

* NOVA *

N. 2388 - 10 LUGLIO 2023

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

SESSIONE DI FOTOGRAFIA ASTRONOMICA E DI ATTIVITÀ RADIANTISTICA RIFUGIO CASA ASSIETTA

VAL CHISONE - BARACCAMENTO DEL MOTTÀS, 2527 m slm
19 AGOSTO 2023



Rifugio Casa Assietta. (I.g.)

Sabato 19 agosto 2023 l'Associazione Astrofili Segusini organizza per la quarta volta una serata di astrofotografia e osservazione presso il rifugio Casa Assietta, in comune di Pragelato, a quota 2527 m nel parco naturale del Gran Bosco di Salbertrand (vedi *Circolare* n. 205, ottobre 2018, pp. 15-16, *Nova* n. 1540 del 30 maggio 2019 e <https://www.facebook.com/rifugioassietta/>).

Il sito si presta molto bene perché è aperto, con un vasto orizzonte quasi a 360°, abbastanza lontano da fonti luminose dirette e disturbanti. Soltanto verso est, nonostante la presenza delle montagne, le lunghe esposizioni rilevano i chiarori lattiginosi provocati da Torino e dalla sua cintura. Inoltre negli anni il gestore Renzo Boccarani si è dimostrato disponibile e gentile: offre sempre non solo quel minimo di elettricità esterna che occorre alla strumentazione astronomica ma permette agli

NEWSLETTER TELEMATICA APERIODICA DELL'A.A.S. - ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI APS – ANNO XVIII

La *Nova* è pubblicazione telematica aperiodica dell'A.A.S. - Associazione Astrofili Segusini APS di Susa (TO) riservata a Soci e Simpatizzanti.

È pubblicata senza alcuna periodicità regolare (v. Legge 7 marzo 2001, n. 62, art. 1, comma 3) e pertanto non è sottoposta agli obblighi previsti della Legge 8 febbraio 1948, n. 47, art. 5. I dati personali utilizzati per l'invio telematico della *Nova* sono trattati dall'AAS secondo i principi del *Regolamento generale sulla protezione dei dati* (GDPR - Regolamento UE 2016/679).

www.astrofilisusa.it

appassionati di entrare nei locali del rifugio praticamente all'alba, al termine della nottata di osservazione, per alcune ore di riposo.

Come ogni anno la data viene scelta principalmente in base alle fasi della Luna, per avere un cielo il più scuro possibile e garantirsi un eccellente seeing. La scelta di organizzare l'evento al sabato notte permette un'adeguata gestione familiare e degli impegni di ciascuno, anche se comporta la necessità di ottenere una specifica autorizzazione al transito con i mezzi. Infatti la SP 173 del Colle dell'Assietta, antica strada militare meravigliosamente panoramica, oggi di proprietà della Città metropolitana di Torino, per il grande afflusso di moto e auto nel periodo estivo è sottoposta a una regolamentazione severa che impone il divieto di transito ai mezzi motorizzati dalle 9 alle 17 di ogni mercoledì e sabato di luglio e agosto. Consapevole di questa regola e rispettosa delle relative ordinanze, l'AAS si è preoccupata fin da marzo di chiedere la necessaria autorizzazione in deroga per i due automezzi necessari al trasporto in quota dell'ingombrante attrezzatura necessaria.

Non si tratta dell'unico permesso da ottenere, visto che, trovandosi in un'area protetta, il Gran Bosco di Salbertrand istituito nel 1980 e oggi affidato all'Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Cozie come molti altri siti di Rete Natura 2000 delle Valli Susa, Sangone e Chisone, è necessario essere autorizzati dalla direzione sia per il sorvolo con il drone, per quanto molto limitato nel tempo, sia per l'installazione del campo astronomico nei pressi del laghetto e dei rilievi circostanti perché in tarda estate vengono utilizzati come area di sosta da una particolare specie di uccello migrante di lungo raggio, il piviere tortolino (*Charadrius morinellus*) sul quale il personale del parco compie studi e monitoraggi da molti anni. Una delle osservazioni più interessanti, aiutata dalla pratica dell'inanellamento scientifico, ha dimostrato il passaggio di alcuni esemplari provenienti dal nord della Scozia e successivamente ritrovati al centro dell'Africa subsahariana. Maggiori informazioni qui: <https://www.parchialpicozie.it/project/detail/una-sosta-per-il-piviere-tortolino-nel-parco-naturale-gran-bosco-di-salbertrand/>

Luca Giunti



Piviere tortolino (*Charadrius morinellus*). Immagine di Luca Giunti



Per informazioni o adesioni: info@astrofilisusa.it

