



Regione Lombardia

Territorio e Urbanistica

**SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE (S.I.T.)
GESTIONE POLO CENTRALE**

**Basi Ambientali della Pianura
Banca dati della Geomorfologia**

Elenco degli errori e delle modifiche alla banca dati

Indice

- 1)** Elenco relativo alle modifiche 3
- 2)** elenco relativo agli errori presenti nel dato originario 4

ELENCO RELATIVO ALLE MODIFICHE

Sono state eseguite delle modifiche per adeguare la banca dati alle linee generali del documento “Requisiti di base per la fornitura delle banche dati al S.I.T.”

Documenti

- 1) Il documento descrizione.pdf è stato riveduto e rinominato in pro_geom.pdf
- 2) E' stato creato lo schema fisico e nominato sch_geom.pdf

Dati vettoriali

- 1) La cover SOTTOAMB e lo shape SOTTOAMB.shp sono stati rinominati rispettivamente in SOTTAMB E SOTTAMB.shp in modo che nello shape fosse rispettato il numero dei caratteri dei campi
- 2) Nelle tabelle degli attributi (INFO e DBF) della cover SOTTAMB e del corrispettivo shape è stato modificato il tipo dei campi *Cod_amb* e *Cod_samb* da F (Floating) e B (Intero Binario) a I (Intero).
- 3) Nelle tabelle degli attributi (INFO) delle cover ELEAREA,ELEESO,ELEPUN e ELELIN è stato modificato il tipo del campo *Cod_azio* da F (Floating) a I (Intero).
- 4) Nelle tabelle degli attributi (INFO) delle cover ELEAREA,ELEESO,ELEPUN e ELELIN è stato spostato il campo *Descrizon* subito dopo il campo *Codice* a cui si riferisce

Tabelle di decodifica

- 1) Le tabelle amb.dbf ele_age.dbf, ele_atti.dbf, ele_azio.dbf, amb.dbf samb.dbf sono state eliminate in quanto non necessarie come decodifiche.

Tabelle di progetto

- 1) Le tabelle amb_samb.dbf e ele.dbf sono state poste nella directory **\tabelle\tab_gen** come tabelle generali di consultazione per il progetto

ELENCO RELATIVO AGLI ERRORI PRESENTI NEL DATO ORIGINARIO

Elenco degli errori presenti nella banca dati originaria, su cui non è stato possibile intervenire (serve un intervento diretto da parte di chi ha creato la banca dati).

1. Eseguito il controllo sulle cover poligonali per verificare la presenza di node dangle e labelerrors. E' risultata la presenza di n.2 nodi dangle sulla ELEAREA.