

Casier 25-07-2009

Alla Provincia di Treviso
Ufficio valutazione impatto ambientale
Largo Molino, 29
Fontane di Chiesa Vecchia
31050 VILLORBA TV

Procedura di valutazione di impatto ambientale relativa all'opera Complementare al Passante di Mestre –
Intervento n. 31 – “Terraglio Est”

Osservazioni ai sensi dell'art. 29 del D.lgs 152/06

Capitolo 2.9 infra punto 2.9.12.2.5

Per indicare la dispersione dovuta ai venti è stato scelto un solo giorno di osservazione ed è *“stato scelto un periodo (28/11/1999 ndr) durante il quale il flusso tende ad essere orientato principalmente con direzione Nord Ovest” (pag 128)*

Come si evince anche dalla documentazione allegata al PRG di Casier e come risulta anche agli abitanti del luogo i venti dominanti sono, in realtà e per quasi tutto il periodo dell'anno, nord-nord-est e sud-sud-ovest, quindi esattamente all'opposto di quanto costruito scegliendo solo uno specifico giorno dell'anno (28-11-99)

Non si può condividere l'assunto che “rappresentare una situazione di vento polarizzato lungo una direzione prevalente limita la rappresentatività dello studio”

Infatti, la presenza costante di vento prevalente come sopra riportato comporta una valutazione completamente diversa anche dell'inquinamento a cui è sottoposto il plesso scolastico ed è la situazione alla quale realmente e inconfutabilmente, indipendentemente da ogni altro artificio lessicale e/o scelte di parte, i residenti di Dosson sono sottoposti.

La scelta sembra servire solo a giustificare un'eventuale decisione di optare comunque per il sottopasso, stravolgendo quanto già deciso nella conferenza dei servizi e in accordo di programma, e minimizzare l'impatto che la struttura avrà sulla qualità dell'aria delle numerose abitazioni presenti nel dominio oggetto di studio.

Come si evince anche dalla documentazione allegata al PRG di Casier, dalla documentazione su scala regionale, e come risulta anche agli abitanti del luogo i venti dominanti sono, in realtà e per quasi tutto il periodo dell'anno, nord-nord-est, quindi esattamente all'opposto di quanto costruito scegliendo solo uno specifico giorno dell'anno (28-11-99) estendendo una rilevazione così parziale a tutto il contesto. E' evidente che lo stato reale comporta un maggior impatto su tutto il centro abitato.

Si chiede una revisione dello studio con rilevazioni più puntuali e in vari periodi per determinare con esattezza i flussi medi dei venti, nelle varie fasi climatiche, confrontando l'esito dello studio con quanto

riportato nell'allegato del P.R.G. di Casier e nelle rilevazioni su scala regionale, ovvero utilizzare i documenti già esistenti e ricalibrare lo studio secondo la realtà.