

Catania, 6 novembre 2017

ANNO SPORTIVO 2017/2018

Area Territoriale N° 5

COMUNICATO UFFICIALE N. 2

CAMPIONATO UNDER 14 MASCHILE (A7)

Il Responsabile Territoriale dell'Area 5 dispone il **calendario del Girone di ANDATA** del campionato UNDER 14 maschile (A7):

Società partecipanti:

CUS UNIME – GS MARIA SS. RACCOMANDATA – PGS DON BOSCO 2000 A – PGS DON BOSCO 2000 B – HC RAGUSA – POL. VALVERDE – RED FOX

Data	Ore	Gara	Campo
12.11.17	9:00	Don Bosco 2000 A – Don Bosco 2000 B	Barcellona P.d.G. (Me)
12.11.17	10:00	Don Bosco 2000 B – GS Raccomandata	Barcellona P.d.G. (Me)
12.11.17	11:00	Don Bosco 2000 A – GS Raccomandata	Barcellona P.d.G. (Me)
17.11.17	16:30	CUS UniMe – GS Raccomandata	Giardini N. (Calcarone)
24.11.17	16:30	Don Bosco 2000 B – CUS UniMe	Barcellona P.d.G. (Me)
24.11.17	17:30	Don Bosco 2000 A – CUS UniMe	Barcellona P.d.G. (Me)
26.11.17	9:00	Don Bosco 2000 A – Pol. Valverde	Catania (Dusmet)
	10:00	Don Bosco 2000 B – Pol. Valverde	
	11:00	Red Fox – HC Ragusa	
	12:00	Don Bosco 2000 A – Red Fox	
	13:00	Don Bosco 2000 B – Red Fox	
	14:00	Don Bosco 2000 A – HC Ragusa	
	15:00	Don Bosco 2000 B – HC Ragusa	
08.12.17	9:00	CUS UniMe – Pol. Valverde	Giardini Naxos (Me) (Carcarone)
	10:00	GS Raccomandata – HC Ragusa	
	11:00	CUS UniMe – Red Fox	
	12:00	Valverde – HC Ragusa	
	13:00	CUS UniMe – HC Ragusa	
	14:00	Valverde – Red Fox	
	15:00	GS Raccomandata – Red Fox	
10.12.17	10:00	GS Raccomandata – Valverde	Giardini N.(Me)-(Carcarone)

Eventuali eccezionali variazioni al presente calendario verranno accolte previo accordo tra le società e vanno trasmesse al C.R. 5 giorni prima della gara stessa da entrambe le società tramite comunicazione scritta (Art. 4 comma 3 – Regolamento gare e Campionati) e comporta il pagamento della tassa spostamento gare (Circ. FIH n. 13 stagione 2017/18 - tabella colonna H – punto 3).

N.B.: si pregano i sodalizi di prendere visione del regolamento di hockey a 7 sul sito federale.

Il Responsabile Territoriale Area 5
(Giuseppe Sorbello)



Il Presidente
(ing. Anna Maria Sapienza)

