> pdf

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

**b AMBIENTE PROGETTO**

**ELABORATO b02: Invarianti**

**Tema b0201 Invarianti di natura geologica**

classe: b0201011 Invarianti di natura geologica (aree)  
classe: b0201013 Invarianti di natura geologica (punti)

**Tema: b0202 Invarianti di natura paesaggistica**

classe: b0202011 Invarianti di natura paesaggistica (aree)  
classe: b0202013 Invarianti di natura paesaggistica (punti)

**Tema: b0203 Invarianti di natura ambientale**

classe: b0203011 Invarianti di natura ambientale (aree)  
classe: b0203012 Invarianti di natura ambientale (linee)  
classe: b0203013 Invarianti di natura ambientale (punti)

**Tema: b0204 Invarianti di natura storico-monumentale**

classe: b0204011 Invarianti di natura storico-monumentale (aree)  
classe: b0204012 Invarianti di natura storico-monumentale (linee)  
classe: b0204013 Invarianti di natura storico-monumentale (punti)

**Tema: b0206 Elaborati2**

classe: b0206010 Elaborato2: Carta delle Invarianti

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0201 Invarianti di natura geologica</b>									
<b>classe: b0201011 Invarianti di natura geologica (aree)</b>									
<b>Descrizione</b>	Per “ <b>invariante di natura geologica</b> ” si intende un ambito territoriale caratterizzato da particolari aspetti geologici, nel quale non vanno previsti interventi di trasformazione se non per la loro conservazione, valorizzazione e tutela. Nel medesimo sito non vanno effettuate modifiche morfologiche ed idrologiche, se non per motivi di stabilizzazione dei pendii e bonifica dei terreni. Non vanno pertanto inserite come “invarianti” tutte le aree classificate come “non idonee” della Carta delle Fragilità mentre vanno riportati, tra gli elementi geologici del Quadro Conoscitivo, solo quelli che hanno le caratteristiche di cui sopra o quelli che, per particolare pregio o interesse, possono essere individuati come “geositi”.								
<b>Rif. Legislativi</b>	Art.1, commi 2 e 3, L. 394 del 06/12/1991 “Legge quadro per le aree protette”; art.139 del D.Lgs 49/1999 L.R. 11/2004 lettera b), comma 1, art. 13 (Contenuti del PAT)								
<b>Nome File</b>	b0201011_GeologiaA								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
		Punto		Linea	X	Area			
<b>Formato Dati</b>	X	shp		mdb		dbf		xls	altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
ID_INVGEO	1° campo: chiave primaria	TESTO	10
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
N_Geo	3° campo (ausiliario) - Campo contatore.	TESTO	4
TipInvgeo	4° campo (non ausiliario ma obbligatorio) - definizione del tipo di invariante geologica con riferimento alle codifiche del campo TIPO/CODICE del documento della Direzione Geologia: grafie_quadroconoscitivoPAT_tab.xls	TESTO	10

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0201 Invarianti di natura geologica</b>										
<b>classe: b0201013 Invarianti di natura geologica (punti)</b>										
<b>Descrizione</b>	Vedi descrizione della classe b0201011									
<b>Rif. Legislativi</b>	Art.1, commi 2 e 3, L. 394 del 06/12/1991 “Legge quadro per le aree protette”; art.139 del D.Lgs 49/1999 L.R. 11/2004 lettera b), comma 1, art. 13 (Contenuti del PAT)									
<b>Nome File</b>	b0201013_GeologiaP									
<b>Primitiva Geometrica</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Punto	<input type="checkbox"/>	Linea	<input 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**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
ID_INVGEO	1° campo: chiave primaria	TESTO	10
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
N_Geo	3° campo (ausiliario) - Campo contatore.	TESTO	4
TipInvgeo	4° campo (non ausiliario ma obbligatorio) - definizione del tipo di invariante geologica con riferimento alle codifiche del campo TIPO/CODICE del documento della Direzione Geologia: grafie_quadroconoscitivoPAT_tab.xls	TESTO	10

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<b>TEMA: b0201 Invarianti di natura geologica</b>										
classe: b0201023 Geositi (punti)										
Descrizione		Con il termine <b>Geositi</b> si indicano i beni geologico-geomorfologici di un territorio intesi quali elementi di pregio scientifico e ambientale del patrimonio paesaggistico. Si tratta di beni naturali non rinnovabili; rappresentano una risorsa che va studiata e censita come componente del paesaggio da proteggere e salvaguardare.								
Rif. Legislativi		L.R. 11/2004 lettera b), comma 1, Art. 13 (Contenuti del PAT)								
Nome File		b0201023_GeositiP								
Primitiva Geometrica		X	Punto		Linea		Area			
Formato Dati		X	shp		mdb		dbf		xls	altro
Attributi										
Nome	Descrizione & Dominio						Tipo Dato	Dimensioni		
ID_GEOS	1° campo: chiave primaria						TESTO	10		
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) -Codice ISTAT del Comune						TESTO	6		
CodGeo	3° campo (ausiliario) – Codice già attribuito dalla Direzione Geologia o da concordare con la stessa in caso di nuovi Geositi.						TESTO	4		
NomeGeosit	4° campo – Nome del Geosito (diverso dal toponimo)						TESTO	100		
NomeCom	5° campo – Nome del Comune						TESTO	50		
Toponimo	6° campo -Località						TESTO	100		

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0202 Invarianti di natura paesaggistica</b>										
<b>classe: b0202011 Invarianti di natura paesaggistica (aree)</b>										
<b>Descrizione</b>	Caratteri specifici ed identificativi di tipo areale che caratterizzano e distinguono un luogo o un territorio e la cui tutela e salvaguardia risulta indispensabile al mantenimento dei caratteri fondamentali degli stessi.									
<b>Rif. Legislativi</b>										
<b>Nome File</b>	b0202011_PaesaggioA									
<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**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>	
<i>ID_PAES</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	12	
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6	
<i>TiptirPaes</i>	3° campo (ausiliario) – Tipo di invariante paesaggistica secondo la classificazione seguente:	TESTO	3	
	<table border="1"> <tr> <td>Cod.</td> <td>TipoPaes</td> </tr> <tr> <td>001</td> <td>Aree boscate</td> </tr> </table>			Cod.
Cod.	TipoPaes			
001	Aree boscate			
<i>N_Paes</i>	4° campo (ausiliario) - Campo contatore valido per singola tipologia di invariante paesaggistica (TipPaes)	TESTO	3	
<i>NomePaes</i>	5° campo – Eventuale Toponimo	TESTO	100	

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0202 Invarianti di natura paesaggistica</b>									
<b>classe: b0202013 Invarianti di natura paesaggistica (punti)</b>									
<b>Descrizione</b>	Caratteri specifici ed identificativi di tipo areale che caratterizzano e distinguono un luogo o un territorio e la cui tutela e salvaguardia risulta indispensabile al mantenimento dei caratteri fondamentali degli stessi.								
<b>Rif. Legislativi</b>									
<b>Nome File</b>	b0202013_PaesaggioP								
<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**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>	
<i>ID_PAES</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	12	
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6	
<i>TiptirPaes</i>	3° campo (ausiliario) – Tipo di invariante paesaggistica secondo la classificazione seguente:	TESTO	3	
	Cod.			TipoPaes
	001			Punto panoramico significativo
<i>N_Paes</i>	4° campo (ausiliario) - Campo contatore valido per singola tipologia di invariante paesaggistica (TipPaes)	TESTO	3	
<i>NomePaes</i>	5° campo – Eventuale Toponimo	TESTO	100	

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0203 Invarianti di natura ambientale</b>							
<b>classe: b0203011 Invarianti di natura ambientale (aree)</b>							
<b>Descrizione</b>	Risorse naturali di tipo areale specifiche di un luogo o territorio, ove la tutela e la salvaguardia dei valori ambientali risulta indispensabile all'attuazione di uno <i>sviluppo sostenibile</i>						
<b>Rif. Legislativi</b>							
<b>Nome File</b>	b0203011_AmbienteA						
<b>Primitiva Geometrica</b>							
		Punto		Linea	<b>X</b>	Area	
<b>Formato Dati</b>	<b>X</b>	shp		mdb		dbf	
						xls	altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>	
<i>ID_AMB</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	12	
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6	
<i>TipAmb</i>	3° campo (ausiliario) – Tipo di invariante ambientale secondo la classificazione seguente:	TESTO	3	
	<b>Cod.</b>			<b>TipAmb</b>
	001			Aree di pregio ambientale
<i>N_Amb</i>	4° campo (ausiliario) - Campo contatore valido per singola tipologia di invariante ambientale (TipAmb)	TESTO	3	
<i>NomeAmb</i>	5° campo – Eventuale Toponimo	TESTO	100	

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0203 Invarianti di natura ambientale</b>									
<b>classe: b0203012 Invarianti di natura ambientale (linee)</b>									
<b>Descrizione</b>	Risorse naturali di tipo lineare specifiche di un luogo o territorio, ove la tutela e la salvaguardia dei valori ambientali risulta indispensabile all'attuazione di uno <i>sviluppo sostenibile</i>								
<b>Rif. Legislativi</b>									
<b>Nome File</b>	b0203012_AmbienteL								
<b>Primitiva Geometrica</b>	Punto		<input checked="" type="checkbox"/>	Linea		Area			
<b>Formato Dati</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	shp		mdb		dbf		xls	altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_AMB</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	12
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>TipAmb</i>	3° campo (ausiliario) – Tipo di invariante ambientale secondo la classificazione seguente:	TESTO	3
	<b>Cod.</b> <b>TipAmb</b>		
	<b>001</b> <b>Sentieri CAI</b>		
<i>N_Amb</i>	4° campo (ausiliario) - Campo contatore valido per singola tipologia di invariante ambientale (TipAmb)	TESTO	3
<i>NomeAmb</i>	5° campo – Eventuale Toponimo	TESTO	100

