



3 ° Trofeo per Pointers “Alpi e Appennini” 2025



Il Trofeo che si svolgerà mediante una serie di prove speciali pointer su selvaggina di montagna e selvaggina naturale, è volto a incentivare la partecipazione dei pointers nelle prove di Montagna ed a tal proposito il soggetto che verrà proclamato vincitore (o quello col maggior punteggio in caso non sia ancora terminato prima del Campionato Europeo) accederà di diritto alla rappresentativa italiana al Campionato Europeo Pointer su selvaggina di Montagna dell'anno in corso.

Calendario Prove 2025

- **8 Marzo 2025 - Ortona/Orsello (Aq) - l'Aquila – Organizzazione Gc Aquilano - Selv.Naturale**
- **23 Marzo 2025 - Ortona/Orsello (Aq) - Organizzazione Gc Aquilano - Selv.Naturale**
- **Agosto/Settembre -Verbania - Organizzazione Gc Novarese - Selv.di Montagna**
- **Settembre 2025- Col Visentin (BI) - Organizzazione Gc Bellunese - Selv.di Montagna**
- **Da definire - Cinisi (Pa) - Organizzazione Gc Trinacria - Selv.di Montagna**

altre prove eventualmente da calendarizzare , saranno comunicate in seguito.

Le prove in caso di neve o maltempo possono essere spostate ad altra data da destinarsi.

Le iscrizioni si eseguono sul portale ENCI

Regolamento:

- Il Trofeo si svolgerà in una serie di prove speciali pointer su selvaggina di montagna organizzate dai Gruppi Cinofili Locali con la collaborazione tecnica del Pointer Club d'Italia.
- Il Trofeo verrà assegnato al soggetto che avrà totalizzato il maggior punteggio secondo la tabella punti adottata dal Pointer Club sotto allegata ed avrà partecipato ad almeno due prove del Trofeo.
- In Abruzzo le prove potranno essere anche nella nota della selvaggina naturale per poter consentire il punto su starna vista la presenza della starna nello stesso areale delle coturnici.
- A parità di punteggio verrà tenuto conto del soggetto femmina ad ulteriore parità del soggetto più giovane.

Il Pointer Club d'Italia

Qualifica	punti	Qualifica	punti
CACIT	15	1°Ecc	8
CAC Ris CACIT	14	Ecc	7
CAC	12	M.B.	4
Ris CAC	11	B	1
		CQN	3