

## DICHIARAZIONE LIBERATORIA

### Evento AMASTUOLA WAVE TRAIL del 15 /10/2023

Con la seguente sottoscrizione solleva l'organizzazione di ASD TEAM NUOVA PODISTICA MASSAFRA da ogni responsabilità, tra cui il rischio di infortuni durante la mia partecipazione alla corsa non competitiva AMASTUOLA WAVE TRAIL, Mi assumo piena responsabilità per i danni cagionati a me stesso/mio figlio, a persone o cose durante la manifestazione ludico- motoria

Nome e cognome \_\_\_\_\_

Indirizzo e-mail \_\_\_\_\_

Luogo e Data di nascita \_\_\_\_\_

#### INFORMATIVA AI SENSI DEL D. LGS. N. 196/2003

Il trattamento dei dati personali potrà comprendere anche "dati sensibili" come definiti dal D.Lgs. 196/2003 e avverrà nel pieno rispetto del D.Lgs. 196/2003 sia in forma automatizzata che senza l'ausilio di mezzi elettronici, limitatamente ai fini connessi alla organizzazione, realizzazione, gestione e promozione del presente concorso. Il rifiuto a conferire i propri dati comporterà l'impossibilità di partecipare al suddetto evento sportivo

Il titolare del trattamento dei Suoi dati personali è ASD TEAM NUOVA PODISTICA MASSAFRA. con sede legale in Via Libertini 70 – 74016 Massafra (TA).

Sarà possibile richiedere gratuitamente l'aggiornamento, la rettificazione o l'integrazione dei dati, nonché la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge ed esercitare i diritti di cui all'articolo 7 del D.Lgs, 196 /2003 contattando il titolare ASD TEAM NUOVA PODISTICA MASSAFRA. con sede legale in Via Libertini 70 – 74016 Massafra (TA).

Con la presente AUTORIZZO altresì la pubblicazione delle proprie immagini riprese durante l'evento AMASTUOLA WAVE TRAIL per uso promozionale attraverso la pubblicazione su supporti cartacei e/o digitali (internet). La posa e l'utilizzo delle immagini sono da considerarsi in forma gratuita.

Firma \_\_\_\_\_

**COSTO ISCRIZIONE € 20,00 A PERSONA**



L'iscrizione non ha alcuna validità se non accompagnata dalla liberatoria firmata ed inviata a TEMPOGARA