

* NOVA *

N. 2973 - 4 GIUGNO 2026

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

SESSIONE DI FOTOGRAFIA ASTRONOMICA

RIFUGIO CASA ASSIETTA

VAL CHISONE - BARACCAMENTO DEL MOTTÀS, 2527 m

NOTTE TRA IL 13 E IL 14 LUGLIO 2026

Nella notte tra lunedì 13 e martedì 14 luglio 2026 l'Associazione Astrofili Segusini organizza, salvo avverse condizioni meteorologiche, una **Sessione serale e notturna di fotografia astronomica** presso il Rifugio Casa Assietta - Jack Canali, comune di Usseaux, in Val Chisone, a 2527 m slm nel parco naturale del Gran Bosco di Salbertrand.

La data è stata scelta in coincidenza con il **novilunio** (Luna nuova il 14 luglio alle 11:43 CEST): la sottile falce calante del 13 tramonta alle 21:02 CEST, prima ancora del Sole, garantendo una notte di buio quasi assoluto.



Postazione osservativa al Rifugio Casa Assietta il 25 agosto 2019.

V. anche il timelapse su YouTube: https://www.youtube.com/watch?v=c7f_dIq3MaE (Manuel Giolo)

Saranno messe a disposizione prese per corrente elettrica e bevande calde; la struttura permetterà il rientro a qualsiasi ora della notte.

Le auto con le attrezzature ingombranti potranno arrivare fin davanti al Rifugio.



È possibile cenare e/o pernottare al **Rifugio Casa Assietta - Jack Canali**

contattando direttamente il Gestore: tel. **0122 456329**

e-mail info@rifugioassiettajackcanali.it - web www.rifugioassiettajackcanali.it

Informazioni: info@astrofilisusa.it

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

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

Rifugio Casa Assietta (45°00'23" N · 6°56'57" E, q. 2527 m slm)

Sequenza dei fenomeni nella notte tra il 13 e il 14 luglio 2026 (tempi in CEST)

Tramonto del Sole 21:33

Fine crepuscolo astronomico - cielo "buio" 23:39

Passaggio del Centro Galattico al meridiano (alt. 16°) 23:52

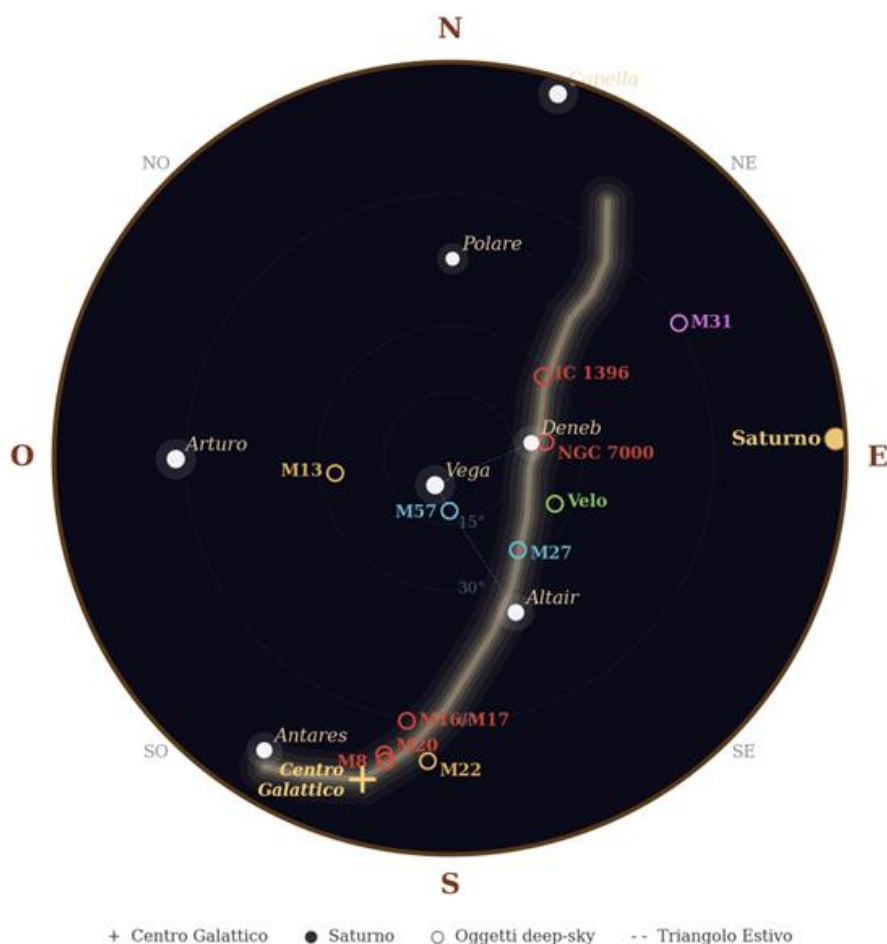
Inizio crepuscolo astronomico del mattino 03:37

Alba 05:43

Durata del buio astronomico completo: 3 ore e 58 minuti

La Via Lattea estiva sarà protagonista, con Sagittario e Scorpione bassi a sud e l'arco galattico che dal centro galattico sale verso lo zenit attraverso il Triangolo Estivo (Vega, Deneb e Altair).

