

COMUNI DI CHIES D'ALPAGO, FARRA D'ALPAGO
PIEVE D'ALPAGO, PUOS D'ALPAGO, TAMBRE
Provincia di Belluno

PATI

Elaborato



Scala



Quadro Conoscitivo



COORDINAMENTO GENERALE:
Arch. Franco Alberti

PROGETTISTI:
Arch. Franco Alberti
Dott. Mauro De Conz
Arch. Andrea Mancuso
Dott. Andrea Bonato

Valutazione di compatibilità idraulica
Ing. Gaspare Andreella

Studio di compatibilità sismica
Dott. Luca Salti

Valutazione Ambientale Strategica e
Valutazione di Incidenza Ambientale
Dott. Antonio Buggin
Dott.ssa Paola Berto

CONTRIBUTI SPECIALISTICI:
Arnaldo Gomirato, Daniele Piccolo,
Mauro Nordio, Stefano Vianello,
Giuliano Dicasillati, Fabio Mattiuzzo,
Luca Lodatti, Agnese Baggio,
Bruno Casari, Sandro Antinori
(Direz. Urbanistica Regione Veneto)
Enrico Schiavon, Anna Galuppo,
Francesca Mastellone,
Palmiro De Marco, Luciano Arziiero
(Direz. Geologia Regione Veneto)
Paola Agostini, Anna Za
(Provincia di Belluno)
Ester Cason
(Fondazione Angelini)

I SINDACI DEI COMUNI DI:

Chies d'Alpago
Farra d'Alpago
Pieve d'Alpago
Puos d'Alpago
Tambre

Loredana Barattin
Floriano De Pra
Umberto Soccac
Michele Dal Paos
Oscar Facchin

Redatto:

Adottato:

Approvato:

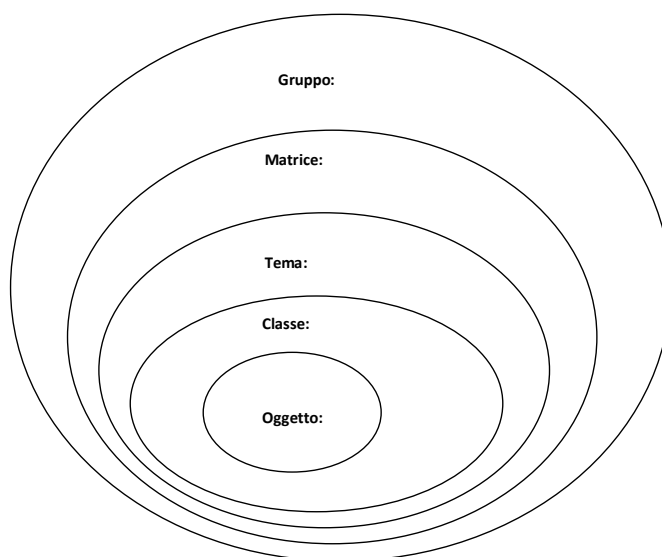
Il presente documento compendia il quadro conoscitivo in formato digitale redatto ai sensi della L.R. 11/2004 e conforme alle specifiche definite negli di indirizzo lettera A e Lettera G.

L'ambito geografico riguarda i comuni di: Chies d'Alpago, Farra d'Alpago, Pieve d'Alpago, Puos d'Alpago e Tambre. I dati contenuti nel cd sono stati utilizzati per la formazione del Piano di assetto del Territorio Intercomunale dell'Alpago.

La costruzione del quadro conoscitivo ha accompagnato l'iter di formazione del piano durante il periodo marzo 2004 – marzo 2009.

STRUTTURA E CONTENUTI DEL CD

Il cd contiene la cartella **PATI-ALPAGO** all'interno della quale è presente una struttura dati che organizza le informazioni in Gruppi, Matrici, Temi e Classi:



Gruppi:

I gruppi sono rappresentati dalle seguenti cartelle contenute all'interno della cartella principale (PATI-ALPAGO):

– La cartella: "**a_Cartografia**"

contiene l'aggiornamento della CTRN e dei confini amministrativi del territorio in oggetto, secondo le specifiche tecniche; gli shape files ivi contenuti fungeranno da base per le ulteriori informazioni presenti nelle altre cartelle.

– La cartella: "**b_Progetto**"

contiene files in formato shape e pdf dei quattro elaborati del PAT/PATI;

– cartella: “**c_QuadroConoscitivo**”;

contiene tutte le informazioni necessarie alla conoscenza del territorio oggetto di analisi, siano esse riportate da altre fonti ufficiali o prodotte dall'amministrazione comunale. Tali informazioni sono utili e necessarie all'elaborazione dei files della cartella b_Progetto. I formati dei files ivi contenuti sono vari: (shape, raster, banche dati, fogli elettronici, vettoriali...).

– cartella “**RelazioniElaborati**”;

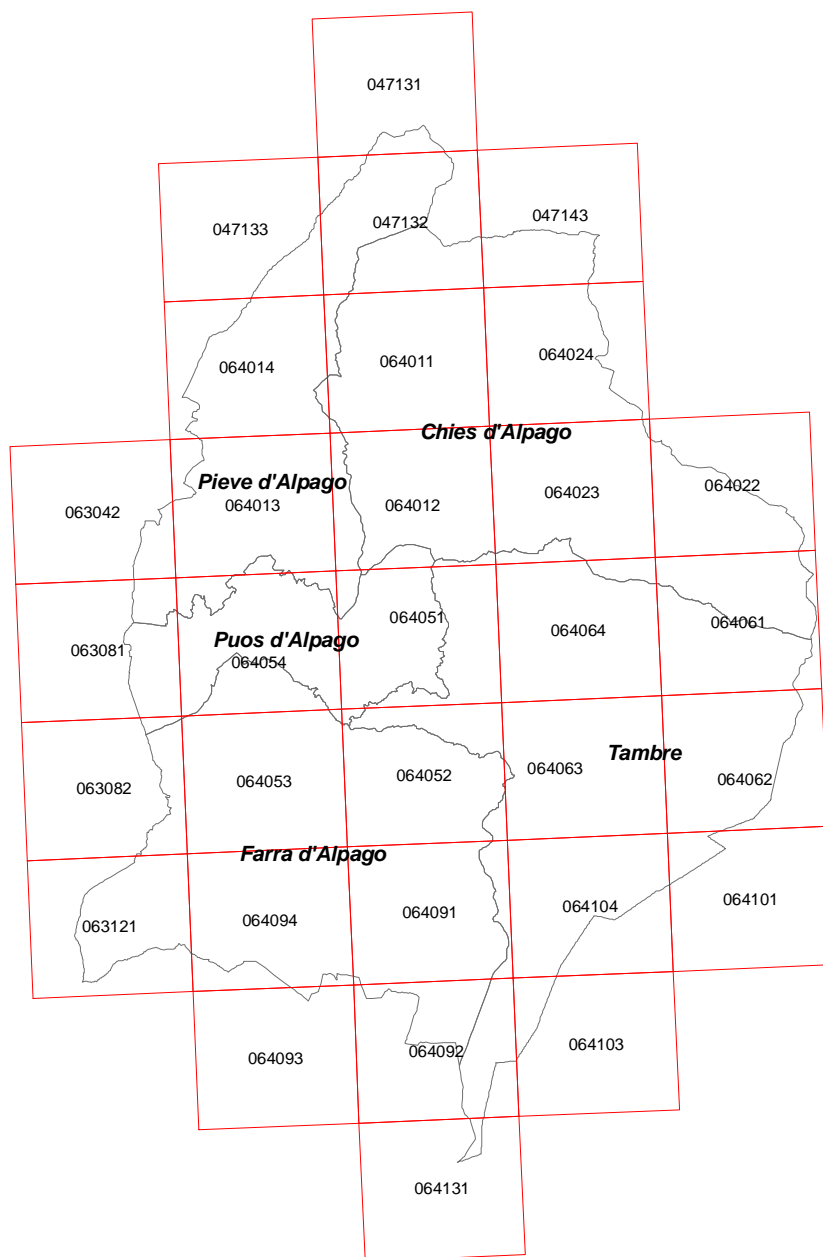
contiene tutte le relazioni tecniche e gli elaborati del PAT non compresi nella cartella b_Progetto.

Accanto ai gruppi è presente un file informato excell denominato “**SintesiTemi.xls**” che fornisce un elenco dettagliato di tutte le classi presenti nel CD, indicando la posizione di archiviazione.

Tale elenco è stato elaborato in base ad una lista predefinita da parte delle strutture regionali, e contiene anche le informazioni relative alle banche dati non utilizzate per la formazione del **PATI**.

L'elenco presente nel file **SintesiTemi.xls** rappresenta l'indice generale delle risorse informative, che si suddividono in contenuti “conoscitivi”, finalizzati alla conoscenza sistematica del territorio e della sua programmazione a vari livelli (così come previsto dagli Atti di Indirizzo della L.R. 23 aprile 2004 n.11, lett.f) e in contenuti più propriamente “progettuali”, atti a rappresentare le scelte strategiche effettuate dall'amministrazione locale sul proprio territorio.

AGGIORNAMENTO DELLA CARTA TECNICA REGIONALE



L'aggiornamento della carta tecnica regionale, propedeutico alla formazione di una cartografia di base per la redazione degli elaborati di piano, è stato eseguito partendo dai fogli di carta tecnica disponibili nel formato .SHP nel sistema di coordinate **Gaus Boaga Ovest**.

Tale aggiornamento è stato eseguito sui livelli cartografici obbligatori **FABBRIC**, **VIABILIT**, **IDROGRAF** in conformità a quanto previsto al punto 6.2 relativo al trattamento preliminare della base cartografica dell'art. 50 della L.R. 11/2004, lett. A che prevede che la **CTR** (carta

tecnica regionale numerica) venga assemblata in **continuo**, nel formato **SHAPE**, avendo cura di unire gli oggetti tagliati dal confine di elemento, fino a comprendere l'intero territorio comunale di riferimento, correggendo e segnalando eventuali errori di allineamento fra gli elementi con apposita codifica.

La modalità di aggiornamento utilizzato fa riferimento all'**Aggiornamento completo** che prevede la valorizzazione completa degli attributi alfanumerici di tutti gli elementi territoriali oggetto di trasformazione.

