



PAT 2013  **COMUNE DI MONFUMO**

Piano Regolatore Comunale LR 11/2004

**RAPPORTO SULLA STRUTTURA DATI
E INFORMAZIONI**



Adozione

Approvazione

Il Sindaco

Il Segretario

Progettista

Gustavo Bolzonello, architetto - OdAI

Coprogettisti

Lorena Bolzonello, architetto - OdAI

Raffaele Gerometta, urbanista – Venetoprogetti

Lisa De Gasper, urbanista – Venetoprogetti

Contributi specialistici

Livio Sartor, geologo – Tecnoambiente

Gino Bolzonello agronomo – Greenplan Engineering

Mauro D'ambroso, forestale – Greenplan Engineering

Eros Cavallin, ingegnere - Tecnohabitat

SOMMARIO

1. CONTENUTI DEL DVD	2
2. PERIODO TEMPORALE DEL P.A.T.	4
3. GRUPPO A – AGGIORNAMENTO DELLA CTRN.....	6
4. GRUPPO A - AGGIORNAMENTO CONFINI AMMINISTRATIVI	8
5. GRUPPO C - QUADRO CONOSCITIVO	9
MATRICE 1 –INFORMAZIONI TERRITORIALI DI BASE	9
MATRICE 2 – ARIA	9
MATRICE 3 – CLIMA.....	9
MATRICE 4 – ACQUA	9
MATRICE 5 – SUOLO E SOTTOSUOLO	9
MATRICE 6 – BIODIVERSITÀ.....	13
MATRICE 7 -- PAESAGGIO.....	13
MATRICE 8 – PATRIMONIO CAA.....	13
MATRICE 9 – INQUINANTI FISICI	13
MATRICE 10 – ECONOMIA E SOCIETÀ	13
MATRICE 11 – PIANIFICAZIONE VINCOLI	14
6. GRUPPO B – PROGETTO.....	15
6. GRUPPO B – PROGETTO.....	15
TAVOLA 1.....	15
TAVOLA 2.....	17
TAVOLA 3.....	18
TAVOLA 4.....	19

1. CONTENUTI DEL DVD

La compilazione del Quadro Conoscitivo è una delle componenti alla base della redazione del Piano di Assetto del Territorio.

L'articolo 10 della L.R. 11/2004, introduce un tema nuovo nel quadro della pianificazione regionale: il quadro conoscitivo, definito come il sistema integrato delle informazioni e dei dati necessari alla stesura degli strumenti di pianificazione territoriale e urbanistica. Il quadro conoscitivo è inteso come l'insieme di dati ed informazioni finalizzati alla conoscenza degli aspetti fisici, morfologici socio-economici del territorio, della pianificazione territoriale e della programmazione regionale e locale in atto; questo nuovo strumento non è altro che una codifica precisa entro matrici, di ciò che una volta veniva definito stato di fatto, ovvero l'insieme di conoscenze che stavano alla base del progetto di piano.

Il quadro conoscitivo diventa quindi 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. Esso 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 da diverse fonti (enti pubblici e privati, consorzi, studi professionali, rilievi diretti) e in diverso formato; al fine di omogeneizzare i diversi formati delle informazioni, è stato fatto un lavoro di acquisizione informatica dei dati (digitalizzazioni di vecchie carte in formato raster, scansioni di documenti vari, georeferenziazione, strutturazione banche dati alfanumeriche, query di relazione e di aggiornamento...) e strutturazione di database tematici omogenei attraverso il software Geomedia. Partendo dalle informazioni di base e integrandole con le indicazioni progettuali, con il presente software sono state prodotte le 4 tavole di progetto conformi sia alle specifiche riguardanti le banche dati (lettera *a* e *f* atti di indirizzo) che alle specifiche riguardanti la rappresentazione grafica dell'informazione (lettera *g* atti di indirizzo).

Il presente DVD contiene il quadro conoscitivo del Piano di Assetto del Territorio del Comune di Sant'Angelo di Piove di Sacco.

In data 02 febbraio 2010 è stato firmato l'accordo di pianificazione tra il Comune Monfumo, la Provincia di Venezia e la Regione Veneto. Già da qualche mese era stata avviata la procedura di pianificazione concertata con gli uffici della Direzione Urbanistica per la predisposizione delle tavole di progetto per la definizione delle tavole di progetto. Nell'ottica del processo di pianificazione concertata con la Regione Veneto, l'Amministrazione ha concordato che le specifiche adottate per l'elaborazione e presentazione del Quadro Conoscitivo sarebbero state quelle definite dalla D.G.R. n. 3811 del 9 dicembre 2009.

