

Padova, 31/07/2018

## Ricevuta

Protocollo generale



**Numero di protocollo:** 2018 - 0073580 / U

**Del:** 31/07/2018

**Destinatario:** Regione del Veneto Area Tutela e Sviluppo del Territorio Unità Organizzativa Commissioni VAS VINCA NUVV

**Indirizzo:** PALAZZO LINETTI CALLE PRIULI 99 CANNAREGIO, **Città :** Venezia (VE), **CAP:** 30121

**Oggetto:** D.Lgs. 152/2006 come modificato dal D.Lgs. 4/2008. Verifica di assoggettabilità a VAS per la seconda variante al piano di settore per la localizzazione degli impianti di telefonia mobile del Comune di Roncade (TV) parere

**Data raccomandata:**

**Data documento:**

**UOR competente:** TV - Dipartimento di Treviso

**Smistato a:** TV - UO Fisica

L'impiegato addetto

DE MEO FLAVIO

Firmato ai sensi D.L.vo 39/93

Dipartimento Provinciale di Treviso  
Unità Operativa Fisica

Prot. vedi file segnatrice xml allegato

Class. 10.30.01

Spett.le  
Regione del Veneto  
Area Tutela e Sviluppo del Territorio  
Unità Organizzativa Commissioni VAS VINCA NUVV  
[coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it](mailto:coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it)

e p.c Spett.le  
Comune di Roncade  
[roncade@comune.roncade.legalmail.it](mailto:roncade@comune.roncade.legalmail.it)

Spett.le  
Provincia di Treviso  
Servizio Urbanistica Pianificazione Territoriale e SITI  
[protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it](mailto:protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it)

**OGGETTO: D.Lgs. 152/2006 come modificato dal D.Lgs. 4/2008. Verifica di assoggettabilità a VAS per la seconda variante al piano di settore per la localizzazione degli impianti di telefonia mobile del Comune di Roncade (TV) – parere**

Con riferimento alla nota prot. n.253721 del 02/07/2018, esaminata la documentazione fornita e le relative mappe pubblicate sul sito del Comune di Roncade, si esprimono le seguenti osservazioni relativamente alla variante in oggetto.

L'intervento prevede lo spostamento e/o la nuova localizzazione di alcuni siti di telefonia mobile, anche in relazione a nuove richieste da parte dei gestori, in aree più compatibili rispetto alle attuali, al fine di:

- assicurare il diritto dei cittadini alla tutela della salute dagli effetti dell'esposizione ai campi elettromagnetici;
- garantire un ordinato sviluppo e una corretta localizzazione sul territorio regionale degli impianti;
- fornire agli utenti la garanzia di usufruire del servizio di telefonia mobile sul territorio della Regione.

Da un'analisi approfondita degli impianti presenti nel territorio risultano importanti imprecisioni nello stato di fatto riportato nella relazione e nelle planimetrie allegate.

Gli impianti presenti all'interno del territorio comunale non sono 9 bensì 17 (n. 6 Telecom, n. 6 Wind-Tre, n. 4 Vodafone, n. 1 Linkem), alcuni di quelli citati non esistono più, altri sono stati oggetto di riconfigurazione e/o spostamento. Il range delle frequenze oggi utilizzate va oltre i 900 – 2.100 MHz riportati nella relazione, ossia è ricompreso tra 800 MHz e 3500 MHz.

Sono state individuate sei aree di dettaglio all'interno del territorio comunale; nell'intorno di tre di queste è stata realizzata una valutazione del campo elettromagnetico riportata in mappa (elaborati 6a e 6b) ma non

vi è corrispondenza tra l'area citata in relazione e mappa, ovvero:

- l'area di dettaglio 1 riportata nella relazione corrisponde all'area di dettaglio 3 in mappa;
- l'area di dettaglio 2 riportata nella relazione non compare negli elaborati 6a e 6b. Nella mappa 6a è presente un'area di dettaglio 2 ma si riferisce alla frazione di Cà Tron dove, ad oggi, non sono presenti impianti ma, dall'analisi della Tavola 01b, si desume una richiesta da parte di Vodafone;
- l'area di dettaglio 3 riportata nella relazione corrisponde all'area 1 in mappa e si riferisce all'intorno dell'impianto di 3lettronica TV33098A cancellato nel 2015, su richiesta del gestore, perché mai attivato e dell'impianto Wind-Tre TV072 di Via San Rocco dismesso nel 2010;
- l'area di dettaglio 4 non è riportata nelle tavole 6a e 6b;
- l'area di dettaglio 5 non è riportata nelle tavole 6a e 6b;
- l'area di dettaglio 6 non è riportata nelle tavole 6a e 6b, si riferisce all'intorno dell'impianto Vodafone TV3755A dismesso nel 2016 e spostato in altro sito.

Inoltre le simulazioni del campo elettrico prodotto dagli impianti considerati nello stato di progetto sono inutili in quanto considerano le antenne come omnidirezionali, cosa assolutamente non realistica, e stimano una potenza di 150 W, potenza che potrebbe essere anche maggiore.

Per quanto sopra detto, le simulazioni dello stato di fatto non corrispondono al reale.

Si reputa pertanto necessario un aggiornamento della relazione e delle mappe eliminando nel contempo i refusi che rimandano al Comune di Loria (valori di  $PM_{10}$ , valori di IPA, valori di sostanze inquinanti nelle acque sotterranee, elenco comuni ad alto potenziale gas radon).

Nel merito dell'attuazione delle variante in oggetto, non si ravvedono comunque effetti negativi derivanti dalle nuove ipotesi localizzative e si esprime, per gli aspetti di impatto elettromagnetico, parere favorevole, fatta salva una nostra valutazione di dettaglio delle emissioni elettromagnetiche da svolgersi al momento della presentazione del progetto definitivo degli impianti in questione ai sensi degli artt. 86, 87 e 87bis del D. Lgs. n. 259/2003 Codice delle comunicazioni elettroniche.

Il Responsabile dell'Unità di Fisica Ambientale  
Dott. Franco Andolfato

Responsabile del procedimento: Dr. Franco Andolfato  
Responsabile dell'istruttoria: Dr.ssa Licia Canal

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

Dipartimento Provinciale di Treviso  
Unità Operativa Fisica

Prot. vedi file segnatatura xml allegato

Class. 10.30.01

PROT. 0073580

31 LUG. 2018

Spett.le  
Regione del Veneto  
Area Tutela e Sviluppo del Territorio  
Unità Organizzativa Commissioni VAS VINCA NUVV  
[coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it](mailto:coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it)

e p.c Spett.le  
Comune di Roncade  
[roncade@comune.roncade.legalmail.it](mailto:roncade@comune.roncade.legalmail.it)

Spett.le  
Provincia di Treviso  
Servizio Urbanistica Pianificazione Territoriale e SITI  
[protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it](mailto:protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it)

**OGGETTO: D.Lgs. 152/2006 come modificato dal D.Lgs. 4/2008. Verifica di assoggettabilità a VAS per la seconda variante al piano di settore per la localizzazione degli impianti di telefonia mobile del Comune di Roncade (TV) – parere**

Con riferimento alla nota prot. n.253721 del 02/07/2018, esaminata la documentazione fornita e le relative mappe pubblicate sul sito del Comune di Roncade, si esprimono le seguenti osservazioni relativamente alla variante in oggetto.

L'intervento prevede lo spostamento e/o la nuova localizzazione di alcuni siti di telefonia mobile, anche in relazione a nuove richieste da parte dei gestori, in aree più compatibili rispetto alle attuali, al fine di:

- assicurare il diritto dei cittadini alla tutela della salute dagli effetti dell'esposizione ai campi elettromagnetici;
- garantire un ordinato sviluppo e una corretta localizzazione sul territorio regionale degli impianti;
- fornire agli utenti la garanzia di usufruire del servizio di telefonia mobile sul territorio della Regione.

Da un'analisi approfondita degli impianti presenti nel territorio risultano importanti imprecisioni nello stato di fatto riportato nella relazione e nelle planimetrie allegate.

Gli impianti presenti all'interno del territorio comunale non sono 9 bensì 17 (n. 6 Telecom, n. 6 Wind-Tre, n. 4 Vodafone, n. 1 Linkem), alcuni di quelli citati non esistono più, altri sono stati oggetto di riconfigurazione e/o spostamento. Il range delle frequenze oggi utilizzate va oltre i 900 – 2.100 MHz riportati nella relazione, ossia è ricompreso tra 800 MHz e 3500 MHz.

Sono state individuate sei aree di dettaglio all'interno del territorio comunale; nell'intorno di tre di queste è stata realizzata una valutazione del campo elettromagnetico riportata in mappa (elaborati 6a e 6b) ma non

vi è corrispondenza tra l'area citata in relazione e mappa, ovvero:

- l'area di dettaglio 1 riportata nella relazione corrisponde all'area di dettaglio 3 in mappa;
- l'area di dettaglio 2 riportata nella relazione non compare negli elaborati 6a e 6b. Nella mappa 6a è presente un'area di dettaglio 2 ma si riferisce alla frazione di Cà Tron dove, ad oggi, non sono presenti impianti ma, dall'analisi della Tavola 01b, si desume una richiesta da parte di Vodafone;
- l'area di dettaglio 3 riportata nella relazione corrisponde all'area 1 in mappa e si riferisce all'intorno dell'impianto di 3lettronica TV33098A cancellato nel 2015, su richiesta del gestore, perché mai attivato e dell'impianto Wind-Tre TV072 di Via San Rocco dismesso nel 2010;
- l'area di dettaglio 4 non è riportata nelle tavole 6a e 6b;
- l'area di dettaglio 5 non è riportata nelle tavole 6a e 6b;
- l'area di dettaglio 6 non è riportata nelle tavole 6a e 6b, si riferisce all'intorno dell'impianto Vodafone TV3755A dismesso nel 2016 e spostato in altro sito.

Inoltre le simulazioni del campo elettrico prodotto dagli impianti considerati nello stato di progetto sono inutili in quanto considerano le antenne come omnidirezionali, cosa assolutamente non realistica, e stimano una potenza di 150 W, potenza che potrebbe essere anche maggiore.

Per quanto sopra detto, le simulazioni dello stato di fatto non corrispondono al reale.

Si reputa pertanto necessario un aggiornamento della relazione e delle mappe eliminando nel contempo i refusi che rimandano al Comune di Loria (valori di  $PM_{10}$ , valori di IPA, valori di sostanze inquinanti nelle acque sotterranee, elenco comuni ad alto potenziale gas radon).

Nel merito dell'attuazione delle variante in oggetto, non si ravvedono comunque effetti negativi derivanti dalle nuove ipotesi localizzative e si esprime, per gli aspetti di impatto elettromagnetico, parere favorevole, fatta salva una nostra valutazione di dettaglio delle emissioni elettromagnetiche da svolgersi al momento della presentazione del progetto definitivo degli impianti in questione ai sensi degli artt. 86, 87 e 87bis del D. Lgs. n. 259/2003 Codice delle comunicazioni elettroniche.

Il Responsabile dell'Unità di Fisica Ambientale  
Dott. Franco Andolfato

Responsabile del procedimento: Dr. Franco Andolfato  
Responsabile dell'istruttoria: Dr.ssa Licia Canal

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