

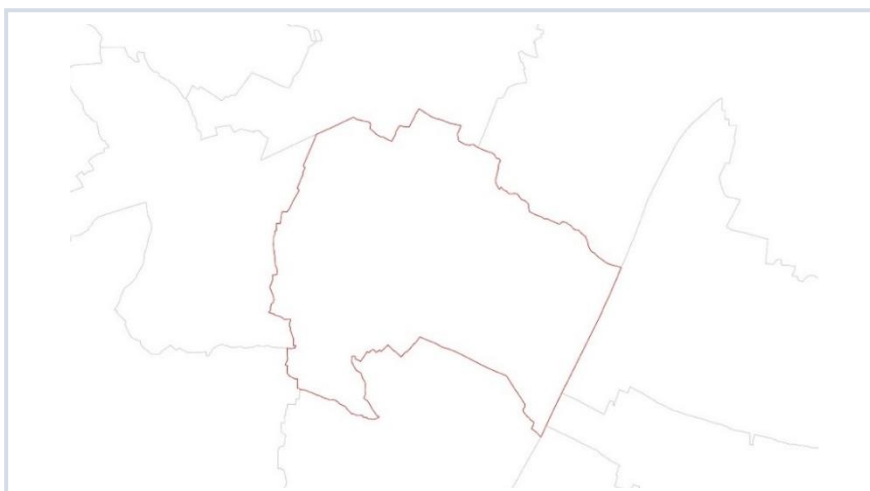
Comune di
ABANO TERME



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 PEC: terre.srl@pec.it 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>
ELEMENTI LINEARI	
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>
ELEMENTI PUNTUALI	
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_PTGPL
non ci sono dati per questo livello
- b0103083_PTCPP
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:

Cod_Vinc	Desc_Vinc
01	ZSC tagliati sul confine comunale di Abano Terme
02	ZPS tagliati sul confine comunale di Abano Terme
03	Confine P.A. Parco Regionale Colli Euganei <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
04	Aree di pertinenza specifica <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
05	Aree di riconversione fisica e funzionale <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
06	Intorni delle emergenze architettoniche <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
07	Alberate esistenti o da integrare <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
08	Completamento di strade asfaltate <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
09	PA Zone di promozione agricola <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
10	PR zone di protezione agro-forestale <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
11	RNO Zone di riserva naturale orientata <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
12	UC Zone di urbanizzazione consolidata <i>Piano Ambientale Parco Regionale Colli Euganei</i>
13	Fascia rispetto cimiteriale L.R. n. 4/2015
14	Area termale di riserva <i>Piano Utilizzo Risorsa Termale</i>
15	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
Cod_ISTAT	Codice ISTAT del comune di Abano Terme	TESTO	6
lc_iii_lvl	Terzo livello di approfondimento (come da legenda CCS Regione Veneto)	TESTO	3
TipoUSuolo	Quinto livello di approfondimento (come da legenda CCS Regione Veneto)	TESTO	5
Sup	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.