

## **Osservatorio Ambientale per le opere dell'Alta Velocità Ferroviaria**

### **Nodo di Firenze**

Verbale della diciassettesima seduta del 13 giugno 2003

In Firenze, in via Campo d'Arrigo 19, presso la sede della Società Italferr S.p.A., gentilmente concessa, il giorno 13 giugno 2003, alle ore 11,30, precedentemente concordata e convocata dal presidente per mezzo fax in data 5 giugno 2003, si è svolta la diciassettesima seduta dell'Osservatorio Ambientale per le opere dell'Alta Velocità ferroviaria - Nodo di Firenze.

Sono presenti i seguenti membri dell'Osservatorio:

l'Architetto Gaetano Di Benedetto, designato dal Comune di Firenze, presidente;  
l'Ingegnere Alessio Martinelli, designato dal Ministero dell'Ambiente;  
l'Ingegnere Sergio Dondolini, designato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;  
l'Ingegnere Massimo Spera, designato dalla Società T.A.V. S.p.A.;  
l'Ingegnere Marcello Serra, designato dalla Società FS S.p.A.;  
l'Architetto Luigi Ulivieri, designato dalla Provincia di Firenze;  
l'Architetto Moreno Mugelli, designato dalla Regione Toscana.

Assistono alla seduta in qualità di uditori o di relatori anche l'ingegnere Salvatore Servili, l'ingegnere Rocco Corsi esperti dell'A.P.A.T.; il dottor Stefano Rossi, esperto dell'A.R.P.A.T.; il dottor Roberto Guarnieri e l'architetto Alessandra Cautillo funzionari di TAV S.p.A.; l'ingegnere Rosaria Ferro, l'ingegnere Giovanni Palombi, l'ingegnere Francesco Nigro, l'architetto Martino, funzionari di Italferr S.p.A..

Il presidente, in apertura della riunione, invita i colleghi a prendere visione del verbale della 16ª riunione per approvarlo. Il verbale è approvato.

Passando al primo punto all'ordine del giorno, il presidente dà la parola al Supporto tecnico perché riferisca circa le valutazioni sulle componenti Campi elettromagnetici e Vibrazioni del Progetto di monitoraggio ambientale.

Il dottor Rossi riferisce che per quanto attiene ai campi elettromagnetici, ai fini di un ulteriore approfondimento circa la situazione nell'intorno della nuova sottostazione elettrica del Sodo, è stato effettuato un sopralluogo ed è stata trovata una soluzione di comune soddisfazione tra APAT, ARPAT e Italferr.

Sulla base di questo accordo Italferr avrebbe dovuto elaborare una planimetria con i nuovi punti di rilevamento (tre).

L'Osservatorio a questo punto approva il progetto di Monitoraggio per la componente Campi Elettromagnetici con le prescrizioni espresse dal Supporto tecnico, dando mandato al Presidente di verificare la rispondenza degli elaborati integrativi che saranno redatti da Italferr con la soluzione suggerita da APAT e ARPAT.

Per quanto attiene alla componente Vibrazioni, Italferr consegna una planimetria con l'individuazione del punto di rilevamento intermedio tra l'11 e il 12.

L'Osservatorio a questo punto approva il progetto di Monitoraggio per la componente Vibrazioni, con le prescrizioni espresse dal Supporto tecnico, dando mandato al Presidente di verificare la rispondenza della planimetria suddetta con le indicazioni fornite da APAT e ARPAT.

L'ingegner Martinelli, in ordine all'ambito cui debbano intendersi riferite le competenze dell'Osservatorio in materia di componente Vibrazioni, comunica che si ripromette di incontrare l'ingegner Bruno Agricola, Direttore generale per le Valutazioni di Impatto Ambientale del Ministero dell'Ambiente. Si ripromette pertanto di riferire all'Osservatorio in una delle prossime riunioni.

L'architetto Mugelli riferisce di aver incontrato il presidente dell'Osservatorio Ambientale del Nodo di Bologna, architetto Di Stefano, con il quale sarebbe opportuno avere un confronto sul tema della componente Vibrazioni. L'architetto Di Stefano vedrebbe favorevolmente una riunione dei due Osservatori.

L'ingegner Martinelli propone che sia predisposto un programma di comunicazione dell'Osservatorio Nodo di Firenze.

Passando al secondo punto all'ordine del giorno, l'Osservatorio approva il Programma operativo del Supporto tecnico al 31 dicembre 2003. È pertanto autorizzata l'emissione delle relative fatture.

In relazione al terzo punto all'ordine del giorno, TAV trasmette il Programma e i *reports* relativi all'attività di monitoraggio *ante operam* già svolta nonché il Programma di monitoraggio per gli appalti 1A e 3B. L'Osservatorio ne dispone il trasferimento al Supporto tecnico perché ne fornisca una valutazione.

Sul flusso dei dati del monitoraggio, l'ingegner Spera annuncia che per la prossima riunione presenterà delle proposte metodologiche che rispecchiano esperienze già compiute in altri casi.

Si decide di tenere la diciottesima riunione il 7 luglio prossimo, all'ora consueta e presso la medesima sede, con il seguente argomento all'ordine del giorno:

- Definizione dei flussi al Supporto tecnico dei dati del Monitoraggio.

La seduta è tolta alle ore 13.30.

Verbale letto e approvato nella seduta del 07 Luglio 2003.

Il presidente

Gaetano Di Benedetto

