

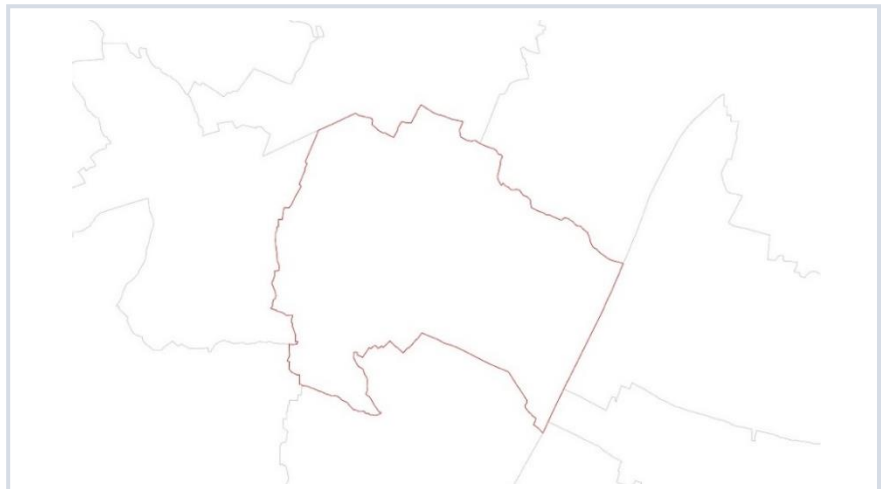
Comune di  
**ABANO TERME**



Provincia di Padova  
Regione del Veneto

# PAT

NOVEMBRE 2021



**R10**

## RELAZIONE BANCHE DATI

Sindaco	FEDERICO BARBIERATO
Ufficio tecnico	LEONARDO MINOZZI CARLO PIOVAN VALENTINA ANDREAZZO
Progettisti	ROBERTO ROSSETTO STEFANO MARIA DOARDO
Gruppo di lavoro	ANDREA ZORZ MASSIMO BERTO ALESSANDRA SIMONINI
Contributi Specialistici	ANTONELLA GATTO CARLO PIAZZI
Con	SIMONE MARINO PREO

**Terre s.r.l.**

Venezia | Torre Eva | 30174, Via Bruno Maderna, 7

+39 041.2682230 [terre@terre-srl.com](mailto:terre@terre-srl.com) PEC: [terre.srl@pec.it](mailto:terre.srl@pec.it) [www.terre-srl.com](http://www.terre-srl.com)

**REV.00\_AD**





## INDICE

1. CONTENUTI DEL DVD E PERIODO TEMPORALE DI SVOLGIMENTO DEL LAVORO .....	5
2. GRUPPO A: SPECIFICHE RELATIVE ALL'AGGIORNAMENTO CARTOGRAFICO .....	6
3. GRUPPO B: INTEGRAZIONE DELLA CODIFICA DEI DATI DI PROGETTO .....	10
4. GRUPPO C: CODIFICA DEI DATI DEL QUADRO CONOSCITIVO .....	18
6 METADATI.....	21





## **1. CONTENUTI DEL DVD E PERIODO TEMPORALE DI SVOLGIMENTO DEL LAVORO**

La compilazione del Quadro Conoscitivo è una delle componenti alla base della redazione del Piano di Assetto del Territorio. Esso è un catalogo di informazioni associate alle competenze dei vari enti, organizzato per condividere le conoscenze che riguardano i diversi aspetti del territorio ai diversi livelli. Il Q.C. si articola attraverso l'acquisizione di informazioni già in possesso della Pubblica Amministrazione, di informazioni in possesso di altri enti e di nuovi dati e informazioni acquisite ed elaborate nella fase di formazione del piano. Le informazioni presenti nel QC derivano quindi da diverse fonti (enti pubblici e privati, consorzi e studi di settore) in diverso formato.

