

**TRASMISSIONE VIA PEC**

*N. di prot. nell'oggetto del messaggio PEC.  
Dati di prot. nell'allegato segnatura.xml.*

Al Responsabile dello Sportello Unico Attività Produttive di  
SUAP di Gassino Torinese in delega alla CCIAA DI TORINO

suap.to@cert.camcom.it

Riferimento pratica SUAP: 93026890017-21122022-1304 protocollo:10281 del 22/12/2022

OGGETTO: Parere tecnico relativo all'impianto Vodafone di proprietà di:

**Vodafone Italia S.p.A.**

**VIA JERVIS, 13 - 10015 IVREA - TO**

sito in:

**10090 GASSINO TORINESE - VIA VARIGLIA Fg.20 Mapp.36**

**Codice Impianto Gestore: 1RM01888**

Vista la segnalazione registrata in data 22-12-2022 con protocollo n° 116997, sulla base della documentazione tecnica allegata, accertata la compatibilità del progetto con i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità stabiliti, tenuto conto di quanto previsto dalla L.R. 19/2004 e D.G.R. n° 16-757 del 5 settembre 2005, si esprime parere

**FAVOREVOLE**

Allegati: Allegato I

Cordiali saluti  
sf

Il Responsabile

NB: Ai sensi della legge 221/2015 articolo 64, attuato dal decreto ministeriale del 14/10/2016, il contributo alle spese previsto per il presente parere è fissato in € 315.

L'importo di cui sopra dovrà essere versato secondo le modalità previste dal SUAP competente, indicando sul versamento la data del parere e il codice impianto 28246.

Dati meccanografici dell'impianto di pertinenza dell'A.R.P.A. - >> Cod. Gestore: 2 >> Cod. Impianto: 028246 >> Id Doqui: 028246

**ARPA Piemonte**

Codice Fiscale - Partita IVA 07176380017

Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici

Struttura Semplice Radiazioni Non Ionizzanti e Servizio Tarature

Via Jervis 30 - 10015 IVREA (TO) - Tel. 01119681501 - E-mail radiazioni@pec.arpa.piemonte.it

## ELENCO DEI SISTEMI IRRADIANTI

Freq. (MHz)	Direz. (°)	Potenza nomin.	F.rid. /6min	P. calc. /6min *	F.rid. /24h	P. calc. /24h **	Altez. c.e.(m)	Tilt E.(°)	Tilt M.(°)	Tipo Autorizzazione - Note tecniche allegate
800	115	76.5		76.5		76.5	25.3	4	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
800	250	76.5		76.5		76.5	25.3	6	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
1800	115	74.6		74.6		74.6	25.3	2	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
1800	250	74.6		74.6		74.6	25.3	4	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
2100	115	74.1		74.1		74.1	25.3	2	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
2100	250	74.1		74.1		74.1	25.3	4	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
2600	115	73.4		73.4		73.4	25.3	2	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
2600	250	73.4		73.4		73.4	25.3	4	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
3700	115	40	0.75	30	0.75	30	27.5	3	0	5G: Parere Tecnico - Doc. completa.
3700	250	100	0.75	75	0.75	75	27.5	3	0	5G: Parere Tecnico - Doc. completa.
18000	283	0.158		0.158		0.158	23.5	0	0	Com. ex art.6 DGR 16-757/05, prot. 116997 del 22/12/2022

NB: tutti i valori di potenza sono espressi in Watt.

\* N.B.: Ai fini della valutazione è stata considerata una potenza effettiva sulla base dell'applicazione dei fattori deterministici ai sensi delle norme CEI e, nel caso di antenne massive MIMO, del fattore di riduzione statistico della potenza massima Fpr.

\*\* N.B.: La potenza calcolata tiene conto del fattore Alfa 24 fornito.