

# SaronnoNews

## “Pedemontana: accettate tutte le nostre osservazioni”

· Thursday, March 4th, 2010



«**Tutte le nostre osservazioni sono state accettate** e Uboldo torna finalmente a dialogare e ad avere dignità anche ai tavoli con gli Enti Superiori». Il sindaco Lorenzo Guzzetti è molto soddisfatto del progetto di Pedemontana dopo la pubblicazione ufficiale dello stesso sulla Gazzetta Ufficiale. «Distrutta la logica del muro contro muro – spiega -, con la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale viene reso definitivo che Uboldo ottiene: il passaggio di Pedemontana con **un muro verticale** riducendo di molto l’impatto ambientale e l’invasione dei terreni di molti cittadini (era prevista la scarpata) nei tratti di intersezione con Via Caduti della Liberazione a Via Pascoli, da Via Cerro a Via Castellanza e da Via Castellanza a Via Legnano; **un tunnel artificiale** tra Via Madonini e Via Cerro eliminando 2 cavalcavia; la **riduzione del mega-svincolo sulla Via IV Novembre** a una rotatoria, riducendo anche qui di gran lunga l’impatto ambientale; lo **spostamento dell’arteria viabilistica** per far sì che vengano evitate situazioni molto dannose per molti cittadini toccati dagli espropri».

«In poche parole – aggiunge il primo cittadino – è un **grande successo** questo per il nostro paese. Torniamo finalmente a dire la nostra e ad essere considerati come è giusto che sia. E’ una vittoria anche della nostra Amministrazione che ottiene un **risultato importante** in una partita molto delicata quale era quella di Pedemontana. Una vittoria che parte da un tavolo dello scorso giugno al quale partimmo con tutti i pronostici sfavorevoli (il progetto era già più che in stato avanzato e ormai il treno era passato) ma che solo attraverso il dialogo ha reso possibile un rovesciamento del risultato».

This entry was posted on Thursday, March 4th, 2010 at 12:00 am and is filed under  
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