Il presente DVD contiene il Quadro Conoscitivo del Piano di Assetto del Territorio del comune di Abano Terme (PD), ed è organizzato nei seguenti gruppi:

### **a\_ Cartografia**

*Contiene la carta tecnica aggiornata e tagliata sul confine comunale secondo le specifiche tecniche emanate da Regione Veneto. Contiene inoltre il perimetro del confine comunale aggiornato secondo i pareri pervenuti dagli enti comunali confinanti.*

### **b\_Progetto**

*Contiene la banca dati relativa agli elaborati di progetto del PAT, diviso per temi e classi secondo quanto previsto dagli atti di indirizzo regionali (D.G.R. n.3811 del 9.12.2010) ai sensi dell'art. 50 della L.R. n.11/2004 e ss.mm.ii.*

### **c\_QuadroConoscitivo**

*Contiene la banca dati regionale, integrata dall'analisi svolta dal Comune ai fini della definizione del progetto, diviso per temi e classi secondo quanto previsto dagli atti di indirizzo regionali (D.G.R. n. 3811 del 9.12.2010) ai sensi dell'art. 50 della L.R. n.11/2004 e ss.mm.ii.*

### **d\_RelazioneElaborati**

*Contiene le relazioni di progetto e gli elaborati grafici relativi secondo quanto previsto dagli atti di indirizzo regionali (D.G.R. n. 3811 del 9.12.2010) ai sensi dell'art. 50 della L.R. n.11/2004 e ss.mm.ii.*

L'attività di progettazione del PAT si è svolta nel periodo intercorso tra l'anno 2018 e l'anno 2021. Il Quadro Conoscitivo del Comune di Abano Terme è stato scaricato dalla relativa pagina del portale Regione Veneto nel mese di maggio 2021.



## 2. GRUPPO A: SPECIFICHE RELATIVE ALL'AGGIORNAMENTO CARTOGRAFICO

### 2.1 DBGT

I dati cartografici di riferimento del PAT, come indicato nell'allegato A al decreto n. 1 del 6.12.2018, devono essere creati mediante l'uso di un GIS utilizzando come base esclusivamente la più recente edizione della CTR nella versione database geotopografico (DBGT) quando disponibile. La disponibilità del DBGT è verificabile nel catalogo "Prodotti Cartografici" consultabile tramite il link <http://idt.regione.veneto.it/app/metacatalog/>, dove sono elencati i 18 ambiti territoriali (lotti) in cui c'è la copertura del DBGT.

Il territorio del comune di Abano Terme ricade all'interno del lotto n. 9 *Lotto Padova sud* di disponibilità del DBGT; viene quindi utilizzata questa nuova base cartografica per il PAT, la cui data di creazione risale al 2009. Il GeoDB reso disponibile e liberamente scaricabile dal sito del geoportale della Regione Veneto, si compone di: elementi puntuali, elementi lineari, elementi areali e documentazione del lotto. Tranne quest'ultimo documento che è in formato .pdf, la rimanente documentazione è distribuita in formato shapefile .shx vettoriale ed è suddivisa come indicato dalla seguente tabella.

ELEMENTI AREALI	
AATT	<i>Area attrezzata del suolo</i>
AB_CDA	<i>Area bagnata di corso d'acqua</i>
AC_CIC	<i>Area di circolazione ciclabile</i>
AC_PED	<i>Area di circolazione pedonale</i>
AC_VEI	<i>Area di circolazione veicolare</i>
AR_STR	<i>Attrezzatura sportiva</i>
AR_VRD	<i>Area verde</i>
ATTR_SP	<i>Attrezzatura sportiva</i>
BOSCO	<i>Bosco</i>
CL_AGR	<i>Coltura agricola</i>
COMUNE	<i>Comune</i>
CV_DIS *	<i>Discarica</i>
DIGA *	<i>Diga</i>
EDI_MIN	<i>Edificio minore</i>
EDIFC	<i>Edificio</i>
F_INTER	<i>Forma naturale del terreno</i>
MAN_TR	<i>Manufatto d'infrastruttura di trasporto</i>
MN_EDI	<i>Manufatto industriale</i>
MN_MAU	<i>Manufatto monumentale e di arredo urbano</i>
MU_SOS	<i>Muro di sostegno e di ritenuta del terreno</i>
OP_REG *	<i>Opera idraulica di regolazione</i>



