



Roma, 31 ottobre 2012

**Società affiliate
Comitati e Delegazioni Regionali
Ufficiali di Gara**

e, p.c. Componenti il Consiglio Federale

Oggetto: Regolamento 3D Fitarco – Modifica Art.3.2.1

Il Consiglio federale, durante la sua ultima riunione ha stabilito di modificare l'Art. 3.2.1 del Regolamento 3D Fitarco adeguandolo al Regolamento Internazionale.

Questo il nuovo testo che trova applicazione dalla data odierna:

3.2 Per la **divisione Arco Istintivo** è permesso l'uso del seguente materiale:

3.2.1 Un arco di qualsiasi tipo purché risponda al principio ed al significato accettati per il termine 'arco' quale usato nel Tiro alla Targa: uno strumento formato da un'impugnatura (grip), una parte centrale (riser) (che non sia a finestra passante) e da due semiarchi flessibili ciascuno dei quali terminante in una punta munita di tacca per l'alloggiamento della corda.

Il riser viene prodotto in materiale naturale o a base di resina (ad esempio legno, bambù, corno, tessuto, fibra di vetro, ecc, ma non in carbonio/grafite o metallo). Il riser deve essere costruito in laminato o in un unico pezzo di legno. L'arco può essere del tipo take-down e può incorporare solo accessori di fabbrica installati nel riser per il fissaggio dei flettenti, inserti per il mirino, inserti per il bottone (*cushion plunger*) e boccole per la stabilizzazione.

L'arco può includere un solo flettente regolabile unicamente per la regolazione del tiller ma non deve avere nessun meccanismo atto a variare la potenza dell'arco. Il riser può includere laminati multipli in materiale naturale o sintetico da utilizzare per la protezione dell'innesto dei flettenti o per uso strutturale all'interno del riser ma non dovranno essere di carbonio/grafite o metallici. Il riser deve contenere qualche parte di legno o bambù. Per archi di tipo non-takedown sono consentiti laminati di qualsiasi materiale che vadano ad inserirsi, assottigliandosi, nella sezione del riser.

L'arco viene armato per mezzo di un'unica corda ad esso direttamente collegata soltanto per mezzo dei due appositi alloggiamenti; in azione l'arco viene tenuto in una mano per l'impugnatura mentre le dita dell'altra mano tendono, trattengono e rilasciano la corda.

L'arco, come sopra descritto, deve essere sprovvisto di qualsiasi accessorio ad eccezione di un semplice supporto standard per la freccia (vedi art.3.2.3) incollato e privo, all'interno della zona della finestra, di qualsiasi sporgenza, contrassegno, segno, segno di usura o laminatura (all'interno della finestra dell'arco) che possano essere di aiuto per la mira. La potenza massima dell'arco dovrà essere per gli Uomini e per le Donne 60 libbre, misurato al proprio allungo.

Invitiamo a dare massima diffusione della presente comunicazione.

Con i più cordiali saluti,

Il Segretario Generale
(MdS. Alvaro Carboni)