



DEFINIZIONE DEGLI STANDARD TECNICI PER I CAVI IN FIBRA OTTICA A CUI DEVONO ATTENERSI GLI AGGIUDICATARI DEI BANDI PER LA REALIZZAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA DI RETE

AVVIO DI UN TAVOLO TECNICO

La legge 1° febbraio 2023, n. 10, ha previsto che *“In considerazione del carattere strategico dell’infrastruttura di rete in fibra ottica e al fine di assicurare l’interesse nazionale ad una rete che garantisca servizi altamente performanti in banda larga e ultra larga [...], sentito il parere del Ministero delle imprese e del made in Italy e nel rispetto della normativa europea e internazionale, [l’Autorità per le garanzie nelle comunicazioni] individua, per i cavi in fibra ottica, gli standard tecnici a cui devono attenersi gli aggiudicatari dei bandi per la realizzazione dell’infrastruttura di rete, in modo da assicurare adeguati livelli qualitativi e prestazioni elevate di connettività».*

Con la delibera n. 162/23/CONS, l’Autorità ha avviato un procedimento finalizzato all’identificazione, tramite consultazione pubblica della durata di 60 giorni, dei menzionati *standard* tecnici, allegando alla delibera uno schema di provvedimento contenente una proposta su cui il mercato ha potuto esprimere commenti ed osservazioni. Lo schema di provvedimento è stato redatto tenendo conto della normativa nazionale e internazionale, della *best practice* europea e nazionale, nonché dei più recenti Orientamenti della Commissione Europea¹, in cui si definiscono le modalità con cui la Commissione valuterà le misure di aiuto di Stato notificate dagli Stati membri a sostegno della diffusione e dell’adozione di reti a banda larga nell’UE.

L’Autorità, nello schema di provvedimento, ha proposto, per le diverse tipologie di tratte in fibra ottica individuate, l’utilizzo di specifici *standard* definiti nelle Raccomandazioni ITU-T della serie G.65X, con la previsione ulteriore che la scelta di alcune caratteristiche dell’infrastruttura in fibra ottica legate alle condizioni realizzative (ad esempio l’utilizzo di micro-cavi, cavi interrati, posa aerea, ecc.) sia demandata alla Stazione appaltante.

¹ Comunicazione della Commissione europea (2023/C 36/01), del 31 gennaio 2023, recante *“Orientamenti in materia di aiuti di Stato a favore delle reti a banda larga”*.

Hanno partecipato alla consultazione pubblica undici rispondenti i quali hanno fornito puntuali commenti alla proposta dell’Autorità riportata nello schema di provvedimento.

Attesa la rilevanza del tema e tenuto conto che nella consultazione pubblica sono emersi alcuni aspetti su cui l’Autorità ritiene opportuno un approfondimento con i diversi soggetti interessati, nell’ottica della massima trasparenza ed efficacia dell’azione amministrativa, **l’Autorità con la delibera n. 257/23/CONS ha disposto l’avvio di un tavolo tecnico finalizzato alla più ampia condivisione con gli *stakeholders* degli *standard* individuati in esito alla consultazione pubblica e alla risoluzione delle principali criticità applicative emerse nel corso della consultazione pubblica.**

Al tavolo tecnico, oltre agli operatori di comunicazioni elettroniche, produttori di fibre ottiche e cavi ottici, enti di normazione, l’Autorità ritiene opportuno invitare il soggetto istituzionale attuatore della Strategia Nazionale per la Banda Ultralarga, nonché Stazione appaltante, in relazione agli aspetti che lo schema di provvedimento ha previsto di demandare ai futuri bandi di gara.

Il tavolo tecnico si svolgerà tramite riunioni in videoconferenza e si concluderà entro tre mesi dalla data di prima convocazione.

La prima riunione del tavolo tecnico è fissata per il giorno 23 novembre 2023 alle ore 11:00.

I soggetti interessati possono chiedere di partecipare al tavolo tecnico inviando una e-mail con oggetto “*Richiesta di partecipazione al tavolo tecnico di cui alla delibera n. 257/23/CONS*” agli indirizzi e.paglia@agcom.it e m.massari@agcom.it entro il giorno 17 novembre 2023.

Successivamente, ai richiedenti sarà trasmesso il *link* per partecipare alla riunione tramite piattaforma Microsoft Teams.

Roma, 25 ottobre 2023