PAR_AR	<i>Particolare architettonico</i>
PE_UINS	<i>Unità insediativa</i>
PONTE	<i>Ponte, viadotto, cavalcavia</i>
PROVIN	<i>Provincia</i>
PS_INC	<i>Pascolo o incolto</i>
REGION	<i>Regione</i>
SC_DIS *	<i>Area di scavo o discarica</i>
SCARPT	<i>Scarpata</i>
SD_FER	<i>Sede di trasporto su ferro</i>
SP_ACQ	<i>Specchio d'acqua</i>
STATO	<i>Stato</i>
SV_STR	<i>Area a servizio stradale</i>
UN_VOL	<i>Unità volumetrica</i>
Z_FOTO	<i>Abbracciamento al suolo del fotogramma</i>
ZONA_R	<i>Porzione di territorio restituito</i>
<b>ELEMENTI LINEARI</b>	
AR_VMS_VL	<i>Viabilità mista secondaria</i>
CAMPIT	<i>Campiture</i>
CV_LIV	<i>Curva di livello</i>
EL_DIV	<i>Elemento divisorio</i>
FIL_AL	<i>Filare alberi</i>
LINEE	<i>Linee</i>
LN_CDA	<i>Area bagnata da corso d'acqua</i>
LN_VMS	<i>Viabilità mista secondaria</i>
MN_CON_L	<i>Conduttura</i>
MU_SOS_L	<i>Muri di sostegno</i>
PONTE_VL	<i>Ponte, viadotto, cavalcavia</i>
SCARPT_L	<i>Scarpata</i>
SCO_CAN	<i>Scolina, canaletta irrigua</i>
TR_ELE	<i>Tratto di linea della rete elettrica</i>
<b>ELEMENTI PUNTUALI</b>	
ALBERO	<i>Albero</i>
CAPOSD	<i>Caposaldo</i>
CPRESA	<i>Centro di presa</i>



LOC_SG	<i>Località significativa</i>
MN_ARR	<i>Localizzazione di manufatto edilizio o di arredo / igiene urbana</i>
MN_IND	<i>Localizzazione di manufatto industriale / di trasporto</i>
PALO	<i>Palo</i>
PT_QUO	<i>Punto quotato</i>
SC_CAR	<i>Scritta cartografica</i>
SIMBOL	<i>Simboli</i>
TRALIC_P	<i>Sostegno a traliccio</i>
V_RETE	<i>Vertice di rete</i>

\* Shapefile presenti nel lotto GEODBT *Padova sud* (contenente il comune di Abano Terme) che non presentano geometrie all'interno del territorio comunale di Abano Terme.

Secondo quanto indicato dalla L.R. n. 11/2004 e ss.mm.ii., il PAT deve essere disegnato utilizzando la base cartografica aggiornata, per questo motivo il DBGT originale scaricato dal sito della Regione Veneto è stato implementato recependo le recenti trasformazioni del territorio messe in evidenza dall'analisi della seguente documentazione:

- ortofotocarta;
- ultima ripresa area o satellitare disponibile;
- pratiche edilizie inviate dall'ufficio tecnico del comune;
- progetti di opere pubbliche.

Gli *shapefiles* aggiornati sono i seguenti:

- EDIFC, EDI\_MIN, MN\_EDI, ATTR\_SP, EL\_DIV, AR\_VMS\_VL, PALO, AR\_STR, SCO\_CAN, SP\_ACQ

Gli oggetti contenuti nella cartella a0101014\_CTRN sono stati prima assemblati nel formato *shapefile* e poi scontornati sul limite amministrativo individuato attraverso la specifica procedura di definizione dello stesso.

