



“Stiamo governando da un anno e mezzo, e stiamo lavorando per risolvere i problemi ereditati”

“Il maltempo che ha investito Fiumicino, causando enormi disagi, **ha purtroppo evidenziato carenze strutturali che risalgono a scelte e lavori fatti durante la precedente amministrazione – dichiarano i consiglieri Patrizia Fata e Roberto Feola** – Stiamo governando da un anno e mezzo, e in questo periodo abbiamo messo in campo numerosi interventi per risolvere i problemi ereditati, **compresi quelli riguardanti il sistema fognario e la gestione delle acque meteoriche”**.

“È evidente che il maltempo ha amplificato le criticità preesistenti – **rimarcano i consiglieri** – ma è anche altrettanto chiaro che **stiamo lavorando costantemente per ripristinare la situazione e risolvere le problematiche in modo duraturo anche nella località di Focene**

“.

“Purtroppo, dobbiamo constatare che alcuni rappresentanti dell’opposizione, **invece di riconoscere gli sforzi che stiamo facendo per migliorare la città**, preferiscono – **ribadiscono** – sollevare polemiche sterili senza tenere conto dei dieci anni di fallimenti, che hanno caratterizzato l’amministrazione precedente, soprattutto nell’ambito delle opere pubbliche. **Sono stati realizzati, proprio da chi oggi critica, per nascondere i loro insuccessi**, interventi senza la dovuta progettazione e attenzione alle reali necessità del territorio. È sotto gli occhi di tutti che l’area di Focene, per esempio, ha subito lavori che, purtroppo, non sono stati adeguati a supportare le reali esigenze”.

“Il nostro impegno” quello di risolvere questi problemi, anche se, come detto, il processo richiede tempo ma garantiremo ai cittadini i servizi che si aspettano. A differenza del passato, stiamo lavorando su progetti seri e ben strutturati. Per quanto riguarda l’opposizione, sarebbe auspicabile che, invece di fare polemiche senza fondamento, si concentrassero su soluzioni concrete per il bene della nostra comunità” **concludono i consiglieri Patrizia Fata e Roberto Feola**