☐ Interrogazione n. 1103

presentata in data 24 maggio 2004 a iniziativa del Consigliere Massi

"Appalto lavori darsena porto turistico di Ancona"

a risposta orale

Preso atto che sono ormai arrivati al termine i lavori per il riempimento della fascia costiera e la sistemazione dei nuovi piazzali della darsena accanto al porto turistico di Ancona. Piazzali che, appena collaudati, saranno pronti per la riorganizzazione della viabilità e per ospitare i binari del tracciato ferroviario alla Zipa;

Costatato che l'appalto per le opere sopra citate risulta essere di 5 miliardi e 563 milioni di vecchie lire, ed è stato portato a termine con una variante. Infatti, durante i lavori, la ditta appaltatrice ha chiesto ed ottenuto una variante con la quale la sabbia da cava, prevista dal capitolato per il riempimento (costo totale 1.833 milioni), è stata sostituita con sabbia dragata in zone assegnate a costo zero;

Verificato che nel capitolato speciale, riferito alla variante, vengono stabiliti i costi del nolo della draga, il costo della manodopera, il costo dei macchinari, il tutto per la somma complessiva di lire 236 milioni a cui doveva essere sottratto il ribasso d'asta del 24,3 per cento, somma enormemente inferiore a quella prevista nel capitolato iniziale di spesa che era di 1.833 milioni;

Sottolineato che la variante ha comportato un risparmio di oltre un 1.500 milioni rispetto alla previsione iniziale di spesa e quindi i conti non tornano;

INTERROGA

il Presidente della Giunta per conoscere:

- 1) se si tratta di meri errori di calcolo poi aggiustati in contabilità, o di somme in realtà non pagate, oppure di somme che l'erario deve in qualche modo recuperare;
- 2) se è stata data, notizia di questa variante all'Autorità per la vigilanza dei lavori pubblici;
- 3) perché non si è proceduto alla risoluzione del contratto e ad una nuova gara, con la partecipazione dell'impresa originalmente assegnataria dei lavori, visto che l'importo della variante ha superato il quinto dell'importo complessivo dell'appalto.