

(Descrizione Evento CSpT: (denominazione) **DISCESA NEI MEANDRI DEL BRENTA**

Località: **FONTANIVA (PD)**

Data edizione 2019: **05 MAGGIO 2019**

Specialità: (nel caso di eventi multisport segnare tutte le specialità interessate)

turistico/amatoriale	<b>SI</b>
Dragon Boat	NO
Ocean Racing – Surfski	NO
Ocean Racing - Outrigger/Va'a	NO
SUP (Stand up Paddling	<b>SI</b>
K-Mare	NO
Freestyle o altro (specificare .....)	NO

Luogo: lago **NO** fiume **SI** mare **NO**

*Descrizione dell'evento*

a) Indicare il tipo di manifestazione per cui ci si candida (regionale o nazionale) le caratteristiche del percorso, quali imbarcazioni sono ammesse, come si svolge, la presenza di eventuali servizi a terra (es. bus navetta per i recuperi), l'eventuale patrocinio di altri Enti, ecc.

**Discesa nel fiume Brenta da Fontaniva a San Giorgio in Bosco loc. Carturo, non competitiva in canoa, kayak, rafting, sup, packrafting, ecc.**

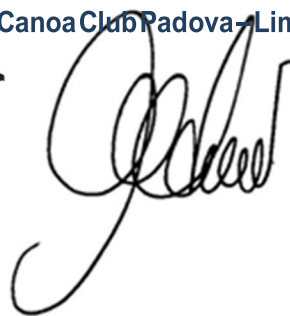
**Partecipazione precedenti edizioni 90 - 100 paddlers da tutta Italia**

**Non sono previsti auto recuperi.**

**Allo sbarco si festeggia assieme.**



Canoa Club Padova - Limena



### Comitato Organizzatore

Società/Ente/Comitato Organizzatore **a.s.d. Canoa Club Padova Limena**

cod. affiliazione **04013**

Responsabile **ALDUCCI Luigino**

### Logistica

#### Infrastrutture tecniche/mezzi di appoggio:

Pontili di imbarco	<b>NO</b>	<i>si</i>	
Pontili di sbarco:	<b>NO</b>	<i>si</i>	
Mezzi nautici in appoggio:	<b>NO</b>	<i>si</i>	se si quanti? ____

#### Infrastrutture impiantistiche:

Spogliatoi:	<b>NO</b>	<i>si</i>	
Parcheggi:	<b>#0</b>	<b>SI</b>	
Deposito Imbarcazioni:	<b>NO</b>	<i>si</i>	
Infermeria:	<b>NO</b>	<i>si</i>	
Infopoint	<b>#0</b>	<b>SI</b>	
Servizi ricettivi	<b>NO</b>	<i>si</i>	
Le infrastrutture consentono la partecipazione di soggetti con disabilità motorie?	<b>#0</b>	<b>SI</b>	
Altro:	<b>NO</b>	<i>si</i>	

Eventuali Altre Annotazioni

**DISCESA 1° E 2° GRADO CON PASSAGGI MAX 3° GRADO TRASBORDABILI**



Canoa Club Padova - Limena

Il Presidente

Alducci Luigino

