



FEDERAZIONE ITALIANA PALLACANESTRO

COMUNICATO UFFICIALE N.638 DEL 13/11/2023

GIUDICE SPORTIVO REGIONALE n.157

Serie B Interregionale n.9

Girone C

8 Giornata

OMOLOGAZIONE GARE DEL 12 NOVEMBRE 2023

Gara n.

43	BOLOGNA BASKET 2016	SANGIORGESE BASKET	73 - 67
		giocata il 11/11/2023 (BERGAMI M., FORCONI M.)	
45	IMPRESA TEDESCHI SANSEBASKET	POL. LIBERTAS CERNUSCO	59 - 61
		giocata il 11/11/2023 (NESPOLI S., DI GIUSEPPE L.)	
44	Foppiani FSL Ship. & Log. FIDENZA	TIGERS CESENA	82 - 64
		(BAVERA M., DI LELLO G.)	
47	SOCIAL O.S.A. MILANO	MAZZOLENI TEAM PIZZIGHETTONE	53 - 66
		giocata il 11/11/2023 (QUADRELLI D., MARCHESI D.)	
46	FERRARA BASKET 2018	Vifermecca OLIMPIA CASTELLO S.	99 - 88
		(ALESSI N., MORATTI M.)	
48	CORONA PLATINA PIADENA	INVALVES NERVIANESE 1919	65 - 63
		giocata il 11/11/2023 (SABATINO M., CANTARINI N.)	

PROVVEDIMENTI DISCIPLINARI

46	FERRARA BASKET 2018	ammenda di Euro 147.00 per offese collettive frequenti del pubblico agli arbitri [art. 27,4b RG rec.]
46	Vifermecca OLIMPIA CASTELLO S. PIETRO	ammenda di Euro 55.00 per offese collettive sporadiche del pubblico agli arbitri [art. 27,4a RG]

Lorenzo Beretta
GIUDICE SPORTIVO

13/11/2023



COMUNICATO UFFICIALE N. 644 DEL 14/11/2023

UFFICIO GARE N. 486

Serie B Interregionale

Qualificazione - Italiana

L'Ufficio Gare,

preso atto dei risultati delle gare del
COMITATO CR LOMBARDIA

visti gli artt. 60 e 62 del Regolamento Esecutivo Gare,

rende nota la classifica

Girone C

		G	V	P	F	S	R	PUNTI
1	SANGIORGESE BASKET	8	6	2	588	520	0	12
2	BOLOGNA BASKET 2016	8	6	2	625	597	0	12
3	Foppiani FSL Ship. & Log. FIDENZA	8	6	2	649	578	0	12
4	FERRARA BASKET 2018	8	5	3	682	633	0	10
5	CORONA PLATINA PIADENA	8	5	3	580	570	0	10
6	MAZZOLENI TEAM PIZZIGHETONE	8	5	3	557	556	0	10
7	INVALVES NERVIANESE 1919	8	3	5	509	500	0	6
8	SOCIAL O.S.A. MILANO	8	3	5	542	576	0	6
9	IMPRESA TEDESCHI SANSEBASKET CREMONA	8	3	5	599	584	0	6
10	POL. LIBERTAS CERNUSCO	8	2	6	537	597	0	4
11	Vifermecca OLIMPIA CASTELLO S. PIETRO	8	2	6	630	683	0	4
12	TIGERS CESENA	8	2	6	487	591	0	4

Note: