

Dipartimento Regionale Rischi Tecnologici e Fisici  
Unità Organizzativa Agenti Fisici area Est

## Parere radioprotezionistico ambientale ai sensi del D.Lgs. 259/03 e s.m.i..

Ist. Aut. pervenuta con prot. N. 72145 del 10/08/2023 .

È stata esaminata la documentazione presentata ed è stato verificato mediante analisi modellistica il rispetto dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità stabiliti dalla vigente normativa per la tutela della popolazione dall'esposizione ai campi elettromagnetici. (Legge 36/01, DPCM 08/07/03, Legge 221/12, DM 02/12/14).

**Si esprime quindi parere radioprotezionistico ambientale favorevole relativamente all'intervento richiesto per l'impianto ID : 51698, Iliad Italia S.p.A., TV31020\_007, Via Vivaldi ,9A, SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV).**

Si precisa che il presente parere è da intendersi favorevole **a condizione che NON venga attivata la stazione radio base TV31020\_007 - SAN ZENONE ID 46022** sita in Via Marini attualmente in stato "Parere favorevole non comunicato". I due impianti devono essere considerati fra loro alternativi.

I dati radioelettrici, forniti dal Gestore, relativi alla SRB in esame e utilizzati per l'espressione del parere sono consultabili, attraverso l'applicativo NirWeb.

L'analisi è stata eseguita utilizzando i dati urbanistici forniti dal gestore oppure provenienti da altri gestori e/o dalla Carta Tecnica Regionale. Si invita l'Amministrazione Comunale competente per territorio a segnalare alla scrivente Unità Organizzativa difformità e/o aggiornamenti in merito ai dati urbanistici.

Per redazione

Il Responsabile dell'istruttoria

Dott. Renzo Mufato

(firmato elettronicamente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.)

Per approvazione:

Il Dirigente

(firmato elettronicamente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.)

Responsabile del procedimento: dott. Andrea Bertolo  
Responsabile dell'istruttoria: Dott. Renzo Mufato ,  
Codice Pratica: 23NIR0956

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. Se stampato riproduce in copia l'originale informatico conservato negli archivi informatici ARPAV