



retuvasa
rete per la tutela della valle del sacco

Comunicato stampa

Indagine Digos sulla Variante aeroportuale intermodale di Frosinone

Apprendiamo con soddisfazione dalla stampa delle indagini in corso, da parte della Digos, relative alle potenziali speculazioni edilizie legate alla Variante aeroportuale intermodale di Frosinone.

Già il 2 agosto 2011 presentammo pubblicamente a Frosinone un *Dossier* sulla questione, curato dal dott. Francesco Bearzi (preceduto da una presentazione pubblica a Ferentino, il 12 luglio 2011, organizzata dal dott. Marco Maddalena). Successivamente, avanzammo più dettagliate considerazioni insieme all'associazione Codici, redatte dal dott. Bearzi con la collaborazione dell'Avv. Carmine Laurenzano, nelle *Osservazioni alla Variante aeroportuale intermodale*, inviate in relazione al procedimento di VAS dell'aeroporto di Frosinone, in data 1 settembre 2011, al Consorzio ASI e alla Regione Lazio, e presentate pubblicamente a Frosinone il 19 settembre 2011.

Tali documenti sono ancora pubblicamente consultabili:

<http://www.retuvasa.org/no-aeroporto-ferentino-frosinone/dossier-retuvasa-codici-su-aeroporto-frosinone>

<http://www.retuvasa.org/no-aeroporto-ferentino-frosinone/variante-aeroportuale-intermodale-le-osservazioni-presentate-da-ret>

Ci auguriamo che alla fine delle indagini emerga la verità sulla questione. Le nostre erano considerazioni molto approfondite, pur senza valore probante, svolte a margine della trattazione dell'inconsistenza tecnica, economica e ambientale del progetto aeroportuale, per cui il movente dell'opera doveva ragionevolmente trovarsi in altri fini, una colossale variante urbanistica da 300 ettari. Le attuali indagini degli inquirenti potrebbero sostanziare i nostri sospetti.

Valle del Sacco, 05.02.2014

RETE PER LA TUTELA DELLA VALLE DEL SACCO

ODV ONLUS del Lazio – Settore Ambiente

Via Ugo Foscolo, 39 00034 Colferro (Rm) - C.F. 95030250583

Ufficio stampa: 335.6545313 (Roma), 320.9653728 (Frosinone)

retuvasa@gmail.com

www.retuvasa.org