Guida all'uso dei dati vettoriali di BDTRE – Regione Piemonte

Aggiornamento Gennaio 2017

BDTRE: La Base Dati Territoriale di Riferimento degli Enti piemontesi

La Base Dati Territoriale di Riferimento degli Enti (BDTRE) è la base dati geografica del territorio piemontese promossa dalla regione Piemonte, con i contenuti propri di una cartografia tecnica, strutturata secondo le "Regole tecniche per la definizione delle specifiche di contenuto dei database geotopografici" nazionale e in primo luogo finalizzata a supportare le attività di pianificazione, governo e tutela del territorio.

L'articolo 10 della <u>Legge regionale 5 febbraio 2014, n. 1</u> (Legge finanziaria per l'anno 2014) ha stabilito che "la base cartografica di riferimento per la Regione e per tutti i soggetti pubblici e privati che con essa si interfacciano è quella derivata dalla BDTRE".

La BDTRE è pubblicata in diversi formati (vettoriali e raster) e attraverso diverse tipologie di servizi secondo i principali standard nazionali ed europei.

La presente nota è pensata per favorire la fruizione dei dati vettoriali di BDTRE in scarico attraverso il Geoportale.

BDTRE Vettoriale

Un dato vettoriale rappresenta le geometrie discrete (punti, linee e poligoni) degli oggetti gestiti e il collegamento alle relative informazioni alfanumeriche associate.

La BDTRE vettoriale è scaricabile dal Geoportale Regionale ricercando nel catalogo "BDTRE - Database GeoTopografico - 2017".

Il formato di pubblicazione è lo shapefile, ancora oggi uno dei più diffusi formati per dati vettoriali su *filesystem*, un formato dati aperto e interoperabile, supportato dai principali software GIS, sia open che proprietari. I dati sono scaricabili per comune, in uno zip che racchiude tutti gli shapefile della BDTRE presenti su quel comune. All'interno dello zip sono altresì presenti i file con indicazione della licenza d'uso, il relativo metadato e la presente guida.

La successiva tabella presenta in forma sintetica i principali livelli disponibili nei file in scarico con relativa descrizione, tipologia di geometria (punto, linea, poligono) ed evidenziazione degli attributi specifici maggiormente significativi.

Per i necessari approfondimenti si rimanda al documento completo relativo alla classificazione e nomenclatura del National Core nazionale, così come recepito in Regione Piemonte (Specifica 2.0.pdf dicembre 2016)

Nome classe	Descrizione	Tipo	Attributi specifici principali
A_PVEG	Aree di interesse agro-forestale ma che	Poligono	A_PVEG_CAU: cause che hanno determinato,
	alla data del rilevamento sono prive di		alla data di acquisizione, la mancanza di
	soprassuolo		copertura vegetale
A_TRAS	Area in trasformazione o non	Poligono	A_TRAS_TY: tipo_area (natura e funzionalità
	strutturata		dell'area)
AATT	Area attrezzata del suolo	Poligono	AATT_TY: tipo
AB_CDA	Area bagnata di corso d'acqua	Poligono	AB_CDA_SED: Sede (pensile o sotterranea)
			AB_CDA_LIV: Livello (in sottopasso, non in
			sottopasso)
AC_CIC	Area di circolazione ciclabile	Poligono	AC_CIC_POS: identifica se l'area di pista

AC_PED	Area di circolazione pedonale	Poligono	ciclabile si trova all'interno della piattaforma stradale o se è in sede isolata e specifica AC-CIC_FON: Tipo di pavimentazione dell'area di circolazione ciclabile AC_CIC_SED: definisce in quale rapporto l'area di circolazione si trova rispetto al terreno circostante (ponte, viadotto,) AC_CIC_LIV: Livello (in sottopasso, non in sottopasso) AC_CIC_TY: tipo pista (ciclabile, ciclopedonale) AC_PED_POS: identifica se l'area di pista pedonale si trova all'interno della piattaforma stradale o se è in sede isolata e specifica AC_PED_ZON: zona (qualifica la transitabilità dei pedoni in funzione delle caratteristiche strutturali della sede del flusso pedonale) AC_PED_FON: Fondo (tipo di pavimentazione)
			AC_PED_SED: Sede (ponte, galleria,) AC_PED_LIV: Livello (in sottopasso, non in
AC_VEI	Area di circolazione veicolare	Poligono	sottopasso) AC_VEI_ZON: Zona (qualifica le differenti zone di transitabilità dei veicoli in funzione delle caratteristiche della corrente veicolare) AC_VEI_FON: Fondo (tipo di pavimentazione) AC_VEI_SED: Sede (ponte, viadotto,) AC_VEI_LIV: Livello (in sottopasso, non in sottopasso)
ACC INT	Accesso interno	Punto	ACC_INT_NR: numero interno
ACC_PC_CIVICO_ TP_STR	Lo shape deriva dall'unione (join) delle classi CIVICO, ACC_PC (geometria puntuale) e TP_STR (Nome della strada, località) e fornisce le informazioni relative	Punto	CIVICO_NUM: numero CIVICO_SUB: subalterno ACC_PC_TY: tipo (specifica se si tratta di un accesso diretto o indiretto, e se corrisponde o meno ad un passo carrabile) ACC_PC_GEO: tipo georeferenziazione (interpolato o puntuale) TP_STR_NOM: Nome della strada, via o piazza o largo, etc., comprensivo di apposizione TP_STR_LOC: nome di Località o Frazione
AF_ACQ	Affioramento naturale dell'acqua	Punto	AF_ACQ_TY: tipo (sorgente, risorgiva, fontanile,) AF_ACQ_CAP: specifica se la fonte è captata AF_ACQ_NOM: nome AF_ACQ_TER: specifica se la sorgente è termale o no
ALBERO	Albero isolato	Punto	ALBERO_TY:tipo (monumentale)
ALVEO	Alveo naturale (letto del corso d'acqua)	Poligono	ALVEO_REG: Regime (fluviale, torrentizio,) ALVEO_AQTY: Tipo di acqua (interna, di transizione)
ALVEO_A	Alveo artificiale (superficie occupata dall'infrastruttura incisa nel suolo per lo scorrimento dell'acqua di corsi d'acqua artificiali)	Poligono	ALVEO_A_AQ: Tipo di acqua (interna, di transizione) ALVEO_A_SE: Sede (incisa, pensile)
AR_VMS	Viabilità mista secondaria	Poligono	AR_VMS_TY: tipologie di percorsi di viabilità secondaria AR_VMS_SED: Sede (a raso,ponticello, guado,) AR_VMS_LIV: Livello (in sottopasso, non in sottopasso)

