

## CHECKLIST DELLO SCREENING

Domande da prendere in esame Per ulteriori indicazioni sui fattori da tener presenti, consultare le domande più dettagliate contenute nella guida alla scoping	Sì / No / ? brevemente	Descrivere Il progetto potrebbe produrre un effetto significativo? Sì/No/? - Perché?
<b>Breve descrizione del progetto</b> L'intervento riguarda i lavori di mitigazione idraulica necessari e conseguenti all'intervento di "Costruzione nuovo ponte sul torrente Leale, SR UD 41 "di Forgaria al progressivo Km 17+300 in comune di Trasaghis".		
<b>1. La costruzione, il funzionamento o la dismissione/ smantellamento del progetto comporterà interventi che causeranno mutamenti fisici della località (topografia, utilizzo del terreno, cambiamenti dei bacini idrici, ecc.)?</b>	Sì, i lavori sono anche funzionali alla costruzione di un rilevato di delimitazione di un'area con funzione di bacino di laminazione	No, comporta un limitato mutamento fisico dell'area
<b>2. La costruzione o il funzionamento del progetto utilizzerà risorse naturali come terreno, acqua, materiali o energia, specialmente risorse non rinnovabili o scarsamente disponibili?</b>	No, l'intervento non utilizzerà risorse naturali	No, l'uso delle risorse naturali e di materiali è limitato allo stretto necessario
<b>3. Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente, oppure destare preoccupazioni circa i rischi effettivi o percepiti per la salute umana?</b>	No, l'intervento non prevede l'uso di sostanze nocive	No, non comporta l'uso di materiali nocivi.
<b>4. Il progetto produrrà rifiuti solidi durante la costruzione, il funzionamento o lo smantellamento?</b>	No, non verranno prodotti rifiuti solidi	No, non si prevedono effetti significativi
<b>5. Il progetto libererà inquinanti o sostanze pericolose, tossiche o nocive nell'atmosfera?</b>	No. Non è prevista la dispersione di sostanze tossiche o nocive.	No. Non è prevista la dispersione di sostanze tossiche o nocive.
<b>6. Il progetto causerà rumori o vibrazioni, oppure libererà luce, energia termica o radiazioni elettromagnetiche?</b>	Sì, i macchinari usati per i lavori provocheranno rumori e/o vibrazioni limitatamente al periodo di cantiere	No, in quanto i rumori e le vibrazioni sono limitati al periodo in cui il cantiere sarà attivo.
<b>7. Il progetto comporterà rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare?</b>	No, il progetto non comporta contaminazione del terreno o dell'acqua	No, non vengono eseguite azioni a diretto o indiretto contatto con acque superficiali o sotterranee e non ci sono materiali o sostanze che possano inquinare il terreno.

<b>8. Sussisteranno rischi di incidenti durante la costruzione o il funzionamento del progetto che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?</b>	Si, limitatamente ai rischi di cantiere.	No, i rischi sono limitati all'attività di cantiere.
<b>9. Il progetto comporterà cambiamenti sociali (ad esempio, in termini di demografia, stili di vita tradizionali, occupazione)?</b>	Si, il progetto porterà ad un miglioramento della sicurezza idraulica dell'area	Si, comporta un miglioramento a livello sociale.

<b>10. Vi sono altri fattori che andrebbero considerati, come lo sviluppo conseguente, che potrebbe comportare effetti ambientali o potenziali impatti cumulativi con altre attività esistenti o previste nella località?</b>	Si, la conseguente maggior fruibilità della zona e il miglioramento qualità della vita dei residenti.	Si, la conseguente maggior fruibilità della zona e il miglioramento qualità della vita dei residenti.
<b>11. Vi sono zone nel sito o attorno ad esso che sono protette da normativa internazionale, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, culturale o altro e che potrebbero essere interessate dal progetto?</b>	Si, il sito rientra nel vincolo: PRESENZA DI AREE TUTELE PER LEGGE Art. 142 del D.Lgs. n. 42/2004;:territori coperti da foreste e boschi. – FASCIA DI RISPETTO	No, le zone sottoposte a vincolo vengono tutelate
<b>12. Vi sono altre zone nel sito o attorno ad esso che sono importanti o sensibili per la loro ecologia (ad esempio, zone umide, corsi d'acqua o altri bacini idrici, zona costiera, montagne, foreste o terreni boschivi) che potrebbero essere interessate dal progetto?</b>	Attorno all'area di intervento esistono aree ZSC ma non sono interessate dall'intervento	No, le zone sottoposte a tutela non sono interessate dall'intervento
<b>13. Vi sono zone nel sito o attorno ad esso che sono utilizzate da specie di fauna o di flora protette, importanti o sensibili (ad esempio, per allevamento, nidificazione, foraggiamento, sosta, svernamento, migrazione), che potrebbero essere interessate dal progetto?</b>	Attorno all'area di intervento esistono aree ZSC ma non sono interessate dall'intervento	No, le zone sottoposte a tutela non sono interessate dall'intervento
<b>14. Sono presenti acque interne, costiere, marine o sotterranee nel sito o attorno ad esso che potrebbero essere interessate dal progetto?</b>	Si. L'intervento interessa il Torrente Leale	Si. L'intervento interessa il Torrente Leale. Le opere vengono realizzate conformemente alle norme di tutela di cui alla lettera c) dell'art. 142 del Dlgs 42/2004
<b>15. Vi sono zone o caratteristiche con alto valore paesaggistico nel sito o attorno ad esso che potrebbero essere interessate dal progetto?</b>	No. Non vi sono altre aree con alto valore paesaggistico che potrebbero essere interessate dal progetto	No. Non vi sono altre aree con alto valore paesaggistico che potrebbero essere interessate dal progetto

