



# ASSEGNAZIONE COEFFICIENTI

			A - RICONOSCIBILITÀ E IDENTITÀ DEL PROGETTO	B - SOLUZIONI INNOVATIVE NEI PERCORSI E STRUTTURE CONNETTIVE	C - RIDEFINIZIONE DEGLI SPAZI DESTINATI ALLA MOBILITÀ DOLCE	D - VALORIZZAZIONE DELLE RELAZIONI VISIVE E PERCETTIVE	E - SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	F - QUALITÀ PROGETTUALE DEGLI ELEMENTI DI ARREDO	G - SOLUZIONI INNOVATIVE CHE INTEGRINO PIAZZA MATTEOTTI
			MAX 20	MAX 20	MAX 10	MAX 10	MAX 20	MAX 5	MAX 5
1	2EBVUQ86C9AE	BRACCHI	0,600	0,600	0,600	0,500	0,500	0,700	0,500
		PERINOTTO	0,600	0,600	0,600	0,500	0,600	0,500	0,500
		ALLEGRINI	0,800	0,600	0,600	0,600	0,500	0,500	0,600
		CREMONESI	0,800	0,600	0,700	0,700	0,500	0,500	0,200
		TERZINI	0,700	0,600	0,700	0,600	0,600	0,600	0,600
2	2MNGTG6VQZF4	BRACCHI	0,700	0,700	0,700	0,700	0,800	0,800	0,800
		PERINOTTO	0,600	0,600	0,500	0,500	0,700	0,500	0,500
		ALLEGRINI	0,600	0,600	0,500	0,500	0,700	0,600	0,500
		CREMONESI	0,600	0,600	0,500	0,500	0,700	0,400	0,600
		TERZINI	0,700	0,600	0,600	0,600	0,800	0,600	0,600
3	2NNVT6ZVHATR	BRACCHI	0,400	0,400	0,200	0,200	0,200	0,400	0,200
		PERINOTTO	0,500	0,500	0,600	0,500	0,500	0,400	0,500
		ALLEGRINI	0,600	0,500	0,800	0,600	0,500	0,600	0,500
		CREMONESI	0,500	0,500	0,400	0,600	0,400	0,400	0,500
		TERZINI	0,500	0,500	0,600	0,600	0,500	0,500	0,500
4	3Z6G6U32L23E	BRACCHI	0,900	0,800	0,900	1,000	0,900	0,800	1,000
		PERINOTTO	0,800	0,800	0,800	0,900	0,800	0,800	0,900
		ALLEGRINI	0,800	0,900	0,800	0,900	0,800	0,500	0,900
		CREMONESI	0,900	0,800	0,800	0,800	0,900	0,800	1,000
		TERZINI	0,900	0,800	0,800	0,800	0,800	0,600	0,800
5	5EAQUR5GASVC	BRACCHI	1,000	1,000	0,900	0,900	1,000	0,800	0,800
		PERINOTTO	1,000	0,900	0,900	0,900	1,000	0,800	0,800
		ALLEGRINI	1,000	0,900	0,800	0,900	1,000	0,700	0,700
		CREMONESI	1,000	0,900	0,800	1,000	0,900	0,700	0,800
		TERZINI	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900	0,800	0,900
6	5SA6S3HQ7BNS	BRACCHI	0,600	0,600	0,700	0,600	0,700	0,600	0,600
		PERINOTTO	0,600	0,500	0,600	0,500	0,500	0,500	0,400
		ALLEGRINI	0,500	0,600	0,600	0,500	0,500	0,500	0,500
		CREMONESI	0,500	0,500	0,500	0,400	0,400	0,600	0,400
		TERZINI	0,500	0,600	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
7	6GS6UM5A8EML	BRACCHI	0,600	0,400	0,500	0,500	0,600	0,500	0,500
		PERINOTTO	0,500	0,500	0,600	0,500	0,600	0,400	0,400
		ALLEGRINI	0,500	0,400	0,500	0,500	0,700	0,500	0,500
		CREMONESI	0,400	0,200	0,200	0,400	0,400	0,400	0,200
		TERZINI	0,500	0,500	0,500	0,500	0,600	0,400	0,500
8	6STNDGTR66TU	BRACCHI	0,900	0,800	0,900	0,800	0,800	0,800	0,800
		PERINOTTO	0,800	0,700	0,800	0,700	0,700	0,700	0,700
		ALLEGRINI	0,700	1,000	0,800	0,900	0,600	0,600	0,800
		CREMONESI	0,500	0,800	0,600	0,600	0,600	0,700	0,600
		TERZINI	0,700	0,800	0,600	0,700	0,600	0,600	0,600
		BRACCHI	0,800	0,700	0,700	0,700	0,700	0,800	0,700



