

ALLEGATO 6: REVISIONI AIIP A TABELLA 20

Il foglio utilizzato dalla scrivente per effettuare le revisione del valore di riempimento medio sulla vita dell'infrastruttura FTTC è disponibile nel tab " Riempimento DSLAM AGCOM ED AIIP" che fa parte del file Excel "Modello Costi VDSL" che viene allegato in elettronico al contributo e ne fa parte integrante. Il foglio contiene i seguenti tab:

- "C+ TI": ricostruzione del modello AGCOM di costo con input TI che porta al valore mensile di € 20,63 per accesso naked FTTC
- "C+ AIIP telealimentazione": medesimo modello di costo AGCOM ma con criticità modello e criticità valori di input forniti da TI corretti secondo le migliori informazioni disponibili da AIIP, valori intermedi da OIR 2013, mantenendo il WACC e tasso di riempimento determinati da AGCOM, nel caso in cui l'armadio sia telealimentato. Si arriva ad valore di € 14,20 / mese
- "C+ AIIP no telealimentazione": come sopra, ma nel caso in cui l'armadio viene alimentato da contatore locale. Si arriva al valore di € 11,46/mese.
- "C+ tel, riemp e WACC AIIP": ": medesimo modello di costo AGCOM ma con criticità modello e criticità valori di input forniti da TI corretti secondo le migliori informazioni disponibili da AIIP, valori intermedi da OIR 2013, utilizzando il WACC e tasso di riempimento ritenuti corretti da AIIP. nel caso in cui l'armadio sia telealimentato. Si arriva ad valore di € 12,43 / mese.
- "C+ no tel, riemp e WACC AIIP": come immediatamente sopra, ma nel caso in cui l'armadio viene alimentato da contatore locale. Si arriva al valore di € 10,16/mese.
- "Riempimento DSLAM AGCOM ed AIIP": il foglio dove viene rivisto il tasso di riempimento di 28 proposto da AGCOM. Si riporta in calce la "foto" di tale tab.

Per OIR 2013 AGCOM aveva considerato uno tasso di riempimento, anno per anno, come mostrato nella colonna in alto a sinistra "curva lineare nsolo cab rete elastica", che porta ad una media nel periodo di 24 accessi.

Nella presente consultazione AGCOM varia tale tabella, come riportato nella colonna in alto a destra, "Curva domanda corretta compresi cab su rete rigida" che porta ad una media di 37 accessi.

Ciò nonostante, per ragioni a noi non note, AGCOM considera ai fini del modello un riempimento di 28 porte. Assumiamo che AGCOM abbia preso il valore relativa alla rete elastica ed abbia aggiunto 4 utenti.

AIIP tuttavia ha indicato in allegato 1 “Criticità con il modello di costo”, che, secondo i dati forniti nella consultazione, il tasso di penetrazione nel 2014 non è stato del 6,9%, ma bensì dell’11,1%. AIIP ha ricostruito nella sezione “Tabella 20 da 42/15/CONS corretta con numero effettivo” un trend lineare di riempimento che tiene conto del dato reale per il 2014. **Si arriva ad un riempimento medio nel periodo di 15 anni pari a 33 accessi.** Sommando il valore di 4 accessi che di cui AGCOM pare aver tenuto conto per via dei soli DSLAM in rete rigida, **si arriva a 37 accessi.**

Questo numero è a nostro avviso conservativo in quanto è pari al riempimento medio stimato da AGCOM in colonna “Curva domanda corretta compresi cab su rete rigida”, la quale a sua volta è basata su un errato dato di penetrazione per l’anno 2014 (8,5% invece di 11,1%)

Segue nella prossima pagina la “foto” del tab XLS.

Tabella 20 da 42/15/CONS						
Periodo	anno	Curva lineare (utenti/ONU) - solo cab su rete elastica - EoY	Media	Curva domanda corretta compresi cab su rete rigida - EoY Lineare	Media	Media considerata da AGCOM
0	2012	0	24	-	37	28
1	2013	3,4		-		
2	2014	6,9		8,5		
3	2015	10,3		23,0		
4	2016	13,7		35,0		
5	2017	17,1		41,0		
6	2018	20,6		42,5		
7	2019	24		44,0		
8	2020	27,4		45,5		
9	2021	30,9		47,1		
10	2022	34,3		48,6		
11	2023	37,7		50,1		
12	2024	41,1		51,6		
13	2025	44,6		53,2		
14	2026	48		54,7		

Tabella 20 da 42/15/CONS, corretta con numero effettivo					Media considerata da AGCOM corretta per mix rede elastica - rigida
Periodo	anno	Curva lineare (utenti/ONU) - solo cab su rete elastica - EoY	Media		
0	2012	0	33		37
1	2013	3,4			
2	2014	11,1			
3	2015	16,7			
4	2016	22,2			
5	2017	27,8			
6	2018	33,3			
7	2019	38,9			
8	2020	44,4			
9	2021	48			
10	2022	48			
11	2023	48			
12	2024	48			
13	2025	48			
14	2026	48			