I metafile sono stati compilati secondo lo standard ISO 19115, versione 4.1 del giugno 2010.

Il presente DVD contiene le banche dati relative al gruppo A Cartografia, al gruppo B Progetto e al gruppo C quadro conoscitivo corredate dalle tavole di analisi geologiche e agronomiche e dagli elaborati testuali di progetto (VAS, Valutazione di Incidenza, NTA, compatibilità idraulica).

In data 26 novembre 2012 è stato ritirato una prima volta da parte del Comune di Monfumo il DVD che la Regione Veneto distribuisce per la formazione dei PAT, contenente le informazioni di rango regionale di propria competenza (gruppo C).

2. PERIODO TEMPORALE DEL P.A.T.

Il lavoro di avvio del PAT è iniziato nel gennaio 2010 con la prima presa d'atto da parte della Giunta Comunale del Documento Preliminare e dello schema di Accordo di Pianificazione in data 2 febbraio 2012. A partire da tale periodo sono cominciati i lavori di raccolta e analisi delle informazioni di base, reperite dai diversi enti territoriali e consorzi. Di queste informazioni è stata fatta sintesi e sono state prodotte le seguenti tavole di analisi:

- Vincoli e pianificazione territoriale
- Mosaico degli strumenti urbanistici comunali
- Infrastrutture di collegamento
- Infrastrutture tecnologiche
- Analisi geologiche
- Analisi agronomiche
- Formazione storica edificato

Nel corso di quest'anno sono stati svolti numerosi incontri con i tecnici per la definizione delle tavole di progetto.

Attualmente la parte di predisposizione progettuale è giunta al termine (relazione tecnica, Norme Tecniche, 4 Tavole progetto); a corredo sono stati predisposti gli elaborati relativi alla VAS, Valutazione di Incidenza, Compatibilità Idraulica. Si riporta l'elenco degli elaborati di progetto del piano:

- RELAZIONE TECNICA contenente gli esiti delle analisi e della concertazione, le verifiche territoriali necessarie per la valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale
- RELAZIONE DI PROGETTO che espone la sostenibilità dei contenuti progettuali e dei criteri che hanno presieduto la redazione del PAT
- RELAZIONE SINTETICA per l'immediata lettura delle scelte e degli obiettivi del PAT
- NORME TECNICHE che definiscono direttive, prescrizioni e vincoli in correlazione con le indicazioni cartografiche
- Elaborati grafici progettuali:
 - Tav. 1 CARTA DEI VINCOLI E DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, in scala 1:10.000
 - Tav. 2 CARTA DELLE INVARIANTI, in scala 1:10.000
 - Tav. 3 CARTA DELLE FRAGILITA', in scala 1:10.000
 - Tav. 4.1 CARTA DELLA TRASFORMABILITA' - Azioni strategiche e azioni di tutela, in scala 1:10.000
 - Tav. 4.2 CARTA DELLA TRASFORMABILITA' - Ambiti Territoriali Omogenei, in scala 1:10.000

- banca dati alfanumerica e vettoriale contenente il quadro conoscitivo e le informazioni contenute negli elaborati di progetto
- Rapporto Ambientale
- Sintesi non tecnica del Rapporto Ambientale
- Valutazione di compatibilità idraulica
- Valutazione di Incidenza Ambientale

3. GRUPPO A – AGGIORNAMENTO DELLA CTRN

La Carta Tecnica Regionale costituisce la base principale su cui costruire il Sistema Informativo Territoriale del PAT. Attualmente la Carta Tecnica in formato vettoriale distribuita dalla regione, consente la gestione degli oggetti e delle informazioni rappresentati in 16 livelli principali, 12 livelli di servizio e 6 livelli funzionali per la gestione informatica dei grafi (assi e nodi di viabilità, idrografia e ferrovia), con la codifica di 480 tipi di entità geometriche.

Attualmente la regione distribuisce la Carta Tecnica Regionale Vettoriale nel formato .SHP e solo se questo non è disponibile, nel formato .DXF. La cartografia vettoriale è costituita da un insieme di dati territoriali espressi in forma numerica, rappresentabili in forma grafica attraverso apposite grafie indicate e distribuite dalla regione stessa, elaborabili e aggiornabili per la costituzione di SIT.

