



Modifiche introdotte nella versione 2.3 delle Specifiche di contenuto di riferimento per i DataBase delle Reti di sottoservizi e per il SINFI

Il presente documento raccoglie, puntualmente, le variazioni intercorse rispetto alla versione iniziale della Specifica SINFI (19 giugno 2015). Ogni modifica, proposta ed approvata nelle opportune sedi istituzionali, scaturisce da tre ordini di fattori:

- correzione refusi;
- occorrenze scaturite in fase di produzione dati;
- evidenze implementative utili al raggiungimento degli obiettivi del SINFI.

27/04/2017

Versione 2.2 del 19 ottobre 2016 – approvata dal Gruppo di lavoro per la definizione degli elementi informativi del SINFI, composto da: Ministero dello Sviluppo Economico, Agenzia per l'Italia Digitale, Regioni, Comuni, Infratel italia s.p.a.

MODIFICHE RISPETTO ALLA VERSIONE PRECEDENTE

- CLASSE: Infrastruttura di alloggiamento reti (INFR_RT - 070001) - integrazione del dominio di valori dell'attributo 07000101 INFR_RT_TY tipo di infrastruttura (Enum):
 - 06 cunicolo tecnologico
 - 07 galleria polifunzionale
 - 08 traliccio
 - 09 palo
- CLASSE: Infrastruttura di alloggiamento reti (INFR_RT - 070001) - aggiunta la possibilità di collassamento in punto alla componente spaziale "070001101 Estensione GU_CPSurfaceB3D - Composite Surface Boundary 3D".
- Al fine di semplificare le operazioni di mapping tra modelli fisici propri degli operatori e modello fisico SINFI, si introduce, per tutti gli attributi tipo (ND_classe_TY) delle Classi "Nodo" dello Strato 07 il valore "89 – fittizio (definizione: nodo funzionale alla connessione a grafo dei nodi)".
- Al fine di semplificare la fase iniziale di fornitura dati, vengono considerate come eccezioni alla regola topologica di connessione a grafo i "nodi di confine" per i quali viene introdotto un nuovo apposito valore (90 – nodo di confine) per tutti gli attributi tipo (ND_classe_TY) delle Classi "Nodo" dello Strato 07. Tale eccezione è da intendersi temporanea.

Versione 2.3 del 20 aprile 2017 – approvata dal Comitato di coordinamento e monitoraggio del SINFI (istituito con DM del 2 dicembre 2016) nelle sedute del 28 marzo e 11 aprile 2017

MODIFICHE RISPETTO ALLA VERSIONE PRECEDENTE

- CLASSE: Infrastruttura di alloggiamento reti (INFR_RT - 070001) - ulteriore integrazione del dominio di valori dell'attributo 07000101 INFR_RT_TY tipo di infrastruttura (Enum):
 - 04 cavidotto
 - 06 cunicolo tecnologico
 - 07 galleria polifunzionale
 - 08 traliccio
 - 09 palo
 - 10 pozzetto o cameretta
- Correzione refusi:
 - Modifica cardinalità attributo "TR_TLR_PRO" (da "1" diventa "0..1")
 - Il nome breve dell'attributo "RT_SAC_TRA" viene modificato in "TR_SAC_TRA"
 - Il nome breve dell'attributo " TR_ACC_PSU" viene modificato in " TR_AAC_PSU"
- L'attributo TR_XXX_PSU (comune a tutte le Classi tratta di rete), vista l'importanza dell'informazione contenuta, rimane con cardinalità "1"; i casi di accettabilità di popolamento con valori nulli saranno valutati caso per caso
- Per ragioni implementative, le Classi nodo di rete, comuni a tutte le tipologie di reti di sottoservizi, vengono integrate con due attributi che ne dettagliano l'anagrafica, quali:

- 07XXXX04 – ND_XXX_COD – codice fiscale del gestore
- 07XXXX05 – ND_XXX_NOM – denominazione del gestore