Company			2022		2023			2024			2025		
Property of the content of the con		Ambito tariffario: Comune di Bellinzago Novarese			Ambito tariffario: Comune di Bellinzago Novarese			Ambito tariffario: Comune di Bellinzago Novarese			Ambito tariffario: Comune di Bellinzago Novarese		
Section Sect				Ciclo integrato RU (TOT PEF)									
State Column Co		45.932	9.475	55.407	45.932	10.356	56.288	49.032	10.356	59.388	50.032	10.356	60.388
## 1969 APP AP		-	-	-		-		-	-	-	-	-	
Company Comp		409.248						429.948			430.948		
The state of the control of the co		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marie Mari		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130 150		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
The state of a contraction of a contract plant of the contract pla		0.60			0.60			0.60			0.60		
1		-			-			-			-		
March Marc	Ricavi derivanti dai corrispettivi riconosciuti dai sistemi collettivi di compliance AR _{sc}	=	54.728	54.728	-	60.141	60.141	=	60.141	60.141	Ξ	60.141	60.141
The content of the													
1		0,66			0,66			0,66			0,66		
		- 11.364			- 10.040			-			-	39.693	-
Section Sect									71.262	71.262		73.207	73.207
Company of the comp					-	-	-	-	-	-	-	-	-
Company of the Comp	∑TVa totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	443.816	299.788	743.604	445.140	274.765	719.905	478.980	303.071	782.051	480.980	324.299	805.279
Company of the Comp	Costi dell'attività di spazzamento e di lavaggio CSL	63.440	- 1	63.440	63.440	- 1	63,440	63,440		63.440	63.440	. 1	63.440
Column C		-	17.762		-	17.582		-	17.582		-	17.582	
Miles		29.637	7.349	36.987	29.637	7.033	36.670	29.637	7.033	36.670	29.637	7.033	36.670
Section of Control o		-	-	-	-			-	- 11050	-	-	-	-
Column C	···												
Section 1. April 1.													
## 1 Part 19 P	Accantonamenti Acc	-	81.669	81.669	-	82.194	82.194	-	82.194	82.194	-	82.194	82.194
		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
## Suppose of the control of the con	·	-	81.669	81.669	-	82.194	82.194	<u> </u>	82.194	82.194	= =	82.194	82.194
Manusche de Control of Table 1.05		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miles		42.149	1.920	44.069	40.124	1.686	41.810	35.334	1.686	37.020	30.545	1.686	32.231
Middle M		-	-	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-
Contract Assertance as of a simulated and and and and and and and and and an		108.030	103.475	211 513	105 747	120 400	235 247	100.941	120 400	- 230 440	- 04 151	120 400	225.451
Control of the cont		-	103.473	-		127.477	200.247	100.741	127.477	200.440	76.131	-	-
200 200	· ·	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Part 1965		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Part		9.200			9.200			-			-	- 20.072	
150 150			21.3//	21.3//	-	- 21.776	- 21.776	-	20.037	20.637	-	20.773	-
1968 1968 1968 1968 1968 1968 1968 1969		210.765	223.198	433.963	208.474	248.883	457.357	194.467	218.898	413.365	189.678	219.439	409.118
The content of the following of the content of th	∑Ta= ∑TVa + ∑TFa prima delle detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	707.658	572.294	1.279.952	704.237	550.678	1.254.915	700.271	566.405	1.266.676	695.481	566.293	1.261.775
1985 1985	∑Ta= ∑TVa + ∑TFa dopo le detrazioni di cui al. Art. 4.6 Del. 363/2021/R/Rif	654.581	522.986	1.177.567	653.614	523.648	1.177.262	673.447	521.969	1.195.416	670.658	543.739	1.214.397
1985 1985	Crandaria fisica kanjaha				ı			ı			İ		1
1,415.00				73%			73%			73%			73%
Part										4.175,14			4.175,14
Cutificated agreeability of processing of pr													
100 100	Benchmark di riferimento [cent€/kg] (fabbisogno standard/costo medio settore)			27,34			27,34			27,34			27,34
Control profess of decisions and private preparations per infortization for the profess of products (1-y)	Coefficiente di gradualità												
A18				-0,10			-0,10			-0,10			-0,10
Section of controls of controls of controls of controls of controls of controls of control of con													
Vertice and lands of criscible 7.													
Description of production of security of the specimen of production of the specimen of the speci	Coemiciente di giududina (1+ y)			0,70			0,90			0,90			0,90
Coefficient of encycles of production of provide for a position of provide and	Verifica del limite di crescita				<u> </u>			<u></u>					
Each for implemental calls called QL ₂ coult per low control call calls called QL ₂ coult per low control call calls called QL ₂ coult per low control call calls called QL ₂ coult per low control call calls called QL ₂ coult per low control call calls called QL ₂ coult per low control called Laborator and called Call	rpi _a												
Coeff per describe option relations of mission experience (Page)													
Coof pr convolve (pg) (convolve (pg) (pg) (pg) (convolve (pg) (pg) (pg) (convolve (pg) (pg) (pg) (pg) (convolve (pg) (pg) (pg) (pg) (pg) (pg) (pg) (pg)													
1956 1956													
1,177,507 1,17													
Fig. Section Fig.	(1+p)												
\$1.5	∑IV ₀₋₁												
1.177.547 1.17													
T _m , (enhote builforie mossime applicabili nel rispetto del limite di crescita) della (T ₁ , T ₁ , T ₁) della (T ₁ , T ₁ , T ₁) della (T ₁ , T ₁ , T ₁) To dopo distribusione della (T ₁) T ₁ mox) To dopo distribusione della (T ₁) T ₁ mox) To dopo distribusione della (T ₁) T ₁ mox) To dopo distribusione della (T ₁) T ₁ mox) To dopo distribusione della (T ₁) T ₁ mox) To dopo distribusione della (T ₁) T ₁ mox) To dopo distribusione della (T ₁) T ₁ mox) To della (T ₁	Σ_{c1}												
Selia (2T _e -2T _{ima})	\(\sum_{\omega} / \sum_{\omega_1} \)			0,9499			0,9997			1,0154			1,0159
Selia (2T _e -2T _{ima})	∑T _{max} (entrate tariffarie massime applicabili nel rispett <u>o del limite di crescita)</u>			1,177,567			1,177,262			1,195,416			1,214.397
You doop distributions della [∑1a-∑1max] 443.816 297.788 743.604 445.140 274.785 719.905 478.780 303.071 782.051 480.980 324.297 805.279 Find doop distributions della [∑1a-∑1max] 210.785 223.198 433.493 208.474 248.883 457.357 194.467 218.898 413.345 199.478 219.439 409.118 Find doop distributions della [∑1a-∑1max] 210.785 223.198 433.493 208.474 248.883 457.357 194.467 218.898 413.345 199.478 219.439 409.118 Find doop distributions della [∑1a-∑1max] 210.785 223.198 433.493 228.474 248.883 457.357 194.467 218.898 413.345 199.478 219.439 409.118 Find doop distributions della [∑1a-∑1max] 210.785 223.198 433.493 228.474 248.883 457.357 194.467 218.898 413.345 199.478 219.439 409.118 Find doop distributions della [∑1a-∑1max] 210.475 218.898 413.345 199.478 219.439 409.118 Find doop distributions della [∑1a-∑1max] 210.475 218.898 413.345 199.478 219.439 409.118 Find doop distributions della [∑1a-∑1max] 210.475 218.898 413.495 219.439 409.118 Find doop distributions della [∑1a-∑1max] 210.475 218.898 413.495 219.439 409.118 Find doop distributions della [∑1a-∑1max] 210.475 218.898 413.495 219.439 409.118 Find doop distributions della [∑1a-∑1max] 210.475 218.898 413.495 218.898 413.495 219.439 409.118 Find doop distributions della [Z1a-Z1max] 210.475 218.898 413.495 218.898 413.495 218.898 413.495 218.898 413.495 219.				-			-			-			-
Fig doppo distribuzione delta (\$Ta-\$Timax) 210,765 223,198 433,953 208,474 248,883 457,357 194,447 218,898 413,345 189,478 219,439 409,118 654,581 522,988 1,177,567 653,514 523,648 1,177,262 673,447 521,969 1,195,416 670,658 543,739 1,214,397 Deltracioni di cui al comma 1,4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte variabile -													
Ta=IVa+IFa dopo distribuzione delta () Ta-y Tmax)													
Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - porte variabile Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - porte fissa 5. Na totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 7. 4 totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 7. 4 totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 7. 4 totale delle entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 7. 5 totale delle entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 7. 5 totale delle entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 7. 5 totale delle entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 7. 5 totale delle entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 7. 5 totale delle entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 7. 5 totale delle entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 7. 5 totale delle entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 7. 5 totale delle entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 7. 5 totale delle entrate tariffarie elative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 7. 5 totale delle entrate tariffarie elative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 7. 5 totale delle entrate tariffarie elative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021			223.198						218.898				
ΣTV a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021 743.604 719.905 782.051 805.279 ΣTF a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021 429.837 453.231 404.923 404.992 Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021 1.173.441 1.173.136 1.191.290 1.210.271	The first depth distributions define (/ Ne / Illian)		322.700	1.177.307	000.014	UZU.040	1.177.202	3/3.44/	, JZ1.707	1.175.410	070.030		1.2.14.077
ΣTV a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021 743.604 719.905 782.051 805.279 ΣTF a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021 429.837 743.604 719.905 782.051 805.279 404.992 Totale entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021 1.173.441 1.173.136 1.191.290 1.210.271				=			-			-			-
Trotale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021 429.837 429.837 429.837 429.837 404.992 1.173.136 409.239 1.191.290 1.210.271	Detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n. 2/DRIF/2021 - parte fissa			4.126			4.126			4.126			4.126
Trotale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021 429.837 429.837 429.837 429.837 404.992 1.173.136 409.239 1.191.290 1.210.271				7.0.72			710.000			700.05			205.0==
Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021 1.173.441 1.173.441 1.173.451	21V a totale delle entrare tatilitatie retainve dile componenti di costo variabile dopo le defrazioni di cui di comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			/43.604			/19.905			/82.051			805.279
	ΣΤF a totale delle entrate tariffarie relative alle componenti di costo variabile dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			429.837			453.231			409.239			404.992
	Totale entrate tariffarie dopo le detrazioni di cui al comma 1.4 della Determina n.2/DRIF/2021			1.173.441			1.173.136			1.191.290			1.210.271
Attività esterne Ciclo integrato RU													
	Attività esterne Ciclo integrato RU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					•								