

BANDIERA BLU DEI PORTI E DEGLI APPRODI TURISTICI

QUESTIONARIO 2026

IL PRESENTE QUESTIONARIO, ASSIEME ALLA OPPORTUNA DOCUMENTAZIONE, DOVRÀ PERVENIRE PER POSTA, CORRIERE O RACCOMANDATA ENTRO E NON OLTRE IL 09 GENNAIO 2026

NOME DEL PORTO / APPRODO:	
COMUNE DI:	
PROVINCIA:	

FEE Italia
Via Tronto, 20 - 00198 Roma
Tel.06.8417752 - 06.8540901
E-mail: info@feeitalia.org

Pec: feeitalia@pec.it
Sito web: www.feeitalia.org
Sito web: www.bandierablu.org



La **FEE** Foundation for Environmental Education, fondata nel 1981, è un'organizzazione internazionale non governativa e no-profit con sede in Danimarca. La FEE agisce a livello mondiale attraverso le proprie organizzazioni ed è attualmente presente in 76 Paesi nei cinque continenti.

L'obiettivo principale dei programmi FEE è la diffusione delle buone pratiche per la sostenibilità ambientale, attraverso molteplici attività di educazione e formazione.

La FEE ha sottoscritto nel marzo 2003 un Protocollo d'Intesa di partnership globale con il Programma per l'Ambiente delle Nazioni Unite (UNEP) e nel febbraio del 2007 ha sottoscritto un Protocollo d'Intesa con l'Organizzazione Mondiale del Turismo delle Nazioni Unite (UNWTO), di cui è anche membro affiliato.

La FEE è riconosciuta dall'UNESCO come leader mondiale nel campo dell'educazione ambientale e dell'educazione allo sviluppo sostenibile.

La **FEE Italia**, costituita nel 1987, gestisce a livello nazionale i programmi: Bandiera Blu, Eco-Schools, Young Reporters for the Environment e Green Key.

La **Bandiera Blu** è un riconoscimento internazionale, istituito nel 1987, che viene assegnato ogni anno in numerosi Paesi, inizialmente solo europei, più recentemente anche extra-europei, con il supporto e la partecipazione di UNEP e UNWTO.

Bandiera Blu è un eco-label volontario assegnato alle località turistiche balneari e agli approdi e porti turistici che rispettano criteri relativi alla qualità e alla gestione ambientale ai fini della sostenibilità del turismo.



IL PORTO/APPRODO TURISTICO

Nome del Porto/Approdo									
Ragione sociale della proprietà									
Indirizzo (Via, cap., Comune)									
Telefono/Fax									
E-mail									
Pec									
Sito web									
Nome del Referente per Bandiera Blu									
(Nome e cognome, email, tel.)									
Coordinate GPS del Porto/Approdo									
in gradi decimali	Longitudi	ne			Lati	tudine	•		
Posti barca num.	di cui	i: fi	no a 7,	,5 metri		num.			
		d	la 7,5 a	12 metri	Ē	num.			
		d	la 12 a :	20 metri		num.			
			oltre	20 metri		num.			
Numero di unità ormeggiate (anno	2025)			num.					
Numero di unità ormeggiate (dal 0'	1.06.2025 al 3	0.09	9.2025)	num.					
Imbarcazioni in transito: italiane	%	Num	ero dipe	ndenti intei	ro an	no n	um.		
comunitarie	% N	Num	ero dipe	ndenti stag	jiona	li n	um.		
altre	%	Nun	nero occi	upati nell'in	dotto	n	um.		
Sono presenti negozi o chioschi nella m	narina o nelle v	vicin	anze?				SI	NO	
1. EDUCAZIONE AMBIENTALE E	INFORMAZI	ON	E						
Informazioni relative a eco devono essere disponibili					i rile	vanti	a livello	local	le,
1.1.Sono presenti aree naturali sen	ısibili nelle vici	nan	ze dell'a	oprodo? S	SI [] NO			
1.2. Sono presenti aree naturali sen	isibili marine n	elle	vicinanz	e? S	SI [NO			
1.3 Se sono presenti aree naturali s	sensibili nelle v	/icin	anze pei	r favore de:	scrive	etele b	revemen	te:	



1.4	4 Se sono presenti aree sensibili nelle vicinanze nell'approdo sono	o esposte informazioni su questo
ar	ee (incluso il codice di condotta ambientale da rispettare in queste ar	ree)? SI NO
1.	5 Se sì, per favore descrivere brevemente le informazioni espe	poste* in merito alle vicine area
na	aturalistiche (o allegare in formato elettronico del materiale leggib	bile)
oti	ormazioni in merito alle vicine aree naturalistiche dovranno essere oblitenimento della Bandiera Blu. legato	bbligatoriamente affisse, nel caso d
all Se	6. Se sono presenti nelle vicinanze aree naturali sensibili, il marina 'ecosistema locale o fenomeni locali? SI NO esì, descrivere brevemente le informazioni esposte (o allegare in fo	
	ggibile) legato	
	7. Quali esperti o gruppi locali sono stati contattati come aiuto formazioni?	o per la realizzazione di queste
a.	8. L'approdo ha esposto altre tipologie di informazioni ambientali sui SI NO Se sì, per favore descrivere brevemente le altre informazioni ambie (o allegare in formato elettronico del materiale leggibile) legato	
	2. Un Codice di Condotta in linea con le leggi vigenti che dell'approdo turistico e delle aree circostanti deve essere	
	Sul pannello informativo è esposto il codice di condotta ambientale? codice di condotta ambientale esposto contiene:	SI NO
a.	Uso di impianti di raccolta per i rifiuti pericolosi / olii usati Se no specificare perché:	SI NO
b.	Uso dei contenitori per i rifiuti / cestini / impianti di riciclo dei rifiuti Se no specificare perché:	SI NO
C.	Rispetto per le aree naturali sensibili protette? Se no specificare perché:	SI NO
d. Se	Zonizzazione delle aree in cui è proibita la navigazione per la prese SI NO no specificare perché:	senza di una zona protetta?
e.	Uso delle aree di riparazione delle imbarcazioni o delle aree di lava Se no specificare perché:	raggio SI NO



t.	SI NO Se no specificare per	Ĺ	WC e serbatoio acque nere nel marina, in mare o lunç	go la co	osta?
g.	Uso dei punti di racco Se no specificare pero	•	le acque nere di bordo?		
2.3.			ntale è esposto in altri modi? SI NO		
	Il codice di	condo nei	ibuisce particolare attenzione al tema "educazion tta ambientale dovrà essere obbligatoriamente affisso l caso di ottenimento della Bandiera Blu. idatura una copia del codice di condotta ambienta	0,	entale")
	e degli eco-label FE	E dev	ma e/o sui Criteri della Bandiera Blu per gli A yono essere affissi nell'Approdo (i) (solo per g tenuto la Bandiera Blu nell'anno precedente)		
	nformazioni sul progra nativo? SI NO	amma]	Bandiera Blu degli approdi e/o i criteri sono es	posti r	iel pannello
4	• • •		responsabile dell'organizzazione di almeno t ambientale per gli utenti e per il personale (i)	tre atti	vità di
4.1	I residenti nel comune d iniziative ambientali ir		artenenza vengono informati sulle ese?	SI	NO
4.2	organizzare incontri e	e semi	centro ambientale all'interno dell'approdo per nari in particolare rivolti ai giovani e fornire andiera Blu ed alle sue finalità?	SI	NO
4.3	Quante <u>attività</u> di educ	azione	e ambientale sono pianificate per il prossimo anno ?		n.
4.4	Per favore descrivete o	gnuna	delle 3 iniziative più importanti <u>pianificate</u> predispo	ste dire	ttamente,
intrap	rese dal Comune o da a	associ	azioni con il coinvolgimento dell'approdo:		
<u>Attivi</u>	<u>ità 1</u> :				
a.	Nome dell'attività pia Piccola descrizione d				
b.	. Tipo di attività:		Brochure/poster informativi		
			Evento		
			Progetto di educazione ambientale		
			Punto Blu (bandiera blu)		
			Altri tipi di attività (descrivere brevemente)		



c. A chi è rivolta?		Membri del Club
		Ospiti del marina
	$\overline{\Box}$	Bambini
		Cittadini
		Staff del marina
		Altri tipi di attività (descrivere brevemente)
Attività 2 :		
a. Nome dell'attività	nianifid	rata:
Piccola descrizione		
b. Tipo di attività:		Brochure/poster informativi
		Evento
		Progetto di educazione ambientale
		Punto Blu (bandiera blu)
		Altri tipi di attività (descrivere brevemente)
c. A chi è rivolta?		Membri del Club
		Ospiti del marina
		Bambini
		Cittadini
		Staff del marina
		Altri tipi di attività
		(descrivere brevemente)
Attività 3:		
a. Nome dell'attività Piccola descrizione		
r iccola descrizione	uen a	ttivita ambientale.
b. Tipo di attività:		Brochure/poster informativi
		Evento
		Progetto di educazione ambientale
		Punto Blu (bandiera blu)
		Altri tipi di attività (descrivere brevemente)



c.	A chi è rivolta?		Membri del Club
			Ospiti del marina
			Bambini
			Cittadini
			Staff del marina
			Altri tipi di attività (descrivere brevemente)
4.5. Dov	ve sono esposte le ini Pannelli informativi Altri luoghi (descrive		zioni sulle attività di educazione ambientale?
4.6. Se	l'approdo è stato Bar	ndiera	Blu nel 2025, elencare di <u>seguito le attività che sono state svolte</u>
descrive	endo brevemente il su	uccess	so e il coinvolgimento degli utenti o dello staff nelle attività svolte
(allegare	e il materiale informat	tivo pr	odotto e foto dell'evento):
<u>Attività</u>	1 del 2025		
a.	Nome dell'attività :		
b.	Valutazione dell'at	tività s	svolta :
<u>Attività</u>	2 del 2025		