La LR 11/2004 e i gli atti di indirizzo esplicativi per la formazione dei PAT e PAT, impongono che questi devono essere disegnati sulla base della carta tecnica regionale aggiornata. Per l'aggiornamento la lettera a degli atti di indirizzo definisce la procedura di "aggiornamento speditivo" al fine di permettere ai Comuni di aggiungere informazioni alle DB territoriali. Infatti la CTRN è costruita attraverso procedure tecniche speciali descritte nei capitolati d'appalto, la cui formazione e gestione è affidata oggi alla Regione.

Le procedure per l'aggiornamento speditivo si distinguono in base alla fonte del dato aggiornato:

- nuova ripresa aerea o satellitare
- ortofotocarta
- rilievi strumentali diretti
- progetti esecutivi di opere
- planimetrie delle pratiche edilizie comunali

E' obbligatorio l'aggiornamento dei seguenti livelli: fabbricati, viabilità e idrografia.

Nel presente PAT sono stati aggiornati solamente i livelli fabbricati e viabilità in quanto dalla lettura delle ortofoto e dai colloqui con i tecnici comunali non sono emerse modifiche sostanziali al reticolo idrografico

L'aggiornamento per la predisposizione del PAT di Fossalta di Portogruaro è stata fatta incrociando diverse informazioni:

- l'ortofotocarta del 2006-2007 con definizione 1 pixel = 0.5m x 0.5m (la qualità dell'ortofoto ha consentito l'acquisizione delle informazioni relative a edifici, viabilità con buone tolleranze);
- l'ortofotocarta del 2003 con definizione 1 pixel = 0.5m x 0.5m (la qualità dell'ortofoto ha consentito l'acquisizione delle informazioni relative a edifici, viabilità con buone tolleranze);
- planimetrie delle pratiche edilizie comunali;
- rilievi strumentali diretti;

Gli elementi della Carta Tecnica Numerica che fanno riferimento a questo piano sono:
083110, 083120, 083150, 083160.

La CTR numerica in formato Shape è stata scaricata dal portale cartografico della Regione del Veneto il 15 gennaio 2010. L'aggiornamento in modalità "completa" della CTRN si trova nel dataset **a0101010_CTRN**.

4. GRUPPO A - AGGIORNAMENTO CONFINI AMMINISTRATIVI

Ai sensi dell'art. 50 lettera a) della L.r. 11/2004 si è proceduto alla rettifica dei limiti amministrativi con i comuni di Asolo, Castelcuoco, Cavaso del Tomba, Cornuda, Maser, Pederobba.

Il tema corretto utilizzato per le tavole di progetto, per i temi del QC, è riportato nell'oggetto **a0102011_ConfiniComunali**. E' presente anche il dato **a0102012_ConfiniComunaliL**.

Nel dvd nella cartella PAT_Monfumo\d_RelazioniElaborati\d07_BancheDati\Verbal_i_confini sono stati inseriti i file dei verbali di rettifica firmati con i comuni che hanno condiviso il confine formalmente.

5. GRUPPO C - QUADRO CONOSCITIVO

Ora si riporterà in sintesi ordinato per matrice, l'elenco dei temi e metadati inseriti, aggiornati o implementati rispetto a quanto consegnato dalla Regione Veneto.

MATRICE 1 – INFORMAZIONI TERRITORIALI DI BASE

c0101070_CTRN : sono stati inseriti i file shape della CTRN così come consegnati dalla Regione Veneto;

c0102050_Ortofoto2006-2007: sono stati inseriti i file .ecw dell'ortofoto terraitaly 2006-2007, compressione 20%;

c0107012_ReteViariaComunale: è stata inserita la rete viaria comunale sotto forma di grafo stradale.

In coda agli attributi è stato aggiunto il campo: *TipoStrada*.

MATRICE 2 – ARIA

In questa matrice sono stati riportati i dati e le informazioni desunte dal DVD fornito dalla Regione Veneto senza implementazione e/o aggiornamento dei dati.

MATRICE 3 – CLIMA

In questa matrice sono stati riportati i dati e le informazioni desunte dal DVD fornito dalla Regione Veneto senza implementazione o aggiornamento dei dati.

MATRICE 4 – ACQUA

In questa matrice sono stati riportati i dati e le informazioni desunte dal DVD fornito dalla Regione Veneto senza implementazione o aggiornamento dei dati.