Tale modalità di aggiornamento prevede come obbligatori i seguenti attributi alfanumerici:

LIVCOD: *codifica dell'oggetto territoriale*

DATA_CRE: *data di creazione dell'entità nella cartografia*

DATA_MOD: *Data di modifica o soppressione dell'entità nella cartografia*

TIPO_MOD: *Qualificazione dell'oggetto territoriale rispetto alla datazione*

ORIGINE: *Indicazione relativa all'origine del dato per l'aggiornamento speditivo.*

Le specifiche prevedono in oltre che non venga cancellato nessun oggetto originale prescrivendo per eventuali modifiche una procedura di segnalazione dei valori attributi nei campi LIVCOD, DATA_CRE, DATA_MOD, TIPO_MOD, ORIGINE secondo lo schema allegato.

MODALITA' di AGGIORNAMENTO	LIV COD	DATA_CRE	DATA_MOD	TIPO_MOD	ORIGINE
Oggetto completamente nuovo o in sostituzione a oggetto esistente	utilizzare la codifica di CTR relativa all'oggetto considerato	data di creazione dell'entità cartografica	non va compilata	2= modifiche geometriche; 3= variazione codifica CTR; 4= variazione geometrica e codifica CTR	1= nuova ripresa aerea o satellitare; 2=ortofoto digitale; 3 = rilievo strumentale diretto; 4 = progetto esecutivo di opera; 5 = planimetrie delle pratiche edilizie; 6 = altra fonte
Oggetto che subisce modifica e viene sostituito da un nuovo oggetto	invariato	invariato	compilato con la data di riferimento per l'aggiornamento speditivo	va compilata indicando i possibili valori: 2 = oggetto già esistente nell'edizione disponibile ma soggetto a modifiche geometriche; 3 = oggetto già esistente nell'edizione disponibile ma soggetto a variazione di codifica rispetto alla precedente edizione della CTR; 4 = oggetto già esistente nell'edizione disponibile ma soggetto a modifiche geometriche ed a variazione di codifica rispetto alla precedente edizione della CTR	invariato
Oggetto non più esistente (non viene sostituito da nessun altro oggetto)	invariato	invariato	compilato con la data di riferimento per l'aggiornamento speditivo	va compilata indicando il valore 5 = oggetto non più esistente nel rilievo considerato	invariato
oggetto su cui è presente un taglio cartografico (sostituito da un oggetto di tipo F)	invariato	invariato	va inserita la data in cui è stato creato l'oggetto	va compilata indicando i possibili valori: 2 = oggetto già esistente nell'edizione disponibile ma soggetto a modifiche geometriche	invariato
Oggetto che sostituisce un altro oggetto preesistente (sostituisce un oggetto di tipo E)	utilizzare la codifica di CTR relativa all'oggetto considerato	invariato	non va compilata	va compilata indicando il valore 0 = oggetto già esistente nell'edizione disponibile	invariato

Schema di sintesi della procedura di aggiornamento speditivo secondo la modalità "AGGIORNAMENTO COMPLETO"

Si rileva che per quanto concerne il livello cartografico **VIABILIT** l'analisi della CTRN vigente ha evidenziato, per buona parte delle entità, una costante sovrapposizione e/o tangenza con il livello **FABBRIC**: in particolare ciò avviene per la viabilità all'interno dei nuclei abitati. Data la sistematicità dell'errore sulla totalità dei fogli che compongono il mosaico territoriale, si è ritenuto di non procedere alla modifica del livello e di informare il referente regionale sul ripetersi del problema.

Si rileva che per quanto concerne il livello cartografico **IDROGRAF** l'analisi della CTRN vigente ha evidenziato una sovrapposizione fra il grafo dell'acquedotto comunale e una settantina di entità edificio del livello **FABBRIC**. Non si è ritenuto corretto spezzare il grafo dell'acquedotto e si è segnalata tale incongruenza al referente regionale.

AGGIORNAMENTO CONFINI AMMINISTRATIVI

Con riferimento alla scala cartografica di redazione del piano (1:10000) non sono state riscontrate difformità relativamente i confini amministrativi pertanto sono stati utilizzati i confini amministrativi ufficiali forniti dalla Regione del Veneto.

Dati contenuti nella cartella Progetto

La cartella progetto contiene 4 cartelle:

b01_VincoliPianifTerrit
b02_Invarianti
b03_Fragilita
b04_Trasformabilita

All'interno delle quali sono contenuti i dati in formato shape utilizzati per la costruzione delle tavole di piano. Sempre all'interno di queste cartelle sono presenti le tavole in formato PDF .

Si rileva che la cartografica di base utilizzata per la produzione di una parte delle banche dati vettoriali fa riferimento al catasto terreni fornito alla Direzione Foreste ed Economia Montana della Regione Veneto dal consorzio BIM di Belluno. Tale scelta, se da una parte consente di ottenere un maggior livello di dettaglio cartografico, dall'altra non consente un completo controllo topologico su di una banca dati prodotta da un soggetto terzo.

Cartella C_Quadro conoscitivo

La cartella relativa al quadro conoscitivo organizzata in undici matrici:

c01_InfTerrBase
c02_Aria
c03_Clima

c04_Acqua
c05_SuoloSottosuolo
c06_Biodiversita
c07_Paesaggio
c08_PatrimonioCAA
c09_InquinantiFisici
c10_EconomiaSocieta
c11_PianificazioneVincoli

In queste cartelle sono contenuti tutti i dati che sono stati utilizzati per la formazione del piano, che non concorrono direttamente alla stesura delle tavole di piano. Tali dati sono in larga parte stati utilizzati per la stesura del rapporto ambientale della Valutazione Ambientale Strategica e per specifiche analisi di orientamento al progetto.

Si rileva, anche in questo caso, che la cartografica di base utilizzata per la produzione di una parte delle banche dati vettoriali fa riferimento al catasto terreni fornito alla Direzione Foreste ed Economia Montana della Regione Veneto dal consorzio BIM di Belluno. Tale scelta, se da una parte consente di ottenere un maggior livello di dettaglio cartografico, dall'altra non consente un completo controllo topologico su di una banca dati prodotta da un soggetto terzo.

RelazioniElaborati

La cartella RelazioneElaborati contiene tutti i documenti di piano relativi alle norme, relazioni tecniche e analisi specifiche.

Si fornisce di seguito l'elenco completo dei documenti:

01_NTA.pdf

(Norme tecniche di attuazione)

02_Prontuario.pdf

(Prontuario Normativo – *sussidio operativo alle norme tecniche di attuazione*)

03_Glossario.pdf

04_A_Tecniche di ingegneria naturalistica.pdf

(allegato1 al prontuario normativo)

04_B_Abaco tipologico.pdf

(allegato2 al prontuario normativo)

05_progetto_logistica_paludi.pdf

(Progetto di rilevanza strategica Polo della logistica)

06_progetto_Ex_Base_Cansiglio.pdf

(Progetto per la riqualificazione dell'area "ex caserma Bianchin" nella Foresta regionale del Cansiglio)

07_Studio sulle potenzialità delle energie alternative.pdf

(Studio sulle potenzialità delle energie alternative e delle relative tecnologie nell'ambito del Piano di Assetto del Territorio Intercomunale dell'Alpago)

09_Valutazione di compatibilità idraulica.pdf

10_Studio di compatibilità sismica.pdf

11_Relazione_VAS_non_tecnica_Alp.pdf

(Sintesi non tecnica della Valutazione ambientale strategica)

12_VAS.pdf

(Rapporto ambientale – Valutazione Ambientale Strategica)

Dati integrativi

Si riporta di seguito l'elenco dei dati cartografici in formato shape integrativi rispetto l'elenco di riferimento fornito dalla Regione Veneto. Tali dati sono riferiti in particolare modo alla tavola della trasformabilità per la quale i temi progettuali affrontati hanno reso necessario codificare nuovi elementi.

Cartella:

b_Progetto/b03_Fragilita/b0301_CompactSismica/b0301021_Sismica.shp

File:

b0301021_Sismica.shp

Elementi geologici in prospettiva sismica;

Il PATI è corredato dalla Valutazione di Compatibilità Sismica, che costituisce parte integrante del piano. Prevista dalla Delibera di Giunta Regionale del Veneto n. 3308/2008 si pone l'obiettivo di mappare le aree a diversa pericolosità e di indirizzare le trasformazioni urbanistiche verso gli ambiti di territorio a minore rischio sismico; tav.6 a,b,c.

Struttura dato:

id_Sism

Alias: id_Sism

Data type: String

Width: 12

Cod_ISTAT

Alias: Cod_ISTAT

Data type: String

Width: 6

TipoSism

Alias: TipoSism

Data type: String

Width: 2

N_AreaSism

Alias: N_AreaSism

Data type: String

Width: 4

Cartella:

b_Progetto\b04_Trasformabilita\b0402_AzioniStrategiche

File:

b0402111_RiquadroGeol.shp

Aree per la riqualificazione idrogeologica, art.32 Nta

Struttura dato:

ID_Riqua

Alias: ID_Riqua

Data type: String

Width: 10

Cod_ISTAT

Alias: Cod_ISTAT

Data type: String

Width: 6

TipoRiqua

Alias: TipoRiqua

Data type: String

Width: 2

N_ARiqua

Alias: N_ARiqua

Data type: String

Width: 2

Denom

Alias: Denom

Data type: String

Width: 100

b0402121_PianRilocaliz.shp

Piano di rilocalizzazione degli abitati di Funes e Irrighe, art.27 Nta

Struttura dato:

ID_Riloc

Alias: ID_Riloc
Data type: String
Width: 8

Cod_ISTAT

Alias: Cod_ISTAT
Data type: String
Width: 6

N_Riloc

Alias: N_Riloc
Data type: String
Width: 2

N_Priorita

Alias: N_Priorita
Data type: String
Width: 2

Denom

Alias: Denom
Data type: String
Width: 50

Area

Alias: Area
Data type: Float
Width: 19
Number of decimals: 11

b0402132_ViabRical.shp

Viabilità da ricalibrare , art.35.1.3 Nta

Struttura dato:

ID_Strada

Alias: ID_Strada
Data type: String
Width: 12

Cod_ISTAT

Alias: Cod_ISTAT
Data type: String
Width: 6

N_Strada

Alias: N_Strada
Data type: String
Width: 2

N_Tratta

Alias: N_Tratta
Data type: String
Width: 2

TipoStrada

Alias: TipoStrada
Data type: String
Width: 2

Nome

Alias: Nome
Data type: String
Width: 50

b0402142_ViabProg.shp

Viabilità di progetto, art.35.1.4 Nta

Struttura dato:

ID_Strada

Alias: ID_Strada
Data type: String
Width: 12

Cod_ISTAT

Alias: Cod_ISTAT
Data type: String
Width: 6

N_Strada

Alias: N_Strada
Data type: String
Width: 2

N_Tratta

Alias: N_Tratta
Data type: String
Width: 2

TipoStrada

Alias: TipoStrada
Data type: String
Width: 2

Nome

Alias: Nome
Data type: String
Width: 50

b0402151_ImpRisal.shp

Impianti di risalita, art.30.2 Nta

Struttura dato:

