

## DIZIONARIO DEI DATI

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
ambiti paesaggio_pl		Poligoni		Ambiti paesag
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID
TIPO_AMB	Tipo ambito di paesaggio	4	4	I
NOME	Nome ambito	50	50	C
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PT	Articolo del PTCP	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
assetto territorio_pl		Poligoni		Assetto terri
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID
COD_TIPO	Bacino ambito	2	2	I
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PT	Articolo del PTCP	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
assi trasporto pubblico_li		Linee		Assi trasporto p
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID
TIPO_ASSE	Tipo asse trasporto	4	4	I
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PT	Articolo del PTCP	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
autostazioni_pt		Punti		Autostazioni
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID
TIPO_AUTOS	Tipo autostazione	4	4	I
TIPO_TERM	Tipo terminal	4	4	C
NOME	Nome autostazione	50	50	C
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PT	Articolo del PTCP	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
caselli autostrada_pt		Punti		Caselli autost
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID
NOME_CASEL	Nome casello	30	30	C
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PT	Articolo del PTCP	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
centri_pl		Poligoni		Centri
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID
DESCR	Descrizione centro	60	60	C
SIGLA	Sigla centro	12	12	C
NOME_CITTA	Nome città	100	100	C
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PTCT	Articolo del PTCP	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
corridoi_eurovelo_li		Linee		Corridoi Eurovelo
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID
TIPO_PERCO	Tipo percorso eurovelo	4	4	I
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PTCT	Articolo del PTCP	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
discontinuita_sistema_insediativo_li		Linee		Discontinuità
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PTCT	Articolo del PTCP	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
dotazioni_sovracomunali_pt		Punti		Dotazioni sovracomunali
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID
NOME	Nome dotazione	100	100	C
N_ORD	Numero dotazione	4	4	I
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PTCT	Articolo del PTCP	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
ferrovia_pt		Punti		Stazioni
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID
NOME	Nome stazione	50	50	C
NUMERO	Numero stazione	4	4	I
TIPO_STAZ	Tipo stazione	4	4	I
CARTA_4	Rappresentazione in Carta 4	4	4	I
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PTCT	Articolo del PTCP	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
ferrovie_li		Linee		Linee ferrov
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID
TIPO_FERR	Tipo linea ferroviaria	4	4	I
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PTCT	Articolo del PTCT	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
idrografia_li		Linee		Reticolo idrog
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID
NOME_IDRO	Nome reticolo	255	255	C
FONTI_P	Fonte del PTCT	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PTCT	Articolo del PTCT	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
logistica_merci_pt		Punti		Logistica m
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID
TIPO_LOG	Tipo logistica	4	4	I
FONTI_P	Fonte del PTCT	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PTCT	Articolo del PTCT	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
parchi_provinciali_pl		Poligoni		Parchi provi
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID
NOME	Nome parco	50	50	C
FONTI_P	Fonte del PTCT	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PTCT	Articolo del PTCT	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
parchi_regionali_pl		Poligoni		Parchi regio
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID
NOME	Nome parco	250	250	C
ZONA	Zona parco	3	3	C
FONTI_P	Fonte del PTCT	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PTCT	Articolo del PTCT	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
percorsi_ciclabili_li		Linee		Percorsi cic
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO

FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID
TIPO_CICLO	Tipo percorso ciclabile	4	4	I
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
poli funzionali pt		Punti		Poli funzionali
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID
NOME	Nome polo	100	100	C
N_ORD	Numero polo	4	4	I
TIPO_POLO	Tipo polo	4	4	I
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
produttivo ambiti pl		Poligoni		Ambiti produttivi
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID
TIPO_PROD	Tipo ambito	2	2	I
AMBITO	Nome ambito	254	254	C
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
produttivo sovracomunale pl		Poligoni		Produttivo sovracomunale
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID
N_ORD	Numero area produttiva	4	4	I
AEA	Attrezzatura area	5	5	C
NOME	Nome area produttiva	50	50	C
TIPO_POLO	Tipo polo	4	4	I
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
produttivo territoriale pl		Poligoni		Produttivo territoriale
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID
AMBITO_LOC	Indicativo ambito di coordinamento	10	10	C
NOME	Nome ambito di coordinamento	150	150	C
TIPO_POLO	Tipo polo	4	4	I
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
relazioni territoriali pl		Poligoni		Produttivo terr
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID
COD_REL	Codice della relazione territoriale	5	5	C
NOME	Nome della relazione territoriale	100	100	C
FONTI_P	Fonte del PTCP	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PTCT	Articolo del PTCT	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
riserve regionali pl		Poligoni		Riserve regi
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID
NOME	Nome riserva	250	250	C
ZONA	Zona riserva	3	3	C
FONTI_P	Fonte del PTCT	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PTCT	Articolo del PTCT	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
sic_zps_pl		Poligoni		Riserve regi
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore poligoni	4	5	ObjectID
CODICE	Codice sito	16	16	C
TIPO	Tipo sito	16	16	C
NOME	Nome sito	255	255	C
FONTI_P	Fonte del PTCT	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PTCT	Articolo del PTCT	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
terminal pt		Punti		Termina
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore punti	4	5	ObjectID
TIPO_TERMI	Codice della relazione territoriale	4	4	I
NOME	Nome della relazione territoriale	50	50	C
FONTI_P	Fonte del PTCT	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PTCT	Articolo del PTCT	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'		ENTITA'
viabilità li		Linee		Viabilità (Car
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID
TIPO_VIAB	Codice della relazione territoriale	4	4	I
FONTI_P	Fonte del PTCT	2	2	I
FONTI_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PTCT	Articolo del PTCT	50	50	C