## 2.2 DEFINIZIONE DEL CONFINE COMUNALE

La procedura di accertamento del confine comunale è stata precedentemente attivata in fase di predisposizione del PAT, successivamente adottato nel 2016 ed ora sottoposto a completa revisione. In merito a ciò, con D.C.C. n. 47 del 16.10.2009 recante "*PAT – Chiusura conferenza dei servizi ed approvazione definizione confini comunali*", il Comune di Abano Terme determina di prendere atto della chiusura delle conferenze dei servizi indette allo scopo di definire i confini comunali necessari ai sensi della L.R. n. 11/2004 e dei relativi atti di indirizzo regionali di cui alla DGRV n. 3178 del 08.10.2004 lett. a).

Le conferenze di servizi si sono svolte presso la sede dell'Ufficio Tecnico Comunale di Abano Terme nelle seguenti date:

- 6.8.2009 con il Comune di Montegrotto Terme;
- 24.8.2009 con il Comune di Selvazzano Dentro;
- 25.8.2009 con il Comune di Maserà;
- 26.8.2009 con il Comune di Torreglia;
- 27.8.2009 con il Comune di Due Carrare;



- 27.8.2009 con il Comune di Albignasego;
- 21.9.2009 con il Comune di Teolo;
- 19.2.2009 verbale della conferenza dei servizi indetta dal Comune di Padova.

Si conclude quindi che, essendo corredato dai verbali di accettazione di tutti i comuni limitrofi e da verbale di chiusura della conferenza di servizi, è da ritenersi ancora valido e corretto lo *shapefile* inerente ai confini comunali inserito nel quadro conoscitivo che è stato consegnato alla Regione nel 2016.



### 3. GRUPPO B: INTEGRAZIONE DELLA CODIFICA DEI DATI DI PROGETTO

#### MATRICE **b01**: VINCOLI DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

- b0101011\_Vincolo  
*non ci sono note per questo livello*
- b0101021\_VincoloPaesaggist  
*non ci sono note per questo livello*
- b0101031\_VincDestForestale  
*non ci sono note per questo livello*
- b0102011\_SIC  
*come specificato dagli atti di indirizzo regionali il vettoriale non è tagliato sul confine comunale ma è archiviato per intero*
- b0102011\_ZPS  
*come specificato dagli atti di indirizzo regionali il vettoriale non è tagliato sul confine comunale ma è archiviato per intero*
- b0103011\_AmbitiParchiRiser  
*non ci sono dati per questo livello*
- b0103021\_PianiAreaSettore  
*non ci sono note per questo livello*
- b0103031\_AgroCenturiato  
*non ci sono dati per questo livello*
- b0103042\_StradeRomane  
*non ci sono dati per questo livello*
- b0103051\_PAIRischioldr  
*non ci sono note per questo livello*
- b0103061\_VincoloBonifica  
*non ci sono dati per questo livello*
- b0103071\_AttFasciaRicarica  
*non ci sono dati per questo livello*
- b0103081\_PTCPA  
*non ci sono dati per questo livello*
- b0103082\_PT CPL  
*non ci sono dati per questo livello*
- b0103083\_PT CPP  
*non ci sono dati per questo livello*
- b0103091\_PTRCA  
*non ci sono note per questo livello*
- b0103092\_PTRCL



*non ci sono dati per questo livello*

- b0103093\_PTRCP

*non ci sono note per questo livello*

- b0104011\_CentroStorico

*non ci sono note per questo livello*

- b0105011\_FontiVincolo

*non ci sono note per questo livello*

- b0105021\_FasceRispetto

*non ci sono note per questo livello*

- b0105031\_Viabilita

*non ci sono note per questo livello*

- b0105041\_Idrografia

*non ci sono note per questo livello*

- b0105042\_IdrografiaL

*non ci sono note per questo livello*

- b0105051\_CentriAbitati

*non ci sono note per questo livello*

- b0106011\_VincoliAggA

Si riportano in questa classe le seguenti geometrie:

