

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA

S.S. 652 "Fondovalle Sangro".

Lavori di costruzione del tratto compreso tra la
Stazione di Gamberale e la Stazione di Civitaluparella.

2° Lotto, 2° Stralcio – 2° Tratto

Rapporto di campagna

Attività svolte nel trimestre Dicembre 2018-Febbraio 2019

Sommario

PREMESSA	2
ATMOSFERA	2
RUMORE	2
ACQUE SUPERFICIALI.....	2
ACQUE SOTTERRANEE.....	2

PREMESSA

Il presente Rapporto descrive brevemente le attività svolte nel trimestre dicembre 2018 – febbraio 2019 relativamente al monitoraggio ambientale corso d'opera secondo quanto descritto nel Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) relativo al Progetto Esecutivo dell'intervento S.S.652 "Fondovalle Sangro". Lavori di costruzione del tratto compreso tra la stazione di Gamberale e la stazione di Civitaluparella. 2° Lotto, 2° Stralcio – 2° Tratto.

Le componenti oggetto di monitoraggio in tale trimestre sono state:

- Atmosfera
- Rumore
- Acque superficiali
- Acque sotterranee

ATMOSFERA

Durante il trimestre, (dicembre2018-febbraio2019) relativamente alla componente Atmosfera ovvero "Monitoraggio di qualità dell'aria" si è svolta parte della prima campagna di monitoraggio. Sono stati acquisiti ed elaborati i dati relativi alle prime 2 postazioni ATM01 e ATM02, per la documentazione si rimanda all'elaborato "Relazione Atmosfera N°1". Per la postazione ATM03 sono appena terminate le acquisizioni e si procederà all'elaborazione oggetto dei prossimi report di elaborazione insieme alla postazione ATM04.

RUMORE

Durante il trimestre, (dicembre2018-febbraio2019) relativamente alla componente Rumore si è svolta la seconda campagna di monitoraggio. Sono stati acquisiti ed elaborati i dati relativi alle diverse stazioni di monitoraggio. Per tale componente sono previste sia acquisizioni di dati di 7 giorni e sia di 24 h, come descritto nel Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA). La documentazione relativa alla componente rumore è riportata nell'elaborato "Relazione Rumore N°2".

ACQUE SUPERFICIALI

Durante il trimestre, (dicembre2018-febbraio2019) relativamente alla componente Acque superficiali si è svolta la seconda campagna di acquisizione e campionamento delle acque. L'elaborazione di tale documentazione sarà riportata nei prossimi elaborati.

ACQUE SOTTERRANEE

Durante il trimestre, (dicembre2018-febbraio2019) relativamente alla componente Acque sotterranee si è svolta la prima campagna di monitoraggio. Questa ha previsto il campionamento di acqua dai piezometri, l'acquisizione dei dati in campo e le analisi in laboratorio. L'elaborazione della documentazione relativa alla componente acque sotterranee è riportata nell'elaborato "Relazione Acque Sotterranee N°1".