

Relazione annuale sull'attività di rappresentanza di interessi

Data presentazione: 08/01/2020

Vodafone italia Spa (*Imprese, gruppi di imprese e aziende*)

Sede/domicilio professionale: Via Jervis n°13, 10015 Ivrea (TO)

Rappresentante legale: Bisio Aldo nato/a a NIGERIA (nd) il 08/06/1960

Persone fisiche autorizzate ad accedere alle sedi della Camera:

PINZONI PAOLO nato/a a Gavardo (BS) il 28/01/1983 data accredito: 19/07/2017

Titolare di interessi per cui opera:

se stesso

Indicazione degli interessi rappresentati (propri o di terzi) e dei soggetti nel cui interesse l'attività è stata svolta, con le eventuali variazioni intervenute nell'anno:

Vodafone Italia è una società parte di Vodafone Group Plc. attiva in Italia nel settore delle telecomunicazioni dal 1995. In questi anni l'attività dell'azienda ha sviluppato nel Paese importanti investimenti per contribuire a creare la società dei Gigabit, con particolare riferimento alle reti 5G; laddove il 5G è presente, infatti cittadini, imprese e Pubblica Amministrazione hanno accesso ubiquo e immediato a servizi, contenuti e applicazioni con una connessione dati a velocità fino a 1 Gigabit al secondo.

Il 5G è uno dei pilastri su cui si fonda il processo di digitalizzazione del Paese: per la sua realizzazione è necessario che gli investimenti siano supportati da un quadro regolamentare e normativo adeguato sotto molteplici punti di vista (non ultima la garanzia della sicurezza cibernetica) e che le risorse frequenziali necessarie per il 5G siano messe a disposizione più velocemente possibile. È, inoltre, necessario che prosegua il piano di investimenti pubblici per portare la fibra ottica nelle case di tutti gli italiani.

Appare inoltre indispensabile definire un ecosistema normativo e regolamentare favorevole per lo sviluppo di nuove tecnologie come l'IoT (internet delle cose), la blockchain e l'intelligenza artificiale.

Al fine di sostenere tale priorità sul piano istituzionale, le attività di contatto e di informazione di Vodafone verso il Legislatore si sono concentrate su tre principali ambiti tematici:

1. l'impronta di Vodafone Italia nel Paese e lo sviluppo delle reti 5G e delle nuove tecnologie digitali (IoT, AI, blockchain);
2. la sostenibilità degli investimenti e il futuro del mercato delle telecomunicazioni;
3. la semplificazione dell'attuale quadro regolamentare/normativo.

Illustrazione dell'attività di rappresentanza di interessi svolta nel corso dell'anno nei confronti dei membri della Camera dei deputati e nelle sedi di questa, dando conto in particolare:

a) degli obiettivi perseguiti attraverso lo svolgimento dell'attività

- Creare cultura diffusa sull'importanza per il Paese dello sviluppo delle reti in fibra ottica (FTTH) e

del 5G;

- Semplificare la normativa che regola la realizzazione delle reti 5G e FTTH;
- Illustrare le misure di sicurezza messe in campo per aumentare gli standard di sicurezza delle reti 5G già disponibili;
- Garantire un veloce e corretto sviluppo della banda ultralarga con particolare riferimento ai costi e alla velocità di realizzazione delle reti in 5G;
- Rendere le frequenze acquistate per il 5G disponibili nel più breve tempo possibile;
- Garantire un'allocazione delle risorse frequenziali efficiente e non distorsiva del mercato;
- Adeguare i limiti di campo elettromagnetico alla normativa europea per consentire lo sviluppo in Italia di servizi 5G competitivi ed efficienti;
- Evitare l'introduzione di oneri o ostacoli normativi o regolamentari che possano disincentivare o rallentare lo sviluppo delle reti;
- Illustrare iniziative della Fondazione a supporto dello sport per i disabili.

b) delle modalità di svolgimento dell'attività (proposte, richieste, suggerimenti, studi, ricerche, analisi o altra iniziativa o comunicazione orale e scritta)

- Formulazione di proposte migliorative dell'assetto normative di riferimento
- Condivisione di analisi e studi

c) dei contatti effettivamente posti in essere

Nessuno

d) del personale impiegato (dipendenti o collaboratori)

Adriano Fasano

Marco Proto Mura