



*Ministero*  
*delle Infrastrutture e dei Trasporti*  
Capitaneria di porto di Venezia

**Ordinanza N°59/2019**

Il Comandante del porto e Capo del Circondario marittimo di Venezia:

**VISTA:** l'istanza assunta a protocollo n°16814 in data 31/05/2019 dell'Associazione "Comitato San Pietro di Castello", con la quale è stata richiesta l'emissione di un'Ordinanza che disciplini la navigazione nello specchio acqueo ubicato in Canale delle Navi, interessato nella giornata del 29 giugno 2019 dallo svolgimento di due manifestazioni remiere in occasione dei festeggiamenti di San Pietro Apostolo;

**RITENUTO:** opportuno disciplinare la navigazione negli specchi acquei in parola, durante lo svolgimento della manifestazione remiera di che trattasi;

**VISTO:** la propria Ordinanza n°175/2009 in data 28/12/2009 e ss.mm./ii., con la quale è stato approvato il "*Regolamento per il servizio marittimo e la sicurezza della navigazione nel porto di Venezia*";

**VISTI:** gli articoli 17, 62 ed 81 del Codice della Navigazione, nonché l'art. 59 del Relativo Regolamento di Esecuzione – parte marittima;

**VISTA:** la legge n°84/1994 e ss.mm./ii.;

**VISTI:** gli atti d'ufficio;

**RENDE NOTO**

che il giorno **29 giugno 2019, dalle ore 16:00 alle ore 18:00 circa**, nello specchio acqueo ubicato nel **Canale delle Navi**, di cui agli stralci planimetrici allegati alla presente Ordinanza, si svolgeranno due manifestazioni remiere in occasione dei festeggiamenti di San Pietro Apostolo, con il seguente programma:

- Ore 16:00 - 25<sup>a</sup> regata delle Marie, con termine alle ore 17:00 circa (allegato 1);
- Ore 17:15 – 43<sup>a</sup> regata di San Pietro – sandoli a 4 remi, con termine alle ore 18:00 circa (allegato 2).

## **ORDINA**

### **Articolo 1**

Il giorno **29 giugno 2019**, durante il transito dei natanti partecipanti alle due manifestazioni remiere di cui al “Rende Noto” (incluse le unità in uso alla giuria e all’assistenza tecnica), tutte le altre unità, a prescindere dalla tipologia, devono mantenere un’idonea distanza di sicurezza non inferiore a metri 50 (cinquanta) dagli specchi acquei interessati, da considerarsi altresì interdetti: alla navigazione, alla sosta (non intesa come ormeggio) e all’ancoraggio.

Il divieto di cui al comma precedente non si applica alle unità della Guardia Costiera, delle Forze di Polizia e di soccorso, in ragione del loro ufficio.

Tutte le unità in transito nei pressi degli specchi acquei in parola dovranno altresì navigare alla minima velocità utile per il governo in sicurezza, al fine di non generare moto ondoso.

Le unità adibite al servizio di trasporto pubblico di linea dovranno sostare presso gli appositi pontili durante il transito delle unità partecipanti alle manifestazioni remiere.

### **Articolo 2**

I contravventori alla presente Ordinanza, salvo che il fatto non costituisca diversa e/o più grave fattispecie illecita, saranno sanzionati ai sensi:

- dell’art. 53, comma 3 del Decreto legislativo n°171/2005 e ss.mm./ii., se alla condotta di un’unità da diporto;
- dell’art. 1174, comma 1 ovvero dell’art. 1231 del Codice della Navigazione negli altri casi, a seconda della fattispecie.

Inoltre, i contravventori saranno ritenuti responsabili civilmente dei danni che possono derivare alle persone e/o alle cose in conseguenza dell’avvenuta trasgressione.

È fatto obbligo a chiunque spetti di osservare e fare osservare la presente Ordinanza, pubblicizzata mediante inclusione nella sezione “Ordinanze e Avvisi” del proprio sito *web* istituzionale [www.guardiacostiera.gov.it/venezia](http://www.guardiacostiera.gov.it/venezia).

Venezia, *(data della firma digitale)*

**IL COMANDANTE  
CA (CP) Piero PELLIZZARI**

*(Firma digitale apposta ai sensi del D.Lgs. n°82/2005  
e delle discendenti disposizioni attuative)*

FESTA DI SAN PIETRO DI CASTELLO 2019 – REGATA DELLE MARIE

SABATO 29 GIUGNO PARTENZA ORE 16.00 – ARRIVO PRESUNTO ORE 17.00



FESTA DI SAN PIETRO DI CASTELLO 2019 – REGATA DI SAN PIETRO (SANDALI A 4 REMI)

SABATO 29 GIUGNO PARTENZA ORE 17.15 – ARRIVO PRESUNTO ORE 18.30