9	37CCGBG6ES67	PERINOTTO	0,700	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
		ALLEGRINI	0,700	0,600	0,500	0,400	0,600	0,500	0,500	0,500
		CREMONESI	0,800	0,600	0,600	0,500	0,600	0,600	0,600	0,500
		TERZINI	0,600	0,600	0,500	0,500	0,600	0,600	0,600	0,500
10	A5LSGRADMZ5B	BRACCHI	0,500	0,500	0,600	0,400	0,500	0,500	0,500	0,400
		PERINOTTO	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
		ALLEGRINI	0,700	0,600	0,600	0,500	0,700	0,600	0,600	0,600
		CREMONESI	0,800	0,600	0,600	0,700	0,800	0,600	0,600	0,500
TERZINI	0,700	0,600	0,600	0,700	0,700	0,600	0,600	0,600		
11	AGP5SBP44U5B	BRACCHI	0,600	0,700	0,600	0,500	0,600	0,500	0,600	0,600
		PERINOTTO	0,500	0,500	0,500	0,400	0,500	0,400	0,400	0,500
		ALLEGRINI	0,500	0,600	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
		CREMONESI	0,600	0,500	0,500	0,400	0,500	0,400	0,400	0,400
TERZINI	0,500	0,600	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500		
12	ASDFCLM574N	BRACCHI	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,600	0,500	0,500
		PERINOTTO	0,600	0,600	0,500	0,500	0,600	0,500	0,500	0,500
		ALLEGRINI	0,600	0,500	0,600	0,500	0,600	0,500	0,500	0,500
		CREMONESI	0,700	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,400
TERZINI	0,600	0,600	0,600	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500		
13	ASZ39DD5LS97	BRACCHI	0,500	0,400	0,500	0,400	0,500	0,500	0,500	0,500
		PERINOTTO	0,500	0,500	0,500	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
		ALLEGRINI	0,600	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
		CREMONESI	0,400	0,400	0,500	0,400	0,400	0,200	0,200	0,200
TERZINI	0,600	0,600	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500		
14	AZQ67GH3QFZ8	BRACCHI	0,500	0,400	0,400	0,400	0,500	0,500	0,500	0,500
		PERINOTTO	0,500	0,500	0,500	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
		ALLEGRINI	0,600	0,500	0,400	0,500	0,400	0,500	0,400	0,400
		CREMONESI	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,200	0,200	0,200
TERZINI	0,600	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,400		
15	CUNSC5NZAHT2	BRACCHI	0,700	0,700	0,600	0,600	0,600	0,700	0,700	0,700
		PERINOTTO	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,500	0,500	0,500
		ALLEGRINI	0,600	0,400	0,500	0,500	0,400	0,500	0,400	0,400
		CREMONESI	0,700	0,700	0,600	0,500	0,600	0,700	0,500	0,500
TERZINI	0,700	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600		
16	CV54QVQPCV45	BRACCHI	0,600	0,700	0,600	0,500	0,600	0,400	0,500	0,500
		PERINOTTO	0,500	0,500	0,400	0,400	0,600	0,500	0,500	0,500
		ALLEGRINI	0,600	0,400	0,400	0,400	0,600	0,400	0,400	0,400
		CREMONESI	0,700	0,500	0,500	0,600	0,900	0,700	0,700	0,700
TERZINI	0,600	0,500	0,500	0,600	0,700	0,600	0,600	0,600		
17	E37N7E7D4DUG	BRACCHI	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,400	0,400	0,400
		PERINOTTO	0,500	0,400	0,400	0,500	0,600	0,500	0,500	0,400
		ALLEGRINI	0,700	0,500	0,500	0,500	0,600	0,500	0,500	0,500
		CREMONESI	0,700	0,600	0,600	0,700	0,600	0,500	0,500	0,500
TERZINI	0,600	0,600	0,500	0,600	0,600	0,500	0,500	0,500		
18	ER4UBAEQNC3N	BRACCHI	0,500	0,400	0,500	0,500	0,500	0,400	0,400	0,400
		PERINOTTO	0,500	0,400	0,500	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
		ALLEGRINI	0,700	0,500	0,600	0,600	0,400	0,400	0,400	0,500
		CREMONESI	0,600	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
TERZINI	0,600	0,500	0,600	0,500	0,600	0,500	0,500	0,500		



