

**Verbale Tavolo Tecnico
AUTOSTRADA A8 - AMPLIAMENTO ALLA 5^A CORSIA
sopralluogo 30 Settembre 2014**

Presenti:

- per ARPA: Castelli, Lampignano, Mantovani, Monti
- per ASPI: Moretti
- per SPEA: Angelini, Piazza, Simonetta

Il sopralluogo odierno ha lo scopo di constatare lo stato di avanzamento e le caratteristiche delle attività di cantiere lungo la tratta.

ASPI illustra per sommi capi le lavorazioni in essere relative al Lotto 1.

A ovest del tracciato autostradale, presso l'area del nuovo svincolo di Lainate, si osserva che è stata già realizzata l'impronta dei rami dello svincolo SV1. E' in corso la realizzazione dei pali di fondazione del cavalcavia CV002 che, raggiungendo una profondità di 30 m, interferiscono con la falda, rendendo necessarie le operazioni di aggotamento.

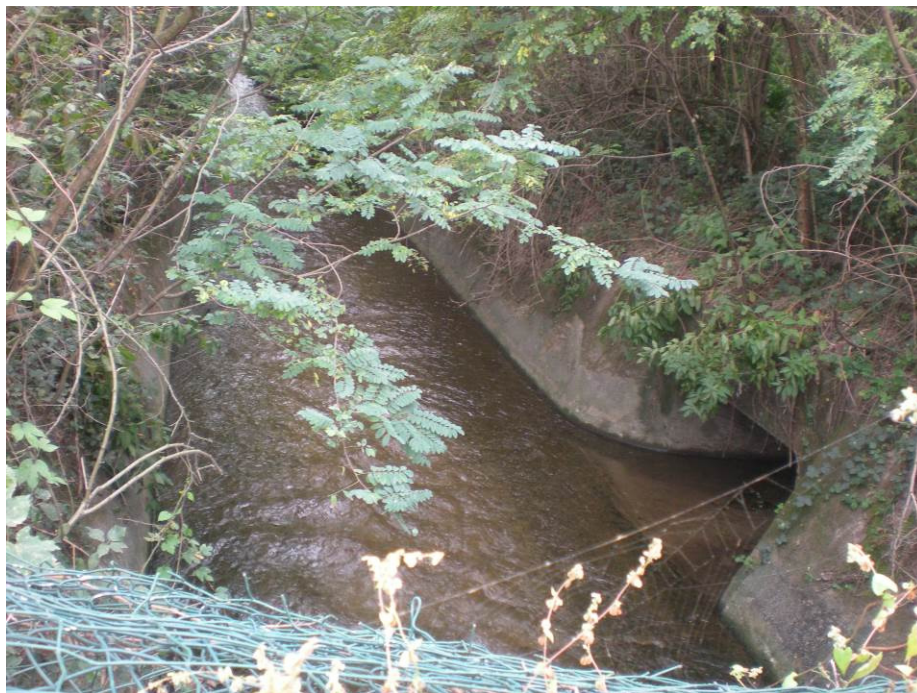
ASPI informa che la parte di svincolo compresa tra le rotatorie RT002 e RT002-T26 è parte del Lotto 2 e, pertanto, sarà realizzata nella seconda fase dei lavori.



A est del tracciato autostradale, è in fase di ultimazione il disboscamento delle aree e sono in corso attività di realizzazione dei pali per il CV002.



ASPI informa che l'attraversamento del torrente Lura in prossimità della rotatoria RT001 non è di propria competenza. Si osserva comunque, in questo tratto del corso d'acqua, la presenza di un'immissione nel Lura di un troppo pieno fognario della rete comunale di Lainate (vedi foto che segue). ASPI comunica che, per la realizzazione della rotatoria RT001, tale immissione sarà spostata più a valle, ma comunque a monte della sezione di monitoraggio prevista dal PMA.



In corrispondenza del cavalcavia CV001 di Arese, è stata completata la realizzazione dei pali; sono in corso attività di casseratura. Al termine della costruzione del nuovo ponte, lo svaro dell'attraversamento esistente verrà effettuato in notturna.



Si concorda l'esecuzione del monitoraggio della componente Suolo presso l'area di cantiere CA04 nella seconda metà di ottobre, nella porzione di area non ancora interessata dai lavori.



Si prende visione del posizionamento della strumentazione di rilievo del rumore presso il punto A8/RO/R3/13; il microfono è installato nelle pertinenze del condominio, come da figura sotto riportata. E' in corso la misura AO di durata settimanale.

ARPA chiede di verificare la disponibilità di un ricettore posto al 2° o 3° piano (scala B) per il monitoraggio in fase CO, ubicando il microfono su uno dei balconi in facciata.



Si conferma la localizzazione del mezzo mobile nel punto A8/RO/A1/04 nella posizione proposta, nelle vicinanze dell'allacciamento ENEL in via san Pio X (vedi foto sottostante). La prima misura di AO avrà una durata di 15 giorni ed è stata programmata per la fine di ottobre.



Si decide di rimandare ad un sopralluogo specifico, fissato per il giorno 06/10/14, la valutazione della significatività delle sezioni di misura individuate nel PMA sul torrente Lura e sul derivatore Passirana.



Torrente Lura



Derivatore Passirana

In merito al monitoraggio della componente Suolo ARPA richiama la prescrizione “C-m.3” del Decreto VIA del 08/06/2012 che cita: *“dovrà inoltre essere eseguita la caratterizzazione delle aree di cantiere Ante e Post Operam al fine della loro restituzione all’uso originario, indagando orientativamente un punto ogni 5000 mq di occupazione”*. Sulla base di tale prescrizione si ipotizza di eseguire le seguenti indagini:

- cantiere 1 (circa 11.000 mq): 2 o 3 punti
- cantiere 2 (circa 6.000 mq): 1 o 2 punti
- cantiere 3 (circa 4.000 mq): 1 punto
- cantiere 4 (4.700 + 4.500 mq): 1 o 2 punti

Si rimanda ad approfondimenti successivi la definizione delle attività di dettaglio da eseguire.

Relativamente alla coppia di piezometri prevista per il monitoraggio della galleria (punti A8/RO/SO/PZ/06 e 01), si ritiene significativo posizionare la coppia più a ovest per intercettare meglio i lavori. Seguiranno indicazioni di dettaglio.