

137/3-12

**CITTA' DI TORINO**

Provvedimento del Consiglio Circoscrizionale n. 3  
"San Paolo, Cenisia Cit Turin, Pozzo Strada"

Estratto del verbale della seduta del

**4 OTTOBRE 2012**

Il Consiglio di Circoscrizione n. 3 "San Paolo, Cenisia Cit Turin, Pozzo Strada" convocato nelle prescritte forme in **1^ convocazione** per la seduta d'urgenza del **4 ottobre 2012**, alle ore **18,30** nell'aula consiliare in **C.so Peschiera 193** presenti, oltre al Presidente **Daniele VALLE**, che presiede la seduta,

i Consiglieri: **BELLO, BOLOGNESI, CANELLI, CASCIOLA, DANIELE, DONNA, FURNARI, GENINATTI TOGLI, GRASSANO, IANNETTI, MAGGIORA, MAGAZZU', MILETTO, NOCETTI, OLMEO, PAOLI, PILLONI, RUSSO, STALTERI, STEFANELLI, TORCHIO e TROISE.**

In totale, con il Presidente, n. 23 Consiglieri.

Assenti i Consiglieri: **BOSTICCO e CARDILE.**

Con l'assistenza del Segretario **Dr. Francesco DANTE**

ha adottato in

**SEDUTA PUBBLICA**

il presente provvedimento così indicato all'ordine del giorno:

**ORDINE DEL GIORNO DEL CONSIGLIO DELLA III CIRCOSCRIZIONE AVENTE AD OGGETTO: "LA FIAT RISPETTI GLI ACCORDI PRESI E MANTENGA IL POLO PRODUTTIVO A TORINO"**

## **Il Consiglio della Circoscrizione 3**

### **PREMESSO CHE**

Il 28 novembre scorso si è svolto un Consiglio Comunale Aperto sul tema della Fiat e del futuro occupazionale dei lavoratori dell'indotto

### **CONSIDERATO CHE**

Nell'aprile 2010 la Fiat aveva assunto precisi impegni nel progetto Fabbrica Italia

### **INVITA I VERTICI DELLA FIAT A:**

- mantenere attivo il polo produttivo di Torino;
- rispettare gli accordi presi nel Progetto Fabbrica Italia garantendo l'occupazione a tutti i lavoratori torinesi in modo tale che la Fiat continui a produrre auto negli stabilimenti di Torino.

Il Presidente del Consiglio di Circoscrizione pone in votazione per alzata di mano il presente provvedimento.

Risulta assente al momento della votazione il Consigliere Noccetti

Accertato e proclamato il seguente esito:

Presenti	22
Astenuti	1 (Miletto)
Votanti	21
Voti favorevoli	21