

Allegato 1 Delibera 156/23/CONS

Prestazioni fornite con l'offerta Vianova Profili 1.1

<p>1. Nome commerciale dell'offerta.</p> <p>2. Tecnologia utilizzata per fornire il servizio – Denominazione della tipologia di rete utilizzata per fornire il servizio e descrizione di facile lettura dell'architettura, indicata secondo quanto specificato nella delibera n. 292/18/CONS.</p> <p>3. Velocità minime della connessione – Le velocità minime di trasmissione dati sia in <i>download</i> sia in <i>upload</i>, così come definite nell'allegato 9, che l'operatore si impegna a fornire agli utenti. Tali valori costituiscono vincolo contrattuale per l'operatore.</p> <p>4. Ritardo massimo della connessione – Il valore massimo del ritardo di trasmissione dati, così come definito nell'allegato 10, che l'operatore si impegna a fornire agli utenti. Tale valore costituisce vincolo contrattuale per l'operatore.</p> <p>5. Tasso massimo di perdita dei pacchetti della connessione – Il valore massimo del tasso di perdita dei pacchetti, così come definito nell'allegato 11, che l'operatore si impegna a fornire agli utenti. Tale valore costituisce vincolo contrattuale per l'operatore.</p> <p>6. Velocità massime della connessione – Le velocità massime di trasmissione dati, sia in <i>download</i> sia in <i>upload</i>, così come definite nell'allegato 9, che l'utente può aspettarsi realisticamente di sperimentare. Tali valori costituiscono vincolo contrattuale per l'operatore.</p> <p>7. Velocità normalmente disponibili della connessione – Le velocità di trasmissione dati, sia in <i>download</i> sia in <i>upload</i>, così come definite nell'allegato 9, che l'utente può aspettarsi di sperimentare per la maggior parte del tempo nell'utilizzo del servizio. Tali valori costituiscono vincolo contrattuale per l'operatore.</p>	<p>Vianova 1.1</p> <p>ADSL FTTC FTTH FWA (opz.)</p> <p>ADSL: 1,2 Mbps/128 Kbps FTTC: 3 Mbps/0,4 Mbps FTTH: 100 Mbps/20 Mbps FWA: 6 Mbps/1 Mbps</p> <p>ADSL: 40 ms FTTC: 40 ms FTTH: 40 ms FWA: 40 ms</p> <p>1,0%</p> <p>ADSL fino a: 18 Mbps/0,8 Mbps FTTC fino a: 180 Mbps/18 Mbps FTTH fino a: 980 Mbps/20 Mbps FWA fino a 180 Mbps/18 Mbps</p> <p>xDSL download 135 Mbps per velocità di accesso oltre 150 Mbps xDSL download 90 Mbps per velocità di accesso da 100 a 150 Mbps xDSL download 81 Mbps per velocità di accesso da 90 a 100 Mbps xDSL download 72 Mbps per velocità di accesso da 80 a 90 Mbps xDSL download 63 Mbps per velocità di accesso</p>
--	--

<p>8. Velocità pubblicizzate della connessione – Le velocità, sia in <i>download</i> che in <i>upload</i>, che l'operatore utilizza nelle comunicazioni commerciali, inclusa la pubblicità e il <i>marketing</i>.</p> <p>9. Tipologia di indirizzo IPv4 assegnato – Specificare se alla connessione è assegnato un indirizzo IPv4 pubblico o privato e se l'assegnazione è statica (l'utente ottiene sempre lo stesso indirizzo IPv4) o dinamica. Nel caso di assegnazione dinamica, specificare, facoltativamente, con che frequenza l'indirizzo viene riassegnato.</p>	<p>da 70 a 80 Mbps xDSL download 54 Mbps per velocità di accesso da 60 a 70 Mbps xDSL download 45 Mbps per velocità di accesso da 50 a 60 Mbps xDSL download 36 Mbps per velocità di accesso da 40 a 50 Mbps xDSL download 27 Mbps per velocità di accesso da 30 a 40 Mbps xDSL download 18 Mbps per velocità di accesso da 20 a 30 Mbps xDSL download 9 Mbps per velocità di accesso da 10 a 20 Mbps xDSL download 3 Mbps per velocità di accesso da 1,2 a 10 Mbps</p> <p>xDSL upload 9 Mbps per velocità di accesso da 10 a 20 Mbps xDSL upload 1 Mbps per velocità di accesso da 1 a 10 Mbps xDSL upload 0,4 Mbps per velocità di accesso inferiore a 1 Mbps</p> <p>FTTH: 250 Mbps/ 20 Mbps</p> <p>FWA: 15 Mbps/1,5 Mbps (profilo 30Mbps/3Mbps non licenziato) FWA: 30 Mbps/10Mbps (profilo 100 Mbps/20 Mbps licenziato) FWA: 50 Mbps/10Mbps (profilo 200 Mbps/20 Mbps licenziato)</p> <p>ADSL fino a: 20 Mbps/1 Mbps FTTC fino a: 200 Mbps/20 Mbps FTTH fino a: 1000 Mbps/20 Mbps FWA fino a: 200 Mbps/20 Mbps</p> <p>Gli Indirizzi IP pubblici e privati sono assegnati staticamente.</p>
--	--