Saturno, in Pesci, sorge a est attorno alle 23:40. Fra gli oggetti deep-sky fotografabili nelle quattro ore di buio: le grandi nebulose del Sagittario (M8 Laguna, M20 Trifida, M16, M17 Omega), gli ammassi globulari M22 e M13, le planetarie M27 e M57, NGC 7000 Nord America e il Velo nel Cigno, IC 1396 in Cefeo e M31 Andromeda a nord-est.



Il cielo dal Rifugio Casa Assietta – 14 luglio 2026 ore 01:00 CEST
(proiezione stereografica; zenit al centro; orizzonte = cerchio esterno)

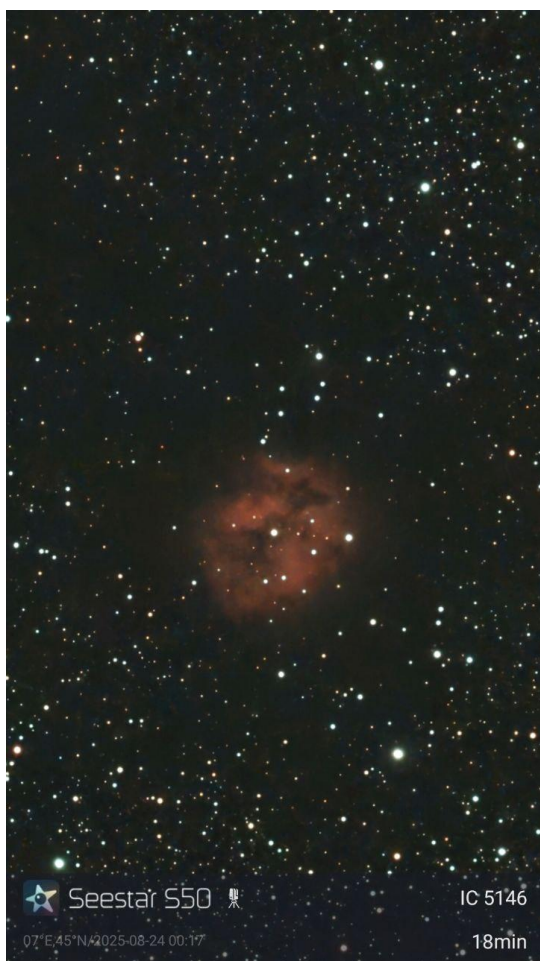
Come raggiungere il Rifugio Casa Assietta

Il Rifugio si trova lungo la **SP 173 del Colle dell'Assietta**, sulla cresta che separa la Val Chisone dalla Val di Susa, raggiungibile in auto su sterrato carrozzabile da due accessi: **da Pinerolo / Val Chisone**, lungo la SR 23 fino a Prangelato e poi salendo a Pian dell'Alpe (1906 m) si imbecca la Strada dell'Assietta (12 km di sterrato ben tenuto, percorribile da qualsiasi autovettura); **da Susa / Val di Susa**, salendo al Colle delle Finestre (2178 m) e proseguendo per circa 16 km di sterrato sulla Strada dell'Assietta in direzione sud-ovest, attraverso uno degli itinerari panoramici più spettacolari delle Alpi Occidentali.





M81, M82 e NGC 3077 nell'Orsa Maggiore, ripresa durante l'edizione 2025 della Sessione (*Alessio Gagnor e Gino Zanella*). Somma di 45 pose da 300 secondi con QHY268C a -10°C su APO Tecnosky Lantallo \varnothing 130 mm, f/7, iOptron GEM45; elaborazione PixInsight e Photoshop CS5. Ripresa del 23 agosto 2025.



IC 5146, a sinistra, (posa di 18 minuti) nel Cigno e **M51** (posa di 31 minuti) nell'Orsa Maggiore con transito di satellite artificiale, riprese con Seestar S50 durante l'edizione 2025 della Sessione (*Alessio Gagnor*). Riprese del 23 agosto 2025.