<b>Cod_Vinc</b>	<b>Desc_Vinc</b>
<b>01</b>	ZSC tagliati sul confine comunale di Abano Terme
<b>02</b>	ZPS tagliati sul confine comunale di Abano Terme
<b>03</b>	Confine P.A. Parco Regionale Colli Euganei <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
<b>04</b>	Aree di pertinenza specifica <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
<b>05</b>	Aree di riconversione fisica e funzionale <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
<b>06</b>	Intorni delle emergenze architettoniche <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
<b>07</b>	Alberate esistenti o da integrare <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
<b>08</b>	Completamento di strade asfaltate <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
<b>09</b>	PA Zone di promozione agricola <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
<b>10</b>	PR zone di protezione agro-forestale <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
<b>11</b>	RNO Zone di riserva naturale orientata <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
<b>12</b>	UC Zone di urbanizzazione consolidata <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
<b>13</b>	Fascia rispetto cimiteriale L.R. n. 4/2015
<b>14</b>	Area termale di riserva <i>Piano Utilizzo Risorsa Termale</i>
<b>15</b>	Area termale di salvaguardia integrale



	<i>Piano Utilizzo Risorsa Termale</i>
16	Area termale di salvaguardia relativa <i>Piano Utilizzo Risorsa Termale</i>

- b0106012\_VincoliAggL

Si riportano in questa classe le seguenti geometrie:

Cod_Vinc	Desc_Vinc
01	Corsi d'acqua vincolati – Fascia di rispetto lineare
02	Limite zone UC <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
03	Gasdotto
04	Elettrodotto

- b0106013\_VincoliAggP

Si riportano in questa classe le seguenti geometrie:

Cod_Vinc	Desc_Vinc
01	Depuratori <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
02	Emergenze architettoniche <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
03	Allevamenti zootecnici potenzialmente intensivi

---

Nella **Carta dei vincoli e della pianificazione territoriale** sono stati utilizzati i seguenti livelli non appartenenti alla matrice b01:

- b0405013\_TrasformAggP (Cod\_Trasf = 01);
- b0403031\_EdificioVincolato (TipoProt = 01).



#### MATRICE **b02**: INVARIANTI

- b0201011\_GeologiaA  
*non ci sono dati per questo livello*

- b0201012\_GeologiaL  
*non ci sono dati per questo livello*

- b0201013\_GeologiaP  
*non ci sono dati per questo livello*

- b0201021\_GeositiA  
*non ci sono dati per questo livello*

- b0201022\_GeositiL  
*non ci sono dati per questo livello*

- b0201023\_GeositiP  
*non ci sono dati per questo livello*

- b0202011\_PaesaggioA

Le codifiche di questa feature class sono a cura del comune, nello specifico:

TipPaes	NomePaes
001	Porte del Paesaggio

- b0202012\_PaesaggioL

Le codifiche di questa feature class sono a cura del comune, nello specifico:

TipPaes	NomePaes
001	Ciclovia
002	Greenway
003	Itinerari fluviali
004	Sentiero ciclabile
005	Strada 30

- b0202013\_PaesaggioP

Le codifiche di questa feature class sono a cura del comune, nello specifico:

TipPaes	NomePaes
001	Landmark

- b0203011\_AmbienteA

Le codifiche di questa feature class sono a cura del comune, nello specifico:

TipPaes	NomePaes
001	Foresta di alto valore naturalistico (PTRC)
002	Forestazione urbana

- b0203012\_AmbienteL

Le codifiche di questa feature class sono a cura del comune, nello specifico:



