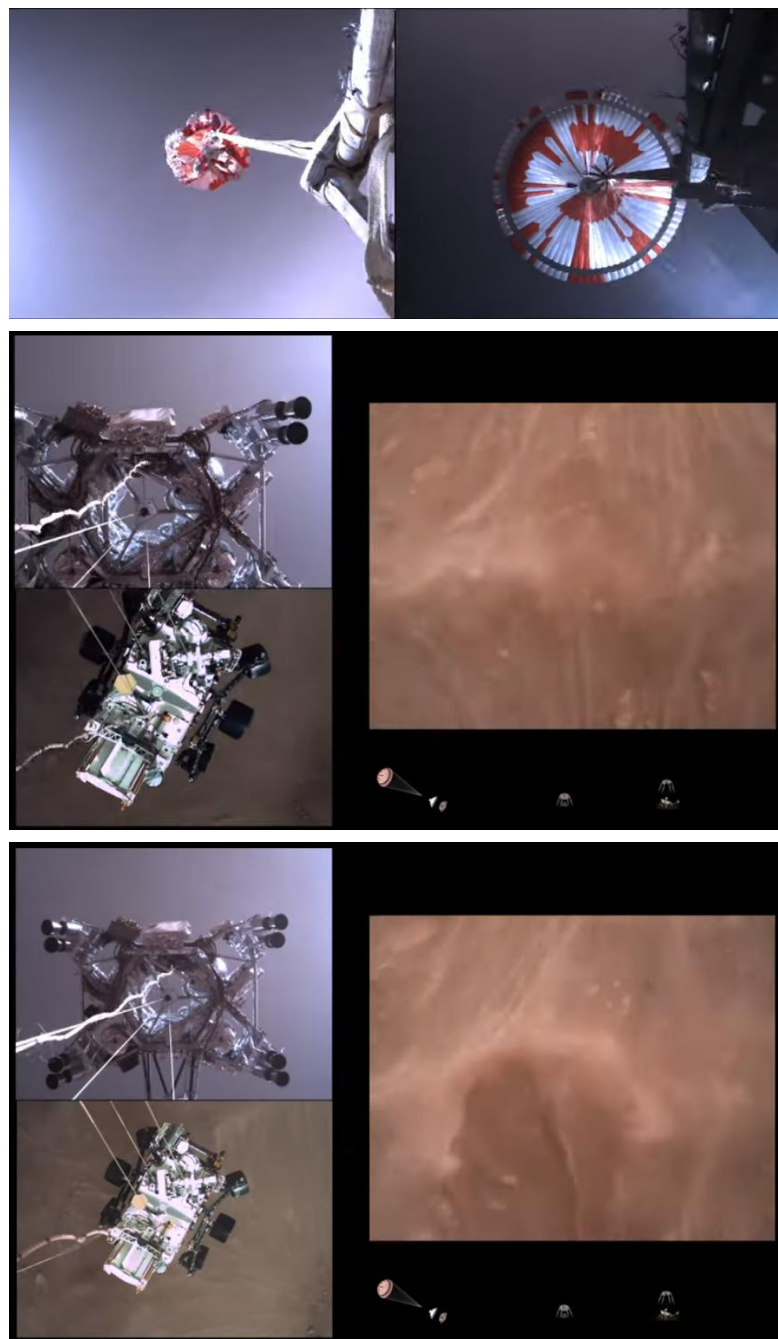


\* NOVA \*

N. 1911 - 23 FEBBRAIO 2021

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

## PERSEVERANCE: FILMATO L'ATTERRAGGIO SU MARTE



Immagini da *Perseverance Rover's Descent and Touchdown on Mars (Official NASA Video)*

<https://www.youtube.com/watch?v=4czjS9h4Fpg> (Crediti: NASA/JPL-Caltech)

---

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

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](http://www.astrofilisusa.it)



Immagini da *Perseverance Rover's Descent and Touchdown on Mars (Official NASA Video)*  
<https://www.youtube.com/watch?v=4czjS9h4Fpg> (Crediti: NASA/JPL-Caltech)

Su <https://www.nasa.gov/press-release/nasa-s-mars-perseverance-rover-provides-front-row-seat-to-landing-first-audio>, oltre al video e una presentazione dello stesso, si possono ascoltare, per la prima volta, suoni da Marte, registrati il 20 febbraio nel cratere Jezero da un microfono per 60 secondi. Una brezza marziana è udibile per alcuni secondi, così come i suoni meccanici del rover che opera in superficie.

<https://twitter.com/NASAPersevere/status/1363934171358367747>

<https://mars.nasa.gov/mars2020/>

<https://nasa.gov/perseverance>