<p>10. Tipologia di indirizzi IPv6 assegnati – Specificare se alla connessione sono assegnati indirizzi IPv6 pubblici, la dimensione della relativa <i>subnet</i> e se l’assegnazione è statica (l’utente ottiene gli stessi indirizzi) o dinamica. Nel caso di assegnazione dinamica, specificare, facoltativamente, con che frequenza gli indirizzi vengono riassegnati.</p> <p>11. Disponibilità di meccanismi di QoS – Descrivere le tecniche adottate sulla rete per garantire specifici livelli di qualità di servizio o eventuali meccanismi di prioritizzazione del traffico. La descrizione deve indicare in maniera chiara e comprensibile gli effetti di questi meccanismi sulle velocità raggiungibili dagli utenti finali per la specifica offerta.</p> <p>12. Eventuali limitazioni del servizio d’accesso a Internet – Indicare la presenza di eventuali misure di gestione del traffico, le condizioni in cui queste vengono attivate e gli effetti sulla fruizione di contenuti, applicazioni e servizi.</p> <p>13. Informazioni relative al modem libero – Indicare il link alle pagine del sito dove sono riportate le indicazioni relative alle specifiche tecniche e ai parametri di configurazione per utilizzare i servizi inclusi nell’offerta con modem non forniti dall’operatore.</p> <p>14. Antivirus, firewall – Specificare se sono prestazioni da acquistare eventualmente a parte.</p> <p>15. Assistenza tecnica – Indicare il link alle pagine del sito dedicate all’assistenza tecnica dove dovranno essere riportati anche i corrispondenti numeri ed indirizzi.</p> <p>16. Una spiegazione chiara e comprensibile dei mezzi di ricorso a disposizione del consumatore a norma del diritto nazionale in caso di discrepanza, continuativa o regolarmente ricorrente, tra la prestazione effettiva del servizio di accesso a Internet riguardante la velocità o altri parametri di qualità del servizio e la prestazione indicata conformemente ai punti da 3 a 7 di cui sopra.</p>	<p>Al momento non sono assegnati indirizzi IPv6 pubblici</p> <p>Vianova garantisce la prioritizzazione del servizio voce; in particolare i circuiti Vianova sono consegnati mediante due virtual path dedicati per dati e voce (che ha la garanzia end to end di priorità sul traffico dati) Non vi sono limitazioni, salvo in caso di attivazione del servizio VPN.</p> <p>Non sono presenti limitazioni</p> <p>https://www.vianova.it/apparati-cliente/</p> <p>Antivirus da acquistare eventualmente a parte. Il firewall ha le limitazioni specificate nell’Offerta</p> <p>https://www.vianova.it/corporate/servizio-clienti-145/</p> <p>Il mancato rispetto degli Standard Specifici per cause imputabili a Vianova legittima il Cliente a richiedere indennizzi e obbliga Vianova a corrispondersi nelle misure indicate di seguito. Il Cliente è indennizzato a seguito dell’invio a Vianova, entro 30 (trenta) giorni dal verificarsi del mancato rispetto dello standard specifico, di lettera raccomandata A.R., PEC, email o fax contenente la richiesta dell’indennizzo e la relativa motivazione.</p>
---	---

