



COMUNE DI ARQUATA DEL TRONTO
PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

ORIGINALE

Registro Generale n. 24

ORDINANZA DEL SINDACO

N. 11 DEL 10-06-2026

**Oggetto: ISTITUZIONE DEL DIVIETO DI TRANSITO E SOSTA SULLA PIAZZA
COMUNALE DI COLLE DI ARQUATA DEL TRONTO NEI GIORNI 13 E 14
GIUGNO 2026.**

IL SINDACO

PRESO ATTO della richiesta avanzata dagli organizzatori dei festeggiamenti di Sant'Antonio in località Colle contenente la richiesta di emanazione di ordinanza di divieto di transito e sosta nella piazza della medesima frazione per lo svolgimento dei festeggiamenti in onore di Sant'Antonio;

CONSIDERATO che per lo svolgimento in sicurezza della festa è necessario adottare un provvedimento finalizzato all'istituzione del divieto di transito e sosta nella piazza della frazione Colle;

VISTI:

- gli articoli 5, 6, 7, 20, 21, 26 e 37 del nuovo Codice della Strada, D.Lvo 30 aprile 1992, n. 285, e successive modifiche ed integrazioni e le disposizioni integrative dello stesso, D.Lvo 10 settembre 1993 n. 360;
- gli articoli 30 e 43 del D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495 recante le norme di regolamentazione ed esecuzione del Nuovo Codice della Strada;
- il D.M. del 10-07-2002 "Disciplinare Tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada da adottare per il segnalamento temporaneo";
- gli artt. 107 e 109 del Testo unico sull'ordinamento degli Enti Locali, approvato con D. Lgs. 18/08/2000, n. 267;
- la Legge 241/1990 e successive modifiche ed integrazioni;

DATO ATTO che la sottoscritta è il responsabile del procedimento relativo al presente atto;

ORDINA

L'istituzione del divieto di transito e sosta veicolare sulla piazza della frazione Colle di Arquata del Tronto nei giorni 13 e 14 giugno 2026.

Le disposizioni di cui alla presente Ordinanza saranno rese note al pubblico mediante l'apposizione prescritta segnaletica a cura degli organizzatori della manifestazione e responsabili anche del mantenimento in perfetta efficienza della stessa per l'intera durata della festa.

Il personale dell'ufficio di polizia locale e le altre forze pubbliche sono incaricate della vigilanza per l'esatta osservanza della presente Ordinanza;

Per le trasgressioni trovano applicazioni le sanzioni previste dagli articoli del Codice della Strada e normativa vigente in materia

DEMANDA

Al personale appartenente alla Polizia Locale e agli altri organi di Polizia Stradale di cui all'art.12 del D. Lgs 30/04/1992 n.285 nuovo Codice della Strada, la vigilanza sul rispetto di quanto disposto dalla presente ordinanza.

Per le trasgressioni trovano applicazione le sanzioni previste dagli articoli del Codice della Strada e normativa vigente in materia.

DISPONE

La presente ordinanza:

- è resa pubblica mediante l'affissione all'Albo Pretorio Comunale;

Copia del presente atto è trasmesso a:

- Sig. Luigi Lauri (organizzatore della festa);
- Responsabile del Settore Tecnico per l'apposizione della predetta segnaletica in loco;
- Stazione Carabinieri e Carabinieri Forestale di Arquata del Tronto;

In relazione al disposto dell'art. 37, comma 3, del D. Lgs. n. 285/1992, sempre nel termine di 60 giorni può essere proposto ricorso, da chi abbia interesse, all'apposizione della segnaletica, in relazione alla natura dei segnali apposti, al Ministero dei Lavori Pubblici, con la procedura di cui all'art. 74 del Regolamento, emanato con D.P.R. n. 495/1992;

A norma dell'art. 3, comma 4, della Legge n. 241 del 07/08/1990, avverso alla presente Ordinanza, chiunque vi abbia interesse potrà ricorrere per illegittimità ai sensi dell'art. 21 della Legge 1034/1971 entro 60 giorni dalla pubblicazione al Tribunale Amministrativo Regionale Marche, in alternativa può essere proposto ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro il termine di 120 giorni dalla stessa data, ai sensi dell'art. 9 del DPR 1199/1971.

Gli atti inerenti al procedimento stesso sono disponibili presso la sede municipale.

Dalla Casa Comunale, li 10-06-2026

IL SINDACO
Dott. Michele Franchi

Letto e sottoscritto a norma di legge.

IL SINDACO
Dott. FRANCHI MICHELE

