



**COMUNE DI FRASCATI**  
**CITTÀ METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE**  
**IV SETTORE**

**INDIVIDUAZIONE TARIFFE PARCHEGGI A PAGAMENTO ANNO 2020**

*(Art. 6 D.L. 28.2.1983, n. 55, convertito, con modificazioni, in L. 26 aprile 1983, n. 131)*

<b>1^FASCIA</b>	<b>TARIFFA</b>
Piazza Roma	dal lunedì alla domenica € 1,50/ora di sosta con tariffa minima € 0,80
Piazza San Pietro	
Piazza del Gesù	
Piazza Marconi	
Piazza Mazzini	
Piazza Montegrappa	
Piazza Bambocci	
Piazza Paolo III	
Via S.G.Calasanzio	
Via Armando Diaz	
Via Senni	
Corso Italia	
Via Vincenzo del Grande	
Via Annibal Caro	
Via Ludovico Micara	
Via Regina Margherita	
Via S.Lucia Filippini	
Via Duca D'Aosta	
<b>2^FASCIA</b>	<b>TARIFFA</b>
Via Borgo San Rocco	€ 0,50/ora di sosta dal lunedì alla domenica tariffa minima € 0,50 Al raggiungimento di € 4,00 si applica la lunga sosta consentita fino alle ore 20.00.
Via A.Mamiani	
Largo Pentini	
Via F.Ferri	
Via Massimo D'Azeglio	
Via Principe Amedeo	
Area di parcheggio in Via San Francesco D'Assisi	
Parcheggio Via del Castello	Abbonamento auto H24 € 130/mese Abbonamento moto H24 € 40/mese

Parcheeggio Via E. Consalvi	<p>€ 1,00/ora con tariffa minima € 1,00. Al raggiungimento di € 4,00 si applica la lunga sosta consentita fino alle ore 20.00.</p> <p>Gratuito nelle aree scoperte per i residenti previa richiesta per una autovettura a nucleo abitativo e per le auto elettriche/ibride</p>
Stalli di parcheggio in P. le Sandro Pertini e Viale Vittorio Veneto (tratto compreso tra Via Senni e Via Letizia Bonaparte)	Gestione Metropark - RFI
Parcheeggio Via Sulpicio Galba	Parcheeggio non a pagamento
Parcheeggio P.zza S. Giuseppe Lavoratore	Parcheeggio non a pagamento
Abbonamenti per i lavoratori	€ 32,00/mese (nei posti evidenziati con il colore viola) più gli ultimi posti di Via Annibal Caro
Abbonamenti famiglie residenti	<p>Tessere elettroniche con riduzione del 50% sul valore nominale</p> <p>Solo per i residenti che non hanno diritto ai permessi di tipo A e B</p>

Il Responsabile del Servizio LL.PP.  
 Manutenzioni, Viabilità e Reti  
 Ing. Riccardo Basili