TABELLA		TIPO DI ENTITA'	ENTITA'	
viabilita_riqualficazione_pl		Poligoni	Riqualficazione	
CAMPO	DESCRIZIONE	DIM	OUT	TIPO
FID	Identificatore linee	4	5	ObjectID
FONTE_P	Fonte del PTCP	2	2	I
FONTE_G	Fonte attendibilità geometrica	2	2	I
ART_PTCP	Articolo del PTCP	50	50	C


aggio
valore
1-4
...
19
4
...

torio
valore
1-5
32
4
...

ubblico
valore
1-2
34
5
-

oni
valore
1-2
0-2
...
34
5
-

radali
valore
...
32
4
...

<b>valore</b>
...
...
...
32
4
49

<b>ovelo</b>
<b>valore</b>
1-2
35
5
-

<b>centri</b>
<b>valore</b>
32
4
54

<b>comunali</b>
<b>valore</b>
...
...
32
4
65

<b>valore</b>
...
...
0-1
34
5
-



arie
valore
1-7
33
5
-

grafico
valore
...
32
4
-

erci
valore
1-3
32
4
-

nciali
valore
...
21
3
31

onali
valore
...
...
21
3
31

labili
valore

1-9
35
5
-

nali
valore
...
...
1-2
32
4
63

ttivi
valore
1-2
...
32
4
-

comunale
valore
...
...
...
1-2
32
4
57

itoriale
valore
...
...
1-2
32
4
58

itoriale
valore
...
...
32
4
...

onali
valore
...
...
21
3
31

onali
valore
...
...
...
21
3
31

valore
1-2
...
32
4
-

ta 4)
valore
1-10
32
4
-

<b>viabilità</b>
<b>valore</b>
33
5
-

<b>TIPO_AMB</b>	<b>TIPO AMBITO DI PAESAGGIO</b>
<b>1</b>	Ambito delle valli di bassa pianura
<b>2</b>	Ambiti fluviali di alta pianura
<b>3</b>	Ambito della quinta collinare
<b>4</b>	Ambito di crinale

<b>TIPO_FERR</b>	<b>TIPO LINEA FERROVIARIA</b>
<b>1</b>	Linea ad alta capacità in costruzione
<b>2</b>	Linea ordinaria a binario semplice esistente
<b>3</b>	Linea ordinaria a binario doppio esistente
<b>4</b>	Linea ordinaria a binario doppio in costruzione
<b>5</b>	Proposta di raddoppio binario ferroviario
<b>6</b>	Tratto di linea in dismissione
<b>7</b>	Nuove linee inserite in PRIT98

<b>COD_TIPO</b>	<b>TIPO ASSETTO</b>
<b>1</b>	Territorio insediato
<b>2</b>	Ambiti agricoli periurbani
<b>3</b>	Aree di valore naturale ambientale
<b>4</b>	Ambiti ad alta vocazione produttiva agricola
<b>5</b>	Ambiti agricoli di rilievo paesaggistico

<b>SIGLA</b>	<b>SIGLA CENTRO</b>
<b>C.B</b>	Centri di base
<b>C.B/c.t</b>	Centro di base/centri specialistici dell'economia montana
<b>C.I</b>	Centri integrativi
<b>C.IP</b>	Centri integrativi di presidio
<b>C.O</b>	Centri ordinatori
<b>C.R</b>	Città Regionali
<b>c.t</b>	Centri specialistici dell'economia montana

<b>TIPO_LOG</b>	<b>TIPO LOGISTICA</b>
<b>1</b>	Riqualificazione Dogana di Campogalliano
<b>2</b>	Scali merci di Cittanova-Marzaglia e Dinazzano
<b>3</b>	Intersezione a San Felice linea ferroviaria BO-VR (raddoppio)/autostrada Cispadana (in carta B)

<b>ZONA</b>	<b>ZONA PARCO REGIONALE</b>
<b>A</b>	Zona A
<b>B</b>	Zona B
<b>C</b>	Zona C

<b>C1</b>	Zona C1
<b>C2</b>	Zona C2
<b>D</b>	Zona D
<b>ac</b>	Area contigua

<b>ZONA</b>	<b>ZONA RISERVA REGIONALE</b>
<b>1</b>	Zona 1
<b>2</b>	Zona 2
<b>3</b>	Zona 3
<b>R</b>	Zona R

<b>TIPO</b>	<b>TIPO SIC ZPS</b>
<b>SIC</b>	Sito di Interesse Comunitario
<b>ZPS</b>	Zone di Protezione Speciale
<b>SIC-ZPS</b>	Sito di Interesse Comunitario e Zona di Protezione Speciale

