

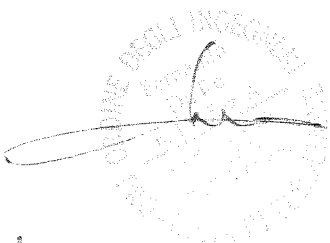
# COMUNE DI SAN QUIRINO

VARIANTE 75 AL PRGC

tav1

RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA

COMUNE DI SAN QUIRINO		
Prof. N. _____		
29 DIC. 2010		
Cat. _____	Cl. _____	Fasc. _____



progettista  
ing. Fernando Da Re

### **Premessa**

La presente relazione è redatta a corredo della Variante n.75 al Piano Regolatore generale Comunale del Comune di San Quirino

La variante n.75 al PRGC recepisce quanto previsto dal decreto n.3561/AMB del 02.10.2018 emanato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia Direzione Centrale Ambiente ed Energia in merito ad un'area soggetta ad una possibile contaminazione dovuta alla tracimazione delle acque reflue dall'impianto di depurazione dell'ex Ditta Ossidazione Anodica Snc al tempo sita in via Pordenone 31, a sud-ovest del territorio comunale di San Quirino

In ottemperanza al suddetto decreto e ai sensi dell'art. 251 comma 2 del D.Lgs 152/06 il Comune di San Quirino, con la presente variante, recepisce nel certificato di destinazione urbanistica, nelle cartografie e nelle norme tecniche di attuazione dello strumento urbanistico generale che il sito è stato sottoposto ad analisi di rischio sito-specifica per lo scenario di esposizione adulto lavoratore, riferita all'attuale destinazione d'uso dell'area (area agricola) dando atto che risulta un rischio accettabile per quanto riguarda il suolo superficiale e il suolo profondo.

La Variante individua graficamente il perimetro dell'area interessata e ne introduce relativa norma nelle Norme Tecniche di Attuazione prevedendo che:

- all'entrata in vigore del Regolamento per le aree agricole di cui all'art.241 del D.Lgs.152/06, dovrà essere rivalutata la modellazione dell'analisi di rischio sito specifica.
- per qualsiasi intervento edilizio e/o modifica di destinazione d'uso all'interno dell'area sottoposta ad analisi di rischio, che cambi i percorsi ed i bersagli dell'analisi di rischio approvata, dovranno essere preceduti dalla presentazione agli Enti competenti di una revisione dell'analisi di rischio sito specifica condotta secondo i criteri metodologici elaborati dal gruppo di lavoro APAT/ARPA/ISS/ISPESL, che consenta di stimare il rischio sanitario ed ambientale associato a tutte le vie di esposizione attivate e/o attivabili. Sulla base delle risultanze di tali analisi saranno eventualmente prescritte, in sede di rilascio delle autorizzazioni richieste, le opportune limitazioni.

San Quirino, dicembre 2018

Il Progettista  
Ing. Fernando Da Re

A circular professional stamp of the engineer, containing the text "INGEGNERE" and "FERNANDO DA RE" around the perimeter, with a signature in the center.