AR_VRD	Area Verde	Poligono	AR_VRD_TY: tipo di entità che caratterizza la
			disposizione a verde della zona
		_	AR_VRD_PA: patrimonialità (pubblico o privato)
ARGINE	Entità che costituiscono forme di	Poligono	ARGN_TY: tipologia dell'argine
	ritenuta e raccolta delle acque		(argine,arginello, in froldo,)
			ARGN_MAT: materiale (materiali sciolti,
			muratura, terra rinforzata)
			ARGN_CLASS: classificazione ufficiale (prima,
			seconda,)
ATTR_SP	Attrezzatura sportiva	Poligono	ATTR_SP_TY: tipo
BOSCO	Bosco	Poligono	BOSCO_TY: Tipo di bosco
			BOSCO_ESSZ: Tipo di essenza
			BOSCO_GOV: forma di governo
CL_AGR	Coltura agricola	Poligono	CL_AGR_TY: tipo di area agricolturale
COMUNE	Comune	Poligono	COMUNE_NOM: nome comune
			COMUNE_IST: codice istat comune
			COMUNE_BEL: codice Belfiore comune
CV_AES	Area estrattiva	Poligono	CV_AES_TY: tipo
			CV_AES_ZON: Zone (sottoaree di attività
			all'interno)
CV_DIS	Area adibita a discarica di rifiuti di	Poligono	CV DIS NOM: nome
_	varia natura.		
CV_LIV	Curva di livello	Linea	CV_LIV_DT: determinazione (restituita,
_			interpolata)
			CV_LIV_TY: tipo (direttrice, ordinaria,
			ausiliaria)
			CV_LIV_Q: quota
DIGA	Diga	Poligono	DIGA_TY: tipologia (in muratura, materiali
210/.	Digu	Toligono	sciolti,)
			DIGA_CLASS: classificazione ufficiale
			DIGA_CLASS. classificazione uniciale DIGA NOM: nome
			DIGA_NOM: nome DIGA_ZONA: zona di acquisibilità dell'opera
			(coronamento, rinfianco)
DRE_SUP	Dranagai superficiali	Lings	
	Drenaggi superficiali	Linea	DRE_SUP_TY: tipo (fosso, scolina,)
EDI_MIN	Edificio minore	Poligono	EDIFC_TY: tipologia edilizia
50.50	5 110	5.11	EDIFC_STAT: stato (in costruzione, rudere,)
EDIFC	Edificio	Poligono	EDIFC TY: tipologia edilizia
			EDIFC_USO: categoria uso
			EDIFC_USO: categoria uso EDIFC_STAT: stato (in costruzione, rudere,)
			EDIFC_USO: categoria uso EDIFC_STAT: stato (in costruzione, rudere,) EDIFC_IDAG: identificativo aggregato
			EDIFC_USO: categoria uso EDIFC_STAT: stato (in costruzione, rudere,) EDIFC_IDAG: identificativo aggregato strutturale
			EDIFC_USO: categoria uso EDIFC_STAT: stato (in costruzione, rudere,) EDIFC_IDAG: identificativo aggregato strutturale EDIFC_IDED: identificativo edificio di aggregato
			EDIFC_USO: categoria uso EDIFC_STAT: stato (in costruzione, rudere,) EDIFC_IDAG: identificativo aggregato strutturale EDIFC_IDED: identificativo edificio di aggregato strutturale
			EDIFC_USO: categoria uso EDIFC_STAT: stato (in costruzione, rudere,) EDIFC_IDAG: identificativo aggregato strutturale EDIFC_IDED: identificativo edificio di aggregato strutturale EDIFC_NOM: nome
			EDIFC_USO: categoria uso EDIFC_STAT: stato (in costruzione, rudere,) EDIFC_IDAG: identificativo aggregato strutturale EDIFC_IDED: identificativo edificio di aggregato strutturale EDIFC_NOM: nome EDIFC_MON: monumentale
EL_FER	Elemento ferroviario	Linea	EDIFC_USO: categoria uso EDIFC_STAT: stato (in costruzione, rudere,) EDIFC_IDAG: identificativo aggregato strutturale EDIFC_IDED: identificativo edificio di aggregato strutturale EDIFC_NOM: nome EDIFC_MON: monumentale EL_FER_STA: stato di esercizio o meno
EL_FER	Elemento ferroviario	Linea	EDIFC_USO: categoria uso EDIFC_STAT: stato (in costruzione, rudere,) EDIFC_IDAG: identificativo aggregato strutturale EDIFC_IDED: identificativo edificio di aggregato strutturale EDIFC_NOM: nome EDIFC_MON: monumentale
EL_FER	Elemento ferroviario	Linea	EDIFC_USO: categoria uso EDIFC_STAT: stato (in costruzione, rudere,) EDIFC_IDAG: identificativo aggregato strutturale EDIFC_IDED: identificativo edificio di aggregato strutturale EDIFC_NOM: nome EDIFC_MON: monumentale EL_FER_STA: stato di esercizio o meno