MATRICE 5 – SUOLO E SOTTOSUOLO

In questa matrice sono stati riportati i dati e le informazioni desunte dal DVD fornito dalla Regione Veneto
Dalle analisi geologiche sono stati inseriti i seguenti temi:

c0501011_CartaLitologicaA

Tipo_geo: L-ALL-05
 L-ALL-06
 L-SUB-03
 L-SUB-04
 L-SUB-06
 L-SUB-07
 L-SUB-08

c0501013_CartaLitologicaP

Tipo_geo: L-IND-03
L-IND-01
L-IND-02
L-SUB-09

In coda agli attributi è stato aggiunto il campo: *numero*.

c0502011_CartaldrogeologA

Tipo_geo: I-SOT-01a
I-SUP-00
I-SUP-09
I-SUP-16

c0502012_CartaldrogeologL

Tipo_geo: I-SUP-02
I-SUP-03
I-SUP-04

c0502013_CartaldrogeologP

Tipo_geo: I-SUP-06
I-SUP-07
I-SUP-08

In coda agli attributi sono stati aggiunti i campi: *N_pozzo_falda_saliente*, *Lettera_captazione*.

Nota: Il pozzo si trova A sud fuori dal confine comunale e la fascia di rispetto ricade all'interno del confine comunale di Monfumo

c0502171_Vulnerabdrogeol

TipVuln:	02	Vulnerabilità elevata
	03	Vulnerabilità alta
	04	Vulnerabilità media
	05	Vulnerabilità nulla

c0503011_CartaGeomorfologicaA

Tipo_geo: M-CAR-02
M-GRV-0

c0503012_CartaGeomorfologicaL

Tipo_geo: M-ART-05
M-ART-06
M-ART-24
M-ART-25
M-FLU-06
M-FLU-14
M-FLU-17
M-FLU-21
M-FLU-26
M-FLU-38
M-STR-02b
M-STR-05
M-STR-12
M-STR-13

M-ART-24 é stato riportato in FORMATO LINEA.

In coda agli attributi è stato aggiunto il campo: *Num_orlo_scarpata*.

c0503013_CartaGeomorfologicaP

Tipo_geo: M-ART-12
M-ART-23
M-CAR-02
M-CAR-09
M-GRV-13

c0506011_UsoSuolo

In coda agli attributi sono stati aggiunti i campi: *area*, *Usosuolo* e *sau*.

c0506021_CopSuolo

In coda agli attributi sono stati aggiunti i campi: *area*, *Usosuolo* e *sau*.

c0506031_CopSuoloAgricolo

In coda agli attributi sono stati aggiunti i campi: *area*, *Usosuolo* e *sau*.

Gli elementi appartenenti a questi ultimi tre temi sono stati così codificati:

<i>Cod</i>	<i>TipoUsoSuolo</i>
11200	Aree di urbanizzazione residenziale
112EA	Extragricolo (park, depositi)
12100	Aree di urbanizzazione produttiva
12200	Viabilità, ferrovie
13100	Aree estrattive
14100	Aree verdi urbane (pubblico, private)
14200	Aree sportive ricreative
21110	Seminativi non irrigui
21210	Seminativi in aree irrigue
21132	Tare ed incolti (terreno abbandonato)
21141	Colture orticole in pieno campo
21142	Colture orticole in serra o sotto plastica
21300	Risaie
22100	Vigneti
22200	Frutteti e frutti minori (3)
22300	Oliveti
22410	Arboricoltura da legno
22420	Pioppeti in coltura
22430	Vivai
23100	Prati stabili
24100	Colture temporanee associate a colture permanenti
24200	Sistemi colturali e particellari complessi
24300	Territori agrari con vegetazione naturale
24400	Territori agro-forestali
31100	Zone boscate
32100	Pascolo naturale, esclusi malghe e annessi
32200	Lande e cespuglieti
33100	Spiagge, dune e sabbie
33200	Rocce nude, piste da sci e linee di impianti di risalita
33300	Aree con vegetazione rada
33400	Aree percorse da incendi
33500	Ghiacciai e nevi perenni
41100	Ambienti umidi fluviali
41120	Ambienti umidi lacuali
41300	Torbiera
42100	Paludi salmastre
42200	Saline
42300	Zone intertidali

51100	Corsi d'acqua, canali e idrovie
51200	Bacini d'acqua
52100	Lagune litoranee
52200	Estuari / bacini d'acqua
52300	Mari e oceani
61100	Gruppo arboreo
61200	Filare
61300	Fascia tampone

c0510011_CaratteristSuoli

E' stata aggiunta la tipologia di Classi 00 – *Ambito di escavazione*.

