


Direzione centrale difesa dell'ambiente,
energia e sviluppo sostenibile
Prot. n. 0056744 / P
Data 19/11/2020
Class

	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE DIFESA DELL'AMBIENTE, ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE	
Servizio difesa del suolo	difesasuolo@regione.fvg.it ambiente@certregione.fvg.it tel + 39 040 377 4169 fax + 39 040 377 4410 I - 34132 Trieste, via S. Anastasio 3

WRB
ASB WRB
scudaro

P

protocollo n. SDIS/UD/IPV/V
riferimento
allegati:
Trieste,

Comune di Tarvisio
20/11/2020 - prot. 0015293
class. VI/9



Al Comune di Tarvisio
Area Tecnica - Servizio Pianificazione Territoriale
PEC: comune.tarvisio@certgov.fvg.it

e per conoscenza
al Servizio geologico
EMAIL: geologico@regione.fvg.it

alla Direzione centrale infrastrutture e territorio
Servizio pianificazione paesaggistica, territoriale e strategica
PEC: territorio@certregione.fvg.it

oggetto: LR. 11/2015, art.19 bis
Comune di Tarvisio: variante n. 85 al Piano Regolatore Generale Comunale.

Valutazione del Servizio difesa del suolo ai fini del parere di compatibilità idraulica relativo all'invarianza idraulica - Regolamento recante disposizioni per l'applicazione del principio dell'invarianza idraulica di cui all'articolo 14, comma 1, lettera k) della legge regionale 29 aprile 2015, n. 11 (Disciplina organica in materia di difesa del suolo e di utilizzazione delle acque) di cui al Decreto del Presidente della Regione 27 marzo 2018, n. 083/Pres (pubblicato sul BUR n.15 dell'11.04.2018)

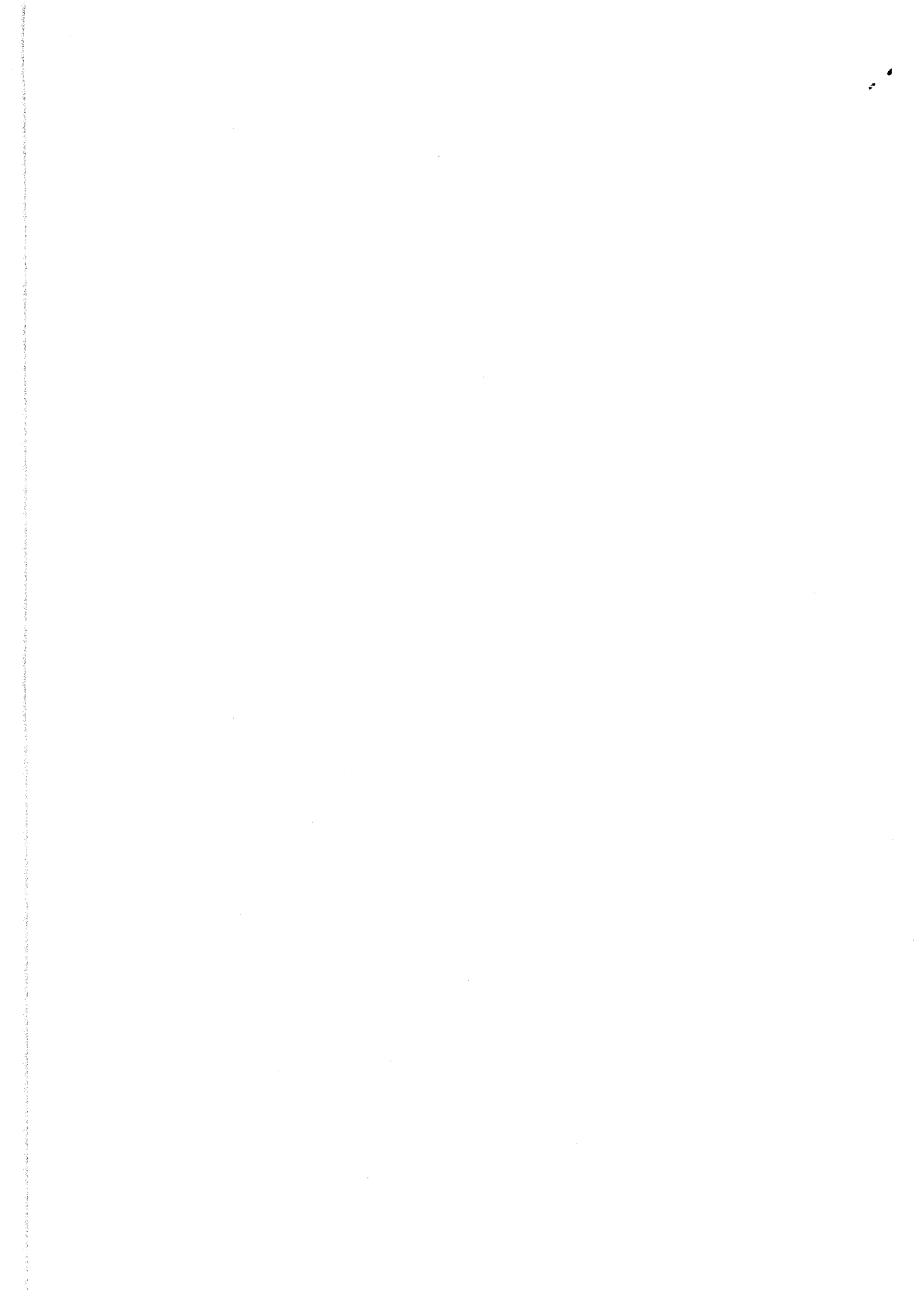
Si fa riferimento alla trasmissione della documentazione di data 07.09.2020 da parte del Comune di Tarvisio (prot. n. 41991) in merito alla valutazione della variante n. 85 al Piano Regolatore Generale Comunale ai fini del parere di compatibilità idraulica relativo all'invarianza idraulica di cui alla LR. 11/2015, art.19 bis.