19	LP5TZD684EPE	BRACCHI	0,400	0,400	0,400	0,200	0,400	0,200	0,200
		PERINOTTO	0,400	0,400	0,500	0,400	0,400	0,400	0,200
		ALLEGRIINI	0,600	0,500	0,500	0,400	0,400	0,400	0,400
		CREMONESI	0,500	0,400	0,500	0,400	0,400	0,200	0,200
		TERZINI	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,400	0,400
20	NFNDLCTSETD5	BRACCHI	0,800	0,800	0,800	0,700	0,700	0,800	0,700
		PERINOTTO	0,800	0,600	0,600	0,600	0,700	0,600	0,600
		ALLEGRIINI	0,900	0,800	0,800	0,800	0,600	0,800	0,800
		CREMONESI	0,800	0,800	0,700	0,700	0,600	0,700	0,700
		TERZINI	0,900	0,800	0,800	0,700	0,700	0,800	0,800
21	PARMRGBU8NLP	BRACCHI	0,400	0,400	0,500	0,500	0,500	0,400	0,400
		PERINOTTO	0,400	0,400	0,200	0,400	0,400	0,400	0,200
		ALLEGRIINI	0,500	0,500	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
		CREMONESI	0,400	0,500	0,500	0,500	0,500	0,400	0,400
		TERZINI	0,500	0,500	0,400	0,500	0,500	0,500	0,400
22	Q2DZ3C3FCG4M	BRACCHI	0,200	0,200	0,400	0,400	0,400	0,200	0,200
		PERINOTTO	0,200	0,200	0,200	0,200	0,000	0,200	0,200
		ALLEGRIINI	0,500	0,400	0,400	0,200	0,200	0,400	0,400
		CREMONESI	0,400	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200	0,200
		TERZINI	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
23	RCVN44MFU2T8	BRACCHI	0,600	0,600	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
		PERINOTTO	0,600	0,500	0,400	0,500	0,500	0,500	0,400
		ALLEGRIINI	0,600	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
		CREMONESI	0,800	0,600	0,600	0,600	0,600	0,500	0,500
		TERZINI	0,600	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
24	S7U8EF9AFHD7	BRACCHI	0,600	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
		PERINOTTO	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600
		ALLEGRIINI	0,600	0,500	0,400	0,400	0,600	0,400	0,400
		CREMONESI	0,700	0,600	0,600	0,600	0,600	0,500	0,500
		TERZINI	0,600	0,600	0,600	0,500	0,400	0,500	0,500
25	SF6V7SZML5EF	BRACCHI	0,800	0,700	0,800	0,700	0,700	0,800	0,800
		PERINOTTO	0,700	0,700	0,700	0,700	0,800	0,700	0,600
		ALLEGRIINI	0,800	0,800	0,800	0,700	0,800	0,700	0,700
		CREMONESI	0,900	0,900	0,800	0,800	0,900	0,800	0,800
		TERZINI	0,800	0,800	0,700	0,700	0,800	0,800	0,700
26	TUNHF494NQDZ	BRACCHI	0,500	0,500	0,400	0,500	0,500	0,500	0,400
		PERINOTTO	0,500	0,400	0,400	0,400	0,500	0,500	0,200
		ALLEGRIINI	0,600	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
		CREMONESI	0,600	0,500	0,500	0,600	0,500	0,500	0,500
		TERZINI	0,600	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
27	ULZCRPRVUC7F	BRACCHI	0,900	0,900	0,900	0,800	0,900	0,800	0,900
		PERINOTTO	0,800	0,800	0,900	0,700	0,900	0,900	0,700
		ALLEGRIINI	0,800	0,900	0,900	0,800	0,800	0,800	0,800
		CREMONESI	1,000	0,900	0,900	0,900	1,000	1,000	0,900
		TERZINI	0,800	0,900	0,800	0,800	0,800	0,900	0,800
28	Z3R52GU7643F	BRACCHI	0,500	0,500	0,500	0,600	0,400	0,500	0,400
		PERINOTTO	0,500	0,500	0,500	0,400	0,500	0,500	0,200
		ALLEGRIINI	0,700	0,500	0,500	0,600	0,500	0,500	0,500



