

 <b>Ordine del Giorno</b>	<b>Proponente:</b> <b>Area Segreteria Generale Partecipate e Appalti Opere Pubbliche</b>	<b>P.G. N.: 84202/2020</b> <b>N. O.d.G.: 77/2020</b> <b>Data Seduta Consiglio : 24/02/2020</b> <b>Adottato</b>
<b>Oggetto: ORDINE DEL GIORNO PER CHIEDERE AL SINDACO E ALLA GIUNTA DI INTERVENIRE VERSO GRANDI STAZIONI, RETE FERROVIARIA ITALIANA , FERROVIE DELLO STATO E SOPRINTENDENZA AFFICHE ' SI REALIZZI UNA PROFONDA E SERIA MANUTENZIONE CHE SANI I PROBLEMI DI INFILTRAZIONI E DISAGI PER I PASSEGGERI E GLI UTENTI DELLA STAZIONE AV , PRESENTATO DAL CONSIGLIERE ZANETTI E ALTRI NELLA SEDUTA DEL 24 FEBBRAIO 2020 E APPROVATO NEL CORSO DELLA SEDUTA STESSA</b>		
<b>Tipo atto: OdG nato in Consiglio</b>		

**Consiglieri Firmatari**

**Assessori di Competenza**

**Commissioni**

**Esito**

#### **""Il Consiglio comunale**

**Premesso che:**

la stazione di Bologna, sotterranea e di superficie, rappresenta una delle porte di accesso più importanti della città;

ogni giorno dalla stazione transitano tantissime persone in particolare per motivi di lavoro, studio e turismo.

**Considerato che:**

la stazione AV presenta ancora oggi troppi problemi legati alla manutenzione ordinaria e straordinaria oltre a problemi relativi alla visibilità dei percorsi di accesso ed uscita.

**Chiede al Sindaco e alla Giunta  
di intervenire verso Grandi Stazioni, Rete Ferroviaria Italiana, Ferrovie  
dello Stato e Soprintendenza affinché:**

- si realizzzi una profonda e seria manutenzione che sani tutti i problemi di infiltrazioni d'acqua e disagi vari che subiscono giornalmente i passeggeri e gli utenti della stazione;
- si proceda a sottoporre al Comune di Bologna un progetto di sistemazione della stazione che garantisca un corretto accesso dei passeggeri alla stazione stessa, che mantenga un collegamento tra Piazza Medaglie d'Oro e Via Carracci e una accessibilità dagli attuali punti d'ingresso;

- si portino avanti i progetti di interramento di Via Pietramellara, del sottopasso pedonale da Piazza XX Settembre, dell'asse nord-sud che garantirebbero un forte miglioramento e una migliore fruibilità alla stazione di superficie e a tutta l'area circostante.

F.to: V. Zanetti, C. Mazzanti, R. Santi, R. Fattori, M. Campaniello, G. Di Girolamo, I. Angiuli, R. Persiano, L. Bittini, M. Manca, M. Ferri, N. De Filippo, S. Lembi, M. Bugani, A. Colombo"""

**Documenti allegati (parte integrante):**

**Documenti in atti :**