Lo scrivente Servizio, sulla base della documentazione presentata, concorda con i contenuti dell'asseverazione prodotta ai fini dell'invarianza idraulica ed esprime parere favorevole ai sensi del Decreto n. 083/Pres. del 27.03.2018 nonché evidenzia a titolo collaborativo che il progetto delle proposte piste dovrà comunque affrontare la problematica del drenaggio delle acque meteoriche.

Infine, sempre a titolo collaborativo, si ricorda all'Amministrazione Comunale che l'adozione dello strumento urbanistico è altresì subordinata al parere geologico di cui alla LR 27/88, artt. 9 bis e 10 ed alla LR 16/2009 art. 20, comma 2.

Con i migliori saluti.

Il Direttore di Servizio
(Cella)
firmato digitalmente





**POSTA CERTIFICATA: LR. 11/2015, art.19 bis Comune di Tarvisio:
variante n. 85 al Piano Regolatore Generale Comunale. Valutazione del
Servizio difesa del suolo ai fini del parere di compatibilità idraulica
relativo all'invarianza idraulica**

Per conto di: ambiente@certregione.fvg.it

19/11/2020 19:10

Per: comune.tarvisio

Questo messaggio ha una firma digitale.

Da: "Per conto di: ambiente@certregione.fvg.it" <posta-certificata@telecompost.it>

Per: comune.tarvisio@certgov.fvg.it

Per favore, rispondere a ambiente@certregione.fvg.it

Messaggio di posta certificata

Il giorno 19/11/2020 alle ore 19:09:50 (+0100) il messaggio

"LR. 11/2015, art.19 bis Comune di Tarvisio: variante n. 85 al Piano
Regolatore Generale Comunale. Valutazione del Servizio difesa del suolo ai
fini del parere di compatibilità idraulica relativo all'invarianza
idraulica" è stato inviato da "ambiente@certregione.fvg.it"

indirizzato a:

comune.tarvisio@certgov.fvg.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio:

06CECE5A-2138-0A48-A70F-3662C8B18D1E@telecompost.it

----- Messaggio da ambiente@certregione.fvg.it su Thu, 19 Nov 2020 19:09:49 +0100 (CET) -----

A: comune.tarvisio@certgov.fvg.it

Oggetto LR. 11/2015, art.19 bis Comune di Tarvisio: variante n. 85 al Piano Regolatore
Generale Comunale. Valutazione del Servizio difesa del suolo ai fini del parere di
compatibilità idraulica relativo all'invarianza idraulica



SDIS_TARVISIO_VAR_85_PRCG_INV_IDR.PDF



NotificaPecUscita.pdf



datcert.xml