<b>TIPO POLO</b>	<b>TIPO POLO FUNZIONALE / AMBITO PRODUTTIVO</b>
<b>1</b>	Esistente
<b>2</b>	In progetto

<b>TIPO PROD</b>	<b>TIPO AMBITO</b>
<b>1</b>	Ambito produttivo consolidato
<b>2</b>	Ambiti produttivi di espansione con superficie territoriale superiore a 5 ha

<b>AEA</b>	<b>ATTREZZATURA AREA PRODUTTIVA</b>
<b>-</b>	Ambito produttivo non attrezzato ecologicamente
<b>AEA</b>	Area Ecologicamente Attrezzata

<b>TIPO ASSE</b>	<b>TIPO ASSE TRASPORTO</b>
<b>1</b>	Asse trasporto pubblico di primo livello
<b>2</b>	Asse trasporto pubblico di secondo livello

<b>TIPO AUTOS</b>	<b>TIPO AUTOSTAZIONE</b>
<b>1</b>	Esistente
<b>2</b>	Di progetto

<b>TIPO TERM</b>	<b>TIPO TERMINAL (CARTA 5.2)</b>
<b>1</b>	Non rappresentata
<b>2</b>	Esistente
<b>3</b>	Di progetto

<b>TIPO TERM</b>	<b>TIPO TERMINAL</b>
1	Esistente
2	In progetto

<b>TIPO STAZ</b>	<b>TIPO STAZIONE</b>
1	Stazione di primo livello esistente
2	Stazione di secondo livello esistente
3	Stazione di terzo livello esistente
4	Stazione in fase di progettazione
5	Stazione in fase di studio
6	Stazione disattivata
7	Stazione fuori provincia esistente

<b>CARTA 4</b>	<b>RAPPRESENTAZIONE IN CARTA 4</b>
0	Non presente in carta 4
1	Presente in carta 4

<b>TIPO VIAB</b>	<b>TIPO VIABILITA' (CARTA 4)</b>
1	Autostrada
2	Strade Statali - Rete della viabilità regionale o interprovinciale
3	Pedemontana
4	Strade Provinciali - viabilità di rilievo provinciali
5	Rete stradale di supporto
6	Cispadana
7	Raccordo autostradale Campogalliano-Sassuolo
8	Pedemontana progetto
9	Completamento complanare Modena
10	Altri interventi locali significativi
11	Passante Nord di Bologna

<b>TIPO PERCO</b>	<b>TIPO PERCORSO EUROVELO</b>
1	Itinerario EV7
2	Itinerario EV8

<b>TIPO CICLO</b>	<b>TIPO PERCORSO CICLABILE</b>
1	Rete di primo livello in sede propria esistente
2	Rete di primo livello in sede propria di progetto
3	Rete di secondo livello in sede propria esistente
4	Rete di secondo livello in sede propria di progetto
5	Percorso di primo livello su Percorso Natura esistente
6	Percorso di primo livello su Percorso Natura di progetto

7	Ippovia esistente
8	Ippovia di progetto
9	Percorso escursionistici su tracciati storici

<b>FONTE P</b>	<b>FONTE DEL PIANO</b>
	<b>Elaborati cartografici di Piano</b>
	<b>Carte 1 – Carte delle tutele</b>
19	Carta 1.1 – Tutela delle risorse paesistiche e storico-culturali
21	Carta 1.2 – Tutela delle risorse naturali, forestali e della biodiversità del territorio
	<b>Carte 4 – Assetto strutturale del sistema insediativo e del territorio</b>
32	Carta 4 – Assetto strutturale del sistema insediativo e del territorio
	<b>Carte 5 – Carte della mobilità</b>
33	Carta 5.1 – Rete della viabilità di rango provinciale e sue relazioni con le altre infrastrutture della mobilità viaria e ferroviaria
34	Carta 5.2 – Rete del trasporto pubblico
35	Carta 5.3 – Rete delle piste, dei percorsi ciclabili e dei percorsi natura di rango provinciale

<b>FONTE G</b>	<b>FONTE GEOMETRICA DEI DATI</b>
3	1:25.000
4	1:50.000
5	1:100.000

<b>ART PTCP</b>	<b>ARTICOLO DEL PTCP</b>
31	Parchi regionali
34, comma 4a	Ambito di crinale
34, comma 4b	Ambito della quinta collinare
34, comma 4c	Ambiti fluviali di alta pianura
34, comma 4d	Ambito delle valli di bassa pianura
49	Obiettivi del PTCP relativi agli insediamenti urbani
49, comma 11c	Obiettivi del PTCP relativi agli insediamenti urbani
54	Salvaguardia delle discontinuità insediative
57	Definizione ed individuazione degli ambiti specializzati per attività produttive di rilievo sovracomunale
58	Ambiti specializzati per attività produttive di rilievo comunale
63	Definizione e individuazione dei poli funzionali
65	Altre strutture e dotazioni di rilievo sovracomunale individuate dal PTCP
69	Areed i valore naturale ambientale
70	Areed i valore naturale ambientale
71	Ambiti ad alta vocazione produttiva agricola
72	Ambiti agricoli periurbani