

Roma, 16 giugno 2015

**Spettabile
Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni
Alla cortese attenzione**

*Prof. Angelo Marcello Cardani, Presidente
Prof. On. Antonio Martusciello, Commissario
Prof. Antonio Nicita, Commissario
Avv. Francesco Posteraro, Commissario
Avv. Antonio Preto, Commissario*

Direzione Reti e Servizi di Comunicazione elettronica

Ing. Giovanni Santella
dott. Marco Benacchio

Via PEC all'indirizzo: agcom@cert.agcom.it

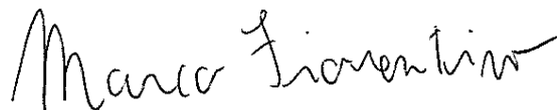
**OGGETTO: AIIP - contributo aggiuntivo alla consultazione pubblica - delibera n. 42/15/CONS
"Integrazione alla consultazione pubblica di cui alla delibera n. 238/13/CONS concernente
l'identificazione ed analisi dei mercati dei servizi di accesso alla rete fissa"**

Gentili Signori,

di seguito un sintetico contributo aggiuntivo della Scrivente alla consultazione in oggetto, per segnalare una criticità legata al punto di partenza del *decalage*, basato su un modello di costo che come AIIP ha già evidenziato nella consultazione è viziato da notevoli criticità e per di più porterebbe a valori per l'anno in corso superiori ai più elevati in Europa tra quelli *cost oriented* per i servizi FTTC (come da Report BEREC allegato).

Criticità si ravvedono anche per i prezzi FTTH.

Distinti saluti



Ing. Marco Fiorentino

BEST PRACTICE EUROPEA PREZZI FTTC ED FTTH ALLA LUCE DEL REPORT BEREC

“Common Characteristics of Layer 2 Wholesale Access Products in the European Union”

JUNE 2015

PUNTO DI PARTENZA DEL DECALAGE FTTC

EXECUTIVE SUMMARY

1. FTTC

Premesso che AIP ha sempre espresso la propria contrarietà alla pre-programmazione dei canoni degli accessi FTTC per via della rapida e ben documentata evoluzione tecnologica dei DSLAM FTTC e dei link in fibra *upstream*, AIP ritiene necessario evidenziare come il punto di partenza del *decalage* per i prezzi degli accessi FTTC non possa essere quello proposto da AGCOM e coincidente con i prezzi approvati per il 2013, mantenuti fermi per il 2014.

Infatti:

- come dimostrato da AIP nel contributo presentato nella consultazione pubblica di cui alla delibera 43/15/CONS, tale prezzo è frutto di errori sia negli input che nel modello di costo utilizzato da AGCOM, i quali non possono essere ignorati;
- utilizzando come punto di partenza del *decalage* i valori 2013 si giungerebbe ad approvare per il 2015 prezzi ben superiori a quelli di tutti gli altri paesi europei dove vige l'orientamento al costo, e addirittura più alti di quelli della Grecia, il paese dove sono più cari e che ha appena 2400 accessi FTTC utilizzati da OLO (dicembre 2014);
- La proposta dell'Autorità riportata alla tabella 21 della del. 42/15/CONS è la seguente:

2013	€ 20,63
2014	€ 20,63/mese >> Punto di partenza del <i>decalage</i>
2015	€ 19,31
2016	€ 18,09
2017	€ 16,87

- Nell'attuale proposta AGCOM verosimilmente manterrebbe il valore di partenza del decalage a € 20,63 nonostante le criticità di calcolo. Questo valore è talmente alto che, anche se si riducesse il valore di atterraggio del 2017 a € 9 / mese, qualora non si correggesse l'erroneo (v. i vizi evidenziati nel contributo citato) valore di partenza del decalage (20,63 €/mese) si arriverebbe comunque ad un prezzo 2015 sensibilmente superiore al peggior prezzo EU (tra i paesi che hanno adottato l'obbligo di orientamento al costo), ossia quello della Grecia, dove il canone mensile 2015 è compreso fra 13,34 e € 14,02 €/mese.

2014	€ 20,63 >> Punto di partenza del daclage
2015	€ 16,69
2016	€ 12,94
2017	€ 9,00

- Tenendo conto degli evidenziati errori nella determinazione del prezzo, e della *best practice* europea 2015, AIIP propone:

Proposta AIIP

2013	€ 20,63
2014	Non importa, poche linee erano attive
2015 C+	€ 10,16 - € 12,43 (basato cu modello C+ AGCOM con criticità corrette)
2015 Best P	€ 9,63 - € 12,53 (basato su 2 migliori paesi UE) → Partenza del decalage
2016	Media fra 2015 e 2017
2017	sotto € 9,63 - Si presume che entro tale data Ti sarà almeno efficiente quanto la Danimarca oggi

2. FTTH

AIIP è assolutamente contraria alla preprogrammazione dei prezzi in quanto la tecnologia è in rapidissima evoluzione (vedi offerta FTTH PON a 300 Mbit/s di Vodafone su infrastruttura del tutto simile a quella di TI (rete secondaria identica)

Inoltre prezzi FTTH 2013 sono completamente disallineati sia al cost-plus calcolato da AIIP che dai prezzi che BEREC indica per la Spagna, sia dal cost plus stimato da AIIP.

AGCOM 2013 FTTH:

- 10/100 € 24,90 / mese
- 40/40 € 34,50 / mese
- 100/100 € 86,49 / mese
- 300/3 neanche disponibile

Proposta AIIP FTTH (incluso profilo 300/10)

- **Invariante alla velocità € 15,00 /mese**

Basato su:

Canone mensile invariante alla velocità

Cost Plus	14,50 €/mese
Retail minus Vodafone 300/3	15,00 €/mese
Spagna	19,95 €/mese

Cost Plus: Vodafone, Wind e TI a Bologna comprano l'infrastruttura passiva FTTH da Metroweb a € 12.50 / mese per utente attivo. I costi di illuminazione sono stimati in circa € 2 / mese, ma non vi è stato il tempo per verificare questa stima. In ogni caso se il prezzo non fosse preprogrammato in OR 2016 ci sarebbe l'opportunità per calcolare meglio il cost-plus.

Retail minus Vodafone: prezzo al pubblico FTTH 300/3M di € 29/mese inclusa anche SIM dati, parte del traffico telefonico. € 29/mese - € 4/ mese valore componenti extra FTTH, 40% *minus* = € 15/ mese

Spagna: dal Report BEREC cit., invariante alla velocità

Si nota peraltro che TUTTI i prezzi *cost plus* FTTH sinora approvati da AGCOM sono superiori all'offerta *retail* di Vodafone di € 29/mese per il profilo 300/3, e che tale profilo non è ancora annoverato nell'offerta *wholesale* TI, nonostante le reti PON siano strutturalmente uguali.

SINTESI DATI DA REPORT BEREC PER BENCHMARK

FTTC

PAESE	ANNO	CANONE MENSILE
Danimarca	2015	€ 9,63, indipendente dalla velocità
Belgio	2015	Da € 9,28 al mese, include anche parte della raccolta che andrebbe scorporata per comparare con prezzo Italiano dell'accesso
Francia	2015	€ 12,53 (a cui va forse aggiunta tratta DSLAM-centrale che considerando co-investimento vale meno di €1/mese), indipendente dalla
Grecia	2015	€ 13,34 - € 14,02 secondo la velocità, penetrazione bassissima solo 2400 linee OLO FTTC a dicembre 2014

FTTH

- Spagna 2015: € 19.95 / mese indipendentemente dal profilo
