

Verbale Tavolo Tecnico AUTOSTRADA A8 - AMPLIAMENTO ALLA 5^A CORSIA

19 Settembre 2014

Presenti: vedi foglio allegato

Il presente incontro è stato richiesto da ASPI e SPEA allo scopo di illustrare i contenuti del PMA, aggiornato sulla base delle indicazioni fornite da ARPA nell'incontro del 31/07/14. Il documento aggiornato viene consegnato in formato cartaceo e digitale.

ASPI informa circa l'avanzamento delle attività di cantiere lungo il Lotto 1, illustrando in particolare quanto segue:

- è in corso l'installazione dei cantieri, in particolare è già stato installato il campo base presso l'interconnessione di Lainate
- si sta procedendo all'abbattimento degli alberi, dove necessario
- la bonifica da ordigni bellici è in corso di esecuzione
- si sta lavorando sulla piattaforma autostradale già esistente
- sono già stati realizzati i pali per le spalle dello svincolo di Arese
- è in corso lo scavo delle vasche a dispersione
- è imminente l'avvio dei lavori per la formazione dei rilevati.

Si affrontano nel dettaglio gli aspetti che seguono relativamente alle varie componenti ambientali.

Acque superficiali

- SPEA informa che il set dei parametri analitici è stato modificato secondo quanto richiesto. Dal momento che le misure già eseguite relative alla fase AO facevano riferimento ad un altro set analitico, i nuovi parametri saranno misurati a partire dalla prossima campagna di rilievo.
- Sono state inserite le sezioni di misura richieste sul derivatore di Passirana per la misura della portata e dei parametri in situ.
- SPEA informa che non è stato possibile eseguire le misure di portata sia sul Lura che sul Villoresi per l'impossibilità di guardare l'alveo. ARPA suggerisce di eseguire le misure con mulinello da eventuali ponticelli o sovrappassi.
- ARPA chiede di essere aggiornata per tempo sulla programmazione della prossima campagna di rilievo per poter essere presente in campo e prendere visione delle sezioni di misura scelte.
- ASPI informa che sta valutando la possibilità di eseguire le opere previste sul torrente Lura senza lavorazioni in alveo.

Acque sotterranee

- SPEA ha proceduto ad identificare dei punti ove ubicare i piezometri richiesti per il monitoraggio ambientale. La proposta di localizzazione per le due coppie di piezometri relative al Lotto 1 - punti A8-RO-SO-PZ-04 (monte) e A8-RO-SO-PZ-05 (valle) per il monitoraggio delle vasche a dispersione e punti A8-RO-SO-PZ-02 (monte) e A8-RO-SO-PZ-03 (valle) per il monitoraggio della nuova bretella di svincolo - è già stata condivisa con ARPA tramite e-mail. In considerazione del fatto che i piezometri sono di nuova realizzazione, ARPA suggerisce che la fenestrazione dei piezometri sia eseguita soltanto in corrispondenza della falda oggetto di monitoraggio (prima falda), tenendo conto della quota e di eventuali situazioni locali emerse in fase progettuale.
- SPEA informa che il set dei parametri analitici è stato modificato secondo quanto richiesto.
- Dal momento che le attività di cantiere sono già in stato avanzato si valuterà la possibilità di effettuare almeno una campagna di indagine AO qualora le tipologie di lavorazioni non abbiano interferito con la prima falda. In ogni caso, in considerazione dello stato delle lavorazioni, si raccomanda di procedere al più presto alla realizzazione dei piezometri e all'esecuzione delle prime misure.
- ARPA ricorda che al termine della posa in opera del tubo piezometrico, prima di procedere al campionamento di AO, sarà necessario effettuare lo sviluppo del piezometro per assicurare una corretta connessione idraulica con l'acquifero.

Rumore

- SPEA informa che sono stati introdotti i nuovi punti richiesti per la fase CO.
- Non è stato possibile eseguire le misure AO previste sul punto 13 perché non è stato identificato alcun proprietario disponibile. Si valuta la possibilità di effettuare la misura all'esterno, nelle pertinenze del condominio.
- ARPA chiede di essere aggiornata per tempo sulla programmazione della prossima campagna di rilievo per poter essere presente in campo e verificare la corretta e adeguata microlocalizzazione della strumentazione di misura.