TipPaes	NomePaes
001	Viali alberati
002	Siepi e filari

- b0203013\_AmbienteP

*non ci sono dati per questo livello*

- b0204011\_StoMonumentaleA

Le codifiche di questa feature class sono a cura del comune, nello specifico:

TipPaes	NomePaes
001	Aree verdi di interesse storico

- b0204012\_StoMonumentaleL

*non ci sono dati per questo livello*

- b0204013\_StoMonumentaleP

*non ci sono dati per questo livello*

- b0205011\_AgricoloA

Le codifiche di questa feature class sono a cura del comune, nello specifico:

TipPaes	NomePaes
001	Area agropolitana
002	Area di agricoltura periurbana

- b0206011\_InvariantiAggA

*non ci sono dati per questo livello*

- b0206012\_InvariantiAggL

*non ci sono dati per questo livello*

- b0206013\_InvariantiAggP

*non ci sono dati per questo livello*

---

Nella **Carta delle Invarianti** sono stati utilizzati i seguenti livelli non appartenenti alla matrice b02:

Invarianti di natura paesaggistica

- b0403063\_ConiVisuali;
- b0405011\_TrasformAggA (Cod\_Trasf = 01)

Invarianti di natura storico – monumentale

- b0403021\_VilleVenete
- b0403031\_EdificioVincolato
- b0104011\_CentroStorico
- b0403041\_PertinenzaTutelat



**MATRICE b03: FRAGILITÀ**

- b0301011\_CompactGeologica

Si riportano in questa classe le seguenti geometrie:

SubComp	Desc_Vinc
PE	Terreni impermeabili, drenaggio difficoltoso, caratteristiche geotecniche scadenti
ID	Falda superficiale, depressioni morfologiche
PAI	Pericolosità idraulica moderata (P1)
SB	Area soggetta a fenomeni di subsidenza. SB1-Area di attenzione SB2-Area molto sensibile
G3	Area di attenzione geologica

- b0301021\_Sismica

*non ci sono dati per questo livello*

- b0302011\_Dissestoldrogeol

Si riportano in questa classe le seguenti geometrie:

TipoDiss	Desc_Vinc
IDR	Aree esondabili o soggette a ristagno idrico

- b0303011\_Tutela

*non ci sono note per questo livello*

- b0304011\_AgriDeb

*non ci sono dati per questo livello*

- b0305011\_AgricFrag

*non ci sono dati per questo livello*

- b0306011\_FragilitaAggA

*non ci sono dati per questo livello*

- b0306012\_FragilitaAggL

*non ci sono dati per questo livello*

- b0306013\_FragilitaAggP

*non ci sono dati per questo livello*



#### MATRICE **b04**: TRASFORMABILITÀ

- b0401011\_ATO  
*non ci sono note per questo livello*
- b0402011\_AreeUrbC  
*non ci sono note per questo livello*
- b0402021\_AreeUrbD  
*non ci sono note per questo livello*
- b0402031\_MigliorRiquaRior  
*non ci sono note per questo livello*
- b0402051\_AmbitiIncongrui  
*non ci sono dati per questo livello*
- b0402061\_LimFisiciNuovaEdi  
*non ci sono dati per questo livello*
- b0402073\_LineeSviluppoIns  
*non ci sono dati per questo livello*
- b0402081\_ServiziInterCom  
*non ci sono note per questo livello*
- b0402092\_InfrastruttureRil  
*non ci sono note per questo livello*
- b0402101\_ProgrammiCompless  
*non ci sono dati per questo livello*
- b0402112\_LimitiFisiciEspans  
*non ci sono dati per questo livello*
- b0402122\_ViabilitaprogramL  
*non ci sono dati per questo livello*
- b0402123\_ViabilitaprogramP  
*non ci sono dati per questo livello*
- b0403011\_TutelaRiquaValor  
*non ci sono dati per questo livello*
- b0403021\_VilleVenete  
*non ci sono note per questo livello*
- b0403031\_EdificioVincolato  
*non ci sono note per questo livello*
- b0403041\_PertinenzaTutelat  
*non ci sono note per questo livello*
- b0403051\_ContComplMonument  
*non ci sono note per questo livello*



