



Scheda escursione

-  **DATA**
22 settembre 2026
-  **LOCALITA' INIZIO ESCURSIONE**
Fossa di Paganica - AQ
-  **DISLIVELLO**
m 225+ / m 756-
-  **LUNGHEZZA**
km 12,2 (A) - km 0,0 (R)
-  **TEMPI DI PERCORRENZA**
h 5.00 (A-R soste escluse)
-  **DIFFICOLTA'**
E



GO TO
GOOGLE MAPS

SCAN ME!



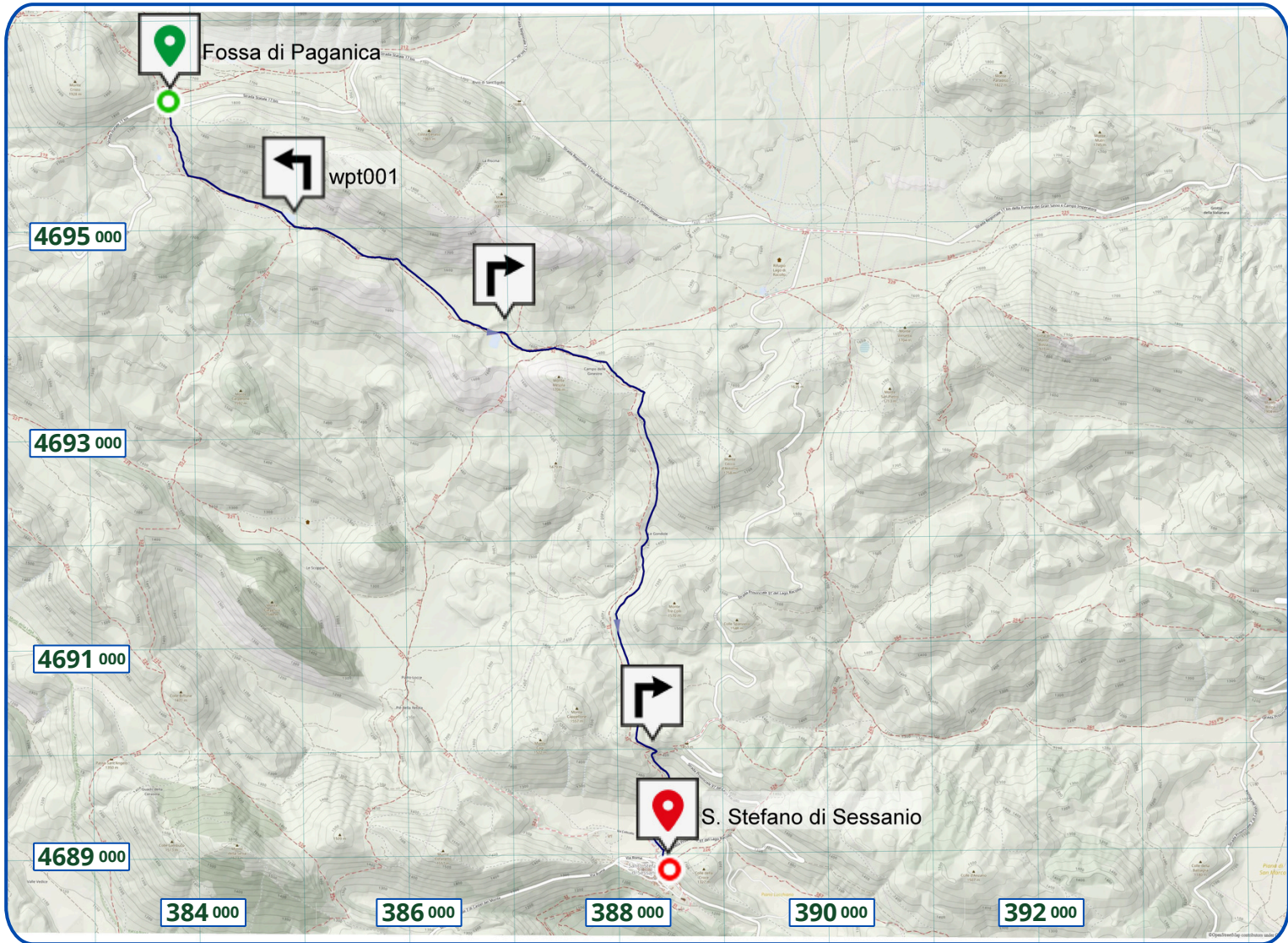
Santo Stefano di Sessanio m 1250

Escursione di traversata nel territorio del Gran Sasso. Il Sentiero ha inizio in località Fossa di Paganica (circa 1700 m), lungo la strada per Campo Imperatore, nel cuore del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. Il percorso scende verso sud-est attraversando ampi pascoli d'alta quota e costeggiando il Lago di Barisciano e il Lago di Passaneta (1560 m), importanti ambienti umidi di interesse naturalistico. In leggera salita si raggiungono i Ruderì della Grancia Cistercense di Santa Maria del Monte (1619 m), fondata intorno al 1222 e legata alla presenza monastica cistercense sul Gran Sasso. Si prosegue verso il Colle delle Ginestre attraversando