



Scheda escursione



DATA

26 settembre 2026



LOCALITA' INIZIO ESCURSIONE

Pescasseroli - AQ



DISLIVELLO

m 813+ / m 813-



LUNGHEZZA

km 32,0 (anello)



TEMPI DI PERCORRENZA

h 4.00 (soste escluse)



DIFFICOLTA'

BC/BC



GO TO
GOOGLE MAPS

SCAN ME!



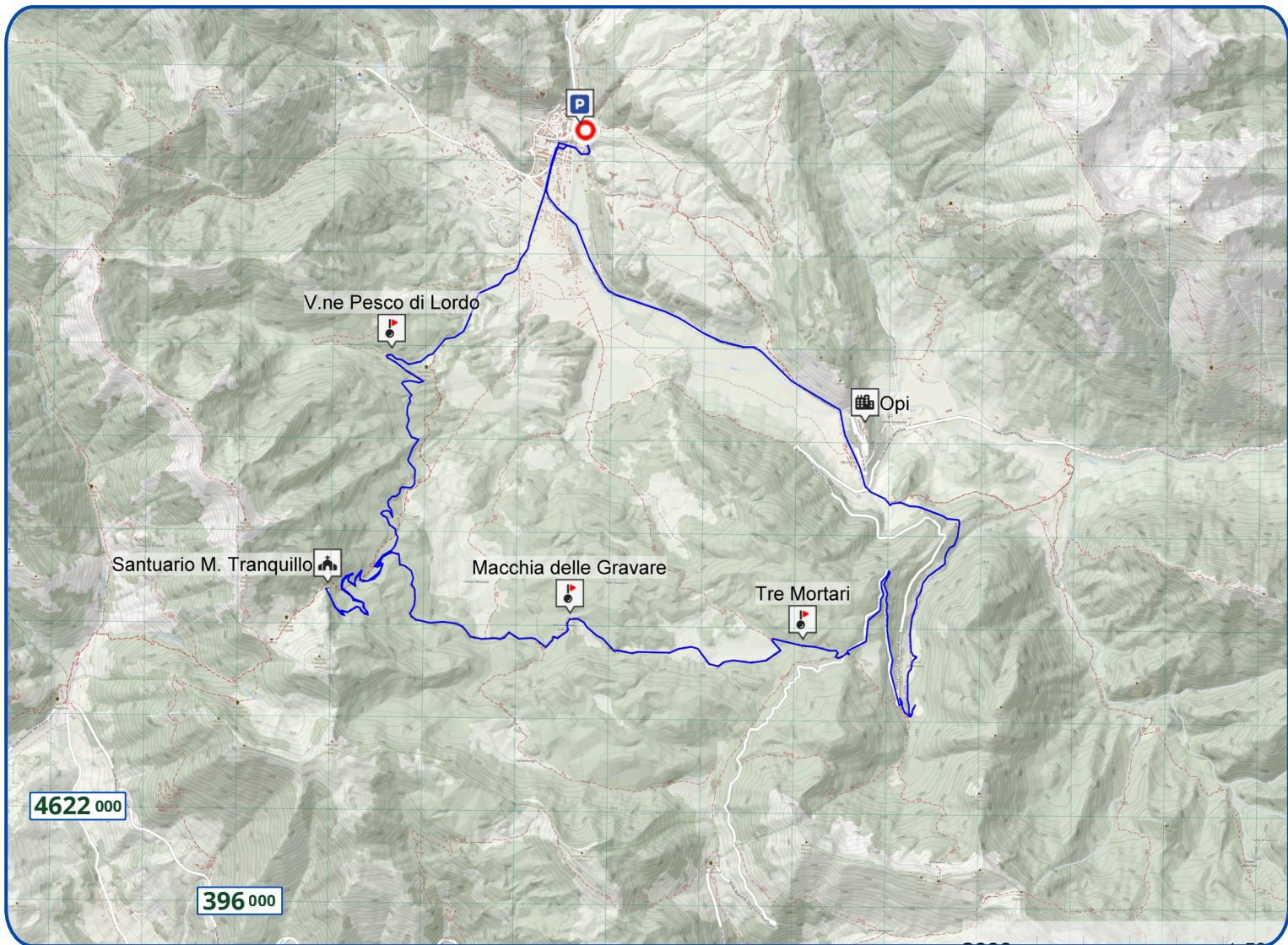
Pescasseroli - Santuario M. Tranquillo - Forca d'Acero - Val Fondillo



Escursione in MTB con partenza da Pescasseroli, nel cuore del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise, attraverso alcuni degli ambienti più rappresentativi dell'Appennino centrale. Il percorso raggiunge il Santuario del Monte Tranquillo, luogo di grande valore storico e spirituale immerso in magnifiche faggete e affacci panoramici sulla conca di Pescasseroli. Proseguendo verso Forca d'Acero, valico storico tra Abruzzo e Lazio, si attraversano boschi secolari e paesaggi montani di straordinaria bellezza, habitat di cervi, lupi e numerose specie di rapaci. Sono previsti alcuni tratti coincidenti con il Sentiero Italia CAI MTB, che consentono di percorrere itinerari di elevato interesse escursionistico e naturalistico. La discesa conduce nella splendida Val Fondillo, una delle valli più suggestive del Parco, caratterizzata da torrenti cristallini, prati, faggete e sorgenti che ospitano una ricca biodiversità. Lungo il percorso si incontrano testimonianze della tradizione pastorale e della presenza umana che per secoli ha modellato questi territori montani. L'alternanza di boschi, vallate e panorami sulle cime del Parco rende questa escursione particolarmente varia e appagante. Un itinerario che unisce natura incontaminata, storia e paesaggi di grande fascino, offrendo una delle più autentiche esperienze MTB dell'Appennino abruzzese

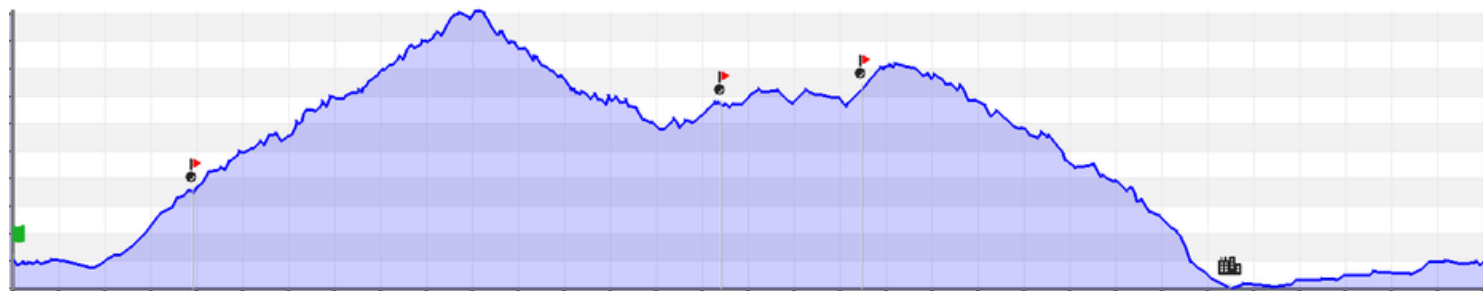


SETTIMANA NAZIONALE DELL'ESCURSIONISMO **2026**



**Pescasseroli - Santuario M. Tranquillo -
Forca d'Acero - Val Fondillo**

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)