



GRANDE ENERGIA E SUGGERZIONE, NATURA E COINVOLGIMENTO A OROSEI DURANTE L'UNDICESIMA EDIZIONE DEL TNATURA SARDEGNA, LA COMPETIZIONE DI INTERNATIONAL CROSS TRIATHLON CUP CHE HA INCORONATO FILIPPO RINALDI AL PRMO POSTO PER LA CLASSIFICA UOMINI E SANDRA MAIRHOFER PER LA CLASSIFICA DONNE. OTTIMO RISULTATO PER LA SARDA ELISABETTA CURRIDORI CHE SEGUE DA VICINO LA MAIRHOFER

www.tnaturasardegna.com
www.facebook.com/tnatura
www.youtube.com/TNaturaEvents

Nuoro, 8 ottobre 2017 – Grande competizione oggi a Orosei per le gare sportive maschili e femminili di **TNatura Sardegna**, la manifestazione di **cross triathlon** ideata e organizzata dal gruppo **Island Team** con il prezioso sostegno dell'**Assessorato al Turismo della Regione Sardegna, della Federazione Italiana Triathlon (F.I.TRI.) e del Comune di Orosei**. Considerato il più importante circuito europeo di Triathlon Off-Road, è diventato un appuntamento irrinunciabile del Triathlon e della multi-disciplina, nonché punto di riferimento per gli atleti *Elite* ed *Age Group* in Europa e nel Mondo.

La classifica assoluta maschile vede al primo posto Filippo Rinaldi con un tempo di 2:08:02, seguito dal ceco Jan Kubicek e dall'italiano Fausto Fognini. Ottimo risultato del sardo Emanuel Aru che ha raggiunto un quinto posto assoluto con un tempo di 2:13:17. Nella classifica assoluta femminile troviamo al primo posto l'olandese Sandra Mairhoffer con un tempo di 2:34:09 seguita dalla sarda Elisabetta Curridori e l'atleta delle Frecce Bianche Matilde Bolzan.

Nella prova Lite segnaliamo al primo posto della classifica maschile il veneto Filippo Pradella e la sarda Rafaella Mele per la classifica femminile

Campo di gara come sempre **Orosei**, la sua natura incontaminata e il suo Golfo accogliente e bellissimo per la gara che si è svolta **domenica 8 ottobre** su tre differenti distanze: **Cross Triathlon Full Distance**, con 1500 m SWIM, 27,8 km MTB e 7,8 km RUN; **Cross Triathlon Lite**, con 750 m SWIM, 14,8 km MTB e 5,2 km RUN; e infine **Cross Triathlon Team**, con 1500 m SWIM, 27,8 km MTB e 7,8 kmRUN.

“E’ stata una domenica all’insegna dell’agonismo e dello sport ma anche della qualità dell’offerta che l’isola è capace di offrire in periodi meno scontati per il turismo e soprattutto per manifestazioni di questa portata – ha dichiarato Sandro Salerno, General Manager di Island Team – perché programmando e coinvolgendo il territorio come abbiamo fatto si vedono i risultati per una Sardegna in cui lo sport può concorrere a renderla ancora di più ‘destinazione turistica’ tutto l’anno.”

Le classifiche e i resoconti sono disponibili ai seguenti indirizzi:

- Classifiche: www.competitions.com
- Resoconto gara FITRI: www.fitri.it
- Resoconti gare ITU: www.competitions.com

Press Office

TNaturaSardegna 2017
 Gianluca Nonnis - T: +39 348 7774402 - E-Mail: press@tnaturaevents.com
www.tnaturasardegna.com



www.facebook.com/tnatura – **Youtube:** www.youtube.com/TNaturaEvents

Il Cross Triathlon TNATURA è uno Sport multidisciplinare che si svolge in località di mare o di lago di particolare pregio ambientale. Il progetto TNatura Sardegna, fino al 2012 denominato XTERRA, è stato ideato e realizzato fin dal primo anno come catalizzatore del mercato del turismo attivo internazionale sulle risorse del territorio, e come stimolo all'integrazione dell'offerta locale di servizi al turismo e di prodotti collegabili, in un'ottica di razionalizzazione e organizzazione di pacchetti omogenei. L'evento è stato attraverso la formazione di un partenariato fra soggetti pubblici e privati, con l'obiettivo generale di perseguire la valorizzazione del territorio attraverso la realizzazione di un evento capace di proiettare la migliore immagine ambientale e culturale del Golfo di Orosei in ambito internazionale, nel quadro di un rafforzamento della competitività del sistema turistico regionale.

Press Office

TNaturaSardegna 2017

Gianluca Nonnis - T: +39 348 7774402 - E-Mail: press@tnaturaevents.com

www.tnaturasardegna.com



www.facebook.com/tnatura – **Youtube:** www.youtube.com/TNaturaEvents