

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
TERRITORIO IMPRESA - INCONTRA CIRIE'
CORSO MARTIRI DELLA LIBERTÀ, 33 - 10073 CIRIE' (TO)
suap.cirie@pec.it

Riferimento pratica SUAP: 41/2020 protocollo:23237/20

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

ILIAD Italia S.p.A.

Viale Francesco Restelli n. 1/A - 10124 MILANO - MI

sito in:

10075 MATHI - VIA BORGONUOVO ANG. VIA TRIESTE Fg.10 Mapp.252

Codice Impianto Gestore: TO10075_002

Vista la richiesta registrata in data 28-07-2020 con protocollo n° 60365, 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
cp

Il Responsabile
FIRMATO DIGITALMENTE

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 € 370.

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 26006.

Dati meccanografici dell'impianto di pertinenza dell'A.R.P.A. - >> Cod. Gestore: 1042 >> Cod. Impianto: 026006 >> Id Doqui: 026006

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. 012564511 - Fax 0125645358 - 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
900	110	38.2		38.2		38.2	32	7	0	UMTS: Parere Tecnico - Doc. completa.
900	240	38.2		38.2		38.2	32	7	0	UMTS: Parere Tecnico - Doc. completa.
900	340	38.2		38.2		38.2	32	6	0	UMTS: Parere Tecnico - Doc. completa.
1800	110	64.6		64.6		64.6	32	5	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
1800	240	54.6		54.6		54.6	32	6	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
1800	340	74.6		74.6		74.6	32	4	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
2100	110	64.6		64.6		64.6	32	5	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
2100	240	54.6		54.6		54.6	32	6	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
2100	340	74.6		74.6		74.6	32	4	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
2600	110	72.9		72.9		72.9	32	5	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
2600	240	52.9		52.9		52.9	32	6	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.
2600	340	72.9		72.9		72.9	32	4	0	LTE: Parere Tecnico - Doc. completa.

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:

Valutazione eseguita con il tilt di utilizzo. Si ricorda di comunicare qualsiasi variazione del tilt, fornendo i diagrammi ad esso relativi.