EL_FER EL_IDR	Elemento ferroviario Elemento idrico	Linea	EDIFC_USO: categoria uso EDIFC_STAT: stato (in costruzione, rudere,) EDIFC_IDAG: identificativo aggregato strutturale EDIFC_IDED: identificativo edificio di aggregato strutturale EDIFC_NOM: nome EDIFC_MON: monumentale EL_FER_STA: stato di esercizio o meno EL_FER_TY: tipo (TAV, ordinaria, condivisa)
			EDIFC_USO: categoria uso EDIFC_STAT: stato (in costruzione, rudere,) EDIFC_IDAG: identificativo aggregato strutturale EDIFC_IDED: identificativo edificio di aggregato strutturale EDIFC_NOM: nome EDIFC_MON: monumentale EL_FER_STA: stato di esercizio o meno EL_FER_TY: tipo (TAV, ordinaria, condivisa) EL_FER_ELE: elettrificazione
			EDIFC_USO: categoria uso EDIFC_STAT: stato (in costruzione, rudere,) EDIFC_IDAG: identificativo aggregato strutturale EDIFC_IDED: identificativo edificio di aggregato strutturale EDIFC_NOM: nome EDIFC_MON: monumentale EL_FER_STA: stato di esercizio o meno EL_FER_TY: tipo (TAV, ordinaria, condivisa) EL_FER_ELE: elettrificazione EL_IDR_TY: Tipo di elemento idrico (mezzeria, tracciato virtuale o fittizio)
			EDIFC_USO: categoria uso EDIFC_STAT: stato (in costruzione, rudere,) EDIFC_IDAG: identificativo aggregato strutturale EDIFC_IDED: identificativo edificio di aggregato strutturale EDIFC_NOM: nome EDIFC_MON: monumentale EL_FER_STA: stato di esercizio o meno EL_FER_TY: tipo (TAV, ordinaria, condivisa) EL_FER_ELE: elettrificazione EL_IDR_TY: Tipo di elemento idrico (mezzeria, tracciato virtuale o fittizio) EL_IDR_NAT: Natura (presenza di variazioni di
			EDIFC_USO: categoria uso EDIFC_STAT: stato (in costruzione, rudere,) EDIFC_IDAG: identificativo aggregato strutturale EDIFC_IDED: identificativo edificio di aggregato strutturale EDIFC_NOM: nome EDIFC_MON: monumentale EL_FER_STA: stato di esercizio o meno EL_FER_TY: tipo (TAV, ordinaria, condivisa) EL_FER_ELE: elettrificazione EL_IDR_TY: Tipo di elemento idrico (mezzeria, tracciato virtuale o fittizio) EL_IDR_NAT: Natura (presenza di variazioni di livello rilevanti o per presenza di opere
			EDIFC_USO: categoria uso EDIFC_STAT: stato (in costruzione, rudere,) EDIFC_IDAG: identificativo aggregato strutturale EDIFC_IDED: identificativo edificio di aggregato strutturale EDIFC_NOM: nome EDIFC_MON: monumentale EL_FER_STA: stato di esercizio o meno EL_FER_TY: tipo (TAV, ordinaria, condivisa) EL_FER_ELE: elettrificazione EL_IDR_TY: Tipo di elemento idrico (mezzeria, tracciato virtuale o fittizio) EL_IDR_NAT: Natura (presenza di variazioni di livello rilevanti o per presenza di opere idrauliche o per morfologia naturale)
			EDIFC_USO: categoria uso EDIFC_STAT: stato (in costruzione, rudere,) EDIFC_IDAG: identificativo aggregato strutturale EDIFC_IDED: identificativo edificio di aggregato strutturale EDIFC_NOM: nome EDIFC_MON: monumentale EL_FER_STA: stato di esercizio o meno EL_FER_TY: tipo (TAV, ordinaria, condivisa) EL_FER_ELE: elettrificazione EL_IDR_TY: Tipo di elemento idrico (mezzeria, tracciato virtuale o fittizio) EL_IDR_NAT: Natura (presenza di variazioni di livello rilevanti o per presenza di opere idrauliche o per morfologia naturale) EL_IDR_LIV: Livello (in sottopasso, non in
			EDIFC_USO: categoria uso EDIFC_STAT: stato (in costruzione, rudere,) EDIFC_IDAG: identificativo aggregato strutturale EDIFC_IDED: identificativo edificio di aggregato strutturale EDIFC_NOM: nome EDIFC_MON: monumentale EL_FER_STA: stato di esercizio o meno EL_FER_TY: tipo (TAV, ordinaria, condivisa) EL_FER_ELE: elettrificazione EL_IDR_TY: Tipo di elemento idrico (mezzeria, tracciato virtuale o fittizio) EL_IDR_NAT: Natura (presenza di variazioni di livello rilevanti o per presenza di opere idrauliche o per morfologia naturale)

