



COMUNICATO UFFICIALE n. 81 del 22 settembre 2023

COPPA ITALIA E SUPERCOPPA ITALIANA PALLAMANO MASCHILE (stagione sportiva 2022/2023) RISULTATI

1. RISULTATO DI GARA

Risultato finale della Coppa Italia e Supercoppa Italiana di Pallamano disputato a Chiaravalle (AN) nei giorni 16-17 settembre 2023 a seguito dell'omologazione dei risultati delle gare disputate

Coppa Italia

16 settembre 2023:

- **Gara 1**
SSS MILANO ASD - ASD REAL ROMA 2017 *
SSS MILANO ASD 0 - 6*
ASD REAL ROMA 2017 0 - 6*
* Risultato stabilito dal Giudice Sportivo
- **Gara 2**
ASD SORDI CITANO' - SSS MILANO ASD 6 - 0*
* Risultato stabilito dal Giudice Sportivo
- **Gara 3**
ASD REAL ROMA 2017 - ASD SORDI CITANO' 0 - 6*
* Risultato stabilito dal Giudice Sportivo

A) CLASSIFICA

Girone Unico	Punti	Partite			Reti		
		Vinte	Perse Rigori	Perse	Fatte	Subite	Diff.
ASD Sordi Citanò	6	2			12	0	12
ASD Real Roma 2017	-2			2	0	12	-12
SSS Milano ASD	-2			2	0	12	-12

In base al risultato conseguito sul campo, la Società **ASD Sordi Citanò** è la vincitrice della Coppa Italia di Pallamano Maschile della stagione sportiva 2022/2023.



Supercoppa Italiana

17 settembre 2023:

La Supercoppa Italiana di Pallamano non viene disputata per impossibilità a determinare la seconda classificata della Coppa Italia.

2. GIUSTIZIA SPORTIVA

Decisioni del Giudice Sportivo

In base alle risultanze degli atti ufficiali sono state deliberate le seguenti sanzioni disciplinari:

Gare del 16 settembre 2023

Provvedimenti Disciplinari

Risultato di Gara

*ASD SSS MILANO - ASD REAL ROMA 2017 **

*SSS MILANO ASD - 0 - 6**

** per sopraggiunta inferiorità numerica.*

*ASD REAL ROMA 2017 - 0 - 6**

** per sopraggiunta inferiorità numerica.*

*ASD SORDI CITANO' - SSS MILANO ASD 6 - 0**

** per sopraggiunta inferiorità numerica degli atleti della SSS MILANO ASD.*

*ASD REAL ROMA 2017 - ASD SORDI CITANO' 0 - 6**

** per sopraggiunta inferiorità numerica degli atleti della ASD REAL ROMA 2017.*

Publicato in Roma il 22 settembre 2023

IL GIUDICE SPORTIVO
Avv. Giuseppina Zannini