MODIFICHE DEI PROCESSI DI PROVISIONING E ASSURANCE DERIVANTI DALL'INTRODUZIONE DI ONT DEGLI OPERATORI CERTIFICATE DA FIBERCOP

Tavolo Tecnico con gli Operatori

Elenco allegati

10 dicembre 2024

Premessa

- Con la **delibera n. 11/23/CIR**, l'Autorità ha approvato la procedura di verifica tecnica di interoperabilità tra gli ONT (Optical Network Termination) degli OAO e gli apparati OLT (Optical Line Termination) di FiberCop.
- ▶ Il punto 37 della delibera n. 11/23/CIR riporta

"gli eventuali impatti sui processi di provisioning e assurance per i servizi **VULA FTTH, semi-VULA FTTH, bitstream NGA FTTH e semi-bitstream NGA FTTH**, nonché sulle procedure di migrazione, derivanti dall'introduzione di ONT di proprietà degli OAO a seguito della procedura di verifica tecnica di interoperabilità, potranno essere affrontati nell'ambito di uno specifico **Tavolo Tecnico** coadiuvato dall'Autorità".

- Il presente tavolo tecnico ha lo scopo di analizzare e condividere le necessarie modifiche ai processi di provisioning e assurance derivanti dall'introduzione di ONT degli Operatori certificati da FiberCop con l'obiettivo di minimizzare gli impatti sui sistemi e sui processi in essere.
- ▶ Nei documenti allegati per Operatore s'intendono tutti gli Operatori, ivi inclusa TIM.
- I servizi FTTH oggetto del presente Tavolo Tecnico sono: VULA FTTH, semi-VULA FTTH e bitstream NGA FTTH.
- ▶ I processi descritti nei documenti allegati si applicano per i servizi FTTH di cui al punto precedente, per la ONT esterna e per la ONT interna di Operatore certificata da FiberCop (sia saldata al router e quindi non rimovibile dal router stesso che rimovibile dal router). In caso di ONT interna saldata al router, per ONT si intende l'intera CPE/apparato in sede utente, comprensiva di ogni sua componente NON rimovibile.

Elenco allegati

Di seguito si riporta l'elenco degli Allegati oggetto del presente Tavolo Tecnico:

- Allegato 1: Modifiche processi di provisioning
- Allegato 2: Modifiche processi di assurance
- Allegato 3: Piano Rilasci