

Sperimentazione tecnica di rete FTTH in tecnologia XGS-PON: estensione di copertura

13 Settembre 2021

Con riferimento alla news del 22 giugno 2021 ([clicca qui](#)), si informano gli Operatori che, a partire dal 26 settembre 2021, la “Sperimentazione tecnica di rete FTTH in tecnologia XGS-PON” (Sperimentazione XGS-PON) su profilo di accesso FTTH asimmetrico con velocità 10 Gbps/2 Gbps (down/up) sarà estesa ad alcune centrali delle città di Milano, Roma, Torino, Napoli, Firenze, Bologna, Trieste, Cagliari.

Nello specifico, la Sperimentazione XGS-PON riguarderà accessi afferenti alle Centrali, sedi di OLT, elencate nella seguente tabella, dove per ciascuna Centrale è indicato anche il profilo di accesso FTTH utilizzabile:

Comune	Centrale sede OLT	CLLI sede OLT	Profilo di accesso FTTH down/up (Gbps/Gbps) [1]
Brindisi	Bozzano	BRINITAC	10/2
Brindisi	Brindisi Centro	BRINITAE	10/2
Brindisi	Brindisi	BRINITAG	10/2
Taranto	Italia	TARAITAE	10/2
Taranto	Sud	TARITAF	10/2
Taranto	Taranto Centro	TARITAH	10/2
Taranto	Taranto	TARITAJ	10/2
Roma	Settecamini	ROMAITBU	10/10
Torino	Torino S. Luigi	TORITBL	10/10
Genova	Principe	GENOITAT	10/10
Roma	Nomentana	ROMAITGA	10/2
Torino	Torino Cavoretto	TORITBF	10/2
Milano	Milano S. Babila	MILAITAY	10/2

Napoli	S. Giovanni a Teduccio	NAPOITBR	10/2
Firenze	Rovezzano	FIREITBV	10/2
Bologna	Bologna Chiesanuova	BOLOITBJ	10/2
Trieste	Trieste	TRIEITAN	10/2
Cagliari	Cagliari CEP	CAGLITBU	10/2
Cagliari	Centr. Aosta	CAGLITAR	10/2
Cagliari	Cima	CAGLITAQ	10/2

[1] La velocità indicata si riferisce al Nominal Line Rate della tecnologia XGS-PON. La massima velocità netta Ethernet nella direzione downstream, considerando gli overheads protocollari, è di circa 8.500 Mbit/s.

Per tutte le altre informazioni relative alla Sperimentazione XGS-PON (es modalità di adesione, durata, copertura) si rimanda a quanto riportato nella citata news del 22 giugno u.s. ([clicca qui](#)).

Eventuali richieste di informazioni possono essere inviate alla casella di posta infowholesale@telecomitalia.it