

**Faq\_20130520111125**

laura

11:14 20/05/2013

# Table of Contents

|               |   |
|---------------|---|
| Domanda ..... | 3 |
|---------------|---|

Domanda precedente

Domanda successiva

## Domanda

|                   |  |               |                  |
|-------------------|--|---------------|------------------|
| Argomento         | MSA Modulo traffico  |               |                  |
| Macrosettore      | 7 - Trasporto su strada  |               |                  |
| Settore           | Tutti  |               |                  |
| Combustibile      | tutti  |               |                  |
| Utente domanda    | XWiki.arpaed_puglia  | Data domanda  | 01/12/2010 08:20 |
| Domanda           | <p>Ciao, domanda sul modulo traffico "dopo aver lanciato il traffico lineare (previo avvio del prepara traffico) con il conseguente errore di calcolo della velocità, ho notato che per la TD_CARBURANTI siamo di fronte ad alcuni dubbi su come implementare il segmento traffico diffuso ed in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• come popolare la TD_VAL_PROXY?</li> <li>• per quel che riguarda la TD_VELOCITA quali dati utilizzare?"</li> </ul> <p>Grazie in anticipo</p>   |               |                  |
| Allegati domanda  |  |               |                  |
| Utente risposta   | XWiki.arpaed_lombardia   | Data risposta | 03/12/2010 10:37 |
| Risposta          | <p>In Lombardia disaggreghiamo il consumo regionale diffuso, espresso in tonnellate, per comune e classe copert, mediante la seguente formula:</p> $\text{consumo\_regionale\_diffuso}(\text{comune}) = \text{numero\_veicoli\_regionale}(\text{copert}) * (\text{percorrenza totale per veicolo}(\text{copert}) - \text{percorrenza lineare per veicolo}(\text{copert})) * \text{numero\_residenti}(\text{comune}) / \text{numero\_residenti\_regione} / 1.000.000$ <p>Per gli autobus urbani la proxy va calcolata per la TD_VELOCITA, in base al numero di autobus presenti in tld_parco_circolante; in questo caso bisogna dividere per la somma dei residenti di tali comuni anziché per la popolazione totale della regione.</p> <p>Il consumo in g/km può essere calcolato come rapporto tra consumi e percorrenze, entrambe calcolate dal modulo traffico lineare.</p> <p>TRAFFICO_INTERMEDI: il consumo in tonnellate è contenuto in: valore_emissione per l'inquinante 10280, la percorrenza in km è contenuta in: valore_emissione per l'inquinante 10433. Le percorrenze totale e lineare sono definite in tld_tipo_veicolo.</p> |               |                  |
| Allegati risposta |  |               |                  |