Id_Impiant

Alias: Id_Impiant
Data type: String
Width: 10

Cod_ISTAT

Alias: Cod_ISTAT
Data type: String
Width: 6

N_Impiant

Alias: N_Impiant
Data type: String
Width: 2

N_Tratta

Alias: N_Tratta
Data type: String
Width: 2

Nome

Alias: Nome
Data type: String
Width: 50

b0402162_ItinerProg.shp

Itinerari di progetto, art.35.3 Nta

Struttura dato:

Id_Itiner

Alias: Id_Itiner
Data type: String
Width: 10

Cod_ISTAT

Alias: Cod_ISTAT
Data type: String
Width: 6
N_Itiner
Alias: N_Itiner
Data type: String
Width: 2
N_Tratta
Alias: N_Tratta
Data type: String
Width: 2
Nome
Alias: Nome
Data type: String
Width: 50

b0402171_AmbProgCond.shp

Ambiti a progettazione condizionata, art.30 Nta

Struttura dato:

Id_Int
Alias: Id_Int
Data type: String
Width: 8
Cod_ISTAT
Alias: Cod_ISTAT
Data type: String
Width: 6
N_Area
Alias: N_Area
Data type: String
Width: 2
Nome
Alias: Nome
Data type: String
Width: 50

b0402181_NuclExtraUrb.shp

Nuclei abitati extraurbani, art.12.4 Nta

Struttura dato:

ID_Borgo
Alias: ID_Borgo
Data type: String
Width: 8
Cod_ISTAT
Alias: Cod_ISTAT
Data type: String
Width: 6
N_Area

Alias: N_Area
Data type: String
Width: 2
Buffer_dis
Alias: Buffer_dis
Data type: Float
Width: 19
Number of decimals: 11
Area
Alias: Area
Data type: Float
Width: 19
Number of decimals: 11
Perimetro
Alias: Perimetro
Data type: Float
Width: 19
Number of decimals: 11
Denom
Alias: Denom
Data type: String
Width: 50

b0402202_PianRilocalizPerim.shp

Perimetri degli abitati interessati dal Piano di rilocalizzazione, art.27 Nta

Struttura dato:

Id_RilPer
Alias: Id_RilPer
Data type: String
Width: 8
cod_ISTAT
Alias: cod_ISTAT
Data type: String
Width: 6
N_Area
Alias: N_Area
Data type: String
Width: 2

b0402211_AmbSportInv.shp

Ambiti per lo sport invernale, art.30.2 Nta

Struttura dato:

Id_AmbitoS
Alias: Id_AmbitoS
Data type: String
Width: 8
Cod_ISTAT
Alias: Cod_ISTAT
Data type: String
Width: 6
N_AreaSpor
Alias: N_AreaSpor
Data type: String
Width: 2
Denom

Alias: Denom
Data type: String
Width: 50

b0402222_PisteCicl.shp

Piste ciclabili, art.35.2 Nta

Struttura dato:

ID_Strada

Alias: ID_Strada
Data type: String
Width: 12

Cod_ISTAT

Alias: Cod_ISTAT
Data type: String

Width: 6

N_Strada

Alias: N_Strada
Data type: String
Width: 2

TipoStrada

Alias: TipoStrada
Data type: String
Width: 2

Nome

Alias: Nome
Data type: String
Width: 50

SogRealiz

Alias: SogRealiz
Data type: String
Width: 100

N_tratta

Alias: N_tratta
Data type: String
Width: 2

b0402231_SupAgrPratPas.shp

Sperficie agricola, prativa e pascoliva, art.12.2 Nta

Struttura dato:

ID_Sup

Alias: ID_Sup
Data type: String
Width: 10

Cod_ISTAT

Alias: Cod_ISTAT
Data type: String
Width: 6

N_Area

Alias: N_Area
Data type: String
Width: 4

b0402242_ArgProgEstCas

Arginature di progetto esterne alla cassa di espansione;

Il PATI è corredato dalla, che costituisce parte integrante del piano. La Valutazione di Compatibilità Idraulica (V.C.I.) prevista dalla Delibera di Giunta Regionale del Veneto n. 3637/2002 e s.m.i. e confermata dal Piano di Tutela delle Acque (D.G.R.V. 4453/2004) si pone come obiettivo quello di far sì che le valutazioni urbanistiche, sin dalla fase della loro formazione, tengano conto dell'attitudine dei luoghi ad accogliere la nuova edificazione, considerando le interferenze che queste hanno con i dissesti idraulici presenti o potenziali, nonché le possibili alterazione del regime idraulico che le nuove destinazioni o trasformazioni d'uso del suolo possono venire a determinare;
elaborato in "d_RelazioniElaborati\d05RelazioneIdraulica\Modello_idraulico_Paludi"

Struttura dato:

ID_ArgEst

Alias: ID_ArgEst

Data type: String

Width: 8

Cod_ISTAT

Alias: Cod_ISTAT

Data type: String

Width: 6

N_Tratta

Alias: N_Tratta

Data type: String

Width: 2

b0402252_Sfioratore

Sfioratore del torrente Rai; vedi note b0402242_ArgProgEstCas

Struttura dato:

Id_Sfior

Alias: Id_Sfior

Data type: String

Width: 8

Cod_ISTAT

Alias: Cod_ISTAT

Data type: String

Width: 6

N_Tratta

Alias: N_Tratta

Data type: String

Width: 2

Note

Alias: Note

Data type: String

Width: 50

b0402261_AreaCassaEsp

Area occupata dalla cassa di espansione; vedi note b0402242_ArgProgEstCas

Struttura dato:

id_AreaCAs

Alias: id_AreaCAs

Data type: String

Width: 8

Cod_ISTAT

Alias: Cod_ISTAT
Data type: String
Width: 6

N_Tratta

Alias: N_Tratta
Data type: String
Width: 2

b0402272_ArgProgCas

Arginature di progetto per la cassa di espansione; vedi note b0402242_ArgProgEstCas

Struttura dato:

id_ArgProg

Alias: id_ArgProg
Data type: String
Width: 8

Cod_ISTAT

Alias: Cod_ISTAT
Data type: String
Width: 6

N_Tratta

Alias: N_Tratta
Data type: String
Width: 6

b0402282_AbbArgEst

Abbattimento delle arginature esistenti;

La Valutazione di Compatibilità Idraulica è completata dallo studio del modello idraulico della Piana di Paludi propedeutico alla realizzazione del Progetto di rilevanza strategica "Polo della Logistica" art.30.1Nta in Variante al PATI;

elaborato in "d_RelazioniElaborati\d05RelazioneIdraulica\Modello_idraulico_Paludi"

Struttura dato:

id_AbbArgE

Alias: id_AbbArgE
Data type: String
Width: 8

cod_ISTAT

Alias: cod_ISTAT
Data type: String
Width: 6

N_Tratta

Alias: N_Tratta
Data type: String
Width: 2

b0402292_NuoveArgUrb

Realizzazione di nuove arginature a protezione delle aree da urbanizzare; vedi note b0402282_AbbArgEst

Struttura dato:

id_NuovArg

Alias: id_NuovArg

Data type: String

Width: 8

cod_ISTAT

Alias: cod_ISTAT

Data type: String

Width: 6

N_Tratta

Alias: N_Tratta

Data type: String

Width: 2

b0402301_AreaUmidaA

Area umida di progetto A; vedi note b0402282_AbbArgEst

Struttura dato:

id_AreaUmA

Alias: id_AreaUmA

Data type: String

Width: 8

cod_ISTAT

Alias: cod_ISTAT

Data type: String

Width: 6

N_Tratta

Alias: N_Tratta

Data type: String

Width: 2

b0402311_AreaUmidaB

Area umida di progetto B; vedi note b0402282_AbbArgEst

Struttura dato:

id_AreaUmB

Alias: id_AreaUmB

Data type: String

Width: 8

cod_ISTAT

Alias: cod_ISTAT

Data type: String

Width: 6

N_Tratta

Alias: N_Tratta

Data type: String

Width: 2

b0402321_AreaUmidaC

Area umida di progetto C; vedi note b0402282_AbbArgEst

Struttura dato:

id_AreaUmC

Alias: id_AreaUmC

Data type: String

Width: 8

cod_ISTAT

Alias: cod_ISTAT

Data type: String

Width: 6

N_Tratta

Alias: N_Tratta

Data type: String

Width: 2

b0404031_BoscoAnticolmp.shp*Bosco di antico impianto; art. 12.1.1 Nta*

Struttura dato:

ID_Bosco

Alias: ID_Bosco

Data type: String

Width: 11

Cod_ISTAT

Alias: Cod_ISTAT

Data type: String

Width: 6

TipoTut

Alias: TipoTut

Data type: String

Width: 2

N_AreaBos

Alias: N_AreaBos

Data type: String

Width: 3

Denom

Alias: Denom

Data type: String

Width: 50

Area

Alias: Area

Data type: Float

Width: 19

Number of decimals: 11

b0404041_BoscoRecFormaz.shp*Bosco di recente formazione; art. 12.1.2 Nta*

Struttura dato:

ID_BoscRec

Alias: ID_BoscRec

Data type: String

Width: 11

Cod_ISTAT

Alias: Cod_ISTAT

Data type: String

Width: 6

TipoTut

Alias: TipoTut
Data type: String
Width: 2
N_AreaBosR
Alias: N_AreaBosR
Data type: String
Width: 3
Denom
Alias: Denom
Data type: String
Width: 50
anno
Alias: anno
Data type: Float
Width: 19
Number of decimals: 11
codice
Alias: codice
Data type: Float
Width: 19
Number of decimals: 11
area
Alias: area
Data type: Float
Width: 19
Number of decimals: 11

b0404051_AmbitiRieqPaes.shp

Ambito di riequilibrio paesaggistico; art.12.1.3 Nta

Struttura dato:

ID_BoscRec
Alias: ID_BoscRec
Data type: String
Width: 11
Cod_ISTAT
Alias: Cod_ISTAT
Data type: String
Width: 6
TipoTut
Alias: TipoTut
Data type: String
Width: 2
N_AreaBosR
Alias: N_AreaBosR
Data type: String
Width: 3
Denom
Alias: Denom
Data type: String
Width: 50
anno
Alias: anno
Data type: Float
Width: 19
Number of decimals: 11
codice
Alias: codice
Data type: Float
Width: 19
Number of decimals: 11
area

