



Regione Lombardia

Comune di San Martino Siccomario

Prot.n. 0010493
del 27-07-2011

Categ. 6 Clas. 2



Giunta Regionale
DIREZIONE GENERALE TERRITORIO E URBANISTICA
PROGRAMMAZIONE E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
STRUMENTI PER IL GOVERNO DEL TERRITORIO

Protocollo Z1.2011.0003823 del 14/02/2011
Firmato digitalmente da ALBERTO DE LUIGI

Alla

Comune di San Martino Siccomario - Servizio Gestione del
territorio - c.a. Arch. Antonio MASSARO
Via Roma, 1
27028 SAN MARTINO SICCOMARIO (PV)
Email: comune.sanmartinosiccomario@cert.saga.it

e, p.c.

Comune di Cava Manara
Via L. Manara, 7
27051 CAVA MANARA (PV)
Email: comune.cava-manara@pec.regione.lombardia.it

D.G.Sistemi Verdi e Paesaggio
U.O.Parchi e Rete natura 2020 c.a. dott.ssa Anna Bonomo
Email: sistemi_verdi_paesaggio@pec.regione.lombardia.it

COMP.	CON.
AMM. GEN./SEGR.	
URP	
MESSO	
SERVIZI CIVICI	
DEMOS/ELET.	
COMM.	
ECON. FIN./RAG.	
TRIBUTI	
SERV. PERS.	
AMB. E TERR.	
POL. MUN.	
SINDACO	
SECR. COM.	
ASSESSORE	

Handwritten initials "DL" and a checkmark are present next to the "AMB. E TERR." row.

Oggetto : Modifica del limite comunale nella Cartografia Regionale

In risposta al Vs. sollecito prot. n. 4754/827 del 21/1/2011 e alle precedenti richieste, si comunica che il confine comunale così come da Voi indicato è già stato recepito nella cartografia regionale in formato digitale vettoriale (banca dati limiti amministrativi), come evidenziato nello stralcio di mappa relativo all'ambito in oggetto e nella relativa descrizione pubblicati nel Geoportale regionale e allegati in estratto alla presente.

Si precisa che il formato "raster" della Carta Tecnica Regionale riporta ancora il vecchio andamento, che non può essere aggiornato in quanto si tratta di un'immagine della cartografia del

Referente per l'istruttoria della pratica: MONICA CETTI

STRUTTURA STRUMENTI PER IL GOVERNO DEL TERRITORIO
Via Galvani, 27 – 20124 Milano – e-mail: territorio@pec.regione.lombardia.it
Tel. 02/6765.5293 Fax. 02/6765.4620

1994, non modificabile, se non in seguito ad aggiornamento dell'intero prodotto. Tale aggiornamento potrà essere effettuato nell'ambito del progetto di produzione del Database Topografico del territorio interessato.

Pertanto il limite da Voi indicato risulta essere corretto ed utilizzabile.

Distinti saluti

IL DIRIGENTE

ALBERTO DE LUIGI

Allegati:

File confini_san martino.pdf

File metadato_confini.pdf

Firma autografa sostituita con indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile ai sensi del D.Lgs. 39/93 art. 3 c. 2.

Referente per l'istruttoria della pratica: MONICA CETTI

STRUTTURA STRUMENTI PER IL GOVERNO DEL TERRITORIO
Via Galvani, 27 – 20124 Milano – e-mail: territorio@pec.regione.lombardia.it
Tel. 02/6765.5293 Fax. 02/6765.4620

GEOPORTALE della Lombardia

Infrastruttura per l'Informazione Territoriale

Dati, mappe, servizi geografici del territorio lombardo disponibili in rete



Dati identificativi del prodotto

Titolo:	CT10 - Base Dati Geografica alla Scala 1:10.000
Tipo:	Collezione di dati territoriali (Serie)
Ente/Società:	Direzione Generale Territorio e Urbanistica - Unita' Organizzativa Infrastruttura per l'Informazione Territoriale, Regione Lombardia
Data pubblicazione :	01/07/2006
Scala equivalente:	1:10000

