

SERVIZI DIVERSI PER COMUNI ED UNIONI DI COMUNI

SERVIZIO	PARAMETRO EFFICACIA	VALORE INDICATORE	PARAMETRO EFFICIENZA	VALORE INDICATORE	PROVENTI	VALORE INDICATORE
1 - Distribuzione Gas	Mc gas erogato	2013 _____ =	Costo totale	2013 _____ 0,00 =	Provento totale	2013 _____ =
	Popolazione servita	2012 _____ =	Mc gas erogato	2012 _____ 0,00 =	Mc gas erogato	2012 _____ =
		2011 _____ =		2011 _____ 0,00 =		2011 _____ =
		Unità imm.ri servite		2013 _____ =		
	Totale unità imm.ri	2012 _____ =				
		2011 _____ =				
2 - Centrale del latte			Costo totale	2013 _____ 0,00 =	Provento totale	2013 _____ =
			Litri di latte prodotto	2012 _____ 0,00 =	Litri latte prodotto	2012 _____ =
				2011 _____ 0,00 =		2011 _____ =
3 - Distribuzione energia elettrica	Unità imm.ri servite	2013 _____ =	Costo totale	2013 _____ 0,00 =	Provento totale	2013 _____ =
	Totale unità imm.ri	2012 _____ =	KWh erogati	2012 _____ 0,00 =	KWh erogati	2012 _____ =
		2011 _____ =		2011 _____ 0,00 =		2011 _____ =
4 - Teleriscaldamento	Unità imm.ri servite	2013 _____ =	Costo totale	2013 _____ 0,00 =	Provento totale	2013 _____ =
	Totale unità imm.ri	2012 _____ =	K calorie prodotte	2012 _____ 0,00 =	K calorie prodotte	2012 _____ =
		2011 _____ =		2011 _____ 0,00 =		2011 _____ =

SERVIZI DIVERSI PER COMUNI ED UNIONI DI COMUNI

SERVIZIO	PARAMETRO EFFICACIA	VALORE INDICATORE	PARAMETRO EFFICIENZA	VALORE INDICATORE	PROVENTI	VALORE INDICATORE
5 - Trasporti pubblici	Viaggiatori x Km	2013 _____ =	Costo totale	2013 <u>0,00</u> =	Provento totale	2013 _____ =
	Posti disp. X Km per	2012 _____ =	Km percorsi	2012 <u>0,00</u> =	Km percorsi	2012 _____ =
		2011 _____ =		2011 <u>0,00</u> =		2011 _____ =
6 - Altri servizi FARMACIE	Domande soddisfatte	2013 <u>1</u> =	Costo totale	2013 <u>0,00</u> =	Provento totale	2013 <u>611.220,00</u> =
	Domande presentate	2013 <u>1</u> =	Unità di misura serv.	2013 <u>5.658,00</u> =	Unità di misura serv.	2013 <u>5.658,00</u> =
		2012 _____ =		2012 <u>0,00</u> =		2012 _____ =
		2011 _____ =		2011 <u>0,00</u> =		2011 _____ =
			1,00		0,00	108,03