Alias: area
Data type: Float
Width: 19
Number of decimals: 11

b0404061_ValoriEcologici.shp

Valori ecologici; art. 10 Nta

Struttura dato:

ID_Val

Alias: ID_Val
Data type: String
Width: 11

Cod_ISTAT

Alias: Cod_ISTAT
Data type: String
Width: 6

TipoVal

Alias: TipoVal
Data type: String
Width: 2

N_Val

Alias: N_Val
Data type: String
Width: 3

ALLEGATO: TABELLA SINTESI CLASSI

LEGENDA:

Giallo: tematismo a cura del Comune

Grigio: tematismo a cura del Comune ma non presente

Azzurro: tematismo non presente nel QC regionale e aggiunto ex-novo da Comune

NomeFile	Percorso / nome file	Cod Grup	Nome Gruppo	Cod Mat	Nome Matrici	Cod Tema	Nome Temi	Cod Classe	Cod Primitiv	Descrizione	Tipo dato	Fonte	PresenteQu	Presente nella seguente classe	Utilizzato	Motivazione
c010510_Catasto	c_QuadroConoscitiv o/c01_Inf TerrBase/c0105_Catasto/c010510_Catasto.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	Inf TerrBase	05	Catasto	01	0	Catasto	D	AgenziaDelleE	FALSO		no	non presente
c010320_DTM10	c_QuadroConoscitiv o/c01_Inf TerrBase/c0103_Altimetria/c010320_DTM10.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	Inf TerrBase	03	Altimetria	02	0	Modello digital	D	ARPAV	FALSO		no	non presente
c010342_Microriliev oPianura	c_QuadroConoscitiv o/c01_Inf TerrBase/c0103_Altimetria/c010342_Microriliev oPianura.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	Inf TerrBase	03	Altimetria	04	2	Microriliev o di	D	ARPAV	FALSO		no	non presente
c0201010_ConcInquinanteNO2	c_QuadroConoscitiv o/c02_Aria/c0201_QualitaAria/c0201010_ConcInquinanteNO2.shp	c	QuadroConoscitiv o	02	Aria	01	QualitaAria	01	0	Concentrazior	I	ARPAV	VERO			
c0201020_ConcInquinanteO3	c_QuadroConoscitiv o/c02_Aria/c0201_QualitaAria/c0201020_ConcInquinanteO3.shp	c	QuadroConoscitiv o	02	Aria	01	QualitaAria	02	0	Concentrazior	I	ARPAV	VERO			
c0201030_ConcInquinanteCO	c_QuadroConoscitiv o/c02_Aria/c0201_QualitaAria/c0201030_ConcInquinanteCO.shp	c	QuadroConoscitiv o	02	Aria	01	QualitaAria	03	0	Concentrazior	I	ARPAV	VERO			
c0201040_ConcInquinanteBenzene	c_QuadroConoscitiv o/c02_Aria/c0201_QualitaAria/c0201040_ConcInquinanteBenzene.shp	c	QuadroConoscitiv o	02	Aria	01	QualitaAria	04	0	Concentrazior	I	ARPAV	VERO			
c0201050_ConcInquinantePM10	c_QuadroConoscitiv o/c02_Aria/c0201_QualitaAria/c0201050_ConcInquinantePM10.shp	c	QuadroConoscitiv o	02	Aria	01	QualitaAria	05	0	Concentrazior	I	ARPAV	VERO			
c0201060_ConcInquinanteIPA	c_QuadroConoscitiv o/c02_Aria/c0201_QualitaAria/c0201060_ConcInquinanteIPA.shp	c	QuadroConoscitiv o	02	Aria	01	QualitaAria	06	0	Concentrazior	I	ARPAV	VERO			
c0201070_ZonePRTRA	c_QuadroConoscitiv o/c02_Aria/c0201_QualitaAria/c0201070_ZonePRTRA.shp	c	QuadroConoscitiv o	02	Aria	01	QualitaAria	07	0	Zone ai sensi d	D	ARPAV	VERO			
c0202010_EmissioniPerFonte	c_QuadroConoscitiv o/c02_Aria/c0202_Emissioni/c0202010_EmissioniPerFonte.shp	c	QuadroConoscitiv o	02	Aria	02	Emissioni	01	0	Emissioni dist	D	ARPAV	VERO			
c0301010_PrecipitazioniMensili	c_QuadroConoscitiv o/c03_Clima/c0301_Precipitazioni/c0301010_PrecipitazioniMensili.shp	c	QuadroConoscitiv o	03	Clima	01	Precipitazioni	01	0	Precipitazioni	I	ARPAV	VERO			
c0301020_NumGiorniPiovosi	c_QuadroConoscitiv o/c03_Clima/c0301_Precipitazioni/c0301020_NumGiorniPiovosi.shp	c	QuadroConoscitiv o	03	Clima	01	Precipitazioni	02	0	Numero giorni	I	ARPAV	VERO			
c0302010_TemperaturaMediaAria	c_QuadroConoscitiv o/c03_Clima/c0302_Temperatura/c0302010_TemperaturaMediaAria.shp	c	QuadroConoscitiv o	03	Clima	02	Temperatura	01	0	Valori medi m	I	ARPAV	VERO			
c0302020_TemperaturaEstremiAria	c_QuadroConoscitiv o/c03_Clima/c0302_Temperatura/c0302020_TemperaturaEstremiAria.shp	c	QuadroConoscitiv o	03	Clima	02	Temperatura	02	0	Valori estremi	I	ARPAV	VERO			
c0303010_VentoDirezioneMedia	c_QuadroConoscitiv o/c03_Clima/c0303_Anemologia/c0303010_VentoDirezioneMedia.shp	c	QuadroConoscitiv o	03	Clima	03	Anemologia	01	0	Valori medi m	I	ARPAV	VERO			
c0304010_UmiditaMaxMinMedia	c_QuadroConoscitiv o/c03_Clima/c0304_UmiditaRelativa/c0304010_UmiditaMaxMinMedia.shp	c	QuadroConoscitiv o	03	Clima	04	UmiditaRelativa	01	0	Valori medi m	I	ARPAV	VERO			
c0305010_RadiazioneSolareMedia	c_QuadroConoscitiv o/c03_Clima/c0305_RadiazioneSolare/c0305010_RadiazioneSolareMedia.shp	c	QuadroConoscitiv o	03	Clima	05	RadiazioneSolare	01	0	Valori medi m	I	ARPAV	VERO			
c0401013_SorgentiLoc	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0401_Idrografia/c0401013_SorgentiLoc.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	01	Idrografia	01	3	Localizzazione	F	ARPAV	VERO			
c0401022_Graf oldrografia	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0401_Idrografia/c0401022_Graf oldrografia.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	01	Idrografia	02	2	Corsi d'acqua	F	ARPAV	VERO			
c0401050_Fociloc	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0401_Idrografia/c0401050_Fociloc.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	01	Idrografia	05	0	Localizzazione	F	ARPAV	VERO			
c0401063_IntersezdroLaghiLaguna	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0401_Idrografia/c0401063_IntersezdroLaghiLaguna.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	01	Idrografia	06	3	Intersezioni id	F	ARPAV	VERO			
c0401071_LagunaVenezia	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0401_Idrografia/c0401071_LagunaVenezia.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	01	Idrografia	07	1	Limite della la	F	ARPAV	VERO			
c0401091_BaciniIdrograficiPTA	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0401_Idrografia/c0401091_BaciniIdrograficiPTA.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	01	Idrografia	09	1	Limite dei bac	F	ARPAV	VERO			
c0401101_BaciniSottoBacini10Kmq	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0401_Idrografia/c0401101_BaciniSottoBacini10Kmq.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	01	Idrografia	10	1	Limite dei bac	F	ARPAV	VERO			
c0402040_IndiceTrof iccoTRIX	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0402_AcquaMarinaCostiera/c0402040_IndiceTrof iccoTRIX.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	02	AcquaMarinaCostiera	04	0	Indice trof ico	D	ARPAV	VERO			
c0403010_JOB	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0403_Balneazione/c0403010_JOB.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	03	Balneazione	01	0	Indice di Qual	D	ARPAV	VERO			
c0403020_NProgMisMigliorAttuate	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0403_Balneazione/c0403020_NProgMisMigliorAttuate.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	03	Balneazione	02	0	Numero di prc	D	ARPAV	VERO			
c0403030_SitibalneabiliPercento	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0403_Balneazione/c0403030_SitibalneabiliPercento.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	03	Balneazione	03	0	Percentuale di	D	ARPAV	VERO			
c0404030_Liv elloFalde	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0404_DisprRisorseldriche/c0404030_Liv elloFalde.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	04	DispRisorseldriche	03	0	Liv ello piezom	D	ARPAV	VERO			
c0404040_Liv elloIdrometrico	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0404_DisprRisorseldriche/c0404040_Liv elloIdrometrico.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	04	DispRisorseldriche	04	0	Liv ello idrome	I	ARPAV	VERO			
c0405020_CarichiPotOrganici	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0405_InquinaRisorseldriche/c0405020_CarichiPotOrganici.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	05	InquinaRisorseldriche	02	0	Carichi potenz	D	ARPAV	VERO			
c0405030_CarichiPot Trofici	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0405_InquinaRisorseldriche/c0405030_CarichiPot Trofici.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	05	InquinaRisorseldriche	03	0	Carichi potenz	D	ARPAV	VERO			
c0406010_InquinChimiciAcqueSott	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0406_QualitaAcqueSott/c0406010_InquinChimiciAcqueSott.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	06	QualitaAcqueSott	01	0	Concentrazior	D	ARPAV	VERO			
c0406020_SCAS	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0406_QualitaAcqueSott/c0406020_SCAS.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	06	QualitaAcqueSott	02	0	SCAS: Stato d	D	ARPAV	VERO			
