

TRAP CONCAVERDE: DALLE ORIGINI AI GIORNI NOSTRI

Tra le colline moreniche, alle porte del lago di Garda, è situato uno dei più importanti impianti di tiro a volo del mondo. Si tratta del Trap Concaverde. Noto anche come l'«Università del Tiro» o la «Bomboniera del Garda», l'impianto sportivo si estende su una superficie di circa 10 ettari, in una posizione strategica vicino alle autostrade e agli aeroporti di Brescia e Verona, in una zona che offre moltissimo sia da un punto di vista naturale ed enogastronomico, che da quello sportivo, culturale e turistico.

L'idea di creare una simile struttura risale al giugno del 1982, grazie a quattro amici tiratori che, per potersi meglio allenare, decisero di dar vita a un "campetto" privato destinato a diventare, nel giro di una ventina d'anni, uno dei più grandi e rinomati a livello internazionale. La passione per questo sport conduceva spesso i fondatori Egidio Tolettini, Bruno Carella, Roberto Zilioli e Fausto Chiaramonti molto lontano, con conseguenti rischi e pure qualche incidente in auto. Così, per potere sparare agevolmente ai piattelli nel tempo libero e prepararsi alle competizioni, i quattro intrepidi pionieri decisero di creare la prima postazione che, anno dopo anno, andò progressivamente arricchendosi di nuove linee di tiro e strutture. Essenziale per la crescita esponenziale del Concaverde fu il sodalizio stretto con Vittorio Piovaneli, titolare dell'omonima Armeria, già allora tra le più rinomate del Nord Italia.

Nel 1984, a soli due anni dalla fondazione, le "fosse" divennero quattro; nel 1987 fu costruita la prima club house, di recente ampliata e ristrutturata in sinergia con la fabbrica d'armi Pietro Beretta; nel 1992 le piattaforme di tiro divennero nove e, nel 2012, con il numero di dodici postazioni, la struttura raggiunse le dimensioni attuali. Nello stesso anno, il 2012, l'incarico di presidente della società fu affidato a Ivan Carella, succeduto al «Presidentissimo» Egidio Tolettini, prematuramente scomparso.

Di grande importanza è la prossimità a industrie manifatturiere come Beretta, Perazzi, Rizzini, Caesar Guerini e molte altre imprese che, con i loro prodotti, sono leader di mercato nella produzione di armi sportive. Per usare un fortunato parallelismo coniato da Albano Pera, attuale DT della nazionale italiana di fossa olimpica, così come queste aziende rappresentano un banco di prova a livello planetario per gli strumenti di tiro, in egual misura, con i suoi dodici campi di fossa olimpica e universale, di cui cinque attrezzati anche per lo skeet e tre per il compak, il Trap Concaverde è uno dei più prestigiosi banchi di prova per i tiratori di tutto il mondo. Non a caso, la struttura è stata e continua a essere il palcoscenico di importanti competizioni di caratura nazionale e sovranazionale.

con il Patronato



con il Patrocinio



main sponsor





ISSF WORLD CUP SHOTGUN
LONATO DEL GARDA, ITA
8 - 17 JULY 2023



Già nel 1991, per la prima volta, la Bomboniera del Garda ha ospitato una coppa del mondo di discipline olimpiche. Da allora, sulle sue pedane si sono disputati, per quanto riguarda le discipline olimpiche del tiro a volo: 3 campionati del mondo (2005, 2015 e 2019), 3 campionati europei (2002, 2016 e 2019) e 13 prove di coppa del mondo. Per le discipline non olimpiche, le manifestazioni di maggior rilevanza sono state: i campionati europei di sporting nel 2006 e i campionati europei (2012 e 2017) e mondiale (2014) di fossa universale. Inoltre, l'impegno dello staff del Concaverde nel promuovere il bel tiro a tutti i livelli e nel renderlo accessibile a tutti, ha indotto il Comitato Paralimpico a scegliere la struttura lonatese sia per la prima Coppa del Mondo di Para-Trap (2017), disciplina riservata agli atleti con disabilità fisiche che, ci auguriamo, sarà presto annoverata tra gli sport delle Paralimpiadi, che per la prima (2018) e terza edizione del Campionato del Mondo (2021), mentre a settembre 2022 è stata la volta del primo Campionato Europeo di questa disciplina.

con il Patronato



con il Patrocinio



main sponsor

