



## GRUPPO CONSILIARE DEL POPOLO DELLA LIBERTÀ

### INTERROGAZIONE

Al Signor Presidente  
del Consiglio Comunale  
di Pordenone

COMUNE DI PORDENONE  
PIRVERUTO  
All'Ufficio Affari Generali  
11/02/2012 n° 14  
L'impiegato addetto,  
Palmeri

Pordenone, 26/02/12

OGGETTO: Messa in sicurezza pista ciclabile in prossimità terminal bus – stazione ferroviaria

Constatato come:

- per raggiungere la stazione ferroviaria di Pordenone si debba entrare, percorrendo via Oberdan, nel parcheggio adiacente al mulino e costeggiare il muro che divide l'ambito dell'autostazione delle corriere dallo scalo ferroviario;
- Contigua al muro insista una pista ciclabile che prosegue fino a raggiungere il cancello del parcheggio privato della stazione;
- Nei gli orari di punta, ed in particolar modo il venerdì e la domenica pomeriggio c'è un notevole aumento di pendolari, universitari e non, con una elevata presenza di autoveicoli in sosta breve spesso sulla pista ciclabile sopradescritta;
- Analogamente, quando le persone devono rinnovare gli abbonamenti mensili per la ferrovia od anche quelli del trasporto su gomma (ATAP), la pista ciclabile viene utilizzata come parcheggio con forte doglianza da parte dei ciclisti;
- Che sovente i passeggeri in attesa al terminal si lamentano della velocità con la quale i veicoli percorrono quel tratto di strada;

il sottoscritto chiede alla Amministrazione Comunale di Pordenone:

- Se, in seguito alle constatazioni sopra indicate, sia intenzione dell'Amministrazione intervenire per meglio regolamentare e mettere in sicurezza il tratto di strada in oggetto:
  - apponendo di paletti gialli delimitatori (peraltro come già presenti nel tratto di strada fronte stazione ferroviaria);
  - apponendo dei rallentatori prima e dopo l'ufficio ATAP;
  - effettuare apposita campagna informativa per incentivare l'utilizzo del vicino parcheggio Candiani, per alleggerire il traffico in zona terminal ed evitare quindi le problematiche sopra evidenziate

EMANUELE LOPERFIDO  
Consigliere Gruppo Consiliare PDL