			di incrocio,) EL_STR_CF: Classifica tecnico-funzionale (autostrada, extraurbana,)
			(autostrada, extraurbana,)
	<u> </u>		EL_STR_STA: Stato di esercizio
			EL_STR_SED: Sede (ponte, viadotto,)
			EL_STR_LIV :Livello (in sottopasso, non in
			sottopasso)
EL_VMS	Elemento viabilita' mista secondaria	Linea	EL_VMS_TY: tipo (di carrereccia, di mulattiera)
ELE CP	Elemento di copertura	Poligono	ELE_CP_TY: tipo di copertura (falda, terrazzo,)
ES_AMM	Estesa amministrativa (definisce le	Linea	ES AMM PRO: proprietario (stato, regione,)
_	caratteristiche dell'infrastruttura		ES_AMM_CA: classifica amministrativa (strada
	stradale secondo criteri		statale, regionale,)
	amministrativi)		ES_AMM_CF: classifica tecnico-funzionale
	· ·		(autostrada, extraurbana,)
F NTER	Forma naturale del terreno	Poligono	F_NTER_TY: caratteristica orografica del
_			terreno (rocce, frana, morena,)
FIL_AL	Filare alberi	Linea	FIL_AL_TY: tipo (alberi, siepi,)
_			FIL_AL_FUN: funzione (viale, divisorio,)
			FIL_AL_ESS: essenze
FOR_PC	Formazione particolare	Poligono	FOR_PC_TY: tipo di formazione forestale con
			caratteristiche peculiari (riparie, rupestri,)
GALLER	Galleria	Poligono	GALLER_USO: uso (autostradale, ferroviario,)
GHI_NV	Ghiacciaio-nevaio perenne	Poligono	GHI_NV_TY: tipo (ghiacciaio o nevaio perenne)
O.I.I_IVV	Gindedalo nevalo perenne	Tongono	GHI_NV_NOM: nome (eventuale) del ghiacciaio
GZ_FER	Giunzione ferroviaria	Punto	GZ_FER_TY: tipo di giunzione (confluenza,
OZ_I LIK	Giunzione rerroviaria	Tunto	biforcazione)
GZ_STR	Giunzione stradale	Punto	GZ_STR_TY: tipo di giunzione che si considera
GZ_31K	Giulizione stradale	Pullo	(intersezione, minirotatoria, inizio/fine
			elemento,)
INIVACO	Invaso artificiale	Poligono	INVASO_TY: tipo (funzione) dell'invaso (lago
INVASO	invaso artificiale	Poligorio	
			artificiale, cava in falda,)
IZ CTD	Intercerion o streetele	Durata	INVASO_NOM: nome (eventuale) dell'invaso
IZ_STR	Intersezione stradale	Punto	IZ_STR_TY: tipo di intersezione
LIM_COM	Limite comunale	Linea	LIM_COM_TY: tipo limite (comune,
			provincia, regione, stato)
			LIMDICMUNO, LIMDICMDUE: indicano i due
100.50	1. 1. 2		comuni che condividono il confine comunale
LOC_SG	Località significative	Punto	LOC_SG_TY: tipo (tipologia es. centro abitato,
			capoluogo,)
			LOC_SG_TOP: toponimo
MAN_TR	Manufatto d' infrastruttura di	Poligono	MAN_TR_TY: tipo (spartitraffico, rotatoria,)
	trasporto		MAN_TR_VRD: copertura (verde, altra
			copertura)
MN_ARR	Localizzazione di manufatto edilizio	Punto	MN_ARR_TY: categoria
	o di arredo/igiene urbana		
MN_INT	Localizzazione di manufatto	Punto	MN_INT_TY: categoria-tipo di manufatto (es.
	industriale/trasporto		cippo chilometrico, distributore di carburante)
MN_IND	Manufatto industriale	Poligono	MN_IND_TY: tipo di manufatto in
			corrispondenza della sua funzionalità
MN_MAU	Manufatto monumentale e di	Poligono	MN_MAU_TY: tipo (fontana, monumento,)
	arredo urbano		<u> </u>
MU_SOS	Muro di sostegno e ritenuta del	Poligono	MSOS_TY: tipo (scarpata artificiale,
_	terreno		terrapieno,)
	Nodo della rete elettrica	Punto	ND_ELE_TY: tipo dell'elemento
ND ELE	INDUD UCHA I ELE EIELLI ILA	i aiito	I ND LLL II. tipo dell'elemento
ND_ELE ND_IDR	Nodo della rete elettrica Nodo idrico	Punto	ND_IDR_TY: tipo di nodo idrico (inizio,

