



Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del Veneto



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente



REGIONE DEL VENETO

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

Prot. vedi file segnatura xml allegato

CL : 10.30.01

Rif. prot. n. 77999 del 30/08/2021

Al Comune di

SAN ZENONE DEGLI EZZELINI

PEC *portale.unipass@legalmail.it*

Al Gestore

ILIAD ITALIA S.p.A.

PEC *triveneto.iliaditalia@legalmail.it*

Oggetto: Parere radioprotezionistico (D.Lgs. 259/03). Ist. Aut. n. 13970161009-27082021-1612. Stazione Radio Base: ID 44640, ILIAD ITALIA S.p.A., TV31020_026, CA' RAINATI, Via Corte.

Si allega alla presente il parere radioprotezionistico ambientale (Allegato 1) rilasciato ai sensi del D.Lgs. 259/03.

Il contributo dovuto per le spese relative al rilascio del presente parere ambientale da parte dell'organismo competente ad effettuare i controlli per l'installazione di apparati radioelettrici, ai sensi del DM 14/10/2016 che, in attuazione della Legge n. 221 del 28.12.2015 (art.64), ha definito le vigenti tariffe, è pari ad € 370,00.

Si informano i Gestori che, ai fini del pagamento, a far data dal 01/10/17, così come già comunicato con lettera prot. N. 91268 del 27.09.17, si procederà all'emissione di una fattura fuori campo iva (con applicazione di € 2,00 di bollo) relativa a tutti i pareri rilasciati nel mese di riferimento con termine di pagamento entro i 30 giorni successivi al ricevimento della stessa. Qualora il pagamento integrale non avvenisse nel termine, sarà avviata la relativa procedura di recupero forzoso del credito.

Si informano le Amministrazioni Comunali che Arpav ha sviluppato un nuovo applicativo (NirWeb) per la visualizzazione e l'export da parte dei Comuni degli impianti presenti nel territorio comunale. Il nuovo indirizzo internet per l'accesso al servizio è: <http://213.217.132.85/drupal/>.

Per richiedere le nuove credenziali di accesso si prega di inviare (tramite indirizzo pec) una pec al seguente indirizzo: dapvr@pec.arpav.it.

Il Dirigente dell'Unità Organizzativa Agenti Fisici area nord

dott. Franco Andolfato

Allegati:

1. parere radioprotezionistico ambientale
2. mappa di inquadramento territoriale con ubicazione degli impianti per telecomunicazioni
3. mappa raffigurante l'intensità del campo elettrico all'altezza di 5 m dal suolo



Franco
Andolfato
16.09.2021
13:02:50
GMT+01:00

Responsabile del procedimento: dott. Franco Andolfato

Responsabile dell'istruttoria: p.i. Andrea Rando

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



Sede legale
Via Ospedale Civile 24, 35121 Padova Italia
codice fiscale 92111430283 partita IVA 03382700288
urp@arpa.veneto.it PEC: protocollo@pec.arpav.it
www.arpa.veneto.it

Dipartimento Regionale Rischi Tecnologici e Fisici
Unità Organizzativa Agenti Fisici Area Nord
Via Santa Barbara 5/a, 31100 Treviso Italia
Tel. +39 049 8239301 e-mail: drtf@arpa.veneto.it



Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del Veneto



REGIONE DEL VENETO

Dipartimento Regionale Rischi Tecnologici e Fisici
Unità Organizzativa Agenti Fisici area Nord
Allegato 1

Parere radioprotezionistico ambientale ai sensi del D.Lgs. 259/03.

Ist. Aut. pervenuta in data 30/08/2021, prot. N. 77999.

Stazione Radio Base (SRB) del gestore ILIAD ITALIA S.p.A., codice: TV31020_026, nome: CA' RAINATI, ID impianto: 44640, indirizzo: Via Corte.

È stata esaminata la documentazione presentata dal Gestore ILIAD ITALIA S.p.A. 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'installazione della Stazione Radio Base:

gestore: ILIAD ITALIA S.p.A., codice: TV31020_026, nome: CA' RAINATI, ID impianto: 44640, indirizzo: Via Corte.

I dati radioelettrici, forniti dal Gestore, relativi alla SRB in esame e utilizzati per l'espressione del parere sono consultabili, attraverso l'applicativo NirWeb sviluppato da ARPAV per accedere al Data Base degli impianti, all'indirizzo internet: <http://213.217.132.85/drupal/>.

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 allo scrivente Dipartimento Provinciale ARPAV difformità e/o aggiornamenti in merito ai dati urbanistici.

Per approvazione:

Il Dirigente dell'Unità Organizzativa Agenti Fisici area nord
dott. Franco Andolfato



Franco
Andolfato
16.09.2021
13:02:50
GMT+01:00

Responsabile del procedimento: dott. Franco Andolfato
Responsabile dell'istruttoria: p.i. Andrea Rando

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

Intensità campo elettrico calcolato a quota 88.0 m s.l.m.
(5.0 m sopra la quota riferita al piede dell'impianto)



ILIAD - TV31020_026 - CA' RAINATI

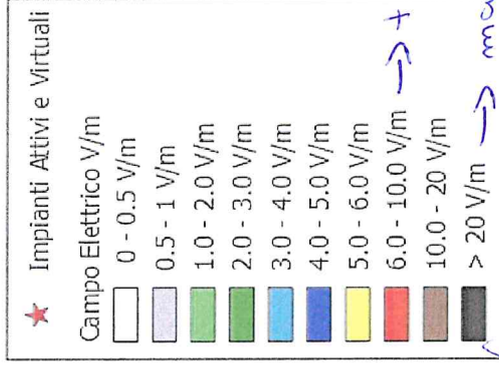
Altezza centro elettrico antenne TV31020_026 - CA' RAINATI: 26.15 m s.l.s.

