

n. escursione:	17	Data:	Giovedì	25	Maggio	2017
Escursione:	Rifugio Casera Vecchia da Premana (LC)					
Ritrovo/Partenza				Equipaggiamento	DI MEDIA MONTAGNA (adeguato per la stagione)	
PIAZZALE STADIO	06.45	CIMITERO BELFORTE	07.15	Calzature da trekking:		
Mezzo di trasporto	Bus			Scarponi	SI	
Altezza massima mt		Tempo salita:		** Difficoltà:	E	Tipo gita: ESC
Dislivello salita mt		Tempo discesa:		Fatica:	F1	**** Tipo percorso AR
Dislivello discesa mt		Tempo totale:	5.30	Bastoncini:	Consigliati	Ora prevista rientro
Dislivello totale mt	900			Durata giorni:	1	Documento per l'espatrio:
Acqua sul percorso		Accompagnatori:	Annibale De Ambrogi e Claudio Bortolussi			
Periodo consigliato:						
Nota: Escursione nella Valvarrone, stretta valle nella parte bassa, che diventa invece aperta e ariosa nella parte alta, che sale fino allo spartiacque con la Val Gerola in Valtellina.						

Itinerario: Dal parcheggio del pullman nella zona industriale di Premana (770 m.), si scende al ponte in pietra sul torrente, che si supera lasciando sulla destra le indicazioni per l'Alpe Guarino. Si prende la bella mulattiera che, alternando tratti in piano a tratti in leggera salita, si addentra nella valle, verdissima e ricca d'acqua, costeggiando il torrente Varrone, che solca il fondovalle, fino ad uscire dal bosco in prossimità dell'Alpe Forno (1171 m.), situata in posizione ridente e oramai adibita a residenza estiva. Si prosegue ancora con la mulattiera che attraversa un fresco bosco di larici e porta in breve a passare il torrente con un ponte di cemento, oltre il quale inizia la salita che aggira uno sperone roccioso e sfocia nell'alta Valvarrone, ampia e ricca di pascoli, dominata dalla piramide del Pizzo Varrone, dove sorge il bellissimo rifugio del CAI, nella località Casera Vecchia (1672 m.). Il ritorno è lungo l'itinerario di salita, per la lunga, ma rilassante, Valvarrone.

** Difficoltà: T o T1 escursione; E o T2 escursione di montagna; EE o T3 = Escursione di montagna impegnativa

**** Tipo percorso: AN anello; TR traversata; AR andata e ritorno;