



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
UNIONE MONTANA DEI COMUNI DELLE VALLI DI LANZO,
CERONDA E CASTERNONE
FRAZIONE FE', 2 - 10070 CERES (TO)
suap.umvlcc.to@legalmail.it

Riferimento pratica SUAP: 172/2024

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

ILIAD Italia S.p.A.

Viale Francesco Restelli n. 1/A - 20124 MILANO - MI

sito in:

10040 GIVOLETTO - VIA SANDRO PERTINI C/O PARCHEGGIO COMUNE Fg.13 Mapp.895

Codice Impianto Gestore: TO10040_026

Vista la segnalazione registrata in data 22-05-2024 con protocollo n° 46097, 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
dd

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 26237.

Dati meccanografici dell'impianto di pertinenza dell'A.R.P.A. - >> Cod. Gestore: 1042 >> Cod. Impianto: 026237 >> Id Doqui: 026237

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
700	90	40		40		40	27	8	0	5G: Parere Tecnico - Doc. completa.
700	190	40		40		40	27	8	0	5G: Parere Tecnico - Doc. completa.
700	340	40		40		40	27	4	0	5G: Parere Tecnico - Doc. completa.
900	90	20		20		20	27	7	0	UMTS: Parere Tecnico - Doc. completa.
900	190	20		20		20	27	7	0	UMTS: Parere Tecnico - Doc. completa.
900	340	20		20		20	27	3	0	UMTS: Parere Tecnico - Doc. completa.
1800	90	80		80		80	27	6	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
1800	190	80		80		80	27	5	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
1800	340	80		80		80	27	2	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
2100	90	80		80		80	27	6	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
2100	190	80		80		80	27	5	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
2100	340	80		80		80	27	2	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
2600	90	80		80		80	27	6	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
2600	190	80		80		80	27	5	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
2600	340	80		80		80	27	2	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
32000	140	0.03		0.03		0.03	24.4	0	0	Com. ex art.6 DGR 16-757/05, prot. 37232 del 23/04/2021

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.

NOTA GENERALE:

Annulla il precedente parere con prot. n° 68938 del 27-07-2022, all'atto della realizzazione dell'impianto nella configurazione di cui alla richiesta del 22-05-2024.

Il presente parere è rilasciato ai sensi dell'art. 45 del d.lgs. 259/03 e smi.