

Ferriere, per l'emergenza Covid il rifugio Stoto rimarrà chiuso

Il Gaep ha annullato tutte le attività. Nella pausa estiva era stato rimesso a nuovo

FERRIERE

● Rimane chiuso il rifugio Gaep "Vincenzo Stoto" a Selva di Ferriere e sono annullate tutte le attività. Lo ha stabilito nei giorni scorsi il direttivo del Gruppo alpinisti escursionisti piacentini, ancora prima dell'ultimo Decreto del Presidente del Consiglio in merito alle precauzioni anti Covid.

«Con grande dispiacere, ma per la sicurezza di tutti, annulliamo ogni attività programmata - fa sapere il presidente del Gaep Roberto Rebbesi - e manteniamo chiuso il rifugio fino a data da destinarsi. Non saranno quindi accettate prenotazioni né sarà possibile pernottare e nemmeno accedere alla struttura che sarà comunque mantenuta dai "rifugisti" nel rispetto dei protocolli Covid; pertanto solo ed esclusivamente per situazioni di emergenza restiamo disponibili per gli alpinisti in difficoltà». Nel periodo di chiusura estiva il



Il rifugio Gaep "Vincenzo Stoto"

Gaep ha colto l'occasione per effettuare lavori di manutenzione. «Il tetto in lamiera era ormai in precarie condizioni - informano - nonostante la riverniciatura eseguita qualche anno fa. L'ing. Luigi Freschi, consigliere appena nominato, ha predisposto un progetto ed il compute metrico per richiedere offerte che sono state analizzate e si è affidato l'incarico all'impresa edile Dallavalle Costruzioni». Il 9 settembre scorso l'avvio dei lavori con il ripristino delle parti di cemento ammalorate, l'installa-

zione dell'isolante, delle nuove coperture in alluminio, di ferma neve, canale e pluviali. «Tutti i lavori - afferma il presidente - sono stati eseguiti previa presentazione della Comunicazione di inizio lavori asseverata al Comune di Ferriere e rispettando norme di sicurezza e protocolli Covid. Il rifugio oggi è più bello e più efficiente dal punto di vista energetico». L'intervento prevede anche un impianto fotovoltaico ed un solare termico per i quali il Gaep è alla ricerca di fondi. **_NP**