panoramici altopiani caratterizzati da flora appenninica e ampie vedute sulle montagne circostanti. La successiva lunga discesa conduce alle suggestive "condole" (1412 m), tipiche strutture pastorali in pietra testimonianza della tradizione agro-pastorale locale. L'itinerario termina nel borgo medievale di Santo Stefano di Sessanio (1230 m), uno dei centri storici più caratteristici dell'Appennino, noto per il suo patrimonio architettonico e per la storia legata alla pastorizia e alla transumanza. L'escursione rappresenta un affascinante viaggio tra storia, archeologia, cultura pastorale e paesaggi montani di grande pregio.

Ritorno con autobus da S. Stefano di Sessanio

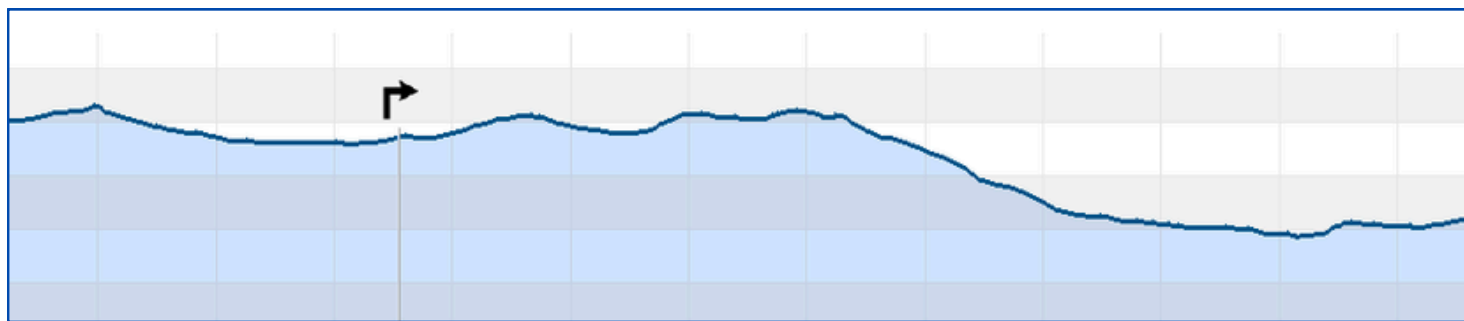


SETTIMANA NAZIONALE DELL'ESCURSIONISMO **2026**



Santo Stefano di Sessanio

UTM-WGS84 1:50000



Profilo altimetrico



SCAN ME!



SETTIMANA NAZIONALE DELL'ESCURSIONISMO 2026



- Inquadra il QR CODE per indicazioni sulla località di partenza
- Formato di stampa: A4 (verificare che il reticolato UTM corrisponda a 40x40 mm)