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0203 Invarianti di natura ambientale</b>										
<b>classe: b0203012 Invarianti di natura ambientale (punti)</b>										
<b>Descrizione</b>	Risorse naturali di tipo puntuale specifiche di un luogo o territorio, ove la tutela e la salvaguardia dei valori ambientali risulta indispensabile all'attuazione di uno <i>sviluppo sostenibile</i>									
<b>Rif. Legislativi</b>										
<b>Nome File</b>	b0203013_AmbienteP									
<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**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_AMB</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	12
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>TipAmb</i>	3° campo (ausiliario) – Tipo di invariante ambientale secondo la classificazione seguente:	TESTO	3
	<b>Cod.</b> <b>TipAmb</b>		
	001      Elementi e forme di interesse geoambientale		
<i>N_Amb</i>	4° campo (ausiliario) - Campo contatore valido per singola tipologia di invariante ambientale (TipAmb)	TESTO	3
<i>NomeAmb</i>	5° campo – Eventuale Toponimo	TESTO	100

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0204 Invarianti di natura storico-monumentale</b>									
<b>classe: b0204011 Invarianti di natura storico-monumentale (aree)</b>									
<b>Descrizione</b>	Elementi di tipo areale espressione della formazione degli insediamenti nella sua evoluzione temporale e che caratterizzano e distinguono un luogo o un territorio e la cui tutela e salvaguardia risulta indispensabile al mantenimento del patrimonio storico-monumentale ed architettonico								
<b>Rif. Legislativi</b>									
<b>Nome File</b>	b0204011_StoMonumentaleA								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
		Punto		Linea	X	Area			
<b>Formato Dati</b>	X	shp		mdb		dbf		xls	altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>	
<i>ID_STMON</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	12	
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6	
<i>TipStMon</i>	3° campo (ausiliario) – Tipo di invariante ambientale (da compilare a cura del Comune)	TESTO	3	
	<b>Cod.</b>			<b>TipStMon</b>
	<b>001</b>			<b>Centro storico</b>
	<b>002</b>			<b>Ambiti monumentali</b>
	<b>003</b>			<b>Ambiti della Grande Guerra</b>
<b>004</b>	<b>Edifici tutelati</b>			
<i>N_StMon</i>	4° campo (ausiliario) - Campo contatore valido per singola tipologia di invariante ambientale (TipStMon)	TESTO	3	
<i>NomeStMon</i>	5° campo – Eventuale Toponimo	TESTO	100	

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0204 Invarianti di natura storico-monumentale</b>										
<b>classe: b0204012 Invarianti di natura storico-monumentale (linee)</b>										
<b>Descrizione</b>	Elementi di tipo lineare espressione della formazione degli insediamenti nella sua evoluzione temporale e che caratterizzano e distinguono un luogo o un territorio e la cui tutela e salvaguardia risulta indispensabile al mantenimento del patrimonio storico-monumentale ed architettonico									
<b>Rif. Legislativi</b>										
<b>Nome File</b>	b0204012_StoMonumentaleL									
<b>Primitiva Geometrica</b>	Punto	X	Linea		Area					
<b>Formato Dati</b>	X	shp		mdb		dbf		xls		altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_STMON</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	12
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>TipStMon</i>	3° campo (ausiliario) – Tipo di invariante ambientale (da compilare a cura del Comune)	TESTO	3
	Cod. 005		
<i>N_StMon</i>	4° campo (ausiliario) - Campo contatore valido per singola tipologia di invariante ambientale (TipStMon)	TESTO	3
<i>NomeStMon</i>	5° campo – Eventuale Toponimo	TESTO	100

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<b>TEMA: b0204 Invarianti di natura storico-monumentale</b>										
classe: b0204013 Invarianti di natura storico-monumentale (punti)										
Descrizione	Elementi di tipo puntuale espressione della formazione degli insediamenti nella sua evoluzione temporale e che caratterizzano e distinguono un luogo o un territorio e la cui tutela e salvaguardia risulta indispensabile al mantenimento del patrimonio storico-monumentale ed architettonico									
Rif. Legislativi	L.R. 11/2004 lettera b), comma 1, Art. 13 (Contenuti del PAT)									
Nome File	b0204013_StoMonumentaleP									
Primitiva Geometrica	X	Punto		Linea		Area				
Formato Dati	X	shp		mdb		dbf		xls	altro	
Attributi										
Nome	Descrizione & Dominio						Tipo Dato	Dimensioni		
ID_STMON	1° campo: chiave primaria						TESTO	12		
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) -Codice ISTAT del Comune						TESTO	6		
TipStMon	3° campo (ausiliario) – Tipo di invariante storico-monumentale (da compilare a cura del Comune)						TESTO	3		
N_StMon	4° campo (ausiliario) -Campo contatore valido per singola tipologia di invariante ambientale (TipStMon)						TESTO	3		
	Cod.	TipStMon								
	001	Cippi								
	002	Cimitero militare								
NomeStMon	5° campo (obbligatorio) – Descrizione sintetica del tipo di invariante storico-monumentale (TipStMon) come da voce di legenda						TESTO	100		

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<b>TEMA: b0206 Elaborati2</b>									
<b>classe: b0206010 Elaborato2: Carta delle Invarianti</b>									
<b>Descrizione</b>	Elaborato n° 2 di cui alla lett.g) degli Atti d’Indirizzo, ai sensi dell’art.50 della L.R.23 aprile 2004, n.11, risultante dalla stampa in formato .pdf dell’insieme dei file shp contenuti nell’Ambiente Progetto, dalla classe b0201011 alla classe b0204013, più la base della CTRN aggiornata secondo le specifiche e il limite amministrativo del PAT.								
<b>Rif. Legislativi</b>	lett.g) degli Atti d’Indirizzo, ai sensi dell’art.50 della L.R.11/ 2004								
<b>Nome File</b>	b0206010_Invarianti								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
		Punto		Linea		Area			
<b>Formato Dati</b>		shp		mdb		dbf		xls	<b>X</b> pdf

## **b AMBIENTE PROGETTO**

### **ELABORATO b03: Fragilità**

**Tema: b0301 Compatibilità geologica**

classe: b0301011 Compatibilità geologica

**Tema: b03021 Aree a dissesto idrogeologico**

classe: b0302011 Aree a dissesto idrogeologico

**Tema: b0306 Fragilità non considerate nelle specifiche e aggiunte dal Comune**

classe: b0306013 Fragilità non considerate nelle specifiche e aggiunte dal Comune - Punto

**Tema: b0307 Elaborati3**

classe: b0307010 Elaborato3: Carta delle Fragilità

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

**TEMA: b0301 Compatibilità geologica**

**classe: b0301011 Compatibilità geologica**

**Descrizione** Definisce, per gli aspetti geologici, l'attitudine o meno di un'area del territorio a interventi edificatori.  
 Viene dedotta dalla cartografia geologica redatta per il quadro conoscitivo, identificando le aree che, per le loro caratteristiche litologiche, geomorfologiche, idrogeologiche, possono essere idonee, idonee sotto condizione (per le quali sono necessarie indagini, analisi e studi specifici, per la valutazione delle possibilità edificatorie e per la definizione degli interventi da effettuare interventi da effettuare) o non idonee ai fini edificatori.

**Rif. Legislativi** D.M. 11.03.1988; D.M. 15.09.2005; L. 64/74; OPCM 3274/2003 e OPCM 3519/2005 per le zone sismiche. DGRV 615/96.

**Nome File** b0301011\_CompatGeologica

**Primitiva Geometrica**  Punto  Linea  Area

**Formato Dati**  shp  mdb  dbf  xls  altro

**Attributi**

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_COMP	1° campo: chiave primaria	TESTO	12
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
TipoComp	3° campo (ausiliario) - definizione del tipo di compatibilità geologica come definito qui di seguito:	TESTO	2
	<i>Cod</i> <i>TipoComp</i>		
	01 area idonea		
	02 area idonea a condizione		
	03 area non idonea		
N_AreaComp	4° campo (ausiliario) - contatore del <i>TipoComp</i> descritto nel campo precedente	TESTO	4
Sub_Comp	5° campo – sotto classificazione dell'area idonea a condizione	TESTO	7
Note	6° campo (facoltativo) – ulteriore specifica dell'esondabilità	TESTO	10

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

**TEMA: b0302 Aree a dissesto idrogeologico**

**classe: b0302011 Aree a dissesto idrogeologico**

**Descrizione** Aree dove il paesaggio è stato profondamente modificato nelle sue forme per azione di gravità, acqua, antropica, e si sono determinate condizioni di evoluzione anche rapida dell'assetto del territorio.  
 Le aree a dissesto idrogeologico sono principalmente quelle conseguenti a movimenti franosi, attività erosiva sui versanti e lungo i corsi d'acqua, aree soggette ad alluvioni periodiche, a fenomeni di subsidenza e di elevato sfruttamento antropico del territorio, aree di degradazione delle coperture di vegetazione naturale.



