



GAL PREALPI E DOLOMITI - NEWSLETTER n. 142 -

- Via libera alla prossima Strategia di Sviluppo Locale del GAL Prealpi e Dolomiti: approvata ieri in Assemblea -



STRATEGIA DI SVILUPPO LOCALE 2023-2027

Prende corpo la prossima **Strategia di Sviluppo Locale Leader 2023-2027** promossa dal GAL Prealpi e Dolomiti. Ieri mattina si è tenuta presso la sala Nocivelli della Biblioteca di Limana l'assemblea degli associati, i quali hanno **approvato la nuova strategia, autorizzandone così l'invio alla Regione Veneto**. La trasmissione formale del documento agli organi regionali dovrà infatti essere realizzata entro e non oltre il 18 di agosto.

Dopo la consegna di una prima proposta di strategia avvenuta lo scorso 16 giugno, gli associati oggi hanno di fatto dato il loro consenso a questo importante cambiamento nel territorio, che vedrà protagoniste molte realtà bellunesi impegnate nella valorizzazione delle opportunità e nel miglioramento delle criticità, che l'area dello stesso GAL presenta.

Dopo il 18 di agosto, il GAL attenderà l'approvazione definitiva della strategia da parte della Regione Veneto entro il 2 dicembre 2023. A partire dal prossimo autunno il GAL avvierà ulteriori iniziative per la co-progettazione di azioni da candidare nei primi bandi pubblici previsti per gli inizi del 2024.

PER SAPERNE DI PIU'



Iniziativa in linea con l'**Obiettivo 17** dell'**Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile**.

Piazza Toni Merlin, 1
32026 Borgo Valbelluna (BL)
Tel: +39 0437 838586
Fax: +39 0437 1830101
Email: info@gal2.it
PEC: gal2@legalmail.it



Iniziativa finanziata dal Programma di Sviluppo Rurale per il Veneto 2014-2020.

Organismo responsabile dell'informazione: GAL Prealpi e Dolomiti.

Autorità di Gestione: Regione Veneto - Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione.



Stai ricevendo questa newsletter perchè ti sei iscritto su [GAL Prealpi e Dolomiti](#) con indirizzo .

Se non vuoi più ricevere la newsletter clicca su [annulla l'iscrizione](#).

© GAL Prealpi e Dolomiti. Tutti i diritti riservati.