

B Servizi di trasporto soggetti nefropatici sottoposti a trattamento dialitico (€/paziente + €/ora)				
Servizi	Centro dialisi	Servizi	Q.tà pazienti	TOTALE 24 MESI
6	IRCS S.MATTEO	Servizio di trasporto sanitario semplice di tutti i soggetti nefropatici sottoposti a trattamento dialitico presso l'IRCCS Policlinico S. Matteo - Area sud-ovest Pavia (€/paziente)	12	€ 191.747,63
7	IRCS S.MATTEO	Servizio di trasporto sanitario semplice di tutti i soggetti nefropatici sottoposti a trattamento dialitico presso l'IRCCS Policlinico S. Matteo - Area nord-est Pavia (€/paziente)	23	€ 392.311,24
8	ICS MAUGERI PAVIA	Servizio di trasporto sanitario semplice di tutti i soggetti nefropatici sottoposti a trattamento dialitico presso l'ICS Maugeri Pavia - Area sud-ovest Pavia (€/paziente)	45	€ 644.668,75
9	ICS MAUGERI PAVIA	Servizio di trasporto sanitario semplice di tutti i soggetti nefropatici sottoposti a trattamento dialitico presso l'ICS Maugeri Pavia - Area nord-est Pavia (€/paziente)	42	€ 601.690,83
10	VIGEVANO ----- VERCELLI ----- NOVARA	Servizio di trasporto sanitario semplice di tutti i soggetti nefropatici sottoposti a trattamento dialitico(€/paziente) presso: - Ospedale Civile di Vigevano - Ospedale S. Andrea Vercelli - Ospedale Maggiore Novara	13	€ 222.603,57
11	VOGHERA	Servizio di trasporto sanitario semplice di tutti i soggetti nefropatici sottoposti a trattamento dialitico presso l'Ospedale Civile di Voghera (€/paziente)	21	€ 360.353,30
12	CAL VARZI	Servizio di trasporto sanitario semplice di tutti i soggetti nefropatici sottoposti a trattamento dialitico presso il CAL di Varzi (€/paziente)	10	€ 189.543,63
13	CAL STRADELLA ----- OSPEDALE C. S.G.	Servizio di trasporto sanitario semplice di tutti i soggetti nefropatici sottoposti a trattamento dialitico (€/paziente) presso: - CAL di Stradella - Ospedale Castel San Giovanni	23	€ 342.721,33
14	CAL MEDE	Servizio di trasporto sanitario semplice di tutti i soggetti nefropatici sottoposti a trattamento dialitico presso il CAL Mede (€/paziente)	16	€ 206.073,60