**Rif. Legislativi** L.183/89; L.267/98; L.365/00; L.179/02

**Nome File** b0302011\_DissestoIdrogeol





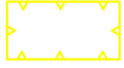
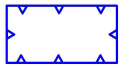
**Primitiva Geometrica**  Punto  Linea  Area

**Formato Dati**  shp  mdb  dbf  xls  altro

**Attributi**

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni	
ID_DISS	1° campo: chiave primaria	TESTO	13	
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6	
TipoDiss	3° campo (ausiliario) - vanno inseriti i valori indicati nel campo Tipo/Codice nella tabella sottostante:		TESTO 3	
	Tipo/Codice	TipoDiss		grafia
	FRA	area di frana		
	IDR	area esondabile o a ristagno idrico		

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

	VAL	area soggetta a valanghe			
	ERS	area soggetta ad erosione			
	MAS	area soggetta a caduta massi			
	DEB	area di conoide			
	CAR	area soggetta a sprofondamento carsico			
	RIS	area di risorgiva			
<i>N_AreaDiss</i>	4° campo (ausiliario) - contatore del campo <i>TipoDiss</i> descritto precedentemente			TESTO	4

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0306 Fragilit</b>											
<b>classe: b0306013_Fragilità Aggiunte (punti)</b>											
<b>Descrizione</b>		Fragilità non considerate nelle specifiche e aggiunte dal Comune - Punto									
<b>Rif. Legislativi</b>											
<b>Nome File</b>		b0306013_FragilitaAggP									
<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**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>		<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_FraAgg</i>	1° campo: chiave primaria		TESTO	11
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune		TESTO	6
<i>Cod_Fragt</i>	3° campo (ausiliario) – codice della tipologia di fragilità		TESTO	2
	<i>Cod</i>	(i) <i>TipoTut</i>		
	01	aree interessate da incendi		
<i>N_Frag</i>	4° campo (ausiliario) – numerazione progressiva per tipologia di fragilità		TESTO	3
<i>Desc_Frag</i>	5° campo – replica la voce corrispondente riportata in legenda nella tavola di progetto		TESTO	100
<i>Tema</i>	6° campo – codice del tema di riferimento dell'oggetto		TESTO	27
<i>Classe</i>	7° campo – codice della classe di riferimento dell'oggetto		TESTO	26
<i>NotaDescr</i>	8° campo – descrizione della fragilità		TESTO	255

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<b>TEMA: b0307 Elaborati3</b>									
<b>classe: b030701 Elaborato3: Carta delle Fragilità</b>									
<b>Descrizione</b>	Elaborato n°3 di cui alla lett.g) degli Atti d’Indirizzo, ai sensi dell’art.50 della L.R.23 aprile 2004, n.11, risultante dalla stampa in formato .pdf dell’insieme dei file shp contenuti nell’Ambiente Progetto, dalla classe b0301011 alla classe b0306013, più la base della CTRN aggiornata secondo le specifiche e il limite amministrativo del PAT/PATI.								
<b>Rif. Legislativi</b>	lett.g) degli Atti d’Indirizzo, ai sensi dell’art.50 della L.R.11/ 2004								
<b>Nome File</b>	b0307010_Fragilita								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
		Punto		Linea		Area			
<b>Formato Dati</b>		shp		mdb		dbf		xls	<b>X</b> pdf

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

**b AMBIENTE PROGETTO**

**ELABORATO b04: Trasformabilità**

**Tema: b0401 Individuazione degli Ambiti Territoriali Omogenei - A.T.O**

classe: b0401011 ATO

**Tema: b0402 Azioni strategiche**

classe: b0402011 Aree di urbanizzazione consolidata  
classe: b0402021 Edificazione diffusa  
classe: b0402051 Opere incongrue ed elementi di degrado  
classe: b0402073 Linee preferenziali di sviluppo insediativo  
classe: b0402081 Servizi ed attrezzature di interesse comune di maggior rilevanza  
classe: b0402092 Infrastrutture di maggior rilevanza (linee)  
classe: b0402112 Limiti fisici all'espansione  
classe: b0402122 Infrastrutture di collegamento in programmazione (linee)

**Tema: b0403 Valori e tutele culturali**

classe: b0403011 Ambiti territoriali cui attribuire i corrispondenti obiettivi di tutela, riqualificazione e valorizzazione  
classe: b0403041 Pertinenze scoperte da tutelare  
classe: b0403063 Coni visuali  
classe: b0403071 Centri Storici  
classe: b0403081 Edifici e complessi tutelati nel PRg vigente; insediamenti agricoli, edifici e fabbricati rurali da salvaguardare e valorizzare

**Tema: b0404 Valori e tutele naturali**

classe: b0404021 Valori e tutele naturali – Rete Ecologica

**Tema: b0405 Trasformabilità non considerate nelle specifiche e aggiunte dal Comune**

classe: b0405011 Trasformabilità non considerate nelle specifiche e aggiunte dal Comune -Area  
classe: b0405013 Trasformabilità non considerate nelle specifiche e aggiunte dal Comune -Punto

**Tema: b0406 Elaborati4**

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

classe: b0406010 Elaborato4: Carta della Trasformabilità

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0401 Individuazione degli Ambiti Territoriali Omogenei - A.T.O</b>							
<b>classe: b0401011 ATO</b>							
<b>Descrizione</b>	Ambiti Territoriali Omogenei						
<b>Rif. Legislativi</b>	art. L.R.11/2004						
<b>Nome File</b>	b0401011_ATO						
<b>Primitiva Geometrica</b>							
		Punto		Linea	<b>X</b>	Area	
<b>Formato Dati</b>	<b>X</b>	shp		mdb		dbf	
						xls	altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>	
<i>ID_ATO</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	10	
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6	
<i>TipoATO</i>	3° campo (ausiliario) - indica la tipologia di ATO	TESTO	2	
	<i>Cod</i>			
	01			Foza Capoluogo
	02			Sistema delle contrade della Valcapra e della Valvecchia
	03			Sistema delle contrade orientali
	04			Sistema delle contrade occidentali
	05			Sistema dei monti di Foza
	06			Ambiti ad alta naturalità: i ripidi pendii dell'Altopiano
<i>N_ATO</i>	4° campo (ausiliario) - contatore per ogni singola categoria di ATO, secondo il campo <i>TipoATO</i> .	TESTO	2	
<i>Residenz</i>	5° campo – carico insediativo aggiuntivo residenziale (mc)	NUMERO		
<i>Commerc</i>	6° campo – carico insediativo aggiuntivo commerciale (mq)	NUMERO		
<i>Direz</i>	7° campo – carico insediativo aggiuntivo direzionale (mc)	NUMERO		
<i>Prod</i>	8° campo – carico insediativo aggiuntivo produttivo (mq)	NUMERO		
<i>StandP</i>	9° campo – standard urbanistici primari mq/abitante	NUMERO		
<i>StandS</i>	10° campo - standard urbanistici secondari mq/abitante	NUMERO		
<i>AbiTeor</i>	11° campo – numero abitanti teorici	NUMERO		
<i>Descriz</i>	12° campo – descrizione del tipo di ATO (in riferimento al campo <i>TipoATO</i> )	TESTO	100	

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0402 Azioni strategiche</b>									
<b>classe: b0402011 Aree di urbanizzazione consolidata</b>									
<b>Descrizione</b>	Aree caratterizzate da insediamenti e urbanizzazioni consolidate o in via di realizzazione in cui sono possibili interventi di nuova costruzione o di ampliamento di edifici esistenti attuabili nel rispetto delle norme tecniche.								
<b>Rif. Legislativi</b>	art. 13 L.R.11/2004								
<b>Nome File</b>	b0402011_AreeUrbC								
<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**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>		<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_Urban</i>	1° campo: chiave primaria		TESTO	10
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune		TESTO	6
<i>AreeUrbC</i>	3° campo (ausiliario) - codice della tipologia prevalente di insediamenti tra i seguenti due tipi:		TESTO	2
	<i>Cod</i>	<i>AreeUrbC</i>		
	01	residenza e servizi per la residenza		
	02	attività economiche non integrabili con la residenza		
<i>N_Area</i>	4° campo (ausiliario) - contatore per ogni singola categoria di Area urbanizzata, secondo il campo <i>AreeUrbC</i> .		TESTO	2

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

TEMA: b0402 Azioni strategiche									
classe: b0402021 Edificazione diffusa									
Descrizione		Ambiti con caratteristiche di nucleo, di cui in gran parte già previsti dal P.R.G. vigente, ai quali non va applicata direttamente la disciplina per l'edificazione in zona agricola (art.44 della L.R. 11/2004)							
Rif. Legislativi									
Nome File		b0402021_AreeUrbD							
Primitiva Geometrica			Punto		Linea	X	Area		
Formato Dati		X	shp		mdb		dbf	xls	altro
Attributi									
Nome	Descrizione & Dominio					Tipo Dato	Dimensioni		
ID_UrbaD	1° campo: chiave primaria					TESTO	10		
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) -Codice ISTAT del Comune					TESTO	6		
AreeUrbD	3° campo (ausiliario) -codice della tipologia prevalente di insediamenti tra i seguenti due tipi:					TESTO	2		
	01		residenza e servizi per la residenza						
	02		attività economiche non integrabili con la residenza						
N_Area	4° campo (ausiliario) -contatore per ogni singola categoria di Area ad edificazione diffusa, secondo il campo AreeUrbD.					TESTO	2		

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0402 Azioni strategiche</b>									
<b>classe: b0402051 Opere incongrue ed elementi di degrado</b>									
<b>Descrizione</b>	Costruzioni o esiti di interventi di trasformazione del territorio che ledono gravemente il valore paesaggistico, architettonico o ambientale dei luoghi								
<b>Rif. Legislativi</b>	art. 36 L.R. n. 11/2004								
<b>Nome File</b>	b0402051_AmbitiIncongrui								
<b>Primitiva Geometrica</b>		Punto		Linea	X	Area			
<b>Formato Dati</b>	X	shp		mdb		dbf		xls	altro
<b>Attributi</b>									
<b>Nome</b>	<b>Descrizione &amp; Dominio</b>					<b>Tipo Dato</b>	<b>Dimensioni</b>		
ID_Degrad	1° campo: chiave primaria					TESTO	10		
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune					TESTO	6		
TipoInc	3° campo (ausiliario) – Indica se si tratta di:					TESTO	2		
	<i>Cod</i>		<i>TipoInc</i>						
	01		Opera incongrua						
	02		Elemento di degrado						
N_areaI	4° campo (ausiliario) -contatore per tipo di elemento.					TESTO	2		