Piede impianto: 83.00 m s.l.m.

max quota in gronda: 92.0 m s.l.m.

edifici nel raggio di 200 m

edifici intersecati dalla sezione orizzontale alla quota di simulazione



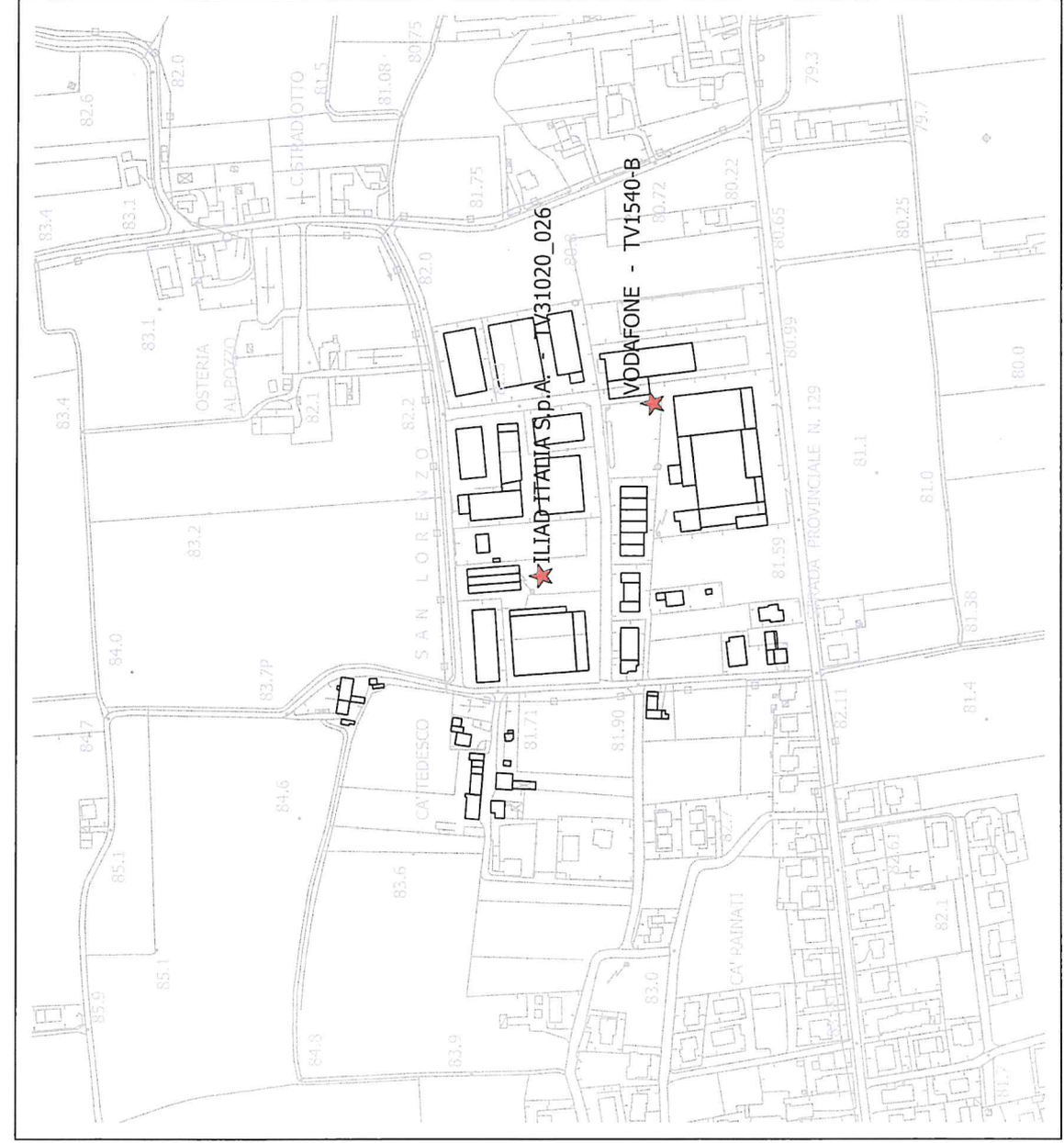
elaborato il 16-09-2021

ALL.3

→ Limiti TACSONI Molto +
BASSI NEI DESTI NEI MOUDO

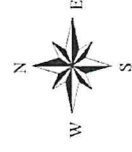


Ubicazione sul territorio degli impianti attivi e virtuali



ILIAD - TV31020_026 - CA' RAINATI

★ Impianti Attivi e Virtuali



elaborato il 16-09-2021

ALL.2