



CARATTERISTICHE DELLA LUCE

Gli elementi che consentono l'identificazione dei segnalamenti luminosi, sono il **tipo** della luce, il **colore** della luce ed il **periodo**. Per tipo della luce si intende quella caratteristica che deriva dal rapporto, fisso o variabile, fra durata della luce e durata dell'eclisse. Per periodo si intende l'intervallo di tempo entro il quale si sviluppa l'intero ciclo della caratteristica di un segnalamento.

A seconda del tipo della luce, i segnalamenti luminosi sono classificati come segue:

Classificazione della luce	Abbreviazioni		Descrizione
	Internaz.	Italiane	
Fissa	F	F	Luce continua, di colore ed intensità costanti.
Intermittente:			La durata totale della luce nel periodo è maggiore della durata totale delle eclissi. Le eclissi, di solito, hanno uguale durata.
a) a eclisse singola	Oc	Int.	Singola quando una sola eclisse viene regolarmente ripetuta.
b) a gruppi di eclissi	Oc(2)	Int.(2)	Quando un gruppo di eclissi (di numero specificato) viene regolarmente ripetuto. Nel periodo la durata totale della luce può essere uguale alla durata totale delle eclissi.
c) a gruppi composti di eclissi	Oc(2+1)	Int.(2+1)	Simile al precedente, solo che i gruppi successivi hanno un diverso numero di eclissi; nel periodo la durata totale della luce può essere uguale alla durata totale delle eclissi.
Isofase	Iso	Iso	La durata della luce è uguale alla durata dell'eclisse.
A lampi			La durata totale della luce nel periodo è minore della durata totale delle eclissi. I lampi hanno normalmente uguale durata.
a) a lampi singoli	Fl	Lam.	Regolarmente ripetuti in numero inferiore a 50 lampi al minuto
b) a lampi lunghi	LFl	Lam.L	La durata del lampo (regolarmente ripetuto) non è inferiore a 2s.
c) a gruppi di lampi	Fl(3)	Lam.(3)	Quando un gruppo di lampi (indicati dal numero) viene regolarmente ripetuto nel periodo.
d) a gruppi composti di lampi	Fl(3+1)	Lam.(3+1)	Simile al precedente, eccetto che i gruppi successivi, nel periodo, hanno differente numero di lampi (indicato).
Scintillante			Luce nella quale la frequenza non è minore di 50 lampi ma è minore di 80 lampi al minuto.
a) continua	Q	Sc	Quando il lampo è regolarmente ripetuto.
b) a gruppi	Q(3)	Sc.(3)	Quando un gruppo di lampi (indicati dal numero) viene regolarmente ripetuto.
	Q(6)+LFl	Sc.(6)+Lam.L	Una caratteristica particolare è riservata al segnale cardinale Sud.
c) intermittente	IQ	Sc.Int.	Quando la sequenza dei lampi viene interrotta da una eclisse regolarmente ripetuta di durata costante e lunga.



CO.SE.MA.

NAVIGATION AIDS
Via Campania, 29
61100 PESARO - ITALY
Tel. (0039) 0721 455 337
Fax.(0039) 0721 456 568



Scintillante rapida			Luce nella quale la frequenza non è minore di 80 lampi ma è minore di 160 lampi al minuto.
a) continua	VQ	Sr.	Quando il lampo rapido è regolarmente ripetuto.
b) a gruppi	VQ(3)	Sr.(3)	Quando un gruppo di lampi rapidi (indicati dal numero) viene regolarmente ripetuto.
	VQ(6)+LFI	Sr.(6)+Lam.L.	Una caratteristica particolare è riservata al segnale cardinale Sud.
c) intermittente	IVQ	Sr.Int.	Quando la sequenza dei lampi rapidi viene interrotta da una eclisse regolarmente ripetuta di durata costante e lunga.
Scintillante ultrarapida			Luce nella quale la frequenza non è minore di 160 lampi al minuto.
a) continua	UQ	Su.	Quando il lampo ultrarapido è regolarmente ripetuto.
b) intermittente	IUQ(3)	Su.Int.	Quando la sequenza dei lampi ultrarapidi viene interrotta da una eclisse di costante e lunga durata.
Codice Morse	Mo(U)	Mo(U)	Luce che, con chiara differenza della durata dei lampi, rappresenta una lettera dell'alfabeto Morse (indicata in parentesi).
Fissa ed a lampi	F FI	F.Lam.	Luce fissa alla quale viene sovrapposta una luce a lampi più intensa.
Alternata	AI WR	Alt.b.r.	Luce che mostra, alternativamente colori diversi.