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<b>TEMA: b0402 Azioni strategiche</b>										
<b>classe: b0402073 Linee preferenziali di sviluppo insediativo</b>										
<b>Descrizione</b>	Indirizzo alla potenziale espansione insediativa da individuarsi a ridosso degli insediamenti esistenti.									
<b>Rif. Legislativi</b>	art. 13 L.R.11/2004									
<b>Nome File</b>	b0402073_LineeSviluppoInsed									
<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**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>	
<i>ID_Svil</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	10	
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6	
<i>TipoDest</i>	3° campo (ausiliario) – Specifiche destinazioni d’uso:	TESTO	2	
	<i>Cod</i>   <i>TipoDest</i>			
	00			Generale (a prevalente destinazione residenziale)
	01			Direzionali
	02			Commerciali
	03			Altre
<i>N_Svil</i>	4° campo (ausiliario) - contatore	TESTO	2	
<i>Sins_Rot</i>	5° campo – rotazione simbolo	DOUBLE	General Number	

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0402 Azioni strategiche</b>									
<b>classe: b0402081 Servizi ed attrezzature di interesse comune di maggior rilevanza</b>									
<b>Descrizione</b>	Aree per la localizzazione di servizi ed attrezzature di interesse comune di particolare significato sociale e rilevante interesse pubblico								
<b>Rif. Legislativi</b>	art. 13 L.R.11/2004								
<b>Nome File</b>	b0402081_ServiziInteresseCom								
<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**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_Serv</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	8
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>N_Serv</i>	3° campo (ausiliario) - contatore	TESTO	2
<i>Denom</i>	4° campo (non ausiliario e facoltativo) – tipo di servizio	TESTO	100

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0402 Azioni strategiche</b>										
<b>classe: b0402092 Infrastrutture di maggior rilevanza</b>										
<b>Descrizione</b>	Viabilità e infrastrutture finalizzate al trasporto di persone e merci di maggior rilevanza									
<b>Rif. Legislativi</b>	art. 13 L.R.11/2004, 1° comma lettera “J”									
<b>Nome File</b>	b0402092_InfrastruttureRil									
<b>Primitiva Geometrica</b>										
		Punto	<input checked="" type="checkbox"/>	Linea		Area				
<b>Formato Dati</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	shp		mdb		dbf		xls		altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_Serv</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	8
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>N_Serv</i>	3° campo (ausiliario) - contatore	TESTO	2
<i>Denom</i>	4° campo (obbligatorio) – Descrizione sintetica del tipo di Infrastrutture di maggior rilevanza come da voce di legenda	TESTO	100

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<b>TEMA: b0402 Azioni strategiche</b>										
classe: b0402112 Limiti fisici all'espansione										
Descrizione		Limite di contenimento dei nuovi insediamenti previsti.								
Rif. Legislativi										
Nome File		b0402112_LimitiFisiciEspan								
Primitiva Geometrica			Punto	X	Linea		Area			
Formato Dati		X	shp		mdb		dbf		xls	altro
Attributi										
Nome	Descrizione & Dominio						Tipo Dato	Dimensioni		
ID_Esp	1° campo: chiave primaria						TESTO	8		
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) -Codice ISTAT del Comune						TESTO	6		
N_LineaEsp	3° campo (ausiliario) -contatore						TESTO	2		
Denom	4° campo (obbligatorio) – Descrizione sintetica del limite fisico all'espansione come da voce di legenda						TESTO	100		

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<b>TEMA: b0402 Azioni strategiche</b>										
classe: b0402122 Infrastrutture di collegamento in programmazione										
Descrizione										
Rif. Legislativi										
Nome File		b0402122_ViabilitaProgramL								
Primitiva Geometrica			Punto	X	Linea		Area			
Formato Dati		X	shp		mdb		dbf		xls	altro

**Attributi**

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni	
ID_InfrPro	1° campo: chiave primaria	TESTO	10	
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) -Codice ISTAT del Comune	TESTO	6	
TipoInfr	3° campo (ausiliario) – Specifiche destinazioni d’uso:		TESTO	2
	Cod	TipoDest		
	11	Infrastruttura Principale – nuova connessione		
	12	Infrastruttura Principale – da potenziare		
	13	Infrastruttura Principale – da riqualificare		
	21	Infrastruttura Secondaria – nuova connessione		
	22	Infrastruttura Secondaria – da potenziare		
	23	Infrastruttura Secondaria – da riqualificare		
	31	Mobilità lenta – Percorso Pedonali		
	32	Mobilità lenta – Percorso Ciclabili		
	33	Mobilità lenta – Percorso Ciclo-Pedonali		
34	Mobilità lenta – Percorso escursionistico			
N_TipoInfr	4° campo (ausiliario) -contatore	TESTO	2	
Denom	5° campo – denominazione	TESTO	100	

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0403 Valori e tutele culturali</b>									
<b>classe: b0403011 Ambiti territoriali cui attribuire i corrispondenti obiettivi di tutela, riqualificazione e valorizzazione</b>									
<b>Descrizione</b>	Ambiti territoriali cui attribuire i corrispondenti obiettivi di tutela, riqualificazione e valorizzazione.								
<b>Rif. Legislativi</b>	Art. 13 L.R.11/2004								
<b>Nome File</b>	b0403011_TutelaRiquaValorizzaz								
<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**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_Amb</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	10
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>TipoAmb</i>	3° campo (ausiliario) – Tipo di obiettivo attribuito:	TESTO	2
	<i>Cod.</i>   <i>TipoAmb</i>		
	01   Tutela		
	02   Riqualificazione		
	03   Valorizzazione		
<i>N_Amb</i>	4° campo (ausiliario) – contatore per tipo di ambito (TipoAmb)	TESTO	2

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<b>TEMA: b0403 Valori e tutele culturali</b>										
classe: b0403041 Pertinenze scoperte da tutelare										
Descrizione		Pertinenze scoperte da tutelare								
Rif. Legislativi		Art.40, comma4, L.R.11/04								
Nome File		b0403041_PertinenzaTutelat								
Primitiva Geometrica			Punto		Linea	X	Area			
Formato Dati		X	shp		mdb		dbf		xls	altro
<b>Attributi</b>										
Nome	Descrizione & Dominio						Tipo Dato	Dimensioni		
ID_Pert	1° campo: chiave primaria						TESTO	9		
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) -Codice ISTAT del Comune						TESTO	6		
N_Pert	3° campo (ausiliario) – contatore						TESTO	3		
Denom								100		

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0403 Valori e tutele culturali</b>									
<b>classe: b0403063 Coni visuali</b>									
<b>Descrizione</b>	Coni visuali								
<b>Rif. Legislativi</b>									
<b>Nome File</b>	b0403063_ConiVisuali								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
	<b>X</b>	Punto		Linea		Area			
<b>Formato Dati</b>	<b>X</b>	shp		mdb		dbf		xls	altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_Cono</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	9
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>N_Cono</i>	3° campo (ausiliario) - contatore	TESTO	3
<i>Toponimo</i>	4° campo – Nome dell’ambito d’interesse visuale	TESTO	100
<i>ConiV_Rot</i>	5° campo –rotazione simbolo	DOUBLE	General Number


**Fonte**


Comune

**Note**

Nel campo ConiV\_Rot va indicato l’angolo di rotazione del simbolo. Il simbolo è ruotato interno al suo punto di applicazione, misurato a partire dal semiasse positivo Est, ed espresso in gradi decimali. Come verso positivo dell’angolo è assunto quello antiorario. I valori ammessi sono compresi tra 0° e 360°

Esempio:

Simbolo originale	Angolo di origine
	0°

Simbolo ruotato	Contenuto del campo ConuV_Rot
	90°

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0403 Valori e tutele culturali</b>									
<b>classe: b0403071 Centri Storici</b>									
<b>Descrizione</b>	Agglomerati insediativi urbani che conservano nell'organizzazione territoriale, nell'impianto urbanistico o nelle strutture edilizie i segni di una formazione remota e di proprie originarie funzioni economiche, sociali, politiche o culturali.								
<b>Rif. Legislativi</b>	Art. 40, commi 1,2, 3 – L.R.11/2004								
<b>Nome File</b>	b0403071_CentriStorici								
<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_CS	1° campo: chiave primaria	TESTO	10	
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6	
Categ	3° campo – Categorie per caratteristiche tipologiche per l'attribuzione di valori di tutela, ai sensi della lett.a) comma3 dell'art.40 della L.R.11/04, secondo la tabella definita dal Comune:	TESTO	2	
	<i>Cod</i>			<i>Categoria*</i>
	<b>00</b>			<b>Centri storici</b>
N_Area	4° campo (ausiliario) - Campo contatore secondo il campo <i>Categ</i>	TESTO	2	
Denom	Toponimo riportato nell'Atlante Regionale dei Centri Storici (facoltativo se non c'è)	TESTO	100	

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<b>TEMA: b0403 Valori e tutele culturali</b>									
classe: b0403081 Manufatti Rurali									
Descrizione		Edifici e complessi di valore storico-ambientale nel territorio agricolo (inclusi quelli già tutelati nel PRG Vigente ai sensi dell'art. 10 della L.R. 24/85 -ora abrogata); insediamenti agricoli, edifici e fabbricati rurali da salvaguardare e valorizzare ai sensi dell'art. 2 comma 1 della L. 378/2003							
Rif. Legislativi		Art. 2 comma 1 della L. 378/2003 Artt. n. 43, comma 1°, lettera a) -n. 17, comma 2° lettera e) -della L.R. 11/2004							
Nome File		b0403081_ManufattiRurali							
Primitiva Geometrica									
		Punto	Linea	X	Area				
Formato Dati		X	shp	mdb	dbf	xls	altro		
<b>Attributi</b>									
Nome		Descrizione & Dominio					Tipo Dato	Dimensioni	
ID_MR		1° campo: chiave primaria					TESTO	12	
Cod_ISTAT		2° campo (ausiliario) -Codice ISTAT del Comune					TESTO	6	
TipoManRur		3° campo (ausiliario) – Tipologia del manufatto rurale					TESTO	2	
		Cod	Categoria						
		01	Edificio						
		02	Altro manufatto (diverso da edificio)						
		03	Corte o complesso						
N_Area		4° campo (ausiliario) -Campo contatore					TESTO	4	