<b>16. Vi sono strade o strutture nel sito o attorno ad esso utilizzate dal pubblico per l'accesso a strutture ricreative o di altro genere, che potrebbero essere interessate dal progetto?</b>	Si. I lavori riguardano la modifica della Strada Regionale UD41 "di Forgaria" alla progressiva Km. 17+300	I lavori riguardano la modifica della Strada Regionale UD41 "di Forgaria" alla progressiva Km. 17+300. Le modifiche alla viabilità riguardano unicamente i tratti di raccordo alla viabilità esistente in corrispondenza degli imbocchi al nuovo ponte
<b>17. Vi sono vie di trasporto nel sito o attorno ad esso che potrebbero essere soggette a congestione o che causano problemi ambientali, e che potrebbero essere interessate dal progetto?</b>	Si. I lavori riguardano la modifica della Strada Regionale UD41 "di Forgaria" alla progressiva Km. 17+300.	No. Non si prevedono problemi ambientali o di congestione neanche in fase di cantiere
<b>18. Il progetto viene realizzato in un sito in cui è facilmente visibile da parecchia gente?</b>	Si. Trattasi di un'infrastruttura abbastanza trafficata in quanto collega gli abitati di Trasaghis e Avasinis	No, non verrà modificato l'uso dell'infrastruttura.
<b>19. Vi sono zone o caratteristiche di importanza storica o culturale nella località o attorno ad essa che potrebbero essere interessate dal progetto?</b>	No, nelle immediate vicinanze non ci sono siti di interesse storico – culturale.	No, nelle immediate vicinanze non ci sono siti di interesse storico – culturale.
<b>20. Il progetto si situa in una zona precedentemente non sviluppata in cui vi sarà perdita di terreni privati?</b>	Si. Vi sarà espropriazione ed asservimento di terreni privati	Si. Alcuni terreni privati di tipo agricolo verranno assoggettati ad esproprio ed asservimento
<b>21. Vi sono utilizzi di terreni esistenti nel sito o attorno ad esso (ad esempio, abitazioni, giardini, altre proprietà private, industrie, attività commerciali, attività ricreative, spazi pubblici aperti, strutture collettive, attività agricole, silvicole, turistiche, estrattive o minerarie) che potrebbero essere interessati dal progetto?</b>	Si, nelle vicinanze si trovano terreni agricoli	Si. Alcuni terreni privati di tipo agricolo verranno assoggettati ad esproprio ed asservimento
<b>22. Vi sono piani/progetti per futuri utilizzi del terreno nel sito o attorno ad esso che potrebbero essere interessati dal progetto?</b>	No, non sono presenti altri progetti futuri.	No, non sono presenti altri progetti futuri.
<b>23. Vi sono zone nel sito o attorno ad esso ad alta densità di popolazione o di costruzioni che potrebbero essere interessate dal progetto?</b>	No, non sono presenti zone ad alta intensità di popolazione o costruzioni attorno al sito o in esso.	No, non verrà modificato la destinazione d'uso del sito.
<b>24. Vi sono zone nel sito o attorno ad esso occupate da utilizzi sensibili del terreno (ad esempio, ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive) che potrebbero essere interessate dal progetto?</b>	No, non sono presenti zone occupate da utilizzi sensibili del terreno attorno al sito o in esso.	No, non verrà modificato la destinazione d'uso del sito.

<p><b>25. Vi sono zone nel sito o attorno ad esso che contengono risorse importanti, di alta qualità o con scarsa disponibilità (ad esempio, acque sotterranee, acque superficiali, silvicoltura, agricoltura, pesca, turismo, minerali) che potrebbero essere interessate dal progetto?</b></p>	<p>Si, nelle vicinanze sono presenti terreni agricoli.</p>	<p>Si. Alcuni terreni privati di tipo agricolo verranno espropriati ed assoggettati ad asservimento</p>
<p><b>26. Vi sono zone nel sito o attorno ad esso che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale (ad esempio, dove sono superati gli standard di legge in vigore in materia di ambiente) che potrebbero essere interessate dal progetto?</b></p>	<p>No, non vi sono.</p>	<p>No. Non vi sono aree soggette ad inquinamento o danno ambientale che potrebbero essere interessate</p>
<p><b>27. Il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti, cedimenti, smottamenti, erosioni, inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse (ad esempio, inversioni di temperatura, nebbie, forti venti) che potrebbero far sì che il progetto ponga problemi ambientali?</b></p>	<p>Il Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico del bacino idrografico del Fiume Tagliamento – Carta della pericolosità idraulica classifica l'area di intervento quale area a pericolosità idraulica moderata.</p>	<p>Si. Il progetto può migliorare la sicurezza idraulica delle aree considerate</p>

**Sintesi delle caratteristiche del progetto e della sua ubicazione che suggeriscono la non necessità di una VIA**

Dallo screening e dall'esame progetto si deduce che non è necessaria un VIA