

Roma, 09 febbraio 2016

Al Presidente del Consiglio Matteo RENZI

Al Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio On. Claudio DE VINCENTI e On. LOTTI Luca

Al Ministro dell'Economia e Finanze On. PADOAN Pier Carlo

Al Ministro dello Sviluppo Economico On. GUIDI Federica

Vice Segretario generale della Presidenza del Consiglio dei Ministri Dott. Raffaele TISCAR

Al Sottosegretario di Stato al Ministero dello Sviluppo economico On. GIACOMELLI Antonello

Alla Commissione Industria del Senato:

Presidente Sen. MUCCHETTI Massimo Vicepresidenti

PELINO Paola e CONSIGLIO Nunziante Segretari

GALIMBERTI Paolo e PETROCELLI Vito Rosario Membri

ASTORRE Bruno, BOCCA Bernabò,
CARIDI Antonio Stefano, CASTALDI Gianluca,
FABBRI Camilla, FISSORE Elena, GAMBARO Adele,
GIACOBBE Francesco, GIROTTO Gianni Pietro,
LANZILLOTTA Linda, LONGO Fausto Guilherme,
MARGIOTTA Salvatore, MARINO Luigi,
MESSINA Alfredo, PERRONE Luigi,
SCALIA Francesco, SCHIFANI Renato,
TOMASELLI Salvatore, VALDINOSI Mara,
VERDINI Denis.

Alla 8 Commissione Lavori pubblici, comunicazioni del Senato:

Presidente Sen. MATTEOLI Altero

Vicepresidenti

ESPOSITO Stefano e CERVELLINI Massimo

Segretari

CANTINI Laura e SCIBONA Marco

Membri

ARACRI Francesco, BORIOLI Daniele Gaetano, CARDINALI Valeria, CIOFFI Andrea, CROSIO Jonny, DAVICO Michelino, DI GIACOMO Ulisse,

FILIPPI Marco, GENTILE Antonio,



GIBIINO Vincenzo, LANGELLA Pietro, MARGIOTTA Salvatore, ORELLANA Luis Alberto, ORRU' Pamela Giacoma Giovanna, PAGNONCELLI Lionello Marco, RANUCCI Raffaele, ROSSI Maurizio, SONEGO Lodovico, VILLARI Riccardo.

Alla X Commissione (Attività produttive, commercio e turismo) della Camera:

Presidente On. EPIFANI Ettore Guglielmo. Vicepresidenti ABRIGNANI Ignazio e MINARDO Antonino. Segretari

GIAMMANCO Gabriella e TARANTO Luigi.

Membri

ALFREIDER Daniel, Stefano, ARLOTTI, BARGERO Cristina, BASSO Lorenzo, BECATTINI Lorenzo, BENAMATI Gianluca, BINI Caterina, BOMBASSEI Alberto, CAMANI Vanessa, CANCELLERI Azzurra Pia Maria, CANI Emanuele, CAPELLI Roberto, CRIPPA Davide, DA VILLA Marco, DELLA VALLE Ivan, DONATI Marco, FANTINATI Mattia, FERRARA Francesco Detto Ciccio, FOLINO Vincenzo, GALGANO Adriana, GALPERTI Guido, GINEFRA Dario, IMPEGNO Leonardo, MARTELLA Andrea, MARTI Roberto, MONTRONI Daniele, NESI Edoardo, PELUFFO Vinicio Giuseppe Guido, POLIDORI Catia, PRODANI Aris, RICCIATTI Lara, SCUVERA Chiara, SENALDI Angelo, SQUERI Luca, TIDEI Marietta, VALLASCAS Andrea, VICO Ludovico, VIGNALI Raffaello.

Alla Commissione Trasporti della Camera:

Presidente On. META Michele Pompeo
Vicepresidenti
BERGAMINI Deborah e GAROFALO Vincenzo
Segretari
BRUNO Franco e LIUZZI Mirella
Membri



ATTAGUILE Angelo, BIANCHI Nicola, BIASOTTI Sandro, BONOMO Francesca, BORDO Franco, BRANDOLIN Giorgio, BRUNO BOSSIO Vincenza, CAPARINI Davide, CARDINALE Daniela, CARINELLI Paola, CARLONI Anna Maria, CASTRICONE Antonio, CATALANO Ivan, CESARO Luigi, COPPOLA Paolo, CRIVELLARI Diego, CULOTTA Magda, DE LORENZIS Diego, DELL'ORCO Michele, DI STEFANO Marco, FAUTTILLI Federico, FERRO Andrea, FURNARI Alessandro, GANDOLFI Paolo, GIACOMONI Sestino, MARGUERETTAZ Rudi Franco, MARTINO Pierdomenico, MASSA Federico, MAURI Matteo, MINNUCCI Emiliano, MOGNATO Michele, MURA Romina, NIZZI Settimo, OLIARO Roberta, PAGANI Alberto, PISO Vincenzo, ROMANO Paolo Nicolò, SIMONI Elisa, SPESSOTTO Arianna, TOTARO Achille, TULLO Mario.

Per Conoscenza:

Spett.le Telecom Italia S.p.A. c.a. Consiglio di Amministrazione

Presidente, Ing. Giuseppe Recchi Amministratore delegato, dott. Marco Patuano

Consiglieri:

dott. Arnaud de Puyfontaine dott.ssa Félicité Herzog dott. Hervé Philippe dott. Stéphane Roussel prof.ssa Lucia Calvosa dott.ssa Laura Cioli dott.ssa Francesca Cornelli dott.ssa Giorgina Gallo dott.ssa Denise Kingsmill dott. Tarak Ben Ammar dott. Davide Benello dott. Flavio Cattaneo dott. Jean Paul Fitoussi dott. Luca Marzotto dott. Giorgio Valerio

General Counsel avv. Antonino Cusimano



Comunicato Stampa

Asati sul piano Enel chiarire disponibilità infrastrutture Enel nelle aree A e B e potenziali rischi da incendi di cavi elettrici con conseguenze sulla sicurezza delle comunicazioni

Negli ultimi giorni sulla stampa è apparsa la notizia che Enel, d'intesa con Wind e Vodafone, sta predisponendo "un primo piano di posa della fibra ottica in 250 città delle aree A e B, le più redditizie" e che presenterà lo studio tra la fine di questo mese e l'inizio di marzo.

Sarà possibile così conoscere la percentuale della rete elettrica interrata che consente di posare i portanti in fibra, nelle stesse tubazioni dei cavi elettrici. Ci sembrerebbe, infatti, che non sia possibile far coesistere sempre i due tipi d'impianti. Una parte della rete elettrica non è in tubazione ma è interrata direttamente nel sottosuolo e un'altra parte, pur essendo in tubazione, non consente la posa dei cavi ottici: le tubazioni sono, infatti, interrotte in ogni pozzetto di derivazione (verso i singoli edifici da servire) del cavo e sono in genere chiuse con il cemento. Solo gli impianti realizzati dopo il 2006, consentirebbero la coesistenza delle due reti.

Sarebbe in secondo luogo interessante essere informati su come gli operatori elettrici intendono connettere alla rete TLC esistente le proprie stazioni e se realizzeranno nuovi scavi per posare i cavi in fibra. In caso affermativo: quale sarà il costo di questa posa, chi lo sosterrà e chi gestirà la nuova rete, tenendo presente che occorrono dispositivi elettronici (splitter) alle terminazioni nelle stazioni elettriche?

Da ultimo sembrerebbe a nostro avviso meritare attenzione l'ultimo episodio di incendio occorso la scorsa settimana (il 2 febbraio) a Roma, che pone seri interrogativi sulla coesistenza tra cavi elettrici e cavi ottici: in Corso Vittorio Emanuele, alcuni cavi elettrici dell'Acea hanno preso fuoco e hanno danneggiato anche i cavi telefonici provocando un'interruzione del servizio di circa tre giorni. L'evento non è un fatto isolato: riferendosi solo a Roma sempre su Corso Vittorio, ma in punti diversi, si erano già verificate in passato incendi nelle gallerie di servizio con interruzioni altrettanto gravi (il 26 settembre 2013 e il 29 maggio 2011) e fuori servizio analoghi si erano verificati in Via XX Settembre (il 27 novembre 2015 interessando il Ministero della Difesa); nel quartiere Flaminio in Viale delle Belle Arti il 22 novembre 2013; in Piazzale Dunant a Monteverde il 21 agosto 2014; in Via Cola di Rienzo nel quartiere Prati il 30 maggio 2011; ecc.

La domanda che ci facciamo è quindi: come si pensa di poter ripristinare rapidamente il servizio a banda ultralarga in casi analoghi a quelli sopra elencati, tenendo conto dell'importanza strategica che esso ha avuto in passato per alcune classi di utenti (oltre al Ministero della Difesa, banche, uffici postali, scuole, studi professionali, ...)? Si sono individuate soluzioni che, nel caso di eventi quali quelli sopra indicati, mettano in grado (e come) i gestori del servizio TLC di fronteggiare interruzioni anche di giorni del servizio offerto?

Nel piano che ora Enel sta completando, sarebbe dunque auspicabile secondo Asati che vengano date risposte anche a quesiti quali quelli sopra indicati che se non eliminati, o almeno ridotti, finirebbero per influenzare la qualità del servizio offerto ai clienti finali.

Presidente Asati Ing. Franco Lombardi

Roma 09 FEBBRAIO 2016