Informazioni generali sul prodotto

Formato di pubblicazione:	Mappa digitale
Descrizione:	La 'Base dati geografica alla scala 1:10.000 (CT10)' è stata costruita a partire dalla digitalizzazione della CTR al tratto in scala 1:10.000 (che è in parte aggiornata al 1994 e in parte al 1981-83: si veda in 'Descrizione dei contenuti informativi'). Alcune informazioni sull'idrografia derivano dalla Direzione Generale Agricoltura. Le informazioni relative alle infrastrutture di trasporto dalla Direzione Infrastrutture e Mobilità (dati aggiornati al 2000). Gli elementi principali del nucleo centrale sono rappresentati da un set di dati vettoriali, organizzati per serie di oggetti costruiti sulla base della CTR. La Base non è costituita attraverso la pura e semplice acquisizione in forma numerica della CTR ma sono state 'estratte' dalla stessa CTR solo alcune delle sue 'componenti informative'. Nella CT10 sono presenti le seguenti componenti informative: Ambiti Amministrativi, Altimetria, Idrografia, Infrastrutture per il Trasporto di Persone e Merci, Uso del Suolo, Località Significative e Punti di Intersezione tra Reti Diverse. La base dati geografica alla scala 1:10.000 è relativa all'intero territorio regionale. I formati di distribuzione dei dati sono: Coverage ArcInfo e Shapefile.
Ambiti Tematici ISO:	Confini amministrativi e politici, Altimetria e prodotti derivati, Immagini/Mappe di base/Copertura del suolo, Acque interne, Infrastrutture di trasporto
Parole chiave:	Abbazie, abitato, acque, aeroporti, altimetria, alvei, ambiti amministrativi, architettura civile, architettura religiosa, architettura rurale, architettura turistica, aree autostradali, aree di servizio, aree di trasformazione, aree edificate, aree estrattive, aree ferroviarie, aree idriche, aree incolte, aree sterili, aree stradali, aree urbanizzate, argini, aste secondarie, autostrade, beni rurali, beni turistici, boschi, campeggi, canali navigabili, cascine, cave, centri urbani, cimiteri, coltivazioni, colture, comuni, comunità montane, confini amministrativi, corsi d'acqua, CT10, curve di livello, destinazione d'uso, dighe, elettrodotti, ferrovie, fiumi, giardini, idrografia, idrologia, impianti di depurazione, impianti sportivi, infrastrutture, infrastrutture ferroviarie, infrastrutture stradali, infrastrutture viabilistiche, insediamenti abitativi, insediamenti urbani, isoipse, laghi, limiti amministrativi, linee ferroviarie, linee metropolitane, litologia, località significative, metropolitane, parchi, perimetro stradale, ponti, province, quote, residenza, rete ferroviaria, rete irrigua, rete stradale, reti infrastrutturali, reticolo idrografico, rocce, scali aeroportuali, sedimenti aeroportuali, seminativi, servizi, specchi d'acqua, stazioni ferroviarie, stazioni metropolitane, strade, trasporti ferroviari, urbanizzato, urbano, uso del suolo, vegetazione, vettoriali

Riferimenti per informazioni

Punto di contatto:	Regione Lombardia Direzione Generale Territorio e Urbanistica - Unita' Organizzativa Infrastruttura per l'Informazione Territoriale
E-Mail:	Sit_RL@regione.lombardia.it
Telefono:	0039 02 6765 4891

Informazioni sui dati territoriali

Tipo di dati:	Dati vettoriali				
Frequenza di aggiornamento:	La frequenza di aggiornamento dei dati non è nota				
Sistema di riferimento:	roma40/ovest (MonteMario_Italy_1)				
Coordinate spaziali utente (Gauss-Boaga)	Ovest	Sud	Est	Nord	Unità di misura
	1.460.000	4.945.000	1.700.000	5.170.000	Metri
Coordinate spaziali (GCS)	Ovest	Sud	Est	Nord	Unità di misura
	8,477	44,629	11,614	46,682	Gradi Decimali
Scala equivalente:	1:10000				

Informazioni su distribuzione, limitazioni d'uso e accessibilità

Formato di distribuzione:	n.d.
Ente distributore:	Regione Lombardia
Distribuzione:	Direzione Generale Territorio e Urbanistica - Unita' Organizzativa Infrastruttura per l'Informazione

	Territoriale
Limitazioni di accesso:	Dato pubblico
Limitazioni d'uso:	Copyright

 Informazioni sulla qualità

Modalità di realizzazione del prodotto: A giugno 2008 sulla base di leggi regionali sono stati aggiornati i seguenti comuni: Sovere/Endine Gaiano, L.R.26 del 15.12.2006. Arluno/Vanzago, L.R.23 del 01.10.2006. Lonato, L.R.26 del 15.10.2007. Anche per i seguenti comuni si sono fatte delle correzioni, per errori presenti sul livello informativo originario: Sesto Calende/Angera, Cava Manara/San Martino Siccomario Hanno subito delle modifiche anche gli strati ASL, Comunità Montane, punti quotati, località significative e le relative tabelle. A seguito dell'ufficializzazione della provincia di Monza e della Brianza e della riorganizzazione delle Comunità Montane sono stati introdotti nuovi livelli informativi: comuni 2009, province 2009, località significative 2009, comunità montane 2009

Autore Metadato:	Lombardia Informatica S.p.A. UOA Progetti SIT
-------------------------	--

Data di creazione:	23/10/2009
---------------------------	------------

[Stampa](#)[Chiudi](#)