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: b0404 Valori e tutele naturali - Rete Ecologica Locale</b>									
<b>classe: b0404021 Valori e tutele naturali - Rete Ecologica Locale</b>									
<b>Descrizione</b>	Individuazione degli elementi progettuali della Rete Ecologica Locale, sulla base del completamento e della definizione del tema c0601 Sistemi Ecorelazionali.								
<b>Rif. Legislativi</b>	Direttive 79/409/CEE, 92/43/CEE, L. 394/91, L.R. 1/2007, D.G.R. 2371/06								
<b>Nome File</b>	b0404021_ValoriTuteleNaturali								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
		Punto		Linea	X	Area			
<b>Formato Dati</b>	X	shp		mdb		dbf		xls	altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_Tut</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	11
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>TipoTut</i>	3° campo (ausiliario) - descrive il tipo di sistema naturale sottoposto a tutela o valorizzazione:	TESTO	2
	<i>Cod</i>   <i>TipoTut</i>		
	01   Area nucleo (Core area)		
	02   Area di connessione naturalistica (Buffer zone)		
	03   Corridoio ecologico principale		
	04   Corridoio ecologico secondario		
05   Isola ad elevata naturalità (Stepping stone)			
<i>N_AreaTut</i>	4° campo (ausiliario) – contatore per singola tipologia di area	TESTO	3
<i>Denom</i>	5° campo – toponimo dell'ambito sottoposto a tutela (campo facoltativo)	TESTO	100
<i>Specie</i>	6° campo - specie o taxa chiave e caratterizzanti l'ambito individuato (campo facoltativo)	TESTO	255

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<b>TEMA: b0406_TrasformAggiunte</b>										
classe: b0406011_TrasformAggA										
Descrizione		Trasformabilità non considerate nelle specifiche e aggiunte dal comune (1) - Area								
Rif. Legislativi										
Nome File		b0406011_TrasformAggA								
Primitiva Geometrica			Punto		Linea	X	Area			
Formato Dati		X	shp		mdb		dbf		xls	altro
<b>Attributi</b>										
Nome	Descrizione & Dominio						Tipo Dato	Dimensioni		
ID_InvAgg	1° campo -chiave primaria						TESTO	11		
Cod_ISTAT	2° campo -(ausiliario) -Codice ISTAT del Comune						TESTO	6		
Cod_Trasf	3° campo (ausiliario) – codice della tipologia di oggetto						TESTO	2		
	<i>Cod.</i>	<i>Descrizione</i>								
	01	Strutture malghive comunali								
N_Trasf	4° campo -(ausiliario) numerazione progressiva per tipologia di oggetto						TESTO	3		
Desc_Trasf	5° campo -replica la voce corrispondente riportata in legenda nella tavola di progetto (Tav. 4 -Trasformabilità)						TESTO	100		
Tema	6° campo - codice del tema di riferimento dell'oggetto						TESTO	27		
Classe	7° campo -codice della classe di riferimento dell'oggetto							26		
NotaDescr	8° campo -descrizione dell'oggetto						TESTO	255		

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<b>TEMA: b0406_TrasformAggiunte</b>										
classe: b0406013_TrasformAggP										
Descrizione		Trasformabilità non considerate nelle specifiche e aggiunte dal comune (1) - Punto								
Rif. Legislativi										
Nome File		b0406013_TrasformAggP								
Primitiva Geometrica		X	Punto		Linea		Area			
Formato Dati		X	shp		mdb		dbf		xls	altro
<b>Attributi</b>										
Nome	Descrizione & Dominio							Tipo Dato	Dimensioni	
ID_InvAgg	1° campo -chiave primaria							TESTO	11	
Cod_ISTAT	2° campo -(ausiliario) -Codice ISTAT del Comune							TESTO	6	
Cod_Trasf	3° campo (ausiliario) – codice della tipologia di oggetto							TESTO	2	
	<i>Cod.</i>	<i>Descrizione</i>								
	01	Centro fondo								
	02	Indicazione strategica di aree a parcheggio all'interno delle contrade								
N_Trasf	4° campo -(ausiliario) numerazione progressiva per tipologia di oggetto							TESTO	3	
Desc_Trasf	5° campo -replica la voce corrispondente riportata in legenda nella tavola di progetto (Tav. 4 -Trasformabilità)							TESTO	100	
Tema	6° campo - codice del tema di riferimento dell'oggetto							TESTO	27	
Classe	7° campo -codice della classe di riferimento dell'oggetto								26	
NotaDescr	8° campo -descrizione dell'oggetto							TESTO	255	

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<b>TEMA: b0406 Elaborati4</b>
<b>classe: b0406010 Elaborato4: Carta della Trasformabilità</b>

<b>Descrizione</b>	Elaborato n°4 di cui alla lett.g) degli Atti d’Indirizzo, ai sensi dell’art.50 della L.R.23 aprile 2004, n.11, risultante dalla stampa in formato .pdf dell’insieme dei file shp contenuti nell’Ambiente Progetto, dalla classe b0401011 alla classe b0404023, più la base della CTRN aggiornata secondo le specifiche.									
<b>Rif. Legislativi</b>	lett.g) degli Atti d’Indirizzo, ai sensi dell’art.50 della L.R.11/ 2004									
<b>Nome File</b>	b0406010_Trasformabilità									
<b>Primitiva Geometrica</b>										
		Punto		Linea		Area				
<b>Formato Dati</b>		shp		mdb		dbf		xls	<b>X</b>	pdf

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

**c\_QuadroConoscitivo**

Viene allegato il file excel “Sintesi Classi\_R.xls” dove sono elencati tutti i file contenuti nelle matrici del Quadro Conoscitivo (QC). In esso sono evidenziate le informazioni che sono state reperite ed utilizzate per la redazione degli elaborati del Piano di Assetto del Territorio (PAT) e della Valutazione Ambientale Strategica (VAS).

Di seguito vengono riportate le strutture di alcune particolari classi evidenziate nella Deliberazione di Giunta Regionale n. 3811 del 9 dicembre 2009.

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

**MATRICE c05: SuoloSottosuolo**

**Tema: c0501 Litologia**

classe:	c0501011	Carta Litologica 1:10.000 (aree)
classe:	c0501013	Carta Litologica 1:10.000 (punti)

**Tema:c0502 Idrogeologia**

classe:	c0502012	Carta Idrogeologica 1:10.000 (linee)
classe:	c0502013	Carta Idrogeologica 1:10.000 (punti)

**Tema: c0503 Geomorfologia**

classe:	c0503011	Carta Geomorfologia 1:10.000 (aree)
classe:	c0503012	Carta Geomorfologia 1:10.000 (linee)
classe:	c0503013	Carta Geomorfologia 1:10.000 (punti)

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

**TEMA: c0501 Litologia**

**classe: c0501011 Carta Litologica 1:10.000 (aree)**

**Descrizione** Descrizione macroscopica e dell'affioramento con riferimento sia alle rocce che ai sedimenti nei loro vari aspetti, di composizione chimica e mineralogica, struttura e tessitura.

**Rif. Legislativi** D.G.R. n. 615/1996

**Nome File** c0501011\_CartaLitologicaA

**Primitiva Geometrica**  Punto  Linea  Area  
 shp  mdb  dbf  xls  altro

**Attributi**

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni		
ID_GEO	1° campo: chiave primaria	TESTO	10		
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6		
N_geo	3° campo (ausiliario) - Campo contatore	TESTO	4		
Tipo_geo	4° campo - riprende le codifiche del campo TIPO/CODICE del documento della Direzione Geologia: <i>grafie_quadroconoscitivoPAT_tab.xls</i>	TESTO	10		
Permeab	5° campo – tipo di permeabilità (va riferita alle singole suddivisioni litologiche del territorio):		TESTO	2	
	01	rocce molto permeabili per fessurazione e carsismo			( $K > 1 \text{ cm/s}$ )
	02	rocce mediamente permeabili per fessurazione			( $K = 1 - 10^{-4} \text{ cm/s}$ )
	03	rocce poco permeabili per fessurazione			( $K = 10^{-4} - 10^{-6} \text{ cm/s}$ )
	04	rocce praticamente impermeabili			( $K < 10^{-6} \text{ cm/s}$ )
	1A	depositi molto permeabili per porosità			( $K > 1 \text{ cm/s}$ )
	2A	depositi mediamente permeabili per porosità			( $K = 1 - 10^{-4} \text{ cm/s}$ )

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

	3A	depositi poco permeabili per porosità	$(K = 10^{-4} - 10^{-6} \text{ cm/s})$		
	4A	depositi praticamente impermeabili	$(K < 10^{-6} \text{ cm/s})$		

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

**TEMA: c0501 Litologia**

**classe: c0501013 Carta Litologica 1:10.000 (punti)**

**Descrizione** Descrizione macroscopica e dell'affioramento con riferimento sia alle rocce che ai sedimenti nei loro vari aspetti, di composizione chimica e mineralogica, struttura e tessitura.

