

RIVA ▶ Lunedì escursione in battello sotto il tracciato: «Illustreremo tutte le criticità»

Ciclovia, scatta la denuncia per i lavori in Val di Gola

L'esposto a firma del Coordinamento Ambientalista

GIANLUCA MARCOLINI

RIVA - «Quest'opera è un fallimento e per fortuna sono sempre più numerosi i rivani e gli altogardesani che se ne stanno accorgendo, anche grazie alla nostra battaglia». Non demordono gli ambientalisti che combattono contro la realizzazione della ciclovia del Garda. E alle varie manifestazioni di protesta - lunedì prossimo è in programma l'uscita in battello fin sotto la Gardesana, a osservare il cantiere - adesso aggiungono anche le denunce. Il Coordinamento Tutela Ambiente Alto Garda e Ledro, nei giorni scorsi (il 22 aprile), ha presentato un esposto alla Procura della Repubblica di Rovereto contro i lavori in corso sulla Gardesana occidentale, in particolare nella zona della Riserva della Val di Gola, che insiste sul territorio comunale di Riva. «Contestiamo il taglio dei cipressi secolari e i movimenti terra con il materiale finito nel lago», la spiegazione fornita, ieri mattina, da **Marina Bonometti, Paolo Matteotti e Carla Del Marco**, elencando fra l'altro le varie ipotesi di reati che secondo loro sarebbero stati commessi a danno dell'ambiente, arrivando a chiedere misure preventive, ad esempio il sequestro dell'opera. Spetterà alla Procura, ovviamente, stabilire se vi sia o meno corrispondenza con quanto affermato dagli ambientalisti nel loro esposto. «La Val di Gola è un'area di alto valore naturalistico e biodiversità con la presenza di specie rare ed endemiche e di habitat rupestri delicati», ha tenuto a sottolineare il Coordinamento nella propria denun-



I cipressi tagliati in Val di Gola per i lavori della ciclovia del Garda: adesso scatta la denuncia degli ambientalisti

cia, in cui punta il dito contro scavi, sbancamenti, reti paramassi e disgaggi: «Il progetto ignora completamente le tutele del Garda, area di eccezionale valore climatico e biologico, la presenza di aree protette e di habitat prioritari e nello specifico la Val di Gola, unica porzione tutelata della sponda occidentale, con accesso limitato a un'area quasi inconta-

minata, importante per la riproduzione della fauna ittica».

Da nove anni gli ambientalisti portano avanti la battaglia contro un'opera «che si arenerebbe da sola per l'impossibilità di arrivare alla conclusione - hanno ribadito ieri mattina - per i costi eccessivi e gli ostacoli di natura tecnica e geologica. L'appalto dell'Unità funzionale 3.4.1, alla galleria Titani, a

quanto sappiamo non è stato ancora assegnato: noi chiediamo che venga sospeso, perché è inutile procedere all'appalto di un tratto di ciclovia quando ancora non si è deciso cosa si intende fare nel tratto successivo».

L'appello degli ambientalisti è sempre lo stesso: stoppare il cantiere, stralciare il progetto e cominciare a lavorare sull'unica soluzione che a loro dire è realmente fattibile, ovvero quella di un collegamento via lago (su battello), appositamente dedicato ai cicloturisti, e non solo a loro. «In Lombardia la decisione è già stata presa, dunque il percorso ad anello della ciclovia del Garda non potrà mai essere completato».

Considerazioni, queste, che verranno ribadite lunedì 4 maggio, durante l'escursione in battello fin sotto il cantiere e il tracciato della ciclovia. «Abbiamo invitato le amministrazioni comunali, la Comunità di valle, i consiglieri comunali, la stampa, i consiglieri provinciali della Terza Commissione e naturalmente i cittadini: ci sono circa 90 posti sullo Speedy Boat, la partenza è fissata alle ore 17 dal canale della Rocca - l'annuncio di Bonometti, Matteotti e Del Marco -. Ci recheremo in barca sotto le pareti di roccia e mostremo come e dove sorgerà la ciclovia e soprattutto quali sono le criticità e l'impatto sull'ambiente che potrebbe avere quest'opera nel caso venisse realizzata».

Per partecipare all'iniziativa di lunedì prossimo occorre prenotarsi, scrivendo una email all'indirizzo del Coordinamento (altogardaedroambiente@gmail.com).