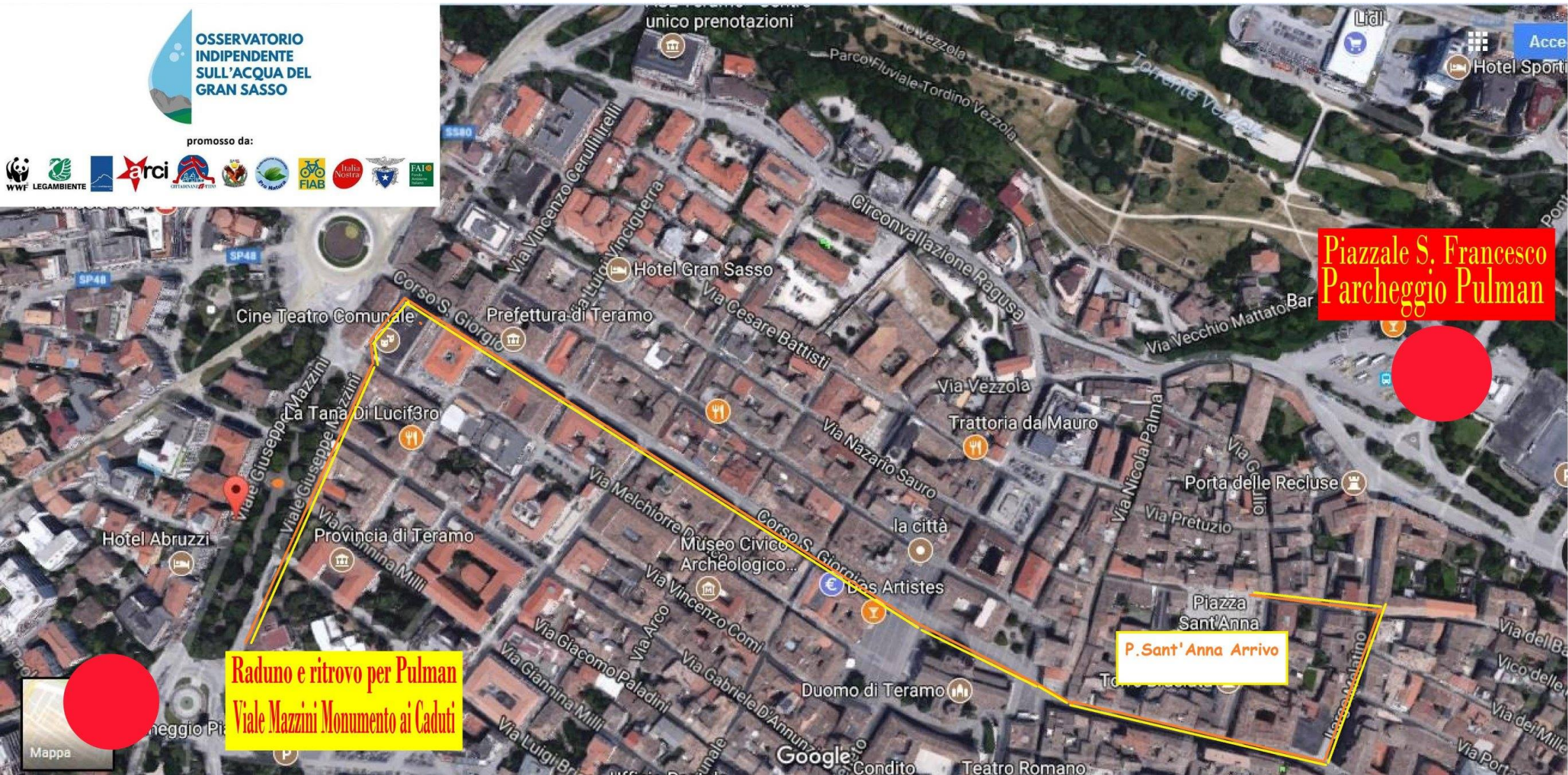




OSSERVATORIO
INDIPENDENTE
SULL'ACQUA DEL
GRAN SASSO

promosso da:



Piazzale S. Francesco
Parcheggio Pulman

Raduno e ritrovo per Pulman
Viale Mazzini Monumento ai Caduti

P. Sant'Anna Arrivo

Mappa

Una pioggia di adesioni al corteo dell'Il in città

► TERAMO

A giudicare dagli annunci di adesione finora arrivati, la "Manifestazione per l'acqua trasparente" promossa per sabato 11 a Teramo dall'Osservatorio indipendente per l'acqua del Gran Sasso potrebbe veder sfilare in centro storico (raduno in viale Mazzini alle 15) migliaia di persone.

Ieri l'Osservatorio ha diffuso l'elenco dei soggetti che finora hanno aderito, ai quali devono aggiungersi diversi Comuni della provincia. Associazioni promotrici dell'Osservatorio: Arci; Cai; Cittadinanzattiva; Fai; Fiab; Guardie ambientali d'Italia; Italia Nostra; Legambiente; Mountain Wilderness; ProNatura; Wwf. Associazioni/comitati aderenti: Abruzzo Social Forum; circolo culturale Chaikhana; Auser provinciale di Teramo; Brigade di Solidarietà attiva; Centri di educazione all'ambiente Calanchi di Atri, Monti della Laga e Scuola Verde; comitato di quartiere Cona, Fonte Baiano e Piano Solare di Teramo; comitato NoBiomasse L'Aquila; comitato Salute pubblica di Colonnella; coordinamento dei comitati di quartiere di Teramo; Forum abruzzese dei movimenti per l'acqua; gruppo Agesci San Nicolò a Tordino 1; Mobilitazione Gran Sasso; Nuovo Senso Civico Onlus; Oasi Wwf dei Calanchi di Atri; Salviamo l'Orso; Stazione ornitologica abruzzese. Ordini professionali, sindacati e associazioni di categoria: Confesercenti comunale e provinciale di Teramo; Ordine degli architetti di Teramo; Ordine dei dottori agronomi e forestali di Teramo; sindacato dei medici di famiglia Fimmg. Partiti e movimenti politici: Giovani comunisti Abruzzo; Movimento 5 stelle - Teramo e Tortoreto; Partito Democratico provinciale di Teramo; Rifondazione Comunista Abruzzo; Progressisti per il Pd - Teramo; Prospettiva Comune - Teramo; Sinistra Italiana, Federazione regionale e provinciale.