**Rif. Legislativi** D.G.R. n. 615/1996

**Nome File** c0501013\_CartaLitologicaP

**Primitiva Geometrica**

Punto

Linea

Area

shp

mdb

dbf

xls

altro

**Attributi**

Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni	
ID_GEO	1° campo: chiave primaria	TESTO	10	
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6	
N_geo	3° campo (ausiliario) - Campo contatore	TESTO	4	
Tipo_geo	4° campo - riprende le codifiche del campo TIPO/CODICE del documento della Direzione Geologia: <i>grafie_quadroconoscitivoPAT_tab.xls</i>	TESTO	10	
Permeab	5° campo – tipo di permeabilità (va riferita alle singole suddivisioni litologiche del territorio):		TESTO	2
	01	rocce molto permeabili per fessurazione e carsismo (K > 1 cm/s)		
	02	rocce mediamente permeabili per fessurazione (K = 1 – 10 <sup>-4</sup> cm/s)		
	03	rocce poco permeabili per fessurazione (K = 10 <sup>-4</sup> – 10 <sup>-6</sup> cm/s)		
	04	rocce praticamente impermeabili (K < 10 <sup>-6</sup> cm/s)		
	1A	depositi molto permeabili per porosità (K > 1 cm/s)		
	2A	depositi mediamente permeabili per porosità (K = 1 – 10 <sup>-4</sup> cm/s)		

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

	3A	depositi poco permeabili per porosità	$(K = 10^{-4} - 10^{-6} \text{ cm/s})$		
	4A	depositi praticamente impermeabili	$(K < 10^{-6} \text{ cm/s})$		

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: c0502 Idrogeologia</b>									
<b>classe: c0502012 Carta Idrogeologica 1:10.000 (linee)</b>									
<b>Descrizione</b>	Rappresentazione della distribuzione e i movimenti delle acque nel suolo nel sottosuolo e nelle rocce								
<b>Rif. Legislativi</b>	D.G.R. n. 615/1996								
<b>Nome File</b>	c0502012_CartaIdrogeologicaL								
<b>Primitiva Geometrica</b>		Punto	<b>X</b>	Linea		Area			
	<b>X</b>	shp		mdb		dbf		xls	altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_GEO</i>	<i>1° campo: chiave primaria</i>	<i>TESTO</i>	<i>10</i>
<i>Cod_ISTAT</i>	<i>2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune</i>	<i>TESTO</i>	<i>6</i>
<i>N_geo</i>	<i>3° campo (ausiliario) - Campo contatore</i>	<i>TESTO</i>	<i>4</i>
<i>Tipo_geo</i>	<i>4° campo - riprende le codifiche del campo TIPO/CODICE del documento della Direzione Geologia: grafie_quadroconoscitivoPAT_tab.xls</i>	<i>TESTO</i>	<i>10</i>
<i>quota</i>	<i>5° campo – quota assoluta espressa in metri (m)</i>	<i>TESTO</i>	<i>5</i>

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<b>TEMA: c0502 Idrogeologia</b>									
<b>classe: c0501013 Carta Idrogeologica 1:10.000 (punti)</b>									
<b>Descrizione</b>	Rappresentazione della distribuzione e i movimenti delle acque nel suolo nel sottosuolo e nelle rocce.								
<b>Rif. Legislativi</b>	D.G.R. n. 615/1996								
<b>Nome File</b>	c0502013_CartaIdrogeologicaP								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
	<input checked="" type="checkbox"/>	Punto		Linea		Area			
	<input checked="" type="checkbox"/>	shp		mdb		dbf		xls	altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_GEO</i>	<i>1° campo: chiave primaria</i>	<i>TESTO</i>	<i>10</i>
<i>Cod_ISTAT</i>	<i>2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune</i>	<i>TESTO</i>	<i>6</i>
<i>N_geo</i>	<i>3° campo (ausiliario) - Campo contatore</i>	<i>TESTO</i>	<i>4</i>
<i>Tipo_geo</i>	<i>4° campo - riprende le codifiche del campo TIPO/CODICE del documento della Direzione Geologia: grafie_quadroconoscitivoPAT_tab.xls</i>	<i>TESTO</i>	<i>10</i>
<i>quota</i>	<i>5° campo – quota assoluta espressa in metri (m)</i>	<i>TESTO</i>	<i>5</i>

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: c0503 Geomorfologia</b>									
<b>classe: c0503011 CartaGeomorfologica 1:10.000 (aree)</b>									
<b>Descrizione</b>	Rappresentazione e classificazione delle forme del terreno nei loro rapporti con la litologia e le strutture geologiche con individuazione dei processi che hanno generato tali forme e delle tendenze evolutive in atto nel paesaggio.								
<b>Rif. Legislativi</b>	D.G.R. n. 615/1996								
<b>Nome File</b>	c0503011_CartaGeomorfologA								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
		Punto		Linea	<b>X</b>	Area			
	<b>X</b>	shp		mdb		dbf		xls	altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_GEO</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	10
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>N_geo</i>	3° campo (ausiliario) - Campo contatore	TESTO	4
<i>Tipo_geo</i>	4° campo - riprende le codifiche del campo TIPO/CODICE del documento della Direzione Geologia: <i>grafie_quadroconoscitivoPAT_tab.xls</i>	TESTO	10

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: c0503 Geomorfologia</b>	
<b>classe: c0503012 Carta Geomorfologica 1:10.000 (linee)</b>	
<b>Descrizione</b>	Rappresentazione e classificazione delle forme del terreno nei loro rapporti con la litologia e le strutture geologiche con individuazione dei processi che hanno generato tali forme e delle tendenze evolutive in atto nel paesaggio.
<b>Rif. Legislativi</b>	D.G.R. n. 615/1996
<b>Nome File</b>	c0503012_CartaGeomorfologL
<b>Primitiva Geometrica</b>	Punto <input checked="" type="checkbox"/> Linea <input type="checkbox"/> Area <input type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> shp <input type="checkbox"/> mdb <input type="checkbox"/> dbf <input type="checkbox"/> xls <input type="checkbox"/> altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_GEO</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	10
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>N_geo</i>	3° campo (ausiliario) - Campo contatore	TESTO	4
<i>Tipo_geo</i>	4° campo - riprende le codifiche del campo TIPO/CODICE del documento della Direzione Geologia: <i>grafie_quadroconoscitivoPAT_tab.xls</i>	TESTO	10

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: c0503 Geomorfologia</b>	
<b>classe: c0503013 Carta Geomorfologica 1:10.000 (punti)</b>	
<b>Descrizione</b>	Rappresentazione e classificazione delle forme del terreno nei loro rapporti con la litologia e le strutture geologiche con individuazione dei processi che hanno generato tali forme e delle tendenze evolutive in atto nel paesaggio.
<b>Rif. Legislativi</b>	D.G.R. n. 615/1996
<b>Nome File</b>	c0503013_CartaGeomorfologP
<b>Primitiva Geometrica</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Punto <input type="checkbox"/> Linea <input type="checkbox"/> Area
	<input checked="" type="checkbox"/> shp <input type="checkbox"/> mdb <input type="checkbox"/> dbf <input type="checkbox"/> xls <input type="checkbox"/> altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_GEO</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	10
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>N_geo</i>	3° campo (ausiliario) - Campo contatore	TESTO	4
<i>Tipo_geo</i>	4° campo - riprende le codifiche del campo TIPO/CODICE del documento della Direzione Geologia: <i>grafie_quadroconoscitivoPAT_tab.xls</i>	TESTO	10

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

**MATRICE c06: Biodiversita**

Le informazioni contenute per le matrici c0601 e c0602 sono completati dalle classi c0601025\_SpecieFloraFauna e c0602010\_IndPressioneAntropica. Si tratta degli studi analitici effettuati dalla Provincia di Vicenza, unitamente alla Comunità Montana per la Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA) del Piano d'Area dell'Altopiano dei Sette Comuni.

<b>TEMA: c0601 Sistemi ecorelazionali</b>									
<b>classe: c0601011_Sistemi Ecorelazionali</b>									
<b>Descrizione</b>	Si riportano gli elementi del sistema eco relazionale della matrice territoriale caratterizzati da livelli elevati di naturalità (compresi quelli già in essere o previsti nei progetti di rete ecologica a scala regionale o locale)								
<b>Rif. Legislativi</b>	D.G.R. n. 615/1996								
<b>Nome File</b>	c0503013_CartaGeomorfologicaP								
<b>Primitiva Geometrica</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Punto		Linea		Area			
	<input checked="" type="checkbox"/>	shp		mdb		dbf		xls	altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>	
<i>ID_SECO</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	12	
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6	
<i>Tipo_elem</i>	3° campo (ausiliario) – Tipologia di elemento del sistema eco relazionale:	TESTO	1	
	0			non determinato
	1			core area: nodo della rete
	2			stepping stone: area di sosta e passaggio deparata dalla matrice circostante
	3			corridoio ecologico: elemento lineare che a seconda delle dimensioni e delle funzioni si distingue in principale e secondario
	4			buffer zone: area cuscinetto
	5	restoration area: area di rinaturalizzazione		
<i>N_Area</i>	4° campo – Campo contatore	TESTO	5	

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<i>Des_seco</i>	5° campo – Breve descrizione delle valenze naturali dell'elemento del sistema ecorelazionale	TESTO	100	
<i>Propriet</i>	6° campo – Individuazione della proprietà	TESTO	1	
	0			Non determinato
	1			Privato
	2			Pubblico
	3	Parte Pubblico, parte Privato		
<i>Sup_Mq</i>	7° campo- Superficie. UNITA' DI MISURA: metri quadrati (mq.) POSIZIONI DECIMALI: 3	NUMERICO DOPPIA PRECISIONE		

