

L'Adige 11/2/2007

BRENTONICO/Raccolta di firme a sostegno del disegno di legge sul Baldo

Quel parco s'ha da fare

BRENTONICO - Parco del Monte Baldo, arriva la proposta di iniziativa popolare. È cominciata ieri sull'altipiano la raccolta di firme che appoggia il disegno di legge Bombarda che arriverà sui banchi del consiglio provinciale nelle prossime settimane.

L'iniziativa, frutto di un lungo lavoro promosso da società civili e associazioni brentegane, si concretizzerà in una proposta di deliberazione su cui sarà chiesto al consiglio comunale di pronunciarsi con un voto. Un modo, questo, per sollecitare l'amministrazione a prendere una posizione chiara e impegnativa, al di là delle dichiarazioni generiche, sulla discussa questione parco.

Che pur essendo stata affrontata da più parti e in più occasioni nel corso degli ultimi vent'anni, non è mai riuscita ad andare oltre le dichiarazioni di buona volontà.

Da ieri invece, come si diceva,



la questione è stata presa in mano da un comitato formato da associazioni e cittadini che si riconoscono nella proposta di legge formalizzata dal consigliere ambientalista Bombarda (foto). Il dispositivo su cui il comitato chiede al civico consesso di pronun-

ciarsi con un voto favorevole recita: "il consiglio di Brentonico, limitatamente al territorio di propria competenza, richiede al Consiglio della Provincia di Trento l'istituzione del Parco Naturale Provinciale "Monte Baldo - Garda trentino", così come previsto dal Disegno di Legge 77/XIII - "Modificazioni delle legge provinciale 6 maggio 1988 n. 18 (Ordinamento dei parchi naturali). Istituzione di nuovi parchi naturali e dei parchi fluviali" - e da eventuali sue modificazioni da parte del Consiglio della Provincia stessa in fase di iter di trattazione e di approvazione dello stesso».

Insomma, al centro dell'iniziativa proposta dal comitato per parco del Baldo, la richiesta di una presa di posizione chiara e definitiva. Che possa incidere anche sugli orientamenti dell'aula del consiglio provinciale.

T. B.