In coda agli attributi è stato aggiunto il campo: *Class1*.

MATRICE 6 – BIODIVERSITÀ

In questa matrice sono stati riportati i dati e le informazioni desunte dal DVD fornito dalla Regione Veneto.

c0601011_SistemiEcorelazio

Tipo_elem: 1 core area
 4 bufferzone

MATRICE 7 – PAESAGGIO

In questa matrice sono stati riportati i dati e le informazioni desunte dal DVD fornito dalla Regione Veneto.

c070411_PaesaggioA

Descriz: Paesaggio infravallivo del Muson
 Paesaggio della Valcavasia
 Paesaggio collinare a insediamento diffuso
 Paesaggio di versante collinare

MATRICE 8 – PATRIMONIO CAA

Come richiesto da atti di indirizzo nella classe **c0801011_CentriStorici** è stato riportato il PRG del centro storico vigente ai sensi della LR 80/80 riprendendo il file della matrice **b0104011_CentroStorico**.

MATRICE 9 – INQUINANTI FISICI

In questa matrice sono stati riportati i dati e le informazioni desunte dal DVD fornito dalla Regione Veneto senza implementazione e/o aggiornamento dei dati.

MATRICE 10 – ECONOMIA E SOCIETÀ

In questa matrice sono stati riportati i dati e le informazioni desunte dal DVD fornito dalla Regione Veneto

Vi è presente inoltre lo shapefile **c1016151_SAU** sulla quale è stata calcolata SAU trasformabile del PAT.
In coda agli attributi è stato aggiunto il campo: *area*.

c1016161_StrutProduttive

MATRICE 11 – PIANIFICAZIONE VINCOLI

Nel dataset **c1104020_PRGCVigente** sono riportati gli elaborati originali cartografici e normativi del PRG vigente o in corso di approvazione.

c1104061_Zone

In coda agli attributi sono stati aggiunti i campi: *Zona_PRG, ATO, area*.

c1104071_PianoAttuativo

Tipo_Piano:	43	Piano di Recupero
	49	Piano Urbanistico Attuativo

c1104081_ProgettoPianiAtt

c1104091_Attivitalmproprie

TipoAtt:	07	Artigianato - Industria
----------	----	-------------------------

6. GRUPPO B – PROGETTO

TAVOLA 1

Si riportano di seguito i temi con le codifiche attribuite specificatamente per tutto l'ambito del PAT per la **Carta dei Vincoli della Pianificazione Territoriale**.

b0101011_Vincolo

TipoVinc

- 01 Vincolo monumentale D.Lgs. 42/2004 – Pertinenze ed edifici
- 02 Vincolo idrogeologico-forestale
- 03 Vincolo sismico

b0101021_VincoloPaesaggistico

TipoVinc:

- 01 Vincolo monumentale (art. 142, art.10)
- 03 Corsi d'acqua (ex art. 142, lett. c)
- 07 Territori coperti da foreste e boschi (art.142, lett.g)

b0102011_SIC

NOME_SIC: Colli Asolani

b0103011_AmbitiParchiRiser

- TipoTut: 04 Ambiti naturalistici di livello regionale (art.19 N.d.A. del PTRC)

b0104011_CentroStorico

- 01 Centro storico PRG vigente, di Sant'Angelo di Piove di Sacco (aggiornato ai sensi della L.R. 80/1980).

b0105011_FontiVincolo

TipoElem:

- 06 Cimiteri
- 08 Allevamenti intensivi
- 10 Elettrodotti
- 11 Pozzi di prelievo idropotabile

Nota: Il pozzo si trova A sud fuori dal confine comunale e la fascia di rispetto ricade all'interno del confine comunale di Monfumo.

b0105021_FasceRispetto

TipoRisp:	01	Rispetto cimiteriale
	02	Rispetto stradale
	14	Rispetto elettrodotti
	15	Salvaguardia pozzi di prelievo idropotabile e idrotermale

b0105031_Viabilita**b0105041_Idrografia**

Tipoldro e Nome:	01	Acqua del Colle Toronto
	01	Fossa Acqua Morta
	01	Rio Valmar
	01	Torrente Armalette
	01	Torrente Curogna
	01	Torrente Musil
	01	Torrente Musone
	01	Torrente Schener
	01	Valle Piumetta o Piumada

In coda agli attributi è stato aggiunto il campo: *vincolo*.

