

Nuoto in acque libere

Prot. CD/ss/

**Alle Società interessate
Ai Comitati Regionali
Loro indirizzi**

Oggetto: CAMPIONATO REGIONALE ACQUE LIBERE OPEN

**AGONISTI e MASTER (2.5 km)
ORTONA, lido Saraceni – Abruzzo – Settembre 2017**

Il Campionato di cui all'oggetto si svolgerà a Ortona presso il lido Saraceni, *lido EL DORADO (via Cervana)* nel giorno 9 Settembre 2017. Saranno ammessi:

- 1) gli atleti muniti di tessera valida per l'anno agonistico e Master in corso.
 - categoria Ragazzi
 - categoria juniores
 - categoria cadetti
 - categoria Seniores
 - Master
- Gli atleti verranno identificati dal Giudice Arbitro un'ora prima della gara dietro presentazione della tessera federale valida per l'anno in corso.
- orario partenze: **9:30/10 Ritrovo campo gara. PARTENZA M 11:00 – PARTENZA F 11:15**

Il servizio Giuria e Cronometraggio sarà affidato e garantito dalla Federazione Italiana Cronometristi e GUG regionale.

Verranno stilate classifiche per Categoria ove vi saranno premiati i primi 3.

ISCRIZIONI ALLA MANIFESTAZIONE:

dovranno essere effettuate on-line tramite il sito internet della FIN Nazionale.

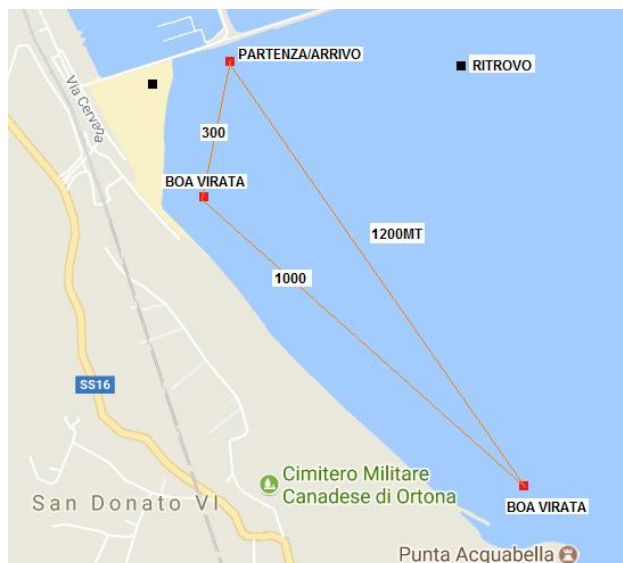
La quota di iscrizione è di € 15,00; si specifica che il pagamento dovrà essere effettuato in base al numero degli atleti iscritti e che non saranno restituite le quote di iscrizione di atleti assenti al momento della competizione. Non si accettano iscrizioni sul campo

PROCEDURA: Andare sul sito www.federnuoto.it sulla pagina iniziale (tutto a sinistra) andare su "Intranet" e poi entrare su "ISCRIZIONI GARE ON LINE" - inserire Codice Utente e Password - e procedere con l'inserimento delle iscrizioni.

Apertura iscrizioni 30 Agosto – Chiusura Iscrizioni 6 Settembre alle ore 12:00

- PERCORSO GARA :

Il percorso obbligatorio consisterà in un **circuito** e sarà opportunamente segnalato da grosse boe regolamentari. La partenza sarà effettuata direttamente in acqua.



Il presidente
Cristiano Carpentre

il Consigliere
Francesco Mammarella

Il Direttore tecnico regionale
Matarazzo Alessio