c0406030_TempAcqueSotteree	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0406_QualitaAcqueSott/c0406030_TempAcqueSotteree.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	06	QualitaAcqueSott	03	0	Temperatura r	D	ARPAV	VERO			
c0407010_AcquedoneeConsumoUm	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0407_QualitaAcqueSpecif Des/c0407010_AcquedoneeConsumoUm.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	07	QualitaAcqueSpecif Des	01	0	Acque idonee	I	ARPAV	VERO			
c0407020_AcquedoneeVitaPesci	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0407_QualitaAcqueSpecif Des/c0407020_AcquedoneeVitaPesci.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	07	QualitaAcqueSpecif Des	02	0	Acque idonee	I	ARPAV	VERO			
c0407030_AcqueVitaMolluschi	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0407_QualitaAcqueSpecif Des/c0407030_AcqueVitaMolluschi.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	07	QualitaAcqueSpecif Des	03	0	Conformita de	I	ARPAV	VERO			
c0408010_LIM	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0408_QualitaAcqueSupIntern/c0408010_LIM.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	08	QualitaAcqueSupIntern	01	0	LIM: Livello c	D	ARPAV	VERO			
c0408020_IBE	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0408_QualitaAcqueSupIntern/c0408020_IBE.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	08	QualitaAcqueSupIntern	02	0	IBE: Indice Bi	D	ARPAV	VERO			
c0408030_IFF	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0408_QualitaAcqueSupIntern/c0408030_IFF.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	08	QualitaAcqueSupIntern	03	0	IFF: Indice di	D	ARPAV	VERO			
c0408040_SECA	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0408_QualitaAcqueSupIntern/c0408040_SECA.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	08	QualitaAcqueSupIntern	04	0	SECA: Stato d	D	ARPAV	VERO			
c0408050_SACA	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0408_QualitaAcqueSupIntern/c0408050_SACA.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	08	QualitaAcqueSupIntern	05	0	SACA: Stato e	D	ARPAV	VERO			
c0408060_SEL	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0408_QualitaAcqueSupIntern/c0408060_SEL.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	08	QualitaAcqueSupIntern	06	0	SEL: Stato ec	D	ARPAV	VERO			
c0408070_SAL	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0408_QualitaAcqueSupIntern/c0408070_SAL.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	08	QualitaAcqueSupIntern	07	0	SAL: Stato Ar	D	ARPAV	VERO			
c0408080_TempAcqueSuperf iciali	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0408_QualitaAcqueSupIntern/c0408080_TempAcqueSuperf iciali.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	08	QualitaAcqueSupIntern	08	0	Temperatura r	I	ARPAV	VERO			
c0409010_ElencoDeputatoriPublici	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0409_QualitaServ izidricil/c0409010_ElencoDeputatoriPublici.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	09	QualitaServ izidricil	01	0	Elenco dei de	D	ARPAV	VERO			
c0409023_DeputatoriPublLocalizza	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0409_QualitaServ izidricil/c0409023_DeputatoriPublLocalizza.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	09	QualitaServ izidricil	02	3	Localizzazione	F	ARPAV	VERO			
c0507021_CartaSuoliVeneto	c_QuadroConoscitiv o/c05_SuoloSottosuolo/c0507_Suoli/c0507021_CartaSuoliVeneto.shp	c	QuadroConoscitiv o	05	SuoloSottosuolo	07	Suoli	02	1	Carta dei suol	F	ARPAV	VERO			
c0507031_CartaSuoliBSL	c_QuadroConoscitiv o/c05_SuoloSottosuolo/c0507_Suoli/c0507031_CartaSuoliBSL.shp	c	QuadroConoscitiv o	05	SuoloSottosuolo	07	Suoli	03	1	Carta dei suol	F	ARPAV	VERO			
c0507061_RischioPercolAzoto	c_QuadroConoscitiv o/c05_SuoloSottosuolo/c0507_Suoli/c0507061_RischioPercolAzoto.shp	c	QuadroConoscitiv o	05	SuoloSottosuolo	07	Suoli	06	1	Rischio perch	F	ARPAV	VERO			
c0507070_RischioErosione	c_QuadroConoscitiv o/c05_SuoloSottosuolo/c0507_Suoli/c0507070_RischioErosione.shp	c	QuadroConoscitiv o	05	SuoloSottosuolo	07	Suoli	07	0	Rischio erosio	D	ARPAV	VERO			
c0507080_MetalPesanitFondoNatura	c_QuadroConoscitiv o/c05_SuoloSottosuolo/c0507_Suoli/c0507080_MetalPesanitFondoNatura.shp	c	QuadroConoscitiv o	05	SuoloSottosuolo	07	Suoli	08	0	Liv ello di fon	I	ARPAV	VERO			
c0507090_MetalPesanitFondoUsuale	c_QuadroConoscitiv o/c05_SuoloSottosuolo/c0507_Suoli/c0507090_MetalPesanitFondoUsuale.shp	c	QuadroConoscitiv o	05	SuoloSottosuolo	07	Suoli	09	0	Liv ello di fon	I	ARPAV	VERO			
c0508040_AreeRischioValanghe	c_QuadroConoscitiv o/c05_SuoloSottosuolo/c0508_Rischinaturali/c0508040_AreeRischioValanghe.shp	c	QuadroConoscitiv o	05	SuoloSottosuolo	08	Rischinaturali	04	0	Aree a rischio	F	ARPAV	VERO			
c0604011_TipiHabitat	c_QuadroConoscitiv o/c06_Biodiv ersita/c06041_EcosistemNaturaliAgr/c0604011_TipiHabitat.shp	c	QuadroConoscitiv o	06	Biodiv ersita	04	EcosistemNaturaliAgr	01	1	Estensione de	D	ARPAV	VERO			
c0801010_BrillanzaCieloNotturno	c_QuadroConoscitiv o/c09_InquinantiFisicil/c0801010_InquinamentoLuminoso/c0801010_BrillanzaCieloNotturno.shp	c	QuadroConoscitiv o	09	InquinantiFisicil	01	InquinamentoLuminoso	01	0	Brillanza relat	D	ARPAV	VERO			
c0902010_AbitazioniSuperamRadon	c_QuadroConoscitiv o/c09_InquinantiFisicil/c0902010_Radiazionionizzanti/c0902010_AbitazioniSuperamRadon.shp	c	QuadroConoscitiv o	09	InquinantiFisicil	02	Radiazionionizzanti	01	0	Percentuale d	D	ARPAV	VERO			
c0902020_RadionuclidiFanghiRif elu	c_QuadroConoscitiv o/c09_InquinantiFisicil/c0902020_Radiazionionizzanti/c0902020_RadionuclidiFanghiRif elu.shp	c	QuadroConoscitiv o	09	InquinantiFisicil	02	Radiazionionizzanti	02	0	Andamento te	D	ARPAV	VERO			
c0903010_ImpiantiAttiviIRTVeSRB	c_QuadroConoscitiv o/c09_InquinantiFisicil/c0903010_ImpiantiAttiviIRTVeSRB.shp	c	QuadroConoscitiv o	09	InquinantiFisicil	03	RadiazionNonioniz	01	0	Elenco e local	D	ARPAV	VERO			
c0903020_LineeElettricheAltaTens	c_QuadroConoscitiv o/c09_InquinantiFisicil/c0903020_LineeElettricheAltaTens.shp	c	QuadroConoscitiv o	09	InquinantiFisicil	03	RadiazionNonioniz	02	0	Elenco e local	D	ARPAV	VERO			
c0903030_LungLineeElettriche	c_QuadroConoscitiv o/c09_InquinantiFisicil/c0903030_LungLineeElettriche.shp	c	QuadroConoscitiv o	09	InquinantiFisicil	03	RadiazionNonioniz	03	0	Sviluppo in ch	D	ARPAV	VERO			
c0903040_PopEspostaCEM	c_QuadroConoscitiv o/c09_InquinantiFisicil/c0903040_PopEspostaCEM.shp	c	QuadroConoscitiv o	09	InquinantiFisicil	03	RadiazionNonioniz	04	0	Percentuale di	D	ARPAV	VERO			
c0903050_SupVincoliR Veneto27-93	c_QuadroConoscitiv o/c09_InquinantiFisicil/c0903050_SupVincoliR Veneto27-93.shp	c	QuadroConoscitiv o	09	InquinantiFisicil	03	RadiazionNonioniz	05	0	Percentuale di	D	ARPAV	VERO			
c0904010_NumComuniClassAcustica	c_QuadroConoscitiv o/c09_InquinantiFisicil/c0904010_NumComuniClassAcustica.shp	c	QuadroConoscitiv o	09	InquinantiFisicil	04	Rumore	01	0	Numero di co	D	ARPAV	VERO			
c0904030_RumorisitaStradeExtraur	c_QuadroConoscitiv o/c09_InquinantiFisicil/c0904030_RumorisitaStradeExtraur.shp	c	QuadroConoscitiv o	09	InquinantiFisicil	04	Rumore	03	0	Liv elle di rumo	D	ARPAV	VERO			
c0904040_StradeRumoriInintervalli	c_QuadroConoscitiv o/c09_InquinantiFisicil/c0904040_StradeRumoriInintervalli.shp	c	QuadroConoscitiv o	09	InquinantiFisicil	04	Rumore	04	0	Estensione de	D	ARPAV	VERO			
c0904050_RumorisitaF errovia	c_QuadroConoscitiv o/c09_InquinantiFisicil/c0904050_RumorisitaF errovia.shp	c	QuadroConoscitiv o	09	InquinantiFisicil	04	Rumore	05	0	Liv elle di rumo	D	ARPAV	VERO			
c0904060_FerroviRumoriInintervalli	c_QuadroConoscitiv o/c09_InquinantiFisicil/c0904060_FerroviRumoriInintervalli.shp	c	QuadroConoscitiv o	09	InquinantiFisicil	04	Rumore	06	0	Estensione de	D	ARPAV	VERO			
c0904070_PopEspostaRumoriUrbano	c_QuadroConoscitiv o/c09_InquinantiFisicil/c0904070_PopEspostaRumoriUrbano.shp	c	QuadroConoscitiv o	09	InquinantiFisicil	04	Rumore	07	0	Percentuale di	D	ARPAV	VERO			
c1016070_AzotoProdAllevamenti	c_QuadroConoscitiv o/c10_EconomiaSocieta/c1016_Agricoltura/c1016070_AzotoProdAllevamenti.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	16	Agricoltura	07	0	Azoto prodott	I	ARPAV	VERO			
c1017010_SuperficieARR	c_QuadroConoscitiv o/c10_EconomiaSocieta/c1017_Industria/c1017010_SuperficieARR.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	17	Industria	01</								