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

**MATRICE c07: Paesaggio**

<b>TEMA: c0704 Componenti del paesaggio</b>							
<b>classe: c0704011_Carta dell'analisi paesaggistica (aree)</b>							
<b>Descrizione</b>	Rappresentazione e classificazione degli elementi che caratterizzano il paesaggio						
<b>Rif. Legislativi</b>	Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 – artt. 34, 135, 136, 142, 143. L.R. 11/2004 – artt. 13, 16, 41, 43						
<b>Nome File</b>	c0704011_PaesaggioA						
<b>Primitiva Geometrica</b>	Punto		Linea	<b>X</b>	Area		
<b>Art. IFormato Dati</b>	<b>X</b>	shp		mdb		dbf	
						xls	altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_CarPaes</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	12
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>Tip_elemP</i>	3° campo (ausiliario) – campo contatore	TESTO	2
<i>N_AreaPaes</i>	4° campo (asiliario): campo contatore per ogni singolo elemento	TESTO	4
<i>Descriz</i>	5° campo:	TESTO	100

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

<b>TEMA: c0704 Componenti del paesaggio</b>							
<b>classe: c0704013_Carta dell'analisi paesaggistica (punti)</b>							
<b>Descrizione</b>	Rappresentazione e classificazione degli elementi che caratterizzano il paesaggio						
<b>Rif. Legislativi</b>	Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 – artt. 34, 135, 136, 142, 143. L.R. 11/2004 – artt. 13, 16, 41, 43						
<b>Nome File</b>	c0704013_PaesaggioP						
<b>Primitiva Geometrica</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	Punto		Linea		Area	
<b>Art. 2 Formato Dati</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	shp		mdb		dbf	<input type="checkbox"/> xls <input type="checkbox"/> altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_CarPaes</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	12
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>Tip_elemP</i>	3° campo (ausiliario) – campo contatore	TESTO	2
<i>N_AreaPaes</i>	4° campo (asiliario): campo contatore per ogni singolo elemento	TESTO	4
<i>Descriz</i>	5° campo:	TESTO	100

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

**MATRICE c10: Economia Società**

<b>TEMA: c1016 Agricoltura</b>									
<b>classe: c1016151 Superficie agricola utilizzata</b>									
<b>Descrizione</b>	Superficie agricola utilizzata								
<b>Rif. Legislativi</b>	art.50, comma1 lett.c) L.R.11/2004 DGR n. 3785 del 26/11/2004 – L.R. n. 40/2003, art. 11. Linee guida per la costituzione del Fascicolo Aziendale e per l'Anagrafe del Settore Primario Decreto n. 16/SISP del 24/12/2004 e successive modifiche – Linee guida per la costituzione del Fascicolo Aziendale e per l'Anagrafe del Settore Primario (DGR 3758/2004): disposizioni attuative								
<b>Nome File</b>	c1016151_SAU								
<b>Primitiva Geometrica</b>									
		Punto		Linea	<input checked="" type="checkbox"/>	Area			
<b>Art. 3 Formato Dati</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	shp		mdb		dbf		xls	altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_SAU</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	10
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>N_SAU</i>	3° campo (ausiliario) – campo contatore	TESTO	4

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<b>TEMA: c1016 Agricoltura</b>							
<b>classe: c1016161 Carta degli elementi produttivi strutturali</b>							
<b>Descrizione</b>	Rappresentazione e classificazione delle strutture produttive agricole presenti nel territorio aperto.						
<b>Rif. Legislativi</b>	DGR n. 3178/200, lettera d), punto 3) tabella 1) per quanto attiene gli allevamenti						
<b>Nome File</b>	c1016161_StrutProduttive						
<b>Primitiva Geometrica</b>	<input type="checkbox"/>	Punto	<input type="checkbox"/>	Linea	<input checked="" type="checkbox"/>	Area	
<b>Art. 4 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
<i>ID_Strut</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	11
<i>Cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>Tipo_eleSP</i>	3° campo (ausiliario) – definizione dell'elemento produttivo con riferimento alla seguente codifica	TESTO	2
	01 Allevamento bovini ingrasso		
	02 Allevamento vacche		
	03 Allevamento vitelli		
	04 Allevamento di scrofe		
	05 Allevamento suini da ingrasso		
	06 Allevamento di ovaiole		
	07 Allevamento di polli		
	08 Allevamento di tacchini		
	09 Allevamento di faraone		
	10 Allevamento cunicoli		
	11 Allevamento ovicaprini		
	12 Allevamento equini		
	13 Centro aziendale		
	14 Centro aziendale agriturismo		
	15 Serre fisse		
	16 Strutture di vendita prodotti tipici/locali		
	17 Cantina		
	18 Fungaia		
<i>N_AreaSP</i>	4° campo (ausiliario) – Campo contatore per ogni singolo elemento	TESTO	3
<i>Dist_res</i>	5° campo (non ausiliario) Distanza dell'allevamento dalle residenze civili sparse, espresso in metri lineari	NUMERICO INTERO	

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

**MATRICE c11: Pianificazione Urbanistica Vigente**

**Tema: c1104 Pianificazione Urbanistica Vigente**

classe:	c1104020_PRGCVigente	Piano Regolatore Generale Comunale Vigente
classe:	c1104061_Zone	Zonizzazione del PRG vigente
classe:	c1104071_PianoAttuativo	Ambiti di Piano attuativo del PRG vigente
classe:	c1104102_Percorsi	

**Classe: c1104061 Zonizzazione del PRG vigente**

<b>TEMA: c1104 Pianificazione Urbanistica vigente</b>									
<b>classe: c1104061 Zonizzazione del PRG vigente</b>									
Zone territoriali omogenee									
<b>Rif. Legislativi</b>	art. 17 c.2° lettera b) della L.R.11/2004								
<b>Nome File</b>	c1104061_Zone								
<b>Primitiva Geometrica</b>	Punto		Linea	<b>X</b>	Area				
<b>Formato Dati</b>	<b>X</b>	shp		mdb		dbf		xls	altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_Zona</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	17
<i>cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>Sub_1</i>	3° campo (ausiliario) - Vedi note	TESTO	2
<i>Sub_2</i>	4° campo (ausiliario) - Vedi note	TESTO	2
<i>Sub_3</i>	5° campo (ausiliario) - Vedi note	TESTO	2
<i>Sub_4</i>	6° campo (ausiliario) - Vedi note	TESTO	2
<i>UMS</i>	7° campo (ausiliario) - numerava univocamente le unità di partizione entro una stessa Classe di Area o Sub-area	TESTO	3

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

<i>ID_ZTO</i>	8° campo (ausiliario) - numera univocamente ogni ZTO – è una chiave esterna		
---------------	--	--	--

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

Zone Territoriali ed Ambiti Assimilabili a Zone Territoriali (con l'esclusione delle zone F)

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) - Codice Zona: corrisponde all'ambito di Zona territoriale. Si può anche definire come Classe tipologica principale	TESTO	2
	cod (1) Tipo Zona o Ambito		
	11 A (Centro Storico o Nucleo di Antica Formazione)		
	12 B (Zona Residenziale di Completamento)		
	13 C (Zona Residenziale di Espansione, o non urbanizzata)		
	14 D (Zona per Attività Economiche)		
	15 E (Zona Agricola)		
	16 F (Zona per Servizi)		
25 Piste da Sci e Loro Intorni (Demanio sciabile)			
Sub_2	4° campo (ausiliario) - primo ordine di suddivisione tipologica dell'Area (Classe) di appartenenza (vedi stessi codici del sub1)	TESTO	2
Sub_3	5° campo (ausiliario) - secondo ordine di suddivisione tipologica dell'Area (Classe) di appartenenza (vedi stessi codici del sub1)	TESTO	2
Sub_4	6° campo (ausiliario) - terzo ordine di suddivisione tipologica dell'Area (Classe) di appartenenza (vedi stessi codici del sub1)	TESTO	2
UMS	7° campo (ausiliario) - numerata univocamente le unità di partizione entro una stessa Classe di Area o Sub-area	TESTO	3

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

---

**Solo per le zone F (zone per servizi)**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_Zona</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	17
<i>cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>Sub_1</i>	3° campo (ausiliario) - Codice Zona: è sempre <b>16</b>	TESTO	2
<i>Sub_2</i>	4° campo (ausiliario) - Va usata la notazione della <b>Tab. 1.1</b>	TESTO	2
<i>Sub_3</i>	5° campo (ausiliario) - Va usata la notazione della <b>Tab. 1.1</b>	TESTO	2
<i>Sub_4</i>	6° campo (ausiliario) - Va usata la notazione della <b>Tab. 1.1</b>	TESTO	2
<i>UMS</i>	7° campo (ausiliario) - numerata univocamente le unità di partizione entro una stessa Classe di Area o Sub-area	TESTO	3

QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA

Tab. 1.1 - Codici Opere di Urbanizzazione - Servizi ed Impianti di Interesse Comune

aree per l'istruzione (compresi istituti privati)	
01	asilo nido
02	scuola materna
03	scuola elementare
04	scuola dell'obbligo
05	scuola superiore o specializzata
06	Università
07	scuola professionale
08	

aree per attrezzature di interesse comune	
ISTITUZIONI RELIGIOSE	
09	Chiese
10	centri religiosi e dipendenze
11	conventi
12	
13	

ISTITUZIONI CULTURALI E ASSOCIATIVE	
14	Museo
15	Biblioteca
16	centro culturale
17	centro sociale
18	sale riunioni, mostre ecc...
19	
20	

ISTITUZIONI PER LO SVAGO, SPETTACOLO ECC...	
21	Cinema
22	Teatro
23	auditorium, sala manifestazioni
24	sala da ballo, discoteca
25	
26	

ISTITUZIONI ASSISTENZIALI	
27	case per anziani
28	
29	

istituzioni sanitarie	
30	farmacia
31	servizio sanitario di quartiere
32	centro sanitario poliambulatoriale
33	casa di cura
34	ospedale
35	
36	

SERVIZI AMMINISTRATIVI	
37	municipio
38	delegazione comunale
39	uffici pubblici in genere
40	banche, borse, sportelli bancari
41	
42	