PE_UINS	Unità insediativa	Poligono	PE_UINS_TY: tipo di insediamento
			(residenziale, sportivo,)
PONTE	Ponte	Poligono	PONTE_MAT: materiale
			PONTE_STRU: struttura
			PONTE_TY: tipo (ponte, viadotto, cavalcavia,)
			PONTE_USO: tipo di mobilità (stradale,
			ferroviario)
			PONTE_VIE: numero e disposizione delle vie di
			trasporto
PS_INC	Pascolo o incolto	Poligono	PS_INC_TY: tipo di area di pascolo od incolta
SD_FER	Sede di trasporto su ferro	Poligono	SD_FER_TY: tipo di trasporto su ferro
			SD_FER_FON: Fondo (pavimentato, non
			pavimentato)
			SD_FER_SED: Sede (ponte, viadotto,)
			SD_FER_LIV: Livello (in sottopasso, non in
			sottopasso)
SED AMM	Sede amministrazione	Punto	SED AMM EN: sede amministrativa di Regioni,
_			Enti di area vasta e Comuni
			SED_AMM_TY: tipo sede (principale e
			secondaria)
SP_ACQ	Specchio d'acqua	Poligono	SP_ACQ_TY: tipo di specchio d'acqua (laghi,
_ `			stagni, paludi, lagune)
			SP ACQ NOM: nome
			SP_ACQ_ACQ: tipo di acqua (interna o di
			transizione)
TOPONOMASTICA	Toponomastica utilizzata per	Punto	CATEGORIA (comuni, idrografia, quote,)
(*)	l'allestimento		NOME
TP_STR	Toponimo stradale	Linea	TP_STR_NOM: Nome della strada, via o piazza o
			largo, etc., comprensivo di apposizione
			TP_STR_TOP: tipo toponimo (di infrastruttura
			stradale, di via d'acqua,)
			TP_STR_LOC: nome di Località o Frazione
TR_ELE	Tratta di linea della rete elettrica	Linea	TR_ELE_TY: tipo
_			TR_ELE_NOM:denominazione del gestore
TR_STR	Tratto stradale	Linea	TR_STR_TY: tipologia del tratto stradale
_			TR_STR_STA: Stato di esercizio
			TR_STR_SED: Sede (ponte, viadotto,)
			TR STR LIV :Livello (in sottopasso, non in
			sottopasso)
TRALIC	Sostegno a traliccio	Poligono	TRAL TY:tipo (antenna, traliccio)
			TRAL_IMP: impianto (di cabinovia, di
			seggiovia,)
UN_VOL	Unita' volumetrica (volume	Poligono	UN_VOL_AV: altezza volume
	elementare riferito ad un edificio)		UN_VOL_POR: tipo di porzione (al suolo, ad
			aggetto,)
V_RETE	Vertice di rete	Punto	V_RETE_TY: qualificatore

^(*) livello con struttura attualmente non conforme alle specifiche (Specifica 2.0), derivato da dati CTR.