

Segnalazione refusi “Catalogo dei Dati Territoriali – Specifiche di contenuto per i DataBase Geotopografici”

13 ottobre 2021

ERRATA CORRIGE

Segnalazione refusi Specifiche di contenuto per i DataBase Geotopografici

La pubblicazione, in corso, degli elementi e delle liste di valori del “CATALOGO DEI DATI TERRITORIALI – Specifiche di contenuto per i DataBase Geotopografici” (versione 2.0 del 15 dicembre 2015)¹ nel Sistema di registri INSPIRE Italia², gestito da AgID, è stata l’occasione per una rilettura sistematica delle specifiche sui DBGTT attualmente in uso presso gli Enti che producono dati territoriali nell’ambito della propria attività istituzionale.

Tale rilettura ha evidenziato alcuni refusi, molto limitati nel numero (considerando la quantità di istanze che compongono la specifica), per lo più relativi alla duplicazioni di codici, che sono riportati nell’elenco seguente insieme alla modalità di superamento dell’errore riscontrato.

Al fine di garantire la disponibilità di un documento autoconsistente è prevista, a breve, la pubblicazione di una nuova versione della specifica DBGTT integrata con i, refusi riportati di seguito.

Per eventuali chiarimenti o supporto si prega di contattare tramite mail: info@rndt.gov.it

1. Gli attributi 01010302 AC_CIC_TY e 01010302 AC-CIC_FON hanno lo stesso codice – **riassegnato il codice 01010305 all’attributo AC_CIC_TY Tipo.**
2. Gli attributi 02020102 MN_IND_LIV e 02020102 MN_IND_QE hanno lo stesso codice – **riassegnato il codice 02020108 all’attributo MN_IND_LIV livello.**
3. Gli attributi 02020103 MN_IND_SO e 02020103 MN_IND_EX hanno lo stesso codice – **riassegnato il codice 02020109 all’attributo MN_IND_SO sotterraneo.**
4. Gli attributi 02020202 MN_MAU_LIV e 02020202 MN_MAU_QE hanno lo stesso codice – **riassegnato il codice 02020208 all’attributo MN_MAU_LIV livello.**
5. Gli attributi 02020402 ATTR_SP_LV e 02020402 ATTR_SP_QE hanno lo stesso codice – **riassegnato il codice 02020404 all’attributo ATTR_SP_LV livello.**
6. Gli attributi 02020502 MAN_TR_LIV e 02020502 MAN_TR_QE hanno lo stesso codice – **riassegnato il codice 02020504 all’attributo MAN_TR_LIV livello.**
7. Gli attributi 02020503 MAN_TR_VRD e 02020503 MAN_TR_EX hanno lo stesso codice – **riassegnato il codice 02020505 all’attributo MAN_TR_VRD copertura.**

¹ https://geodati.gov.it/geoportale/images/Specifica_GdL2_09-05-2016.pdf

² <https://registry.geodati.gov.it>

8. Gli attributi 02020902 EL_DIV_LIM e 02020902 EL_DIV_QE hanno lo stesso codice – **riassegnato il codice 02020904 all’attributo EL_DIV_LIM attendibilità.**
9. Gli attributi 02021102 MN_CON_LIV e 02021102 MN_CON_SED hanno lo stesso codice – **riassegnato il codice 02021103 all’attributo MN_CON_LIV livello.**
10. L’attributo MN_INT_NOM ha lo stesso codice (020214) della Classe di appartenenza Localizzazione di manufatto industriale/di trasporto (MN_INT - 020214) - **riassegnato il codice corretto 02021402 all’attributo MN_INT_NOM.**
11. Il valore 0106 dell’attributo 02030103 PONTE_STRU (altro - Valore assunto dall’istanza ma non previsto dalla specifica) ha un codice diverso da “95” - **riassegnato il nome “altra tipologia” all’istanza 0106 dell’attributo 02030103 PONTE_STRU**
12. Gli attributi 02050104 DIGA_NOM e 02050104 DIGA_ZONA hanno lo stesso codice - **riassegnato il codice corretto 02050108 all’attributo DIGA_NOM nome.**
13. Gli attributi 06040102 AR_VRD_LIV e 06040102 AR_VRD_CON hanno lo stesso codice – **riassegnato il codice 06040104 all’attributo AR_VRD_LIV livello.**
14. Il valore 0301 dell’attributo 08010101 LOC_SG_TY (antichità - particolari di interesse archeologico (ruderi o rovine di città, templi, edifici, acquedotti notevoli, strade, bastioni, fortificazioni, ecc.) ha un codice gerarchico senza un padre - **riassegnato il codice corretto 03.**