

RIVA - ARCO

Alla Valdastico il premio «Nemico della Terra»



• Il completamento della Valdastico giudicato Nemico della Terra

La votazione. Il progetto scelto dall'associazione ambientalista

ALTO GARDA. Il premio Nemico della Terra 2019 (IX edizione), tra chi o cosa nel 2018-19 abbia avuto un ruolo nel distruggere o manomettere l'ambiente dell'Alto Garda e Ledro, è andato a larga maggioranza all'Autostrada Valdastico Nord. Gli Amici della Terra dell'Alto Garda e Ledro presieduti da Paolo Barbagli hanno scelto il progetto tra sei "finalisti": l'hub Alto Garda al Cretaccio, la raccolta differenziata dell'Alto Garda, la Giunta provinciale di Trento, le segherie della Val di Ledro, il nuovo supermercato Md a Riva.

«I motivi per essere contrari a questa Autostrada - spiega Barbagli - sono così numerosi che risulta perfino imbarazzante ripeterli per l'ennesima volta, con l'unica aggiunta riguardante l'Alto Garda, fortemente interessato, e negativamente, dall'ultima ipotesi di sbocco a Marco: un vero e proprio invito per una via alternativa a nord per il bresciano, passando proprio per l'Alto Garda. Un traffico, quasi tutto pesante, del tutto indesiderato e che si aggiungerebbe a quello turistico innestando una miscela potenzialmente esplosiva. Ed ecco, in estrema sintesi, i perché del nostro deciso no non solo allo sbocco a Marco, ma all'ipote-

si autostradale in toto.

Innanzitutto i costi, che saranno sicuramente superiori, per le enormi e sottostimate difficoltà costruttive (viadotti e gallerie in zone geologicamente instabili), a quelli preventivati. Poi ci sono i costi ambientali, i danni al paesaggio, in zone in gran parte incontaminate e ad alta biodiversità, e i danni idrogeologici in montagne geologicamente instabili e ricche di sorgenti, difficilmente giustificabili con i pochi benefici dell'opera, principalmente il tempo risparmiato rispetto all'Autobrennero e una diminuzione di traffico sulla Val Sugana di appena il 10%, e forse nemmeno quello con uno sbocco così a sud come quello di Marco».