

## **COMUNE DI ARQUATA DEL TRONTO**

Regione Marche – Provincia di Ascoli Piceno P.zza Umberto 1°, 20 – 63096 Arquata del Tronto (AP) Tel. 0736/809122 Servizio:
POLIZIA
LOCALE

email: vigilanza@comune.arquatadeltronto.ap.it pec: comune.arquatadeltronto@emarche.it

## Alla CITTADINANZA

Oggetto: Servizi di rilevamento velocità – località Trisungo di Arquata del Tronto – COMUNICAZIONE DATE SETTEMBRE 2023

L'Amministrazione comunale, da sempre, ha come obiettivo l'aumento della sicurezza stradale nel proprio territorio di qui l'esigenza di provvedere al presidio di particolari tratti stradali dove vi sono molte lamentele dei residenti per l'alta velocità di percorrenza tenuta da numerosi automobilisti.

Sulla base di quanto sopra premesso e al fine di fornire un'adeguata informazione all'utenza, nell'ambito delle iniziative tese a contrastare il fenomeno infortunistico, connesso al mancato rispetto dei limiti della velocità, la Polizia Locale di Arquata del Tronto, ha disposto un controllo elettronico della velocità.

A tal riguardo vengono di seguito indicate le località e le eventuali date di espletamento del predetto servizio; si sottolinea che le stesse potranno subire eventuali modifiche.

Si precisa che la postazione sarà presegnalata da cartelli indicanti "controllo elettronico della velocità"; tale presegnalazione, la cartellonistica e la contestuale presenza degli operatori di Polizia Locale sul posto durante l'effettiva rilevazione, stanno a dimostrare che l'intento dell'Amministrazione è in primo luogo quello di porre in essere un'azione preventiva, atta ad evitare situazioni di pericolo dovute alla forte velocità di percorrenza nel tratto stradale interessato.

Data	Strada	Limite di velocità
06-09-2023	S.S. n. 4 "Salaria" Loc. Trisungo	40/50
12-09-2023	S.S. n. 4 "Salaria" Loc. Trisungo	40/50
20-09-2023	S.S. n. 4 "Salaria" Loc. Trisungo	40/50
26-09-2023	S.S. n. 4 "Salaria" Loc. Trisungo	40/50

IL COORDINATORE DEL SETTORE POLIZIA LOCALE

(Sost Commissario Angela Ferretti)

IL SINDACO

(Dott. Michele Franchi)