

**OGGETTO: RICHIESTA PASS TRANSITO ZTL ANNO 2026 - VIA INDIPENDENZA E  
VIA SANTA MARIA**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a il \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

Prov. (\_\_\_\_\_) residente a \_\_\_\_\_ Prov. (\_\_\_\_\_) in via \_\_\_\_\_

C.F./P.Iva<sup>o</sup>: \_\_\_\_\_ mail: \_\_\_\_\_

Cell: \_\_\_\_\_ proprietario/a o locatario del veicolo targato \_\_\_\_\_

marca \_\_\_\_\_ modello \_\_\_\_\_

**IN QUALITÀ DI**

- SERVIZIO A DOMICILIO: MANUTENZIONE STRAORDINARIA per: \_\_\_\_\_
- SERVIZIO A DOMICILIO: DELIVERY per: \_\_\_\_\_
- SERVIZIO A DOMICILIO: CORRIERI per: \_\_\_\_\_

**Consapevole di avere facoltà esclusivamente a n. 3 ingressi e uscite giornaliere**

**CHIEDE**

**IL PASS TRANSITO in ZTL**

Per il rilascio dei predetti contrassegni,

i richiedenti dovranno produrre i seguenti documenti, **da allegare alla domanda esclusivamente in formato PDF:**

- **Copia** documento d'identità (fronte/retro);
- **Copia** carta di circolazione del veicolo (fronte/retro) e, **qualora non contestualmente intestatari di veicoli, dichiarazione** di utilizzo del veicolo intestato ad altro membro familiare e/o veicolo a noleggio, **allegando il relativo contratto di noleggio.**
- **Copia** della SCIA/Licenza dell'attività
- **Copia** visura camerale aggiornata all'anno corrente.
- **Ricevuta di pagamento PagoPa, da effettuare sul seguente link:** <https://secure.pmpav.it/pmPortal/PA679/pratiche/nuova> **selezionando: servizio "PARCHEGGI E ZTL" - Causale OBBLIGATORIA: "RICHIESTA PASS ZTL 2026 TARGA\_(da scrivere per esteso)" IMPORTO 23,40€**

INVIARE TUTTO ALL'INDIRIZZO MAIL: [pmcentola@gmail.com](mailto:pmcentola@gmail.com)

Nel caso di mendaci dichiarazioni e falsità si applicano le sanzioni penali ai sensi dall'art. 76 del DPR 445 del 28 dicembre 2000.

Si autorizza al trattamento dei dati personali nel rispetto del GDPR Reg. UE 679/2016 e D.lgs. n. 196/03 ss.mm.ii. e all'inserimento della targa comunicata nella lista dei veicoli autorizzati all'accesso nella Zona a Traffico Limitato.

Luogo e data

In Fede