- b0403063\_ConiVisuali;  
*non ci sono note per questo livello*
- b0403071\_CentriStorici  
*non ci sono note per questo livello*
- b0403081\_ManufattiRurali  
*non ci sono dati per questo livello*
- b0404011\_ParchiRiserIntCom  
*non ci sono dati per questo livello*
- b0404021\_ValoriTuteleNatur  
*non ci sono note per questo livello*
- b0404022\_ValoriTuteleNatuL  
*non ci sono dati per questo livello*
- b0404031\_Barriere  
*non ci sono dati per questo livello*
- b0405011\_TrasformAggA

Si riportano in questa classe le seguenti geometrie:

Cod_Trasf	Desc_Trasf
01	Contesti figurativi di rilevanza locale
02	Ambiti di completamento programmati
03	Frange urbane
04	Elementi puntuali di rigenerazione di rilievo comunale
05	Zone di ammortizzazione o transizione (PTCP)

- b0405012\_TrasformAggL  
*non ci sono dati per questo livello*

- b0405013\_TrasformAggP

Si riportano in questa classe le seguenti geometrie:

Cod_Trasf	Desc_Trasf
01	Stazione SFMR
02	Servizi di interesse comune di maggior rilevanza di progetto
03	Opere incongrue o elementi di degrado
04	Porta
05	Soglia
06	Barriere infrastrutturali
07	Centro commerciale – grande struttura di vendita
08	Attività produttiva diffusa

Nella **Carta della Trasformabilità** sono stati utilizzati i seguenti livelli non appartenenti alla matrice b04:

Zone agricole: b0205011\_AgricoloA



## 4. GRUPPO C: CODIFICA DEI DATI DEL QUADRO CONOSCITIVO

### 4.1 RESTITUZIONE DATI GRUPPO C

Come indicato nell'allegato A del decreto n. 01 del 6.12.2018, rispetto al gruppo *c\_QuadroConoscitivo* si segnala che questa posizione rimane parzialmente vuota dato che la maggior parte delle classi è pubblicata dalla Regione tramite la propria Infrastruttura Dati Territoriali. Verranno incluse nel dataset quindi solamente le classi di pertinenza del Comune che contengono informazioni propedeutiche sia all'elaborazione dei file della cartella *b\_progetto*, sia alla redazione della VAS.

### 4.2 CLASSI INCLUSE NEL DATASET

#### MATRICE 01: INFERRBASE

- c0107054\_CentriAbitati

Dataset contenente il file in formato pdf relativo alla tavola di Delimitazione del centro abitato su base C.T.R. approvati con D.G.C. n. 191 del 28/9/2015

#### MATRICE 05: SUOLOSOTTOSUOLO

- c0501011\_CartaLitologicaA  
*non ci sono note per questo livello*
- c0501012\_CartaLitologicaL  
*non ci sono dati per questo livello*
- c0501013\_CartaLitologicaP  
*non ci sono note per questo livello*
- c0502011\_CartaldrogeologA  
*non ci sono note per questo livello*
- c0502012\_CartaldrogeologL  
*non ci sono note per questo livello*
- c0502013\_CartaldrogeologP  
*non ci sono note per questo livello*
- c0502171\_Vulnerabldrogeol  
*non ci sono note per questo livello*
- c0503011\_CartaGeomorfologA  
*non ci sono note per questo livello*
- c0503012\_CartaGeomorfologL  
*non ci sono note per questo livello*
- c0503013\_CartaGeomorfologP  
*non ci sono note per questo livello*
- c0506026\_CopSuolo



