



AUTORITÀ DI BACINO LACUALE DEI LAGHI MAGGIORE, COMABBIO, MONATE E VARESE

C.F. 02902910120

SERVIZIO TECNICO

Via Martiri della Libertà, 11 – 21014 Laveno Mombello VA
tel. 0332.661.330 – fax 0332.626.990 – e-mail: protocollo@autoritadibacino.va.it
e-mail certificata: protocollo@pec.autoritadibacino.va.it
orario al pubblico: **martedì – mercoledì – venerdì dalle 10.30 alle 13.00**

Laveno Mombello, il 19/11/2019

Prot.: 5087/BD/bd

Responsabile del procedimento:

Geom. Baldin Daniele

ORDINANZA n. 34/2019

Comune di ANGERA, lago MAGGIORE
DIVIETO DI NAVIGAZIONE e CAUTA NAVIGAZIONE
13 DICEMBRE 2019
dalle ore 16.00 al termine dello spettacolo pirotecnico

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO

PREMESSO CHE con provvedimento in data 19/11/2019, prot. 5086, si rilasciava nulla osta alla **Parente Fireworks Group srl**, con sede a Melara (RO), in Via Oberdan, 105, alla posa di quattro chiatte galleggianti per realizzazione spettacolo pirotecnico nel comune di Angera, lago Maggiore, come da planimetria allegata agli atti, per il giorno 13 dicembre 2019 dalle ore 16.00 al termine dello spettacolo pirotecnico, in caso di rinvio il giorno 14/12/2019.

RITENUTO dover provvedere all'emissione di ordinanza di:

- divieto di navigazione nell'area interessata dallo spettacolo pirotecnico (area circolare con raggio 100 m dalla zattera di sparo) per tutte le unità di navigazione, fatta eccezione per le unità di appoggio e a quelle di vigilanza e soccorso;
- cauta navigazione nei pressi dell'area interessata dallo spettacolo pirotecnico, così come da planimetria allegata;

DATO ATTO CHE in caso di maltempo, lo spettacolo pirotecnico sarà rinviato al giorno 14/12/2019;

RITENUTO, pertanto, dover prevedere la validità della presente ordinanza anche per il giorno 14/12/2019, in caso di rinvio;

VISTE:

- la LR 4 aprile 2012 n. 6, "Disciplina del settore dei trasporti";
- il Regolamento Regionale 27 ottobre 2015 n. 9 "Disciplina della Gestione del Demanio Lacuale e Idroviario";
- l'O.P.G.R. 3 luglio 1997, n. 58600, "Disciplina della navigazione nelle acque interne lombarde";
- lo Statuto dell'Autorità di bacino;

ORDINA

il DIVIETO DI NAVIGAZIONE nell'area interessata dallo spettacolo pirotecnico (area circolare con raggio 100 m dalla zattera di sparo) per tutte le unità di navigazione, fatta eccezione per le unità di appoggio e a quelle di vigilanza e soccorso e la CAUTA NAVIGAZIONE dalle ore 16.00 al termine dello spettacolo pirotecnico, nei pressi dell'area interessata dallo spettacolo pirotecnico, il giorno 13 dicembre 2019, nelle acque del Lago Maggiore a fronte del Comune di Angera, così come da planimetria allegata.

RACCOMANDA

ai fini della sicurezza, a tutte le unità di navigazione, di usare la massima prudenza in navigazione.

AMMONISCE

che il mancato rispetto della presente ordinanza costituisce violazione amministrativa sanzionabile, ai sensi dell'art. 54 della LR 6/2012, con la conseguente rimozione delle unità di navigazione. I trasgressori sono tenuti a pagare le spese di rimozione e deposito, oltre alla sanzione amministrativa pecuniaria da €60,00 a €600,00.

PRESCRIVE CHE

in caso di rinvio per maltempo, è confermata la validità del presente provvedimento anche per il 14/12/2019;

DEMANDA

la notifica della presente ordinanza, per opportuna conoscenza, al Comune di Angera ed alla Guardia di Finanza - Sezione Operativa Navale Lago Maggiore, Cannobio (VB).

La presente ordinanza viene affissa all'Albo Pretorio dell'Autorità di bacino per 15 giorni consecutivi.

La Polizia Locale del Comune di Angera e di Agenti di Forza Pubblica sono incaricati della esecuzione della presente ordinanza.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR Lombardia entro 60 giorni o ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni.



Il Responsabile del Servizio Tecnico
(Geom. Baldin Daniele)
FIRMATA DIGITALMENTE DA BALDIN DANIELE



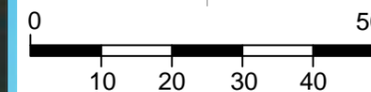
▼ progetto

Angera

▼ scala

1:5000

▼ orient.



▼ note

▼ legenda

- Punto di sparo artifici aerei
- Area di sicurezza 150m
- Delimitazione area di cantiere