TAVOLA 2

Si riportano di seguito i temi con le codifiche attribuite specificatamente per tutto l'ambito del PAT per la **Carta delle Invarianti**.

b0202011_PaesaggioA

TipPaes: 001 Ambiti paesaggistici di pregio

Così definiti:

- 1 Alta Val Schener
- 2 Via Monte Grappa
- 3 Muson
- 4 Ca_orniani
- 5 Col degli Olivi
- 6 Piumada
- 7 Molino Tempesta
- 8 Era Grande - Le Mandre
- 9 La Valle
- 10 Salita Palazzo Neville
- 11 Ca_albi

In coda agli attributi è stato aggiunto il campo: *numero*.

b0202013_PaesaggioP

TipPaes e NomePaes: 001 – Albero Monumentale – PTCP

b0205011_AgricoloA

b0203011_AmbienteA

TipAmb e NomeAmb: 001 – Invarianti di natura ambientale (prati stabili, zone boscate, fasce tampone)

b0204011_StoMonumentaleA

TipStMon : 001 Centro storico
002 Edifici con grado di tutela (PRG)
003 Manufatto di pregio architettonico (PTCP)

In coda agli attributi è stato aggiunto il campo: *numero*.

b0204013_StoMonumentaleP

TipStMon e NomeStMon: 001 Villa Veneta - Villa Bardellini, Scotti

TAVOLA 3

Si riportano di seguito i temi con le codifiche attribuite specificatamente per tutto l'ambito del PAT per la **Carta delle Fragilità**.

b0301011_CompactGeologica

TipoComp: 02 area idonea a condizione
 03 area non idonea

In coda agli attributi è stato aggiunto il campo: *Descriz.*

b0302011_Dissestoldrogeol

TipoDiss: FRA Area di frana
 ERS Area soggetta ad erosione
 CAR Area soggetta a sprofondamento carsico
 CAV Area con possibili cavità causate dall'attività mineraria

b0301021_Sismica

TipoSism: 01 Stabile suscettibile di amplificazione sismiche
 02 Suscettibile di instabilità

b0306011_FragilitaAggA

Desc_frag: Area a moderato rischio idraulico (P0 da PTCP)

TAVOLA 4

Si riportano di seguito i temi con le codifiche attribuite specificatamente per tutto l'ambito del PAT per la

Carta delle Trasformabilità:

b0401011_ATO

Descrizione: ATO 1 - Monfumo - La Valle
ATO 2 - Collinare ovest
ATO 3 - Collinare est - Castelli
ATO 4 - Collinare di tutela

In coda agli attributi sono stati aggiunti i campi: Area e *num*.

b0402011_AreeUrbC

AreeUrbC: 01 residenza e servizi per la residenza

In coda agli attributi sono stati aggiunti i campi: Area e *ATO*.

b0402021_AreeUrbD

AreeUrbD: 01 residenza e servizi per la residenza

b0402053_AmbitiIncongrui

Tipolnc: 01 Opera incongrua

b0402073_LineeSviluppoInsed

TipoDest: 00 Generale

b0402081_ServiziInterCom

Denom: Servizi di interesse comune esistenti di maggior rilevanza

b0402122_ViabilitaProgramL

Tipolnfr e Denom: 33 Mobilità lenta – percorsi ciclo pedonali esistenti e di progetto

b0402101_ProgrammiComplessi

Denom: Contesti territoriali destinati alla realizzazione di Programmi Complessi

b0402112_LimitiFisiciEspan

Denom: Limiti fisici alla nuova edificazione

b0403011_TutelaRiquaIValor

TipoAmb: 01 Tutela
04 Tutela, Riqualificazione, Valorizzazione

b0403021_VilleVenete

Nome: Villa Bardellini, Scotti
Ca' Corniani

b0403031_EdificioVincolato

TipoProt: 02 grado di protezione

b0403051_ContComplMonument

TipoCompl:

b0404021_ValoriTuteleNatur

TipoTut e Denom: 01 Area nucleo
02 Buffer zone

Nota

I temi presenti nel gruppo "b_Progetto" devono intendersi esaustivi delle scelte operate all'interno del processo di pianificazione che ha portato alla redazione del PAT. Per questo motivo non tutti i temi proposti nelle specifiche per l'elaborazione del quadro conoscitivo emanate dall'Ufficio Gestione Dati Territoriali e Verifiche Quadro Conoscitivo della Regione del Veneto per l'Elaborato b04, hanno trovato collocazione nel presente PAT.

