

# PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA

**Adeguamento tecnico: “Nuova configurazione impianto di depurazione acque reflue”, Loc. Borgo Trevi nel Comune di Trevi (PG)**

**PROPONENTE: Cartiere di Trevi Spa (cod. pratica 10/94/2023)**

## QUADRO PRESCRITTIVO AMBIENTALE-

### CONDIZIONI AMBIENTALI

**MACROFASE<sup>1</sup> 1 - ANTE OPERAM. Nessuna condizione**

*(Periodo che include le fasi precedenti all’inizio dei lavori e alle attività di cantiere)*

**MACROFASE 2 - CORSO D’OPERA.**

*(Periodo che include le fasi di cantiere e di realizzazione dell’opera)*

| FATTORE AMBIENTALE                                       | CONDIZIONE AMBIENTALE   |
|--|---|
| 1.1 SUOLO E SOTTOSUOLO, ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE | Al fine di contenere il rischio di potenziali incidenti che possano determinare lo sversamento di sostanze inquinanti sul suolo e nel sottosuolo durante la fase di cantiere le operazioni di stoccaggio, manipolazione e rifornimento di carburanti, lubrificanti e fluidi idraulici dei mezzi, nonché le operazioni di stoccaggio dei rifiuti prodotti o di altri materiali potenzialmente inquinanti, dovranno essere effettuate in aree identificate e contrassegnate, predisposte allo scopo, dotate di superficie impermeabilizzata. Il Proponente dovrà altresì predisporre una specifica procedura/istruzione operativa atta a definire gli interventi da mettere in atto, in situazioni di emergenza, in caso di sversamento di sostanze inquinanti che dovessero verificarsi in aree non impermeabilizzate. |

#### <sup>1</sup> DESCRIZIONE MACROFASI

|               |   |
|---------------|---|
| ANTE OPERAM   | FASE PRECEDENTE ALLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA (ad es.: ulteriori indagini)<br>FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA<br>FASE PRECEDENTE ALL’AVVIO DELLE ATTIVITÀ DI CANTIERE  |
| CORSO D’OPERA | FASE DI CANTIERE (Allestimento del cantiere e lavori per la realizzazione dell’opera)<br>FASE DI RIMOZIONE E SMANTELLAMENTO DEL CANTIERE (comprese eventuali attività per il ripristino delle aree occupate)  |
| POST OPERAM   | FASE PRECEDENTE ALLA MESSA IN ESERCIZIO (Prima dell’entrata in esercizio dell’opera nell’assetto funzionale definitivo)<br>FASE DI ESERCIZIO (Esercizio dell’opera nell’assetto funzionale definitivo)<br>FASE DI DISMISSIONE (Allestimento del cantiere e lavori per la dismissione dell’opera, compreso l’eventuale ripristino delle aree occupate) |

**MACROFASE 3 - POST OPERAM:***(Periodo che include le fasi di esercizio e di dismissione dell'opera)*

| <b>FATTORE AMBIENTALE</b>                  | <b>CONDIZIONE AMBIENTALE</b>   |
|--|--|
| 2.1 AGENTI FISICI                          |  |
| 2.1.1                                      | Entro 60 giorni dalla messa in esercizio dell'impianto in progetto, il Proponente dovrà ripetere le misurazioni di concentrazione olfattometrica relative agli impianti oggetto di modifica/nuova installazione al fine di verificare le ipotesi fatte nello studio previsionale.  |
| 2.1.2                                      | Entro 60 giorni dalla messa in esercizio dell'impianto in progetto, il Proponente dovrà effettuare una valutazione di impatto acustico, redatta e sottoscritta da tecnico competente in acustica, ai sensi del D.Lgs. 42/2017, atta a verificare, tramite indagine fonometrica, la correttezza dei livelli acustici stimati in fase previsionale, nonché il rispetto dei limiti vigenti. In caso si accerti il superamento dei limiti acustici, sarà cura del Proponente mettere in atto misure di mitigazione atte a riportare i valori medesimi al di sotto dei limiti di accettabilità. |
| 2.2 PAESAGGIO<br>E<br>PATRIMONIO CULTURALE | Il proponente dovrà provvedere all'infittimento della vegetazione arborea e arbustiva con essenze di tipo autoctono lungo il perimetro del lotto oggetto d'intervento e in particolare lungo la Strada Statale n.3 al fine di mitigare l'impatto visivo dei nuovi manufatti dalla strada.  |