c1104030_PUT	c_QuadroConoscitiv o/c11_PianificazioneVincoli/c1104_PianiUrbVigente/c1104030_PUT.shp	c	QuadroConoscitiv o	11	PianificazioneVincoli	04	PianiUrbVigente	03	0	Piano Urbano	D	Comune	FALSO	no	non presente
c1104040_PianolluminazionePub	c_QuadroConoscitiv o/c11_PianificazioneVincoli/c1104_PianiUrbVigente/c1104040_PianolluminazionePub.shp	c	QuadroConoscitiv o	11	PianificazioneVincoli	04	PianiUrbVigente	04	0	Piano dell'illum	D	Comune	FALSO	no	non presente
c1104050_PianoClassifAcustica	c_QuadroConoscitiv o/c11_PianificazioneVincoli/c1104_PianiUrbVigente/c1104050_PianoClassifAcustica.shp	c	QuadroConoscitiv o	11	PianificazioneVincoli	04	PianiUrbVigente	05	0	Piano di class	D	Comune	FALSO	no	non presente
c1104061_Zone	c_QuadroConoscitiv o/c11_PianificazioneVincoli/c1104_PianiUrbVigente/c1104061_Zone.shp	c	QuadroConoscitiv o	11	PianificazioneVincoli	04	PianiUrbVigente	06	1	Zonizzazione	F	Comune	VERO	si	presente
c1104071_PianoAttuativo	c_QuadroConoscitiv o/c11_PianificazioneVincoli/c1104_PianiUrbVigente/c1104071_PianoAttuativo.shp	c	QuadroConoscitiv o	11	PianificazioneVincoli	04	PianiUrbVigente	07	1	Ambiti di Pian	F	Comune	FALSO	no	non presente
c1104081_ProgettoPianiAttuativi	c_QuadroConoscitiv o/c11_PianificazioneVincoli/c1104_PianiUrbVigente/c1104081_ProgettoPianiAttuativi.shp	c	QuadroConoscitiv o	11	PianificazioneVincoli	04	PianiUrbVigente	08	1	Zonizzazione	F	Comune	FALSO	no	non presente
c1104091_Activitalimproprie	c_QuadroConoscitiv o/c11_PianificazioneVincoli/c1104_PianiUrbVigente/c1104091_Activitalimproprie.shp	c	QuadroConoscitiv o	11	PianificazioneVincoli	04	PianiUrbVigente	09	1	Attività produtt	F	Comune	FALSO	no	non presente
c1104102_Percorsi	c_QuadroConoscitiv o/c11_FALSO/c1104_PianiUrbVigente/c1104102_Percorsi.shp	c	QuadroConoscitiv o	11	FALSO	04	PianiUrbVigente	10	2	Percorsi pedo	F	Comune	FALSO	no	non presente
d01RelazioniTecniche	d_QuadroConoscitiv o/d1_RelazioniElaborati/d101_RelazioniTecniche/d01RelazioniTecniche	d	QuadroConoscitiv o	1	RelazioniElaborati	01	RelazioniTecniche	00	0		A	Comune	VERO	si	presente
d02NormeTecniche	d_QuadroConoscitiv o/d2_RelazioniElaborati/d201_NormeTecniche/d02NormeTecniche	d	QuadroConoscitiv o	2	RelazioniElaborati	01	Norme Tecniche	00	0		A	Comune	VERO	si	presente
d03RelazioneGeologica	d_QuadroConoscitiv o/d3_RelazioniElaborati/d301_RelazioneGeologica/d03RelazioneGeologica	d	QuadroConoscitiv o	3	RelazioniElaborati	01	RelazioneGeologica	00	0		A	Comune	VERO	si	presente
d04RelazioneAgronomica	d_QuadroConoscitiv o/d4_RelazioniElaborati/d401_RelazioneAgronomica/d04RelazioneAgronomica	d	QuadroConoscitiv o	4	RelazioniElaborati	01	RelazioneAgronomica	00	0		A	Comune	FALSO	no	non presente
d05RelazioneIdraulica	d_QuadroConoscitiv o/d5_RelazioniElaborati/d501_RelazioneIdraulica/d05RelazioneIdraulica	d	QuadroConoscitiv o	5	RelazioniElaborati	01	RelazioneIdraulica	00	0		A	Comune	VERO	si	presente
d06RapportoAmbientale	d_QuadroConoscitiv o/d6_RelazioniElaborati/d601_RapportoAmbientale/d06RapportoAmbientale	d	QuadroConoscitiv o	6	RelazioniElaborati	01	RapportoAmbientale	00	0		A	Comune	VERO	si	presente
d07BancheDati	d_QuadroConoscitiv o/d7_RelazioniElaborati/d701_BancheDati/d07BancheDati	d	QuadroConoscitiv o	7	RelazioniElaborati	01	BancheDati	00	0		A	Comune	VERO	si	presente
c1013080_EstPisteCiclabili	c_QuadroConoscitiv o/c10_EconomiaSocieta/c1013_Mobilita/c1013080_EstPisteCiclabili.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	13	Mobilita	08	0	Estensione p	I	Comune/Prov	FALSO	no	non presente
c1103040_PianiAmbientaliParchi	c_QuadroConoscitiv o/c11_PianificazioneVincoli/c1103_Pianif TerrVigente/c1103040_PianiAmbientaliParchi.shp	c	QuadroConoscitiv o	11	PianificazioneVincoli	03	Pianif TerrVigente	04	0	Piani ambient	D	Enti Parco	FALSO	no	non presente
c0802011_VilleVenete	c_QuadroConoscitiv o/c08_PatrimonioCAA/c0802_PatrimInsStoricSparsi/c0802011_VilleVenete.shp	c	QuadroConoscitiv o	08	PatrimonioCAA	02	PatrimInsStoricSparsi	01	1	Ville Venete	F	IRRV	FALSO	no	non presente
c1101051_ParchiRiservEloc	c_QuadroConoscitiv o/c11_PianificazioneVincoli/c1101_Tutele/c1101051_ParchiRiservEloc.shp	c	QuadroConoscitiv o	11	PianificazioneVincoli	01	Tutele	05	1	parchi e riserv	F	Province	FALSO	no	non presente
c1102021_AreeInteressePubblico	c_QuadroConoscitiv o/c11_PianificazioneVincoli/c1102_Vincoli/c1102021_AreeInteressePubblico.shp	c	QuadroConoscitiv o	11	PianificazioneVincoli	02	Vincoli	02	1	aree di notev	F	Province	FALSO	no	non presente
c1102041_Ghiacciai	c_QuadroConoscitiv o/c11_PianificazioneVincoli/c1102_Vincoli/c1102041_Ghiacciai.shp	c	QuadroConoscitiv o	11	PianificazioneVincoli	02	Vincoli	04	1	ghiacciai	F	Province	FALSO	no	non presente
c1103020_PianiSettoreRegionali	c_QuadroConoscitiv o/c11_PianificazioneVincoli/c1103_Pianif TerrVigente/c1103020_PianiSettoreRegionali.shp	c	QuadroConoscitiv o	11	PianificazioneVincoli	03	Pianif TerrVigente	02	0	Piani di settor	D	Province	FALSO	no	non presente
c1103030_PianiSettoreProvInciali	c_QuadroConoscitiv o/c11_PianificazioneVincoli/c1103_Pianif TerrVigente/c1103030_PianiSettoreProvInciali.shp	c	QuadroConoscitiv o	11	PianificazioneVincoli	03	Pianif TerrVigente	03	0	Piani di settor	D	Province	FALSO	no	non presente
c0507010_CaricoFanghiDepurazione	c_QuadroConoscitiv o/c05_SuoloSottosuolo/c0507_Suoli/c0507010_CaricoFanghiDepurazione.shp	c	QuadroConoscitiv o	05	SuoloSottosuolo	07	Suoli	01	0	Carico unitari	I	Province	FALSO	no	non presente
c1013100_FlussiTraffico	c_QuadroConoscitiv o/c10_EconomiaSocieta/c1013_Mobilita/c1013100_FlussiTraffico.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	13	Mobilita	10	0	Flussi di traff	I	Province	FALSO	no	non presente
c1101041_ParchiRiservEProv	c_QuadroConoscitiv o/c11_PianificazioneVincoli/c1101_Tutele/c1101041_ParchiRiservEProv.shp	c	QuadroConoscitiv o	11	PianificazioneVincoli	01	Tutele	04	1	parchi e riserv	F	Province	FALSO	no	non presente
c0101011_CTR5000	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0101_CartografaBase/c0101011_CTR5000.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	01	CartografaBase	01	1	Quadro d'unico	F	Regione	VERO	si	presente
c0101021_CTR10000	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0101_CartografaBase/c0101021_CTR10000.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	01	CartografaBase	02	1	Quadro d'unico	F	Regione	FALSO	no	non presente
c0101031_CTR20000	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0101_CartografaBase/c0101031_CTR20000.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	01	CartografaBase	03	1	Quadro d'unico	F	Regione	FALSO	no	non presente
c0101041_IGM25000	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0101_CartografaBase/c0101041_IGM25000.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	01	CartografaBase	04	1	Quadro d'unico	F	Regione	FALSO	no	non presente
c0101051_IGM50000	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0101_CartografaBase/c0101051_IGM50000.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	01	CartografaBase	05	1	Quadro d'unico	F	Regione	FALSO	no	non presente
c0101061_IGM100000	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0101_CartografaBase/c0101061_IGM100000.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	01	CartografaBase	06	1	Quadro d'unico	F	Regione	FALSO	no	non presente
c0101070_CTRN	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0101_CartografaBase/c0101070_CTRN.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	01	CartografaBase	07	0	Carta Tecnica	D	Regione	FALSO	no	non presente
c0101080_CTRR	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0101_CartografaBase/c0101080_CTRR.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	01	CartografaBase	08	0	Carta Tecnica	D	Regione	FALSO	no	non presente
c0102010_OrtofotoAIma1996	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0102_Ortofoto/c0102010_OrtofotoAIma1996.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	02	Ortofoto	01	0	Ortofoto digita	D	Regione	FALSO	no	non presente
c0102020_OrtofotoT2000	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0102_Ortofoto/c0102020_OrtofotoT2000.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	02	Ortofoto	02	0	Ortofoto digita	D	Regione	FALSO	no	non presente
c0102030_OrtofotoNR2003	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0102_Ortofoto/c0102030_OrtofotoNR2003.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	02	Ortofoto	03	0	Ortofoto digita	D	Regione	VERO	si	presente
