

Spett. li

Comune di Vado Ligure

info@cert.comune.vado-ligure.sv.it

PROVVEDITORATO

INTERREGIONALE alle OO.PP

PIEMONTE-VALLE D'AOSTA- LIGURIA

oopp.piemonteaosta-uff3@pec.mit.gov.it

Ing. Alessandro Pentimalli

Regione Liguria

Settore Urbanistica - Settore Difesa del Suolo

protocollo@pec.regione.liguria.it

- urbanistica@cert.regione.liguria.it

Geom. Stefano Melegari

stefano.melegari@regione.liguria.it

- difesasuolo.savona@cert.regione.liguria.it

Arch. Enrico Pastorino

enrico.pastorino@regione.liguria.it

P.C.

Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio
per la città metropolitana di Genova e le provincie di
Imperia, La Spezia, Savona;

mbac-sabap-im-sv@mailcert.beniculturali.it

Arch. Andrea Canziani

andrea.canziani@beniculturali.it

Provincia di Savona

protocollo@pec.provincia.savona.it

- **Ufficio cementi armati**

cementi@provincia.savona.it

Ing. Franca Briano

f.briano@provincia.savona.it

Agenzia delle Dogane -

Ufficio delle Dogane di Savona

dogane.savona@pec.adm.gov.it

INTERPORTO VADO I.O. S.p.A.

interportovado@legalmail.it

Consorzio Depurazione acque del Savonese S.p.A.

postacert@pec.depuratore.sv.it

E-DISTRIBUZIONE S.p.A. - Infrastrutture e Reti Italia

Macro Area Territoriale Nord Zona di Savona-Imperia

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it



ITALGAS RETI S.p.A.
italgas@pec.italgas.it

TELECOM ITALIA S.p.A.
aol.liguria@pec.telecomitalia.it

IRETI S.p.A.
ireti@pec.ireti.it

Savona, 25 novembre 2021

OGGETTO: Prog. n. 711 - Opere di sistemazione del versante in fregio alla viabilità di accesso al porto di Vado Ligure per ampliamento Terminal Intermodale

DPR 383/94, DPR 616/77 (ART. 81) - Conferenza decisoria in forma semplificata e in modalità asincrona ai sensi dell'articolo 14 bis della L. 241/1990 e s.m.i.

Con riferimento alla Conferenza di servizi di cui all'oggetto, si trasmette la nota del Progettista Ing. Alessandro Rodino dello Studio Igeas Engineering S.r.l. di Torino in data 24 novembre 2021, acquisita al Prot. ADSP al n. 36728 del 24 novembre 2021, a riscontro delle richieste formulate dal Comune di Vado Ligure con nota Prot. n. 21825 del 19 ottobre 2021 nonché in relazione alla nota della Regione Liguria Prot. n. PG/2021/337014 del 20 ottobre 2021 (che si allega per opportuna conoscenza **Allegato "1"**).

Con l'occasione, si trasmette altresì la nota della Provincia di Savona Prot. n. 49169/2021 dell'8 ottobre 2021, Classifica 008.003.001 2021/4, acquisita al Prot. al n. 30517 dell'11 ottobre 2021 (**Allegato "2"**), cui è stato dato riscontro con nota Prot. n. 31119 del 14 ottobre 2021 (**Allegato "3"**).

Quanto sopra, ai fini di addivenire alla conclusione della Conferenza di servizi di che trattasi nel rispetto dei termini fissati da codesto Provveditorato (4 dicembre 2021).

Distinti saluti

Direzione Ufficio Territoriale di Savona
Il Dirigente
(Paolo Canavese)

Spett.le
**AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE
DEL MAR LIGURE OCCIDENTALE**
**Direzione Tecnica e Ambiente/Servizio
Opere Marittime e Civili**
Ufficio Opere Civili e Ferroviarie
Palazzina BIC
17100 SAVONA

Alla c.a. del RUP Ing. S. Pelizza

Ns. Rif.: 4598/E/21

Torino: 24 Novembre 2021

Comm. 334-16	Verif. M.B.
-----------------	----------------

Oggetto: Progetto n° 711 – Opere di sistemazione del versante in fregio alla viabilità di accesso al porto di Vado Ligure per ampliamento del Terminal Intermodale.
Progettazione Definitiva.

Con riferimento alla Nota n. 21825 del 19.10.2021 pervenuta dall'Amministrazione Comunale di Vado Ligure, con la quale si segnalava che una porzione delle opere afferenti il progetto di ampliamento dei parchi ferroviari di Vado Ligure di che trattasi risulta ricadere entro il perimetro della sottozona RPA del Piano Regolatore Generale Comunale vigente, con conseguenti problematiche di conformità urbanistica, si riscontra quanto segue:

- 1) la sovrapposizione tra la cartografia di Piano (avente scala d'origine 1/5000) e le planimetrie progettuali, nonostante la ricerca di un ideale punto di riferimento comune ad entrambe, è inevitabilmente soggetta ad un certo grado di approssimazione sul piano grafico. Considerando che la fascia della sottozona RPA interferita presenta estensione ridotta si ritiene che essa sia ricadente entro il margine della "tolleranza grafica" tra le diverse documentazioni cartografiche
- 2) nell'ambito della sottozona RPA – in analogia con quanto disposto per le zone APN dall'art. 18, comma 18.5.1, lettera d) delle N.T.A. del P.R.G. - è comunque ammessa



l'edificazione qualora collegata ad esigenze di pubblica utilità, che possono essere riscontrabili nel caso di specie in quanto le opere di cui si prevede la realizzazione sono finalizzate ad una messa in sicurezza del versante prospiciente una importante infrastruttura viaria portuale

- 3) le edificazioni previste non sono riferite a nuove opere ma sono funzionali ad una ristrutturazione di un terminal ferroviario esistente. In ogni caso trattandosi di opere infrastrutturali di carattere geotecnico (muri di sostegno e riprofilatura del versante) e non di realizzazione di nuove costruzioni si ritiene che il vincolo della sottozona RPA di divieto di nuove edificazioni possa essere considerato rispettato

Per quanto sopra esposto pertanto il progetto può essere considerato conforme allo strumento urbanistico vigente.

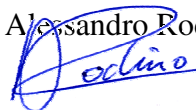
Si precisa inoltre che non è necessaria l'apposizione di vincolo preordinato all'esproprio per la realizzazione delle opere in progetto. Le opere infatti interessano terreni di proprietà di codesto Ente e terreni di proprietà di VIO Interporto Vado Ligure SpA, società partecipata di AdSP. Questi ultimi, come va Voi comunicato per le vie brevi, sono ricompresi nel Piano di Investimento Immobiliare 2021-23 dell'Ente per il quale è stata attivata procedura di acquisizione degli immobili ex art. 12, comma 1, del D.L. 98/2011, convertito con modificazioni in L.111/20211.

Il richiamo al piano particellare di esproprio citato nei documenti di progetto è pertanto da considerarsi un mero refuso nella redazione.

Distinti Saluti.

Il Progettista

Ing. Alessandro Rodino



(firmato digitalmente)