CREMONESI	0,600
TERZINI	0,500

0,600
0,500

0,500
0,500

0,400
0,500

0,600
0,500

0,500
0,500

0,500
0,500

0,200
0,500

## MEDIA FRA I COEFFICIENTI ASSEGNATI DAI COMMISSARI

		A - RICONOSCIBILITÀ E IDENTITÀ DEL PROGETTO MAX 20	B - SOLUZIONI INNOVATIVE NEI PERCORSI E STRUTTURE CONNETTIVE MAX 20	C - RIDEFINIZIONE DEGLI SPAZI DESTINATI ALLA MOBILITÀ DOLCE MAX 10	D - VALORIZZAZIONE DELLE RELAZIONI VISIVE E PERCETTIVE MAX 10	E - SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE MAX 20	F - QUALITÀ PROGETTUALE DEGLI ELEMENTI DI ARREDO MAX 5	G - SOLUZIONI INNOVATIVE CHE INTEGRINO PIAZZA MATTEOTTI MAX 5
1	2EBVUQ86C9AE	0,700	0,600	0,640	0,580	0,540	0,560	0,480
2	2MNGTG6VQZF4	0,640	0,620	0,560	0,560	0,740	0,580	0,600
3	2NNVT6ZVHATR	0,500	0,480	0,520	0,500	0,420	0,460	0,440
4	3Z6G6U32L23E	0,860	0,820	0,820	0,880	0,840	0,700	0,920
5	5EAQUR5GASVC	0,980	0,920	0,860	0,920	0,960	0,760	0,800
6	5SA6S3HQ7BNS	0,540	0,560	0,580	0,500	0,520	0,540	0,480
7	6GS6UM5A8EML	0,500	0,400	0,460	0,480	0,580	0,440	0,420
8	6STNDGTR66TU	0,720	0,820	0,740	0,740	0,660	0,680	0,700
9	37CCGBG6ES67	0,720	0,620	0,580	0,540	0,620	0,620	0,560
10	A5LSGRADMZ5B	0,660	0,580	0,600	0,580	0,660	0,580	0,540
11	AGP5SBP44U5B	0,540	0,580	0,520	0,460	0,520	0,460	0,500
12	ASDFDFCLM574N	0,600	0,560	0,560	0,520	0,560	0,540	0,480
13	ASZ39DD5LS97	0,520	0,480	0,500	0,440	0,460	0,420	0,420
14	AZQ67GH3QFZ8	0,520	0,460	0,440	0,440	0,440	0,420	0,380
15	CUNSC5NZAHT2	0,660	0,600	0,580	0,560	0,560	0,600	0,540
16	CV54QVQPCV45	0,600	0,520	0,480	0,500	0,680	0,520	0,540
17	E37N7E7D4DUG	0,600	0,520	0,500	0,560	0,580	0,480	0,460
18	ER4UBAEQNC3N	0,580	0,460	0,540	0,500	0,480	0,440	0,460
19	LP5TZD684EPE	0,480	0,440	0,480	0,380	0,420	0,320	0,280
20	NFNDLCTSETD5	0,840	0,760	0,740	0,700	0,660	0,740	0,720
21	PARMRGBU8NLP	0,440	0,460	0,400	0,460	0,460	0,420	0,360
22	Q2DZ3C3FCG4M	0,340	0,280	0,320	0,280	0,240	0,280	0,280
23	RCVN44MFU2T8	0,640	0,520	0,480	0,500	0,500	0,480	0,460
24	S7U8EF9AFHD7	0,620	0,560	0,540	0,520	0,540	0,500	0,500
25	SF6V7SZML5EF	0,800	0,780	0,760	0,720	0,800	0,760	0,720
26	TUNHF494NQDZ	0,560	0,480	0,460	0,500	0,500	0,500	0,420
27	ULZCRPRVUC7F	0,860	0,880	0,880	0,800	0,880	0,880	0,820
28	Z3R52GU7643F	0,560	0,500	0,480	0,540	0,480	0,500	0,360

