

## **Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali (CTR-VA)**

**D.G.R. 1270/2020 - D.D. 2726/2021**

### **VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA - ART. 19 D.LGS. 152/2006**

Progetto: Manutenzione straordinaria del Fosso Cagnola – 3° e 4° stralcio”, Località San Cipresso, Costano nel Comune di Bastia Umbra (PG)

Proponente: Comune di Bastia Umbra (cod. pratica 30/94/2021)

### **PARERE UNITARIO AI SENSI DELL'ALLEGATO 1, ART. 4, COMMA 1 DELLA D.G.R. n. 1270 del 23/12/2020**

#### **La Commissione, costituita da:**

- Dott. Arch. ROBERTA PANELLA per la componente: TUTELA DEL PAESAGGIO, BENI STORICO-CULTURALI, ARCHEOLOGICI E PAESAGGISTICI;
- Dott.ssa MARIA GRAZIA POSSENTI, per la componente: AREE NATURALI PROTETTE, SISTEMI NATURALISTICI, VEGETAZIONE, BIODIVERSITÀ, ECOSISTEMI;
- Ing. LOREDANA NATAZZI\_per la componente RISCHIO IDRAULICO, DIFESA E GESTIONE e IDRAULICA;
- Dott.ssa CATERINA TORCASIO per la componente TUTELA E GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE;
- Ing. MICHELE ZAPPIA, Ing. CINZIA TOSTI, per la componente: AGENTI FISICI, MONITORAGGIO ACQUE, ARIA E CLIMA
- Ing. LUCA BARTOLETTI, per il settore: CONCESSIONI IDRICHE, LICENZE ATTINGIMENTO.

#### **Riunitasi in data 18/01/2022**

**VISTO** lo Studio Preliminare Ambientale (S.P.A.) e la relativa documentazione a corredo;

**ATTESO** che sono state richieste integrazioni documentali e chiarimenti al Proponente in ordine alla componente AGENTI FISICI, MONITORAGGIO ACQUE, ARIA E CLIMA;

**VISTE** le integrazioni documentali fornite dal Proponente;

**CONSIDERATE** le osservazioni pervenute, presentate da:

- Provincia di Perugia, acquisita con PEC n. 3637 del 10/01/2022;

**TENUTO CONTO** dei criteri per la Verifica di assoggettabilità a VIA di cui all'Allegato V alla parte seconda del D. Lgs. 152/2006;

**ATTESO** che il progetto riguarda un'opera di regolazione e canalizzazione del corso d'acqua del fosso Cagnola a valle dell'abitato di Cipresso (tra la zona a valle dell'attraversamento della strada provinciale Torgianese fino alla confluenza nel fiume Chiascio per una lunghezza di circa 2,4 km) e

**Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali (CTR-VA)****D.G.R. 1270/2020 - D.D. 2726/2021**

propone di migliorare il sistema difensivo già esistente, mediante manutenzioni straordinarie alla canalizzazione, rimuovendo e rifacendo gli attraversamenti stradali, insufficienti in caso di piena, migliorando l'accesso al tratto canalizzato, la ricalibratura degli argini e difendendo le sponde fluviali in erosione.

**CONSIDERATO** che il progetto presentato:

- consiste in lavori di sistemazione idraulica, risagomatura dell'alveo, realizzazione di nuove arginature e sistemazione degli attraversamenti stradali e non determina impatti in fase di esercizio;
- genera disturbi ambientali associati alla fase di cantiere reversibili, di durata limitata e per gli stessi il proponente ha individuato specifiche misure di mitigazione quali:
  - a) per l'atmosfera: innaffiamento, prima della movimentazione, dei materiali con livelli di umidità particolarmente bassi, bagnatura delle piste non consolidate, depolverazione degli pneumatici dei mezzi in uscita dal cantiere;
  - b) per il rumore: utilizzo di macchine ed attrezzature omologate in conformità alle direttive della Comunità Europea e ai successivi recepimenti nazionali, preferenziale impiego di macchine movimento terra ed operatrici gommate piuttosto che cingolate; installazione, ove non già non previsti, di silenziatori sugli scarichi delle macchine di maggiore potenza, utilizzo di impianti fissi schermati, utilizzo di gruppi elettrogeni e compressori insonorizzati, regolare manutenzione dei mezzi e delle attrezzature, riduzione delle velocità di transito e limitazione dei transiti dei mezzi nelle prime ore della mattina e nelle ore serali in presenza di residenze nelle immediate vicinanze delle piste di cantiere, limitazione delle ore di funzionamento dei macchinari più rumorosi nelle aree di lavorazione ubicate in prossimità delle zone abitate.
- prevede l'utilizzo di tecniche di ingegneria naturalistiche e la salvaguardia della vegetazione autoctona esistente nel tratto ripariale, anche di particolare pregio (noci e lecci).

**RITIENE CHE IL PROGETTO IN ARGOMENTO NON COMPORTI IMPATTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI E NEGATIVI E PERTANTO POSSA ESSERE ESCLUSO DAL PROCEDIMENTO DI V.I.A. NEL RISPETTO DELLE "CONDIZIONI AMBIENTALI" NEL SEGUITO RIPORTATE:**

**ANTE OPERAM****1. ARIA E CLIMA E AGENTI FISICI**

1.1. Prima dell'inizio dei lavori dovrà essere predisposto un programma operativo dettagliato delle specifiche azioni di mitigazione da porre in essere ai fini del contenimento delle emissioni in atmosfera e delle emissioni sonore durante la fase di cantiere.

Detto programma, ad integrazione delle misure di contenimento già previste nello Studio Preliminare Ambientale, dovrà altresì includere:

**Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali (CTR-VA)****D.G.R. 1270/2020 - D.D. 2726/2021**

- la bagnatura/copertura degli eventuali cumuli di materiali polverulenti da effettuarsi in periodi particolarmente siccitosi e/o in condizioni di ventosità sostenuta;
  - l'utilizzo di mezzi dotati di copertura/telonatura per il trasporto dei materiali polverulenti, l'impiego di reti antipolvere e di barriere acustiche mobili (durante le lavorazioni maggiormente rumorose) in corrispondenza delle aree di cantiere prossime alle zone abitate.
- 

**CORSO D'OPERA****2.1 ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE**

2.1.1 Nella fase di cantiere si dovranno prevedere i seguenti accorgimenti:

- svolgimento dell'attività nel periodo di magra del Fosso;
- utilizzare idonei sistemi di raccolta delle sostanze inquinanti (carburanti, olio), nel caso di eventuali sversamenti accidentali;
- adottare gli opportuni accorgimenti volti ad evitare rilasci di solidi sedimentabili e materiali grossolani, nonché di sfalci di potature, nel corpo idrico.

**2.2 BIODIVERSITA', VEGETAZIONE E FAUNA**

2.2.1 Sulle piante arboree venga effettuato un taglio selettivo teso ad eliminare gli esemplari deperienti, instabili, seccaginosi, senescenti o interferenti con il deflusso idraulico;

2.2.2 Vengano messe a dimora talee di salice e astoni di pioppo certificati in grado di favorire un più rapido rinverdimento e riambientamento delle scogliere.

---

Sono fatte salve tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e atti di assenso comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio dell'attività in progetto.

\*\*\*\*

Il presente Parere Unitario, formulato in conformità a quanto stabilito con D.G.R. 1270/2020, viene letto in sede di riunione e avuto l'assenso sui contenuti da parte dei partecipanti è approvato dalla commissione e sottoscritto digitalmente dal Presidente della Commissione CTR-VA

Il Presidente della Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali  
(CTR-VA)