c0102040_Ortofoto2006	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0102_Ortofoto/c0102040_Ortofoto2006.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	02	Ortofoto	04	0	Ortofoto digita	D	Regione	FALSO	no	non presente
c0103010_DTM25	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0103_Altimetria/c0103010_DTM25.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	03	Altimetria	01	0	Modello digit	D	Regione	FALSO	no	non presente
c0103020_Isopse	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0103_Altimetria/c0103020_Isopse.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	03	Altimetria	03	2	Isopse	F	Regione	FALSO	no	non presente
c0103053_PuntiQuotati3D	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0103_Altimetria/c0103053_PuntiQuotati3D.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	03	Altimetria	05	3	Punti quotati	F	Regione	FALSO	no	non presente
c0104011_Comuni	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0104_LimitiAmministrativi/c0104011_Comuni.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	04	LimitiAmministrativi	01	1	Limiti ammin	F	Regione	FALSO	no	non presente
c0104021_Province	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0104_LimitiAmministrativi/c0104021_Province.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	04	LimitiAmministrativi	02	1	Limiti ammin	F	Regione	FALSO	no	non presente
c0104031_Regione	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0104_LimitiAmministrativi/c0104031_Regione.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	04	LimitiAmministrativi	03	1	Limite Region	F	Regione	FALSO	no	non presente
c0104041_SezioniStat2001	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0104_LimitiAmministrativi/c0104041_SezioniStat2001.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	04	LimitiAmministrativi	04	1	Sezioni di cen	F	Regione	FALSO	no	non presente
c0104052_StatoL	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0104_LimitiAmministrativi/c0104052_StatoL.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	04	LimitiAmministrativi	05	2	Confine di st	F	Regione	FALSO	no	non presente
c0104061_ComunitaMontane	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0104_LimitiAmministrativi/c0104061_ComunitaMontane.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	04	LimitiAmministrativi	06	1	Comunita mo	F	Regione	FALSO	no	non presente
c0107012_ReteVariaComunale	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0107_ReteVaria/c0107012_ReteVariaComunale.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	07	ReteVaria	02	0	Grafico della v	D	Regione	VERO	si	presente
c0107030_GraficoFerrovie	c_QuadroConoscitiv o/c01_InfTerrBase/c0107_ReteVaria/c0107030_GraficoFerrovie.shp	c	QuadroConoscitiv o	01	InfTerrBase	07	ReteVaria	03	0	Grafico della v	D	Regione	FALSO	no	non presente
c0401031_Laghi	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0401_Idrografia/c0401031_Laghi.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	01	Idrografia	03	1	Laghi	F	Regione	VERO	si	presente
c0401042_LimiteCosta	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0401_Idrografia/c0401042_LimiteCosta.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	01	Idrografia	04	2	Limite di cost	D	Regione	VERO	si	presente
c0401081_BaciniIdrograficiPRRA	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0401_Idrografia/c0401081_BaciniIdrograficiPRRA.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	01	Idrografia	08	1	Limite dei bac	F	Regione	VERO	si	presente
c0402010_SupSpiaggeDifesaMorbida	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0402_AcquaMarinaCostiera/c0402010_SupSpiaggeDifesaMorbida.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	02	AcquaMarinaCostiera	01	0	Superficie di	I	Regione	VERO	si	presente
c0402020_NumDifesaLitoraliRigid	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0402_AcquaMarinaCostiera/c0402020_NumDifesaLitoraliRigid.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	02	AcquaMarinaCostiera	02	0	Numero delle	I	Regione	VERO	si	presente
c0402030_AmpiezzeSpiagge	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0402_AcquaMarinaCostiera/c0402030_AmpiezzeSpiagge.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	02	AcquaMarinaCostiera	03	0	Ampiezze dell	I	Regione	VERO	si	presente
c0404010_PrelieviAcquaSotterranea	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0404_Disprelievisorseldriche/c0404010_PrelieviAcquaSotterranea.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	04	Disprelievisorseldriche	01	0	Prelievi d'acqu	I	Regione	VERO	si	presente
c0404020_PrelieviAcquaSuperf	c_QuadroConoscitiv o/c04_Acqua/c0404_Disprelievisorseldriche/c0404020_PrelieviAcquaSuperf.shp	c	QuadroConoscitiv o	04	Acqua	04	Disprelievisorseldriche	02	0	Prelievi d'acqu	I	Regione	VERO	si	presente
c0501031_LitologiaReg	FALSO	c	QuadroConoscitiv o	05	SuoloSottosuolo	01	Litologia	03	1	Litologia a sc	F	Regione	VERO	si	presente
c0502163_Pozzi	c_QuadroConoscitiv o/c05_SuoloSottosuolo/c0502_Idrogeologia/c0502163_Pozzi.shp	c	QuadroConoscitiv o	05	SuoloSottosuolo	02	Idrogeologia	16	3	Pozzi	F	Regione	VERO	si	presente
c0503070_NumCaveAttive	c_QuadroConoscitiv o/c05_SuoloSottosuolo/c0503_Geomorfologia/c0503070_NumCaveAttive.shp	c	QuadroConoscitiv o	05	SuoloSottosuolo	03	Geomorfologia	07	0	Numero di cav	I	Regione	VERO	si	presente
c0503080_VolMaterialeEstratto	c_QuadroConoscitiv o/c05_SuoloSottosuolo/c0503_Geomorfologia/c0503080_VolMaterialeEstratto.shp	c	QuadroConoscitiv o	05	SuoloSottosuolo	03	Geomorfologia	08	0	Volume di ma	I	Regione	VERO	si	presente
c0503091_CaveAttive	c_QuadroConoscitiv o/c05_SuoloSottosuolo/c0503_Geomorfologia/c0503091_CaveAttive.shp	c	QuadroConoscitiv o	05	SuoloSottosuolo	03	Geomorfologia	09	1	Localizzazione	F	Regione	VERO	si	presente
c0503101_CaveEstinte	c_QuadroConoscitiv o/c05_SuoloSottosuolo/c0503_Geomorfologia/c0503101_CaveEstinte.shp	c	QuadroConoscitiv o	05	SuoloSottosuolo	03	Geomorfologia	10	1	Localizzazione	F	Regione	VERO	si	presente
c0505013_Geositi	c_QuadroConoscitiv o/c05_SuoloSottosuolo/c0505_Geositi/c0505013_Geositi.shp	c	QuadroConoscitiv o	05	SuoloSottosuolo	05	Geositi	01	3	Localizzazione	F	Regione	VERO	si	presente
c0508010_AreeRischioSismico	c_QuadroConoscitiv o/c05_SuoloSottosuolo/c0508_RischioNaturale/c0508010_AreeRischioSismico.shp	c	QuadroConoscitiv o	05	SuoloSottosuolo	08	RischioNaturale	01	0	Aree a rischio	D	Regione	VERO	si	presente
c0508020_ArchiviioFFI	c_QuadroConoscitiv o/c05_SuoloSottosuolo/c0508_RischioNaturale/c0508020_ArchiviioFFI.shp	c	QuadroConoscitiv o	05	SuoloSottosuolo	08	RischioNaturale	02	0	Aree a rischio	D	Regione	VERO	si	presente
c0508030_AreeRischioIdraulico	c_QuadroConoscitiv o/c05_SuoloSottosuolo/c0508_RischioNaturale/c0508030_AreeRischioIdraulico.shp	c	QuadroConoscitiv o	05	SuoloSottosuolo	08	RischioNaturale	03	0	Aree a rischio	D	Regione	VERO	si	presente
c0605011_CategForestali	c_QuadroConoscitiv o/c06_Biodiversita/c0605_EcosistemiForestali/c0605011_CategForestali.shp	c	QuadroConoscitiv o	06	Biodiversita	05	EcosistemiForestali	01	1	Carta Region	F	Regione	VERO	si	presente
c0605021_CategForestaliCI	c_QuadroConoscitiv o/c06_Biodiversita/c0605_EcosistemiForestali/c0605021_CategForestaliCI.shp	c	QuadroConoscitiv o	06	Biodiversita	05	EcosistemiForestali	02	1	Carta Region	F	Regione	VERO	si	presente
c0801021_CentriStoriciAtI	c_QuadroConoscitiv o/c08_PatrimonioCAA/c0801_CentriStorici/c0801021_CentriStoriciAtI.shp	c	QuadroConoscitiv o	08	PatrimonioCAA	01	CentriStorici	02	1	Centri storici	F	Regione	VERO	si	presente
c0801033_CentriStoriciMinoriAtI	c_QuadroConoscitiv o/c08_PatrimonioCAA/c0801_CentriStorici/c0801033_CentriStoriciMinoriAtI.shp	c	QuadroConoscitiv o	08	PatrimonioCAA	01	CentriStorici	03	3	Centri storici	F	Regione	VERO	si	presente
c1008010_SpesaSociale	c_QuadroConoscitiv o/c10_EconomiaSocieta/c1008_AssistenzaSociale/c1008010_SpesaSociale.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	08	AssistenzaSociale	01	0	Spesa sociale	I	Regione	VERO	si	presente
c1008020_PresidiResidAssistenz	c_QuadroConoscitiv o/c10_EconomiaSocieta/c1008_AssistenzaSociale/c1008020_PresidiResidAssistenz.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	08	AssistenzaSociale	02	0	Presidi resid	I	Regione	VERO	si	presente
c1008030_CooperativieSociali	c_QuadroConoscitiv o/c10_EconomiaSocieta/c1008_AssistenzaSociale/c1008030_CooperativieSociali.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	08	AssistenzaSociale	03	0	Cooperativie s					

