



COMITATO REGIONALE F.I.C.K PIEMONTE

Calendario Agonistico Regionale 2011 – Acqua piatta – Acqua mosca

	Data	Località	Disciplina (velocità, fondo, slalom, discesa)	Tipologia gara (indicare se trattasi di Gara regionale o Campionato)	Categoria atleti	Società Organizzatrice
1	27 Marzo	Mergozzo	Fondo	Campionato Regionale Piemonte – Lombardia - Valle D'aosta e gara Regionale Aperta	Tutte più canoagiovani	Mergozzo Canoa
2	5 Giugno	Mantova	Velocità	Campionato Regionale Lombardia - Campionato Regionale Piemontese 1000 Mt.	Tutte più Canoagiovani	LNI Mantova
3	12 Giugno	Pettenasco	Velocità	Gara regionale Aperta 500 Mt	Tutte più Canoagiovani	Canottieri Lago D'Orta
4	10 Luglio	Masio	Discesa Classica	Gara Regionale	Tutte più Canoagiovani	Amici del Fiume
5	17 Luglio	Mantova	Velocità	Campionato regionale Piemonte, Lombardia e Valle D'aosta 500 Mt.	Tutte più Canoagiovani	LNI Mantova
6	28 Agosto	Mergozzo	Velocità	Campionato Regionale Piemonte – Lombardia – Valle D'aosta 200 Mt.	Tutte più Canoagiovani	Mergozzo Canoa
7	25 Settembre	San Mauro	Discesa Sprint	Campionato Regionale	Tutte	Gruppo Canoa San Mauro
8	1 Ottobre	Ivrea	Discesa Classica	Campionato regionale	Tutte più Canoagiovani	Ivrea Canoa Club
9	2 Ottobre	Verbania	Velocità	Gara Regionale Aperta 500 Mt.	Tutte più Canoagiovani	Polisportiva Verbania
10	9 Ottobre	Moncalieri	Slalom	Campionato Regionale Piemonte Gara Regionale Aperta	Tutte	Amici del Fiume

GARE PROMOZIONALI

1	8 Maggio	Torino	Velocità	Gara regionale aperta 200 Mt	Tutte più canoagiovani	Eridano Canoa
2	10 luglio	Ghiffa	Velocità	Gara Regionale 200 – 2000 Mt Trofeo Giorgio AMBROSOLI	Tutte più Canoagiovani	Canottieri Ghiffa



COMITATO REGIONALE F.I.C.K. PIEMONTE

Calendario Agonistico Regionale 2011– Acqua piatta – Acqua mosca

Maratona (specificare se classica o fluviale)

data	Località	Tipologia gara (indicare se trattasi di Gara regionale o Campionato)	Categoria atleti	Società Organizzatrice
27 Febbraio	Verbania	Campionato Regionale Piemonte – Lombardia	Tutte più Canoagiovani	Polisportiva Verbano