

PROGETTISTA	COMMESSA NR/20401	UNITÀ <b>00</b>
LOCALITA' REGIONE ABRUZZO	SPC. RT-AMB-E-33052	
PROGETTO/IMPIANTO  Rifacimento Rete di San Salvo e opere connesse RISPOSTA CONDIZIONE AMBIENTALE N. 2	Pagina 1 di 4	Rev.

# **RIFACIMENTO RETE DI SAN SALVO:**

NUOVA DERIVAZIONE PER VASTO SAN SALVO
DN 200/150 (8/6"), DP 75 bar
NUOVO ALLACCIAMENTO COMUNE DI VASTO 1^ PRESA
DN 150 (6"), DP 75 bar
POTENZIAMENTO DERIVAZIONE PER VASTO
DN 250 (10"), DP 75 bar
E OPERE CONNESSE

# RISCONTRO ALLE OSSERVAZIONI DELLA DIREZIONE GENERALE ABAP del MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA CONTENUTE NEL PARERE n. 594 del 04/11/2022 "CONDIZIONE AMBIENTALE N. 2"

[ID\_VIP: 7324] Procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art.19 del D. Lgs. 152/2006, relativa al progetto "Rifacimento rete di San Salvo e opere connesse"

Ente vigilante: MASE.

Ente coinvolto: Arpa Abruzzo.

					Settore
0	Emissione per Enti	L.FALCETELLI	F.VITALI	G.CICCARELLI	28/04/2023
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data



PROGETTISTA	COMMESSA NR/20401	UNITÀ <b>00</b>
LOCALITA' REGIONE ABRUZZO	SPC. RT-AMB-E-33052	
PROGETTO/IMPIANTO  Rifacimento Rete di San Salvo e opere connesse RISPOSTA CONDIZIONE AMBIENTALE N. 2	Pagina 2 di 4	Rev. 0

Di seguito i riscontri puntuali alle osservazioni della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS del Ministero Transizione Ecologica contenute nel parere n. 594 del 04/11/2022.

### **CONDIZIONE AMBIENTALE**

2. Il Proponente deve predisporre e attuare un adeguato Piano di Monitoraggio Ambientale, prevedendo il monitoraggio nelle fasi ante-operam e di cantiere di tutte le componenti ambientali citate nel presente parere, ivi comprese le vibrazioni e i rumori indotti dai lavori. Nella fattispecie, nel Piano devono essere illustrati le modalità di gestione delle acque meteoriche e gli interventi previsti in caso di spillamenti e spandimenti accidentali, allo scopo di evitare fenomeni di contaminazione, in particolare, delle acque e dei terreni. Ancora, il Piano di Monitoraggio Ambientale deve prevedere la rilevazione della qualità dei corsi d'acqua e delle falde interessati dal tracciato dell'opera (sia prima dell'avvio dei lavori, sia durante la relativa esecuzione che al loro completamento), allo scopo di rilevare eventuali impatti legati al possibile trasporto solido in sospensione e allo scarico delle acque di cantiere/collaudo e meteoriche di dilavamento e di prima pioggia. Deve essere altresì condotta una campagna di rilevazione della qualità dell'aria. Infine, il monitoraggio deve essere esteso ad un periodo di almeno 12 mesi successivo al completamento dei lavori. Ad ogni modo, il Piano, con le sue previsioni sia tecniche che temporali, deve essere sottoposto alla valutazione e all'approvazione dell'ARPA Abruzzo.

### **RISPOSTA**

In risposta alla presente condizione ambientale, è stato redatto il Piano di Monitoraggio Ambientale (si veda allegato NR20401-REL-AMB-35036), in ottemperanza alla normativa di settore (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.). Tale piano è funzionale a pianificare l'attività di monitoraggio nelle fasi ante operam, in corso d'opera e post operam dell'attività di realizzazione dell'opera delle componenti ambientali impattate dalla realizzazione ed esercizio delle opere. Attraverso il PMA, si effettuano controlli periodici o continui seguendo un protocollo standard prestabilito, rilevando sul campo determinati parametri biologici, chimici e fisici che rappresentano indicatori di qualità delle componenti ambientali soggette ad interferenza dalla realizzazione ed esercizio delle opere.

Il PMA non prende in considerazione la componente "vibrazione" in quanto il progetto "Rifacimento Rete di San Salvo e opere connesse" prevede, durante la fase di cantiere, una serie di interventi che non inducono appunto vibrazioni indotte. La mancanza di apparecchiature vibranti legata ad un contesto geomorfologico in cui non si riscontra la presenza di strati rocciosi coinvolti durante gli scavi o le perforazioni portano ad escludere qualunque possibilità che si generino fenomeni vibrazionali che vanno attenzionati e monitorati sia per la sicurezza dell'infrastrutture sia per la salute della popolazione.

Per il dettaglio delle singole componenti ambientali monitorate (tra cui le acque superficiali e profonde) si rimanda al già richiamato PMA.

Come richiesto, è previsto anche il monitoraggio della componente "aria" in 5 punti rappresentativi del contesto attraversato.



PROGETTISTA	COMMESSA NR/20401	UNITÀ <b>00</b>
LOCALITA' REGIONE ABRUZZO	SPC. RT-AMB-E-33052	
PROGETTO/IMPIANTO  Rifacimento Rete di San Salvo e opere connesse  RISPOSTA CONDIZIONE AMBIENTALE N. 2	Pagina 3 di 4	Rev.

Il PMA prevede un monitoraggio di almeno 12 mesi dal completamento delle attività, estendendosi fino a 5 anni per alcune componenti ambientali quali vegetazione e flora. Premesso che i maggiori corpi idrici verranno attraversati con tecnologia trenchless evitando qualunque interferenza con la falda superficiale, per quanto riguarda gli scavi

a cielo aperto di fossi/canali secondari si adotteranno i seguenti accorgimenti:

- garanzia del regolare mantenimento del normale deflusso delle acquee mediante temporanea deviazione del flusso idrico in porzioni dell'alveo non interessate dagli scavi o mediante l'inserimento di tubazioni, di sezioni idonee, all'interno dell'alveo stesso:
- intervento, per quanto possibile, nei periodi di magra o in condizioni di minimo flusso idrico.

Poiché le eventuali fonti di contaminazione del suolo nel corso della realizzazione delle opere in oggetto sono legate alle attività di rifornimento dei mezzi operativi e di trasporto, alla manutenzione ordinaria dei mezzi di cantiere e di trasporto, alla rottura improvvisa dei circuiti oleodinamici delle macchine operative e agli sversamenti accidentali delle sostanze pericolose presenti, nel corso dei lavori l'Appaltatore adotterà i seguenti accorgimenti:

- preventiva apposizione di teli impermeabili nelle aree di stoccaggio delle sostanze pericolose:
- preventiva apposizione di teli impermeabili ignifughi al di sotto delle tubazioni per le attività di molatura, saldatura e dove si preveda la caduta a terra di sostanze e materiali potenzialmente inquinanti;
- preventiva apposizione di teli o vasche nelle aree adibite alle operazioni di manutenzione, applicazione prodotti, rifornimento carburante, lavorazioni che possano provocare spillamenti (al di fuori dell'ordinario come sopra indicato);
- esecuzione delle operazioni di rifornimento con l'utilizzo di piccoli autocarri dotati di serbatoi e di attrezzature necessarie per evitare sversamenti;
- verifica che al termine delle operazioni sopra menzionate l'area sia libera e ripulita da ogni tipo di materiale residuo eventualmente rimasto sul terreno.

Saranno sempre disponibili in cantiere contenitori adeguati ad eventuali necessità di arginamento di sversamenti.

Per quanto riguarda le modalità di gestione delle acque meteoriche, nel cantiere lungo linea non è prevista la realizzazione di un sistema di raccolta di tali acque, data la temporaneità delle lavorazioni di scavo e posa della condotta e l'avanzamento giornaliero del cantiere lungo la linea che non pongono le condizioni per la realizzazione di sistemi di gestione delle acque. Prima dell'inizio dei lavori, l'Appaltatore dovrà inoltre individuare un'area logistica in contesti industriali e/o artigianali già esistenti, vicini alle aree interessate dal cantiere ma non connessi ad esse: tale area sarà dotata di idonei dispositivi di raccolta delle acque meteoriche, al fine di evitare la dispersione nel sottosuolo. Nell'area logistica si svolgeranno tutte le attività propedeutiche e complementari ai lavori di costruzione, nelle quali rientra anche l'area di parcheggio e lavaggio mezzi.



PROGETTISTA	COMMESSA NR/20401	unità <b>00</b>
LOCALITA' REGIONE ABRUZZO	SPC. RT-AMB-E-33052	
PROGETTO/IMPIANTO  Rifacimento Rete di San Salvo e opere connesse  RISPOSTA CONDIZIONE AMBIENTALE N. 2	Pagina 4 di 4	Rev. 0

## **ALLEGATI**

Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) 20401-REL-AMB-35036

Planimetria ubicazione aree test – Nuova derivazione per Vasto – San Salvo DN 200/150 (8/6"), DP 70 bar 20401-PL-TPSO-023

Planimetria ubicazione aree test - Nuovo allacciamento 20401-PL-TPSO-024

comune di Vasto 1^presa DN 150 (6"), DP 70 bar