

## Definizioni

### Fanale di testa d'albero :

fanale a luce bianca su un arco di 225° verso prua, da 22,5° a poppavia del traverso a sinistra fino a 22,5° a poppavia del traverso a dritta.

## Fanali laterali :

fanale a luce rossa sul lato sinistro e a luce verde sul lato dritto, ciascuno su un arco di 112,5° da prua fino a 22,5° a poppavia del traverso.

## Fanale di poppa:

fanale a luce bianca su un arco di 135° verso poppa, da 22,5° a poppavia del traverso a sinistra fino a 22,5° a poppavia del traverso a dritta.

### Fanale di rimorchio :

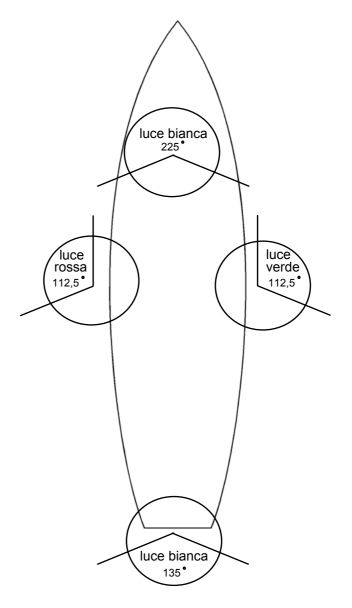
fanale a luce gialla avente le stesse caratteristiche di un fanale di poppa.

## Fanale visibile su tutto l'orizzonte :

fanale che mostra la propria luce su un arco di 360°.

## Fanale lampeggiante :

fanale che lampeggia ad intervalli regolari e ad una frequenza di 120 o piu' lampi al minuto.



## Visibilità dei fanali

(portata luminosa)

(portata farini losa)			
	Unità ≥50 m	Unità ≥ 12 m < 50 m	Unità <12 m
Fanali di testa d'albero	6 miglia	5 miglia (1)	2 miglia
Fanali laterali	3 miglia	2 miglia	1 miglio
Fanale di poppa	3 miglia	2 miglia	2 miglia
Fanale di rimorchio	3 miglia	2 miglia	2 miglia
Fanali visibili su tutto l'orizzonte	3 miglia	2 miglia	2 miglia

(1) 3 miglia per unità < 20 m

# EnjoyRiver

	Da prua	Da dritta	Da sinistra	Da poppa
A vela < 12 m con fanali in testa d'albero				0
A vela < 20 m				0
A vela				0
A vela con fanali opzionali a 360° in testa d'albero				
A motore < 12 m fanale B a 360°		<ul><li></li></ul>		0
A motore < 20 m	<u> </u>		•	0
A motore < 50 m				0

# **EnjoyRiver**

	Da prua	Da dritta	Da sinistra	Da рорра
A motore > 50 m (opz. < 50 m) (1)				0
Alla fonda < 50 m fanale B 360° + fanale R a 360° se con carichi esplosivi	0	0	0	
Alla fonda > 50 m fanali B 360° + fanale R a 360° se con carichi esplosivi	0	0	0	0
A motore < 50 m con rimorchio < 200 m (2)		0		00
A motore < 50 m con rimorchio > 200 m (2)		000	000	00

<sup>(1)</sup> I due fanali bianchi a 225° di testa d'albero sono posti ad altezze tali per cui il fanale collocato sull'albero di poppa viene a trovarsi ad un altezza di minimo 4.5 m al di sopra del fanale collocato sull'albero di prua.

<sup>(2)</sup> I fanali bianchi a 225° devono trovarsi ad una distanza tra loro pari a 2 m (1 m per navi < 20 m).

## EnjcyRiver

	Da prua	Da dritta	Da sinistra	<i>Da рорра</i>
Che non governa 2 fanali R a 360°				
Che non governa senza abbrivio 2 fanali R a 360°				
Incagliata < 50 m fanali 1B & 2R a 360°				
A motore < 50 m condizionata dalla propria immersione 3 fanali R a 360° (1)				
A motore < 50 m con manovrabilita limitata fanali 1B& 2R				
а 360° (2)	•		•	0

<sup>(1)</sup> Senza abbrivio vengono spente le normali luci di via, ma rimangono comunque accesi i fanali speciali indicati.

<sup>(2)</sup> Senza abbrivio vengono spente le normali luci di via, se alla fonda viene accesa la luce di fonda, ma rimangono comunque accesi i fanali speciali indicati.

## EnjoyRiver

	Da prua	Da dritta	Da sinistra	Da poppa
Nave pilota o pilotina in servizio fanali B&R a 360°				
(1)		•		0
Nave a cuscino d'aria < 50 m fanale giallo lamp. a 360°	<b>☆</b> ○	$\stackrel{\bigstar}{\bigcirc}$	<b>☆</b> ○	$\Rightarrow$
iamp. a soo	•			0

Dragamine 3 fanali V a 360° (2)(3)			
(=)(=)	•		$\circ$

a 360°	
(4)(5)	

- (1) Senza abbrivio vengono spente le normali luci di via, se alla fonda viene accesa la luce di fonda, ma rimangono comunque accesi i fanali speciali indicati.
- (2) Tenere ad una distanza minima di 1000 m.
- (3) Senza abbrivio vengono spente le normali luci di via, ma rimangono comunque accesi i fanali speciali indicati.
- (4) Il lato libero è segnalato dai fanali speciali verdi.
- (5) Quando la nave è in movimento in aggiunta a questi segnali deve mostrare i fanali laterali, quelli di testa d'albero e quello di poppa. Alla fonda vengono mostrati solo i fanali speciali indicati.



	Da prua	Da dritta	Da sinistra	Da рорра
Nave < 50 m in pesca a strascico fanali V&B a 360°				0
(1)				0
Nave > 50 m	0	0	0	0
in pesca a strascico fanali V&2B	0			0
a 360° (1)	•			0
Nave in pesca non a strascico fanali R&B a 360°				0
(1)	•			0
Nave in pesca non a strascico sporgenza att. > 150 m fanali R&2B	0			0
а 360° (1)	•			0

<sup>(1)</sup> Senza abbrivio vengono spente le normali luci di via, ma rimangono comunque accesi i fanali speciali indicati.