c1003030_Indipendenza	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1003_StatoCivile/c1003030_Indipendenza.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	03	StatoCivile	03	0	Indice di dipen	I	SISTAR	VERO			
c1003040_IndRiccambio	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1003_StatoCivile/c1003040_IndRiccambio.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	03	StatoCivile	04	0	Indice di ricamb	I	SISTAR	VERO			
c1004010_StranieriResidenti	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1004_Stranieri/c1004010_StranieriResidenti.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	04	Stranieri	01	0	Stranieri resid	I	SISTAR	VERO			
c1004020_StranieriResidenSu1000	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1004_Stranieri/c1004020_StranieriResidenSu1000.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	04	Stranieri	02	0	Stranieri resid	I	SISTAR	VERO			
c1004040_PermessiSoggiorno	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1004_Stranieri/c1004040_PermessiSoggiorno.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	04	Stranieri	04	0	Permessi di s	I	SISTAR	VERO			
c1005010_NumFamiglie	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1005_Famiglia/c1005010_NumFamiglie.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	05	Famiglia	01	0	Numero Fam	I	SISTAR	VERO			
c1005020_VarPerDecNFamiglie	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1005_Famiglia/c1005020_VarPerDecNFamiglie.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	05	Famiglia	02	0	Variazione per	I	SISTAR	VERO			
c1005030_VarPerDecNMComponenti	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1005_Famiglia/c1005030_VarPerDecNMComponenti.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	05	Famiglia	03	0	Variazione per	I	SISTAR	VERO			
c1005040_NumMedioComponenti	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1005_Famiglia/c1005040_NumMedioComponenti.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	05	Famiglia	04	0	N° medio com	I	SISTAR	VERO			
c1006010_Superficie	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1006_Territorio/c1006010_Superficie.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	06	Territorio	01	0	Superficie ter	I	SISTAR	VERO			
c1006020_Densita	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1006_Territorio/c1006020_Densita.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	06	Territorio	02	0	Densità della	I	SISTAR	VERO			
c1007010_PopPerGradofStruzione	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1007_Istruzione/c1007010_PopPerGradofStruzione.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	07	Istruzione	01	0	Popolazione r	I	SISTAR	VERO			
c1007020_IncScuolaSuperiore	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1007_Istruzione/c1007020_IncScuolaSuperiore.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	07	Istruzione	02	0	Tasso di incid	I	SISTAR	VERO			
c1007030_IncUniv ersita	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1007_Istruzione/c1007030_IncUniv ersita.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	07	Istruzione	03	0	Tasso di incid	I	SISTAR	VERO			
c1007040_IscrittiScuolaMaterna	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1007_Istruzione/c1007040_IscrittiScuolaMaterna.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	07	Istruzione	04	0	Alluni iscritti	I	SISTAR	VERO			
c1007050_IscrittiScuolaPrimaria	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1007_Istruzione/c1007050_IscrittiScuolaPrimaria.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	07	Istruzione	05	0	Alluni iscritti	I	SISTAR	VERO			
c1007060_IscrittiSecondaria1g	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1007_Istruzione/c1007060_IscrittiSecondaria1g.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	07	Istruzione	06	0	Alluni iscritti	I	SISTAR	VERO			
c1007070_IscrittiSecondaria2g	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1007_Istruzione/c1007070_IscrittiSecondaria2g.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	07	Istruzione	07	0	Alluni iscritti	I	SISTAR	VERO			
c1007080_IscrittiUniv ersFacolta	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1007_Istruzione/c1007080_IscrittiUniv ersFacolta.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	07	Istruzione	08	0	Iscritti alle Un	I	SISTAR	VERO			
c1007090_LaureatiFacolta	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1007_Istruzione/c1007090_LaureatiFacolta.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	07	Istruzione	09	0	Laureati per f	I	SISTAR	VERO			
c1009010_NumDimOspedalDiagnosi	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1009_Sanita/c1009010_NumDimOspedalDiagnosi.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	09	Sanita	01	0	Dimissioni osp	I	SISTAR	VERO			
c1009020_IndStrutturaOspedaliera	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1009_Sanita/c1009020_IndStrutturaOspedaliera.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	09	Sanita	02	0	Indicatori di st	I	SISTAR	VERO			
c1009030_MalattieInfettive	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1009_Sanita/c1009030_MalattieInfettive.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	09	Sanita	03	0	Malattie infett	I	SISTAR	VERO			
c1009040_Inf ortunLavoro	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1009_Sanita/c1009040_Inf ortunLavoro.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	09	Sanita	04	0	Inf ortuni sul l	I	SISTAR	VERO			
c1010010_ValoreAggiunto	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1010_ContiEconomici/c1010010_ValoreAggiunto.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	10	ContiEconomici	01	0	Valore aggiunt	I	SISTAR	VERO			
c1010020_ValoreAggiuntoPC	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1010_ContiEconomici/c1010020_ValoreAggiuntoPC.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	10	ContiEconomici	02	0	Valore aggiunt	I	SISTAR	VERO			
c1011010_SportelliBancari	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1011_Credito/c1011010_SportelliBancari.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	11	Credito	01	0	Sportelli banc	I	SISTAR	VERO			
c1011020_DepositiAbitante	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1011_Credito/c1011020_DepositiAbitante.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	11	Credito	02	0	Depositi per a	I	SISTAR	VERO			
c1011030_ImpieghiAbitante	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1011_Credito/c1011030_ImpieghiAbitante.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	11	Credito	03	0	Impieghi per a	I	SISTAR	VERO			
c1012010_RientroCasaOccupati	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1012_Pendolarismo/c1012010_RientroCasaOccupati.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	12	Pendolarismo	01	0	Occupati che r	I	SISTAR	VERO			
c1012020_RientroCasaStudenti	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1012_Pendolarismo/c1012020_RientroCasaStudenti.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	12	Pendolarismo	02	0	Studenti che r	I	SISTAR	VERO			
c1013010_NumVeicoliTipo	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1013_Mobilita/c1013010_NumVeicoliTipo.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	13	Mobilita	01	0	Numero di ve	D	SISTAR	VERO			
c1013020_MerciPassaggeri	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1013_Mobilita/c1013020_MerciPassaggeri.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	13	Mobilita	02	0	Merci e Passe	I	SISTAR	VERO			
c1013030_TrafficAereoMarittimo	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1013_Mobilita/c1013030_TrafficAereoMarittimo.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	13	Mobilita	03	0	Traffic aereo mar	I	SISTAR	VERO			
c1014010_NumOccupatiC	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1014_Lavoro/c1014010_NumOccupatiC.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	14	Lavoro	01	0	Occupati da c	I	SISTAR	VERO			
c1014020_NumOccupatiFL	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1014_Lavoro/c1014020_NumOccupatiFL.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	14	Lavoro	02	0	Occupati da f	I	SISTAR	VERO			
c1014030_TassoOccupazioneC	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1014_Lavoro/c1014030_TassoOccupazioneC.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	14	Lavoro	03	0	Tasso di occup	I	SISTAR	VERO			
c1014040_TassoOccupazioneFL	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1014_Lavoro/c1014040_TassoOccupazioneFL.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	14	Lavoro	04	0	Tasso di occup	I	SISTAR	VERO			
c1014050_TassoDisoccupC	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1014_Lavoro/c1014050_TassoDisoccupC.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	14	Lavoro	05	0	Tasso di disoc	I	SISTAR	VERO			
c1014060_TassoDisoccupFL	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1014_Lavoro/c1014060_TassoDisoccupFL.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	14	Lavoro	06	0	Tasso di disoc	I	SISTAR	VERO			
c1015010_NumImprese	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1015_Imprese/c1015010_NumImprese.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	15	ImpreseUnitaLoc	01	0	Imprese	I	SISTAR	VERO			
c1015020_ULAgricoltura	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1015_ImpreseUnitaLoc/c1015020_ULAgricoltura.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	15	ImpreseUnitaLoc	02	0	Unità lavoro a	I	SISTAR	VERO			
c1015030_ULIndustria	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1015_ImpreseUnitaLoc/c1015030_ULIndustria.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	15	ImpreseUnitaLoc	03	0	Unità lavoro i	I	SISTAR	VERO			
c1015040_ULServizi	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1015_ImpreseUnitaLoc/c1015040_ULServizi.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	15	ImpreseUnitaLoc	04	0	Unità lavoro r	I	SISTAR	VERO			
c1015050_ULTotali	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1015_ImpreseUnitaLoc/c1015050_ULTotali.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	15	ImpreseUnitaLoc	05	0	Unità lavoro t	I	SISTAR	VERO			
c1015060_ULKm9	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1015_ImpreseUnitaLoc/c1015060_ULKm9.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	15	ImpreseUnitaLoc	06	0	Unità lavoro e	I	SISTAR	VERO			
c1015070_AddettiTotali	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1015_ImpreseUnitaLoc/c1015070_AddettiTotali.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	15	ImpreseUnitaLoc	07	0	Addetti totali	I	SISTAR	VERO			
c1015080_AddettiAgricoltura	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1015_ImpreseUnitaLoc/c1015080_AddettiAgricoltura.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	15	ImpreseUnitaLoc	08	0	Addetti in agr	I	SISTAR	VERO			
c1015090_AddettiIndustria	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1015_ImpreseUnitaLoc/c1015090_AddettiIndustria.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	15	ImpreseUnitaLoc	09	0	Addetti nell'ind	I	SISTAR	VERO			
c1015100_AddettiServizi	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1015_ImpreseUnitaLoc/c1015100_AddettiServizi.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	15	ImpreseUnitaLoc	10	0	Addetti nei se	I	SISTAR	VERO			
c1015110_AddettiPerMilleAbitanti	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1015_ImpreseUnitaLoc/c1015110_AddettiPerMilleAbitanti.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	15	ImpreseUnitaLoc	11	0	Addetti per 1	I	SISTAR	VERO			
c1015120_DimMediaUL	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1015_ImpreseUnitaLoc/c1015120_DimMediaUL.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	15	ImpreseUnitaLoc	12	0	Dimensione m	I	SISTAR	VERO			
c1016010_SAUStat	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1016_Agricoltura/c1016010_SAUStat.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	16	Agricoltura	01	0	Superficie agr	I	SISTAR	VERO			
c1016020_NumAziendeAgricole	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1016_Agricoltura/c1016020_NumAziendeAgricole.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	16	Agricoltura	02	0	N. aziende ag	I	SISTAR	VERO			
c1016030_NumAziendeAllevamenti	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1016_Agricoltura/c1016030_NumAziendeAllevamenti.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	16	Agricoltura	03	0	Aziende con a	I	SISTAR	VERO			
c1016060_NumCapiAllevamenti	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1016_Agricoltura/c1016060_NumCapiAllevamenti.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	16	Agricoltura	06	0	Numero di cap	I	SISTAR	VERO			
c1016080_NumAziendeAgricBiol	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1016_Agricoltura/c1016080_NumAziendeAgricBiol.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	16	Agricoltura	08	0	Numero di azi	I	SISTAR	VERO			
c1016090_SupAziendeAgricBiol	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1016_Agricoltura/c1016090_SupAziendeAgricBiol.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	16	Agricoltura	09	0	Superficie agr	I	SISTAR	VERO			
c1016130_SupAgricolaSeminativo	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1016_Agricoltura/c1016130_SupAgricolaSeminativo.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	16	Agricoltura	13	0	Estensione su	I	SISTAR	VERO			
c1016140_SupAgricolaCereali	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1016_Agricoltura/c1016140_SupAgricolaCereali.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	16	Agricoltura	14	0	Estensione su	I	SISTAR	VERO			
c1018010_Arrivi	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1018_Turismo/c1018010_Arrivi.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	18	Turismo	01	0	Arrivi	I	SISTAR	VERO			
c1018020_Presenze	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1018_Turismo/c1018020_Presenze.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	18	Turismo	02	0	Presenze	I	SISTAR	VERO			
c1018030_Strutture	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1018_Turismo/c1018030_Strutture.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	18	Turismo	03	0	Strutture	I	SISTAR	VERO			
c1018040_PermanenzaMedia	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1018_Turismo/c1018040_PermanenzaMedia.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	18	Turismo	04	0	Permanenza r	I	SISTAR	VERO			
c1018050_TassoTuristicità	c_QuadroConoscitiv/o/10_EconomiaSocieta/c1018_Turismo/c1018050_TassoTuristicità.shp	c	QuadroConoscitiv o	10	EconomiaSocieta	18	Turismo	05	0	Tasso di turis	I	SISTAR	VERO			