Atmosfera

- SPEA informa che la campagna AO richiesta nei pressi dell'abitato di Passirana di Rho non è ancora stata eseguita. È in corso il rilascio dei permessi da parte di ENEL per gli allacciamenti elettrici della centralina. ARPA raccomanda di localizzare la stazione in posizione più vicina possibile al tracciato dell'opera e di procedere al più presto all'installazione del mezzo mobile.
- ARPA chiede di essere aggiornata per tempo sulla programmazione delle misure per poter essere presente in campo e verificare la corretta e adeguata microlocalizzazione della strumentazione di rilievo.

Vegetazione e Fauna

SPEA comunica che non sono ancora state effettuate le verifiche bibliografiche richieste allo scopo di valutare l'eventuale necessità di monitorare le aree del Parco del Lura interessate dalla cantierizzazione. A valle di tali approfondimenti, SPEA avvanzerà una proposta metodologica e operativa per il monitoraggio, che dovrà tenere conto del fatto che, in considerazione dell'avanzamento della cantierizzazione, non potranno essere realizzati rilievi rappresentati della condizione AO.

Suolo

Come concordato, è stato inserito nel PMA il monitoraggio AO e PO delle aree di cantiere che saranno occupate temporaneamente e poi ripristinate prima della restituzione ai proprietari. ARPA chiede di essere informata per tempo della programmazione del monitoraggio presso l'area di cantiere afferente al Lotto 1 (punto A8-RA-SU-CA-04) per verificare la corretta esecuzione delle attività.

Varie

- ARPA chiede che sia elaborata e trasmessa all'inizio della prossima settimana una tabella in cui siano sintetizzate per ogni matrice ambientale le attività di monitoraggio svolte presso i singoli punti e in cui sia riportata la programmazione prevista nel prossimo periodo.
- Si ribadisce la richiesta di trasmettere le planimetrie di cantierizzazione in cui sia evidenziata la viabilità di cantiere, necessarie per le verifiche dei punti di monitoraggio proposti.
- I contenuti delle schede in cui sono identificati e descritti i singoli punti di monitoraggio saranno concordati dopo aver preso visione delle Relazioni AO inviate.

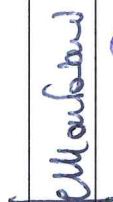









ARPA procederà a valutare il PMA aggiornato e ad esprimere eventuali osservazioni. Si concorda di verificare anche gli aspetti relativi al monitoraggio del Lotto 2, in modo tale da sfruttare adeguatamente il tempo a disposizione per eventuali integrazioni del monitoraggio AO.

Viene fissato per il giorno 30 settembre p.v. un sopralluogo illustrativo delle attività di cantiere in essere.

Tavolo Tecnico – Rho-Monza Lotto 3 e A8 5ª corsia

Milano 19/09/2014

Partecipanti:

<u>Nome e Cognome</u>	<u>Ente/ Società</u>	<u>Telefono</u>	<u>Indirizzo e-mail</u>	<u>Firma</u>
FRANCESCA MANTOVANI	ARPA LOMBARDIA	02/69666339	f.mantovani@arpalombardia.it	
CHIARA BERNARDI	"	02/69666285	c.bernardi@arpalombardia.it	
ANDREA MONTI	"	02/69666392	a.monti@arpalombardia.it	
ERENA CASTELLI	"		E. CASTELLI@ARPALOMBARDIA.IT	
MIPHAO MERLI	Met. Lomp. - VIA	02/67652876	frances_merli@regione.lombardia.it	
RICHARDO GIROLA	"	02/67652508	niccologirolo@regione.lombardia.it	
MAURO MORETTI	ASPI	02/43632525	m.moretti@autostade.it	
GIUSEPPE BARRAMINO	ARPA	02/69666345	giuseppe.barramino@arpalombardia.it	
CARLA BESSI	ARPA LOMBARDIA	02/69666347	c.bessi@arpalombardia.it	
UGO ANGELINI	SPEA		ugo.angelini@spea.ambiente.lombardia.it	
Ferruccio Buicchi	Spea	02-280071	ferruccio.buicchi@spea.ambiente.lombardia.it	