## RIPARAMETRAZIONE COEFFICIENTI MEDI

		A - RICONOSCIBILITÀ E IDENTITÀ DEL PROGETTO MAX 20	B - SOLUZIONI INNOVATIVE NEI PERCORSI E STRUTTURE CONNETTIVE MAX 20	C - RIDEFINIZIONE DEGLI SPAZI DESTINATI ALLA MOBILITÀ DOLCE MAX 10	D - VALORIZZAZIONE DELLE RELAZIONI VISIVE E PERCETTIVE MAX 10	E - SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE MAX 20	F - QUALITÀ PROGETTUALE DEGLI ELEMENTI DI ARREDO MAX 5	G - SOLUZIONI INNOVATIVE CHE INTEGRINO PIAZZA MATTEOTTI MAX 5
1	2EBVUQ86C9AE	0,714	0,652	0,727	0,630	0,563	0,636	0,522
2	2MNGTG6VQZF4	0,653	0,674	0,636	0,609	0,771	0,659	0,652
3	2NNVT6ZVHATR	0,510	0,522	0,591	0,543	0,438	0,523	0,478
4	3Z6G6U32L23E	0,878	0,891	0,932	0,957	0,875	0,795	1,000
5	5EAQUR5GASVC	1,000	1,000	0,977	1,000	1,000	0,864	0,870
6	5SA6S3HQ7BNS	0,551	0,609	0,659	0,543	0,542	0,614	0,522



7	6GS6UM5A8EML	0,510	0,435	0,523	0,522	0,604	0,500	0,457
8	6STNDGTR66TU	0,735	0,891	0,841	0,804	0,688	0,773	0,761
9	37CCGBG6ES67	0,735	0,674	0,659	0,587	0,646	0,705	0,609
10	A5LSGRADMZ5B	0,673	0,630	0,682	0,630	0,688	0,659	0,587
11	AGP5SBP44U5B	0,551	0,630	0,591	0,500	0,542	0,523	0,543
12	ASFDFCLM574N	0,612	0,609	0,636	0,565	0,583	0,614	0,522
13	ASZ39DD5LS97	0,531	0,522	0,568	0,478	0,479	0,477	0,457
14	AZQ67GH3QFZ8	0,531	0,500	0,500	0,478	0,458	0,477	0,413
15	CUNSC5NZAHT2	0,673	0,652	0,659	0,609	0,583	0,682	0,587
16	CV54QVQPCV45	0,612	0,565	0,545	0,543	0,708	0,591	0,587
17	E37N7E7D4DUG	0,612	0,565	0,568	0,609	0,604	0,545	0,500
18	ER4UBAEQNC3N	0,592	0,500	0,614	0,543	0,500	0,500	0,500
19	LP5TZD684EPE	0,490	0,478	0,545	0,413	0,438	0,364	0,304
20	NFNDLCTSETD5	0,857	0,826	0,841	0,761	0,688	0,841	0,783
21	PARMRGBU8NLP	0,449	0,500	0,455	0,500	0,479	0,477	0,391
22	Q2DZ3C3FCG4M	0,347	0,304	0,364	0,304	0,250	0,318	0,304
23	RCVN44MFU2T8	0,653	0,565	0,545	0,543	0,521	0,545	0,500
24	S7U8EF9AFHD7	0,633	0,609	0,614	0,565	0,563	0,568	0,543
25	SF6V7SZML5EF	0,816	0,848	0,864	0,783	0,833	0,864	0,783
26	TUNHF494NQDZ	0,571	0,522	0,523	0,543	0,521	0,568	0,457
27	ULZCRPRVUC7F	0,878	0,957	1,000	0,870	0,917	1,000	0,891
28	Z3R52GU7643F	0,571	0,543	0,545	0,587	0,500	0,568	0,391

# PUNTEGGI

		A - RICONOSCIBILITÀ E IDENTITÀ DEL PROGETTO MAX 20	B - SOLUZIONI INNOVATIVE NEI PERCORSI E STRUTTURE CONNETTIVE MAX 20	C - RIDEFINIZIONE DEGLI SPAZI DESTINATI ALLA MOBILITÀ DOLCE MAX 10	D - VALORIZZAZIONE DELLE RELAZIONI VISIVE E PERCETTIVE MAX 10	E - SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE MAX 20	F - QUALITÀ PROGETTUALE DEGLI ELEMENTI DI ARREDO MAX 5	G - SOLUZIONI INNOVATIVE CHE INTEGRINO PIAZZA MATTEOTTI MAX 5
1	2EBVUQ86C9AE	14,286	13,043	7,273	6,304	11,250	3,182	2,609
2	2MNGTG6VQZF4	13,061	13,478	6,364	6,087	15,417	3,295	3,261
3	2NNVT6ZVHATR	10,204	10,435	5,909	5,435	8,750	2,614	2,391
4	3Z6G6U32L23E	17,551	17,826	9,318	9,565	17,500	3,977	5,000
5	5EAQUR5GASVC	20,000	20,000	9,773	10,000	20,000	4,318	4,348
6	5SA6S3HQ7BNS	11,020	12,174	6,591	5,435	10,833	3,068	2,609
7	6GS6UM5A8EML	10,204	8,696	5,227	5,217	12,083	2,500	2,283
8	6STNDGTR66TU	14,694	17,826	8,409	8,043	13,750	3,864	3,804
9	37CCGBG6ES67	14,694	13,478	6,591	5,870	12,917	3,523	3,043
10	A5LSGRADMZ5B	13,469	12,609	6,818	6,304	13,750	3,295	2,935
11	AGP5SBP44U5B	11,020	12,609	5,909	5,000	10,833	2,614	2,717
12	ASDFCLM574N	12,245	12,174	6,364	5,652	11,667	3,068	2,609
13	ASZ39DD5LS97	10,612	10,435	5,682	4,783	9,583	2,386	2,283
14	AZQ67GH3QFZ8	10,612	10,000	5,000	4,783	9,167	2,386	2,065
15	CUNSC5NZAHT2	13,469	13,043	6,591	6,087	11,667	3,409	2,935
16	CV54QVQPCV45	12,245	11,304	5,455	5,435	14,167	2,955	2,935
17	E37N7E7D4DUG	12,245	11,304	5,682	6,087	12,083	2,727	2,500
18	ER4UBAEQNC3N	11,837	10,000	6,136	5,435	10,000	2,500	2,500
19	LP5TZD684EPE	9,796	9,565	5,455	4,130	8,750	1,818	1,522
20	NFNDLCTSETD5	17,143	16,522	8,409	7,609	13,750	4,205	3,913
21	PARMRGBU8NLP	8,980	10,000	4,545	5,000	9,583	2,386	1,957
22	Q2DZ3C3FCG4M	6,939	6,087	3,636	3,043	5,000	1,591	1,522
23	RCVN44MFU2T8	13,061	11,304	5,455	5,435	10,417	2,727	2,500
24	S7U8EF9AFHD7	12,653	12,174	6,136	5,652	11,250	2,841	2,717
25	SF6V7SZML5EF	16,327	16,957	8,636	7,826	16,667	4,318	3,913
26	TUNHF494NQDZ	11,429	10,435	5,227	5,435	10,417	2,841	2,283
27	ULZCRPRVUC7F	17,551	19,130	10,000	8,696	18,333	5,000	4,457
28	Z3R52GU7643F	11,429	10,870	5,455	5,870	10,000	2,841	1,957

# SOMMA PUNTEGGI

		TOTALE MAX 90
1	2EBVUQ86C9AE	57,947
2	2MNGTG6VQZF4	60,963
3	2NNVT6ZVHATR	45,738
4	3Z6G6U32L23E	80,738
5	5EAQUR5GASVC	88,439
6	5SA6S3HQ7BNS	51,730
7	6GS6UM5A8EML	46,210
8	6STNDGTR66TU	70,391





9	37CCGBG6ES67	60,115
10	A5LSGRADMZ5B	59,181
11	AGP5SBP44U5B	50,703
12	ASFDCLM574N	53,778
13	ASZ39DD5LS97	45,764
14	AZQ67GH3QFZ8	44,013
15	CUNSC5NZAHT2	57,201
16	CV54QVQPCV45	54,495
17	E37N7E7D4DUG	52,629
18	ER4UBAEQNC3N	48,408
19	LP5TZD684EPE	41,036
20	NFNDLCTSETD5	71,550
21	PARMRGBU8NLP	42,451
22	Q2DZ3C3FCG4M	27,818
23	RCVN44MFU2T8	50,899
24	S7U8EF9AFHD7	53,424
25	SF6V7SZML5EF	74,643
26	TUNHF494NQDZ	48,066
27	ULZCRPRVUC7F	83,167
28	Z3R52GU7643F	48,420

## RIPARAMETRAZIONE PUNTEGGI TOTALI

		TOTALE
		MAX 100
1	2EBVUQ86C9AE	65,522
2	2MNGTG6VQZF4	68,933
3	2NNVT6ZVHATR	51,717
4	3Z6G6U32L23E	91,292
5	5EAQUR5GASVC	100,000
6	5SA6S3HQ7BNS	58,493
7	6GS6UM5A8EML	52,251
8	6STNDGTR66TU	79,592
9	37CCGBG6ES67	67,974
10	A5LSGRADMZ5B	66,917
11	AGP5SBP44U5B	57,331
12	ASFDCLM574N	60,808
13	ASZ39DD5LS97	51,746
14	AZQ67GH3QFZ8	49,767
15	CUNSC5NZAHT2	64,679
16	CV54QVQPCV45	61,618
17	E37N7E7D4DUG	59,509
18	ER4UBAEQNC3N	54,736
19	LP5TZD684EPE	46,401
20	NFNDLCTSETD5	80,903
21	PARMRGBU8NLP	48,001
22	Q2DZ3C3FCG4M	31,455
23	RCVN44MFU2T8	57,553
24	S7U8EF9AFHD7	60,408
25	SF6V7SZML5EF	84,401
26	TUNHF494NQDZ	54,349
27	ULZCRPRVUC7F	94,039
28	Z3R52GU7643F	54,749

## GRADUATORIA



5	5EAQUR5GASVC	100,000
27	ULZCRPRVUC7F	94,039
4	3Z6G6U32L23E	91,292
25	SF6V7SZML5EF	84,401
20	NFNDLCTSETD5	80,903
8	6STNDGTR66TU	79,592
2	2MNGTG6VQZF4	68,933
9	37CCGBG6ES67	67,974
10	A5LSGRADMZ5B	66,917
1	2EBVUQ86C9AE	65,522
15	CUNSC5NZAHT2	64,679
16	CV54QVQPCV45	61,618
12	ASDFDFCLM574N	60,808
24	S7U8EF9AFHD7	60,408
17	E37N7E7D4DUG	59,509
6	5SA6S3HQ7BNS	58,493
23	RCVN44MFU2T8	57,553
11	AGP5SBP44U5B	57,331
28	Z3R52GU7643F	54,749
18	ER4UBAEQNC3N	54,736
26	TUNHF494NQDZ	54,349
7	6GS6UM5A8EML	52,251
13	ASZ39DD5LS97	51,746
3	2NNVT6ZVHATR	51,717
14	AZQ67GH3QFZ8	49,767
21	PARMRGBU8NLP	48,001
19	LP5TZD684EPE	46,401
22	Q2DZ3C3FCG4M	31,455