La feature class si basa sugli shapefiles forniti dalla Regione Veneto riguardanti la CCS (Carta Copertura del Suolo); questa è stata opportunamente integrata e approfondita (in alcuni casi anche al quinto livello) con dati riguardanti le superfici artificiali, agricole, naturali e l'idrografia derivanti dall'informatizzazione alla base della realizzazione delle tavole relative al PAT. I campi all'interno dello shapefile sono i seguenti:

Nome	Descrizione	Tipo Dato	Dimensioni
<b>Cod_ISTAT</b>	Codice ISTAT del comune di Abano Terme	TESTO	6
<b>lc_iii_lvl</b>	Terzo livello di approfondimento (come da legenda CCS Regione Veneto)	TESTO	3
<b>TipoUSuolo</b>	Quinto livello di approfondimento (come da legenda CCS Regione Veneto)	TESTO	5
<b>Sup</b>	Superficie	NUMERO	10

Sulla base di questa feature class sono state costruite le informazioni contenute nello shapefile c0506031\_CopSuoloAgricolo.

- c0506031\_CopSuoloAgricolo

per una migliore descrizione del territorio del comune di Abano Terme, allo shapefile sono state aggiunte le seguenti classi relative al TipoUsoSuolo: 21130 (vivai in aree non irrigue) e 21230 (vivai in aree irrigue) già così codificata dalla Carta della copertura del suolo della Regione Veneto.

#### MATRICE 11: PIANIFICAZIONE VINCOLI

- c1104024\_PRGCVigente

Dataset contenente i file in formato .pdf relativi al PRG vigente. Viene incluso anche il Regolamento Edilizio.

- c1104054\_PianoClassifAcust

Dataset contenente i file in formato .pdf relativi al Piano di Classificazione Acustica

- c1104061\_Zone

Zonizzazione in formato shapefile del vigente P.R.G.

- c1104071\_PianoAttuativo

Piani attuativi del PRG vigente

- c1104091\_ActivitaImproprie

Attività produttive in zona impropria PRG vigente

- c1106011\_AmbitiUrbC

Perimetrazione degli ambiti di urbanizzazione consolidata (art. 2 c.1 lettera e) e art. 13 c.9 L.R. 14/2017) approvati con D.C.C. n. 10 del 8.6.2020. Lo shapefile, di tipo areale, contiene gli attributi di cui agli Appunti L.R. 14/2017 Tavolo tecnico permanente 7/5/2019 – 3/7/2019 – 18/9/2019 Regione del Veneto, Città Metropolitana di Venezia, Provincia di Belluno, Provincia di Padova, Provincia di Rovigo, Provincia di Treviso, Provincia di Verona, Provincia di Vicenza:



Nome	Descrizione & Dominio	Tipo Dato	Dimensioni
ID_AmbUrbC	1° campo: chiave primaria	TESTO	10
Cod_ISTAT	2° campo (ausiliario) – Codice ISTAT del comune	TESTO	6
N_Amb	3° campo (ausiliario): campo contatore per ogni singolo elemento	TESTO	4
Rettifica	4° campo: descrizione sintetica	TESTO	100

*Come scritto negli appunti di cui sopra, lo shapefile è stato riportato all'interno del dataset del PRC e, conseguentemente, è stato aggiornato il file SintesiClasse\_C per quanto riguarda le classi e i temi.*



## 6 METADATI

Come indicato nell'allegato A al decreto n. 1 del 6.12.2018 recante "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", i metadati sono stati compilati utilizzando la specifica sezione dedicata presente all'interno del Geoportale Regionale, all'interno della quale viene fornita la struttura della scheda metadati conforme al RNDT, secondo quanto richiesto dal DPCM 10.11.2011.

Al termine dell'inserimento delle informazioni nella pagina web dedicata di cui al paragrafo precedente (<https://idt2.regione.veneto.it/idt/mdeditor/mdeditor?>), e successivamente alla validazione del metadato, questo è stato esportato in formato *.xml* e inserito nelle specifiche directory del Q.C.