

## PNRR/ASSTEL

### Continuare a investire per sostenere e accelerare l'innovazione digitale del Paese

**Roma, 11 giugno 2021.** – “Esprimiamo grande apprezzamento per l'aumento delle risorse destinate dal PNRR per la diffusione su scala nazionale delle reti a banda ultra-larga. Pianificare la copertura omogenea dell'intero territorio nazionale con le reti VHCN è il fondamento per assicurare la parità di opportunità di lavoro e studio e in prospettiva la coesione sociale, in una economia che si avvia verso la trasformazione digitale dell'industria e dei servizi” - ha commentato **Massimo Sarmi, Presidente Asstel-Assotelecomunicazioni**, nel corso dell'audizione tenutasi ieri con il Ministero dello Sviluppo Economico e il Ministero per l'Innovazione Tecnologica e la Transizione Digitale, nell'ambito delle attività per i Piani di sviluppo delle reti ad altissima velocità del PNRR.

“Affinché il PNRR realizzi le ambizioni di rilancio dell'economia nazionale, è necessario assicurare la disponibilità di reti VHCN, ovvero FTTH, FWA e 5G nei tempi previsti per la realizzazione dei progetti di trasformazione digitale contemplati dal PNRR stesso, ovvero entro il 2026. In questa direzione positivamente si inserisce il Piano *Italia a 1 Giga* compreso nel progetto *Reti Ultraveloci*” – **aggiunge il Presidente.**

“Pertanto, accogliamo con favore le proposte di semplificazione in merito al procedimento di autorizzazione per l'installazione di infrastrutture di comunicazione elettronica e l'attenzione per l'infrastrutturazione digitale contemplate nel DL **Governance PNRR e Semplificazioni**, da tempo auspicate dall'Associazione per garantire la certezza dei tempi dei procedimenti di concessione o diniego dell'autorizzazione” – ha dichiarato **il Presidente.**

“La leva del PNRR, va inoltre impiegata in progetti di ricerca e sviluppo utili all'implementazione di standard globali. Bisogna infatti investire nelle evoluzioni di Software-Defined Networking e Network Functions Virtualization ma anche RAN, Open RAN, Cloud, Edge Computing, sistemi di Big Data Analytics e Intelligenza Artificiale che permetteranno una ridefinizione dei modelli architetturali di rete. Non c'è sviluppo di nuove tecnologie senza investimenti in capitale umano, competenze e infrastrutture” – prosegue **il Presidente.**

“Le imprese della Filiera TLC sono pronte a raccogliere la sfida dell'innovazione, mettendo in campo sui territori servizi concreti per rispondere alle necessità dei cittadini. Solo attraverso una collaborazione sinergica tra privato e pubblico riusciremo ad accelerare ed estendere le reti VHCN sull'intero territorio nazionale e promuovere un'ampia gamma di servizi essenziali per il funzionamento del mercato interno e la gestione di funzioni di rilevanza cruciale per la società e l'economia” - ha concluso **il Presidente Massimo Sarmi.**



ASSOTELECOMUNICAZIONI  
ASSTEL

**Asstel-Assotelecomunicazioni** è l'Associazione di categoria che, nel sistema di Confindustria, rappresenta la filiera delle telecomunicazioni costituita dalle imprese delle diverse aree merceologiche che le appartengono, tra le quali le imprese che gestiscono reti di telecomunicazioni fisse e radio-mobili e servizi digitali accessori, i produttori ed i fornitori di terminali-utente, i produttori ed i fornitori di infrastrutture di rete, di apparati e di servizi software per le telecomunicazioni, i gestori di servizi e di infrastrutture di rete, anche esternalizzati, i gestori di servizi di Customer Relationship Management e di Business Process Outsourcing. Asstel favorisce e promuove lo sviluppo e la crescita della Filiera, nell'interesse generale del sistema economico-produttivo nazionale, curando la tutela degli interessi delle Imprese associate presso le sedi istituzionali, politiche ed economiche, pubbliche e private e in materia sindacale e del lavoro.

#### **Informazioni**

UTOPIA - Comunicazione & Media Relations  
Vanessa Gloria  
Ph. 06 97790306