SERVIZI PUBBLICA SICUREZZA	
43	carabinieri
44	pubblica sicurezza
45	vigili del fuoco
46	caserme
47	carceri
48	guardia di finanza
49	guardia forestale
50	
51	

SERVIZI TELECOMUNICAZIONI	
52	ufficio postale
53	telefono pubblico
54	impianti telefonici
55	radio e televisione
56	
57	

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

SERVIZI COMMERCIALI	
58	centro vendita o supermarket
59	Mercato
60	esposizioni e fiere
61	
62	

SERVIZI TECNOLOGICI	
63	impianti idrici
64	impianti gas
65	impianti en. Elettrica
66	Mattatoi
67	impianti depurazione
68	impianti incenerimento
69	impianti trattamento rifiuti
70	pubbliche discariche
71	
72	

ATTREZZATURE DI INTERSCAMBIO	
73	stazione ferroviaria
74	stazione autolinee extraurbane

75	stazione rifornimento e servizio
76	Porto
77	porto turistico
78	Autoporto
79	Aeroporto
80	

aree attrezzature parco e per il gioco e lo sport	
82	area gioco bambini
83	giardino pubblico di quartiere
84	impianti sportivi non agonistici
85	impianti sportivi agonistici
86	parco urbano
87	campi da golf
88	campi da tennis
89	piscine
90	galoppatoi
91	percorsi attrezzati
92	parchi extraurbani
93	palestre – palazz. dello sport
94	aree boscate pubbliche

aree per parcheggi	
95	area parcheggio
96	autorimesse
97	autosilos
98	

Altri codici	
81	<i>Opere di arredo urbano</i>
00	<i>Servizio non specificato</i>
99	<i>cimiteri</i>

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<b>TEMA: c1104 Pianificazione Urbanistica vigente</b>										
<b>classe: c1104071 Ambiti di Piano attuativo del PRG vigente</b>										
<b>Rif. Legislativi</b>										
<b>Nome File</b>		c1104071_PianoAttuativo								
<b>Primitiva Geometrica</b>										
		Punto		Linea	<b>X</b>	Area				
<b>Formato Dati</b>		<b>X</b>	shp		mdb		dbf		xls	altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>	
<i>ID_PUA</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	15	
<i>cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6	
<i>Stato</i>	3° campo (ausiliario)	TESTO	2	
	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

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<i>Tipo_Piano</i>	4° campo (ausiliario) – tipo di Piano:		TESTO	2
	41	Piano Particolareggiato		
	42	Piano per l'Edilizia Economica e Popolare (P.E.E.P.)		
	43	Piano di Recupero		
	44	Piano per gli Insediamenti Produttivi (P.I.P.)		
		ELIMINATO		
	46	Piano di Lottizzazione		
	47	Programma Integrato – ex art. 16 L 179/1992		
	48	Piano Ambientale - ex art. 27 LR 40/1984		
	49	Piano Urbanistico Attuativo ( PUA ) - ex art. 19 LR 10/2004		
<i>Tipo_Iniz</i>	5° campo (ausiliario) – tipo di iniziativa:		TESTO	2
	01	iniziativa pubblica		
	02	privata		
	03	mista pubblica e privata		
<i>N_Piano</i>	6° campo (ausiliario) - è un campo contatore del tipo di piano descritto dai tre campi precedenti		TESTO	3

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

<b>TEMA: c1104 Pianificazione Urbanistica vigente</b>							
<b>classe: c1104102 Piste ciclopedonali</b>							
Percorsi pedonali e piste ciclabili del PRG Vigente							
<b>Rif. Legislativi</b>							
<b>Nome File</b> c1104102_Percorsi							
<b>Primitiva Geometrica</b>							
	Punto	<input checked="" type="checkbox"/>	Linea		Area		
<b>Formato Dati</b>							
<input checked="" type="checkbox"/>	shp		mdb		dbf		xls altro

**Attributi**

<i>Nome</i>	<i>Descrizione &amp; Dominio</i>	<i>Tipo Dato</i>	<i>Dimensioni</i>
<i>ID_Perc</i>	1° campo: chiave primaria	TESTO	12
<i>cod_ISTAT</i>	2° campo (ausiliario) - Codice ISTAT del Comune	TESTO	6
<i>Tipo_Perc</i>	3° campo (ausiliario) – descrive il tipo di percorso	TESTO	2
	01 percorsi pedonali		
	02 piste ciclabili		
	03 percorsi misti		
<i>Stato</i>	01 di progetto	TESTO	2
	02 realizzato		
<i>N_Perc</i>	5° campo (ausiliario) – è un campo contatore valido per singolo tratto	TESTO	2

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

**AGGIORNAMENTO CARTOGRAFIA DI BASE**

Per le procedure di aggiornamento speditivo della Carta Tecnica Regionale Numerica (CTRN) è stata seguita la soluzione “completa”: sono perciò stati inseriti i nuovi oggetti territoriali e tutti quelli che hanno subito modifiche nella loro componente geometrica ed informativa.

Per i nuovi inserimenti o la modifica degli oggetti esistenti, si è eseguita la compilazione degli attributi alfanumerici richiesti dagli atti di indirizzo – lettera A, e precisamente:

- LIVCOD: codifica dell’oggetto territoriale;
- DATA\_CRE: data di creazione dell’entità cartografica;
- DATA\_MOD: data di modifica dell’entità cartografica;
- TIPO\_MOD: qualificazione dell’oggetto territoriale rispetto alla datazione;
- ORIGINE: l’origine del dato utilizzato per l’aggiornamento speditivo.

In riferimento al sopraccitato attributo “ORIGINE”, l’aggiornamento è stato eseguito:

FASE	ORIGINE DEL DATO	AGGIORNAMENTO TEMPORALE	PROCEDURA
1°	Ortofotocarta IT2006 Sezioni: 082080 082120 083050 083090	2006*	Sovrapposizione all’ortofotocarta digitale georeferenziata della CTRN, digitalizzazione dei nuovi oggetti territoriali o di quelli che hanno subito delle variazioni nel tempo e datazione degli attributi. Classi aggiornate: viabilità ed edifici. *Per ogni oggetto inserito, nel caso di aggiornamento desunto da ortofocarta, è stata inserita la data del volo di ciascuna sezione.
2°	Pratiche	01.10.2009	Inserimento nella CTRN dei dati contenuti nelle

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

edilizie comunali	planimetrie delle pratiche edilizie comunali e datazione degli attributi, allineandoli allo specifico software gestionale del Comune. Classi aggiornate: edifici.
-------------------	--

La cartografia di base utilizzata per il PAT del Comune di Foza è composta dai seguenti fogli ed elementi della Carta Tecnica Regionale Numerica (CTRN), scala 1:10000 - 1:5000, formato SHP, fuso Ovest:

- - 082070
- - 082080
- - 082111
- - 082112
- - 082121
- - 082122
- - 082123
- - 082124
- - 083053
- - 083054
- - 083093
- - 083094

Alla fine dell'aggiornamento, il Gruppo Tematico della CTRN aggiornata è stato inserito all'interno del Gruppo "a\_Cartografia".

La CTRN costituisce la base informativa al continuum territoriale per l'amministrazione comunale. Per questo motivo gli edifici, la viabilità e l'idrografia sono stati uniti nel caso ricadessero al margine di due o elementi della CTRN.

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

**PERIODO TEMPORALE DI LAVORO**

Il seguente schema indica, all'interno dei vari Gruppi che costituiscono il Quadro Conoscitivo del Comune di Foza, gli atti d'indirizzo e le bozze di proposta di modifica degli stessi che sono state presi come riferimento per lo svolgimento del lavoro.

GRUPPO	LETTERA A) F) DI RIFERIMENTO	CONSIDERAZIONI
<b>a_Cartografia</b>	Specifiche tecniche per la formazione e l'aggiornamento delle banche dati nonché per la redazione degli strumenti urbanistici generali su carta tecnica regionale e per l'aggiornamento della relativa base cartografica da parte dei comuni. Aggiornamento 2009	L'aggiornamento cartografico è stato eseguito seguendo la procedura prevista dalla proposta di modifica del 10/11/2006. Successivamente, così come previsto dalle bozze successive, la CTRN e gli aggiornamenti sono stati inseriti all'interno del Gruppo a_Cartografia.
<b>b_Progetto</b>	Specifiche tecniche per la formazione e l'aggiornamento delle banche dati nonché per la redazione degli strumenti urbanistici generali su carta tecnica regionale e per l'aggiornamento della relativa base cartografica da parte dei comuni. Aggiornamento 2009	Sono state costruite le banche dati relative alle tavole serie 1,2,3,4 del PAT, seguendo le codifiche e le considerazioni espresse dalle specifiche tecniche indicate a lato
<b>c_QuadroConoscitivo</b>	Specifiche tecniche per la	L'intero lavoro, redatto in prima battuta secondo gli atti di

**QUADRO CONOSCITIVO – RELAZIONE TECNICA**

	formazione e l'aggiornamento delle banche dati nonché per la redazione degli strumenti urbanistici generali su carta tecnica regionale e per l'aggiornamento della relativa base cartografica da parte dei comuni. Aggiornamento 2009	indirizzo pubblicati sul Bollettino Ufficiale Regionale del Veneto, è stato successivamente aggiornato alla bozza di proposta di modifica di giugno 2007. I metadati dei livelli informativi sono stati redatti secondo lo standard ISO 19115.
<b>RelazioniElaborati</b>	Specifiche tecniche per la formazione e l'aggiornamento delle banche dati nonché per la redazione degli strumenti urbanistici generali su carta tecnica regionale e per l'aggiornamento della relativa base cartografica da parte dei comuni. Aggiornamento 2009	All'interno sono stati inserite la presente Relazione tecnica, lo Studio geologico, le Norme tecniche di attuazione, la Relazione ambientale, il Rapporto Ambientale, la Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA)