



Spettabile
ARPAV DAP TV
Sezione di Fisica – Unità Agenti Fisici
Via Santa Barbara 5/A - 31100 Treviso (TV)
PEC: daptv@pec.arpav.it

Padova, 23/10/2024

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(articolo 47 D.P.R. n.445 del 28/12/2000)

VODAFONE ITALIA S.p.A., società' soggetta a direzione e coordinamento di Vodafone Group Plc., Partita Iva 08539010010, con sede legale ad Amsterdam (Olanda) e sede dell'amministrazione e gestionale in Via Jervis, 13 - Ivrea (TO), nella persona di Marco Rizzo - Suo delegato - che elegge per quest'atto domicilio presso la sede di Padova, Piazza Bardella 11 -35129 Padova

Premesso che

1. con Decreto del Ministero Dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) 2 dicembre 2014 , pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 296 del 22 dicembre 2014, sono state emanate le Linee Guida relative alla definizione delle modalità con cui gli operatori forniscono all'ISPRA e alle ARPA/APPA i dati di potenza degli impianti e alla definizione dei fattori di riduzione della potenza da applicare nelle stime previsionali per tener conto della variabilità temporale dell'emissione degli impianti nell'arco delle 24 ore;
2. Detto Decreto stabilisce le modalità per la determinazione del c.d. α 24h per il rispetto del valore di attenzione o obiettivo di qualità di 6V/m (così come era definito dal Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 8 luglio 2003, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 199 del 28 agosto 2003) nell'arco delle 24 ore;
3. Vodafone Italia S.p.A. ha comunicato a Codesta spett. ARPA/APPA con nota del 20/02/2014 (prot.ARPA n.6081) l'accesso con credenziali del database "online" che contiene i dati tecnici e storici degli impianti necessari per la determinazione del valore α 24h e per documentare la motivazione della scelta effettuata;
4. l'art. 10 della Legge 30 dicembre 2023, n. 214 - Legge annuale per il mercato e la concorrenza 2022 (GU n.303 del 30-12-2023) prevede che *"1. Al fine di potenziare la rete mobile e garantire a utenti e imprese l'offerta di servizi di connettività di elevata qualità, senza pregiudizio per la salute pubblica, entro centoventi giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge, i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità di cui all'articolo 4, comma 2, della legge 22 febbraio 2001, n. 36, sono adeguati, secondo il procedimento ivi previsto, alla luce delle più recenti e accreditate evidenze scientifiche, nel rispetto delle regole, delle raccomandazioni e delle linee guida dell'Unione europea. Si applica il comma 3 dell'articolo 4 della legge 22 febbraio 2001, n. 36. 2. Scaduto il termine di cui al comma 1, in assenza di specifiche previsioni regolamentari di adeguamento e sino a quando le stesse non sono definitivamente adottate, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità di cui alle tabelle 2 e 3 dell'allegato B al decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 8 luglio 2003, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 199 del 28 agosto 2003, sono in via provvisoria e cautelativa fissati a un valore pari a 15 V/m, per quanto attiene all'intensità di campo elettrico E, a un valore pari a 0,039 A/m, per quanto attiene all'intensità di campo magnetico H, e a un valore pari a 0,59 W/m², per quanto attiene alla densità di potenza D"*;

Vodafone Italia S.p.A.

Società del gruppo Vodafone Group Plc. con socio unico
Sede legale: Via Jervis, 13 - 10015 Ivrea (TO) - Italia
Tel. +39 0125.6230 - www.vodafone.it

Capitale Sociale € 2.305.099.887,30 i.v.

Codice Fiscale e Iscrizione al Registro
delle Imprese di Torino n. 93026890017
Partita IVA 08539010010 - REA: 974956

5. Che, quanto ai limiti, ai valori e agli obiettivi di qualità, l'art. 44, comma 1 ter del D. Lgs. n. 259/2003, prevede che "(...) nei luoghi ove è previsto l'innalzamento dei limiti ai sensi dell'articolo 10 della legge 31 dicembre 2023, n. 214, il limite emissivo assentibile per singolo richiedente è calcolato tenuto conto dei principi di equa ripartizione, effettività ed efficiente utilizzazione dello spazio elettromagnetico, sulla base dei criteri e delle modalità stabiliti con decreto del Ministro delle imprese e del made in Italy e del Ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica. Nelle more dell'adozione del decreto di cui al primo periodo, nel procedimento di autorizzazione all'installazione o all'ampliamento dell'impianto, il limite emissivo assentibile per singolo richiedente è calcolato in conformità ai criteri previsti dalla Norma Tecnica CEI 211-10 e commisurato al rapporto tra la banda acquisita dal soggetto richiedente sulla base dei diritti d'uso, e la banda totale disponibile per il servizio, intesa quale sommatoria delle bande acquisite da tutti gli operatori infrastrutturati. Al fine di consentire la massima efficienza nello sfruttamento dei limiti emissivi, nei siti per i quali non vi siano domande in numero tale da saturare il limite massimo previsto dal comma 1, gli operatori autorizzati, decorsi sei mesi dall'autorizzazione, possono richiedere in via temporanea un incremento pro quota del valore assentito, sino al raggiungimento di quello massimo compatibile per l'area, previa dimostrazione dell'effettivo bisogno finché gli altri operatori infrastrutturati, aventi titolo in base al secondo periodo del presente comma, non avranno conseguito l'autorizzazione;

DICHIARA

- che per la realizzazione dell'impianto **TV35769-A 5G Bando Vittorio San Martino**, il valore di α_{24h} da applicare nelle stime previsionali per i soli sistemi/settori che compaiono in tabella, è pari a:

Sistema / Banda	Settore / Azimut	α_{24h}
5G 3.7GHz	S1 / 0°N	0.35
5G 3.7GHz	S2 / 110°N	0.40
5G 3.7GHz	S3 / 240°N	0.50

- che il valore di α_{24h} , determinato in conformità a quanto previsto dalle Linee Guida soprarichiamate, è stato ricavato dall'analisi del traffico del sito stesso in un periodo di osservazione a ritroso di un anno. Qualora lo storico disponibile dei dati di traffico del sito stesso fosse inferiore all'anno, il valore di α_{24h} è stato ricavato da un sito di riferimento con caratteristiche tecniche simili, nella fattispecie **PD1669-B Padova Ovest**, in un periodo di osservazione a ritroso di un anno.
- che i dati d'impianto necessari a documentare la scelta adottata oggetto della presente segnalazione sono disponibili sul database di Vodafone Italia S.p.A.
- che l'impianto, sulla base della stima del campo generato e della simulazione numerica effettuata (come da "Valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici" allegata), è conforme ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione ed agli obiettivi di qualità di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 36 e all'art. 10 comma 2 della legge 31 dicembre 2023, n. 214.

Distinti saluti
Marco Rizzo

Vodafone Italia S.p.A.

Società del gruppo Vodafone Group Plc. con socio unico

Sede legale: Via Jervis, 13 - 10015 Ivrea (TO) - Italia

Tel. +39 0125.6230 - www.vodafone.it

Capitale Sociale € 2.305.099.887,30 i.v.

Codice Fiscale e Iscrizione al Registro
delle Imprese di Torino n. 93026890017

Partita IVA 08539010010 - REA: 974956