

Data (*)

Al Comune di Saluggia
Area Tecnico Urbanistica
Servizi Urbanistici, Edilizia Privata, SUAP,
Ambiente, Catasto
saluggia@cert.ruparpiemonte.it

Protocollo (*)

Classificazione 13.160.70.ATIDRS12_2014

Fascicolo 35/2021A.11

e, p.c. Alla WIND TRE S.p.A.
Largo Metropolitana n.5
20017 Rho (MI)
AD.NordOvest@pec.windtre.it
alessandro.abba2@ingpec.eu

(*) metadati riportati nella segnatura informatica di protocollo

Comunicazione trasmessa mediante PEC o in cooperazione applicativa, ai sensi dell'art. 47 del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i.

Oggetto: Istanza di autorizzazione ai sensi dell'art. 87 del D. Lgs. 259/2003 per l'installazione di un nuovo impianto di telefonia cellulare in Comune di Saluggia (VC), Via Farini s.n., identificato al N.C.T. del Comune di Saluggia al Fg. 14, map. 127.

Conferenza di Servizi in forma semplificata ed in modalità asincrona.

Parere di compatibilità realizzativa di opere di interesse pubblico in aree soggette a condizioni di pericolosità geologica, ai sensi della DGR n°18-2555 del 09/12/2015.

In riferimento alla richiesta di parere formulata con nota di codesta Amministrazione in data 18/10/2021, protocollo di arrivo nn. 48844 e 48846 del 19/10/2021, alle successive integrazioni acquisite nelle date del 29/12/2021, ns. prott. nn. 61713 e 61714, e del 15/02/2022, ns. prot. n. 6487, lo scrivente Settore, per quanto di propria competenza:

- atteso che le opere in progetto risultano essere ubicate in area classificata come IIIA sul P.R.G.C. del Comune di Saluggia;
- esaminati gli elaborati progettuali trasmessi e le successive integrazioni pervenute;
- vista la relazione tecnica di asseverazione del progettista, dott. ing. Alessandro Abbà, del 11/02/2022, attestante l'esercibilità dell'impianto denominato "VC083 Saluggia" in ordine alle condizioni di dissesto presente nell'area interessata dall'intervento;
- preso atto delle valutazioni geologiche, geomorfologiche ed idrauliche contenute nella relazione geologica e delle verifiche geotecniche ai sensi del D.M. 17/01/2018;
- preso atto, altresì, che per quanto riguarda il P.A.I. le opere in progetto risultano ubicate all'interno della Fascia C del fiume Dora Baltea, mentre sulle mappe di pericolosità del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA) l'area ricade all'interno di una zona classificata con "probabilità di alluvione rara (TR 500)";
- considerato pertanto che le opere in progetto risultano compatibili con l'assetto geomorfologico ed idraulico dell'area;

esprime *parere favorevole in ordine alla compatibilità delle opere in progetto con le condizioni di pericolosità geologica dell'area su cui insistono*, subordinatamente all'osservanza delle seguenti prescrizioni:

- prima del rilascio del provvedimento conclusivo la società WIND TRE Spa dovrà:
 - presentare un atto liberatorio al Comune di Saluggia per interventi su aree a rischio idrogeologico, sottoscritto dall'avente titolo per conto della società WIND TRE Spa;
 - acquisire successivamente dal Comune medesimo la dichiarazione di pubblica utilità relativa all'opera in domanda;
- nessun lavoro dovrà essere realizzato all'interno fascia di rispetto della Roggia della Camera, pari a metri 12,50, così come prevista dagli artt. 70 e 71 delle Norme di Attuazione del PRGC di Saluggia;
- la realizzazione di eventuali opere provvisorie necessarie all'esecuzione dei lavori che risultassero in interferenza con corsi d'acqua demaniali dovranno essere preventivamente autorizzate dall'Ente competente;
- la società WIND TRE Spa si dovrà far carico di tutti i necessari interventi di manutenzione dell'opera, sia di carattere ordinario che straordinario, anche a seguito di danni derivanti da eventi di piena eccezionali, nonché di tutti quei danni che l'impianto medesimo dovesse arrecare a terzi a causa della sua ubicazione e funzionamento; rimane in ogni caso esclusa ogni responsabilità dell'amministrazione regionale in ordine ad eventuali perdite economiche derivanti dalla mancata erogazione del segnale e/o danneggiamenti dell'impianto a seguito di una eventuale perdita di stabilità delle opere;
- i lavori dovranno essere eseguiti a regola d'arte, ai sensi del D.M. 17/01/2018 "Aggiornamento delle «Norme tecniche per le costruzioni»", ed in conformità con la documentazione presentata;
- dovranno essere rispettate tutte le prescrizioni e condizioni contenute nella "Relazione geologica con caratterizzazione geotecnica e sismica" del Ottobre 2021, a firma del Dott. Geol. Nicola LAURIA, e nella relazione "Progetto di installazione Stazione Radio Base – VC083_Saluggia" del 10/02/2022, a firma dell'ing. Alessandro Abbà; nel corso dei lavori si dovranno verificare gli assunti geotecnici e geomeccanici al fine di adempiere al dettato del D.M. 17/01/2018, così come verificati nelle succitate relazioni;
- in corso d'opera si dovrà verificare la stabilità degli scavi e dei riporti, anche se provvisori e di cantiere, in accordo coi disposti del D.M. 17.01.2018; tali verifiche e, se del caso, l'eventuale ricontrollo delle analisi di stabilità, dovranno far parte integrante del collaudo/certificato di regolare esecuzione; nel caso di accertata instabilità, sarà necessario provvedere con idonee opere di consolidamento e stabilizzazione, adeguatamente dimensionate; gli scavi dovranno essere opportunamente armati, ove necessario e tenuti aperti, in via prudenziale, per tempi brevi ed in assenza di precipitazioni;
- i terreni movimentati dovranno essere opportunamente stoccati, in attesa del loro riutilizzo o di essere smaltiti in discarica nel rispetto della normativa vigente; il deposito non dovrà interessare aree potenzialmente instabili;
- sia durante i lavori che al termine dei medesimi dovrà essere effettuata una adeguata regimazione delle acque superficiali; tutte le acque in eccesso dovranno essere

*Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica
Settore Tecnico regionale - Biella e Vercelli*

*tecnico.regionale.bi_vc@regione.piemonte.it
tecnico.regionale.bi_vc@cert.regione.piemonte.it*

opportunamente raccolte e incanalate in adeguato sistema di smaltimento, evitando il deflusso incontrollato;

- si specifica altresì che il presente parere concerne esclusivamente la verifica della compatibilità tra le condizioni di pericolosità dell'area e gli effetti conseguenti alla realizzazione degli interventi in progetto e non si riferisce agli aspetti connessi con la corretta funzionalità degli interventi, né all'adozione dei provvedimenti tecnici di sicurezza per la pubblica e privata incolumità, di esclusiva competenza del progettista, del direttore dei lavori, dell'impresa realizzatrice e del collaudatore dell'opera stessa.

Il presente parere, da rispettare pienamente sotto la personale responsabilità civile e penale del soggetto autorizzato, con l'obbligo di tenere sollevata l'Amministrazione Regionale ed il proprio personale da ogni ricorso o pretesa da parte di chi si ritenesse danneggiato dall'uso del presente parere, viene rilasciato fatti salvi i diritti di terzi e le competenze di altri Organi, Amministrazioni od Enti.

Distinti saluti.

Il Dirigente Responsabile del Settore

Ing. Giorgetta LIARDO

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.

Funzionario referente:

Dott. Geol. Giovanni Bullano
Tel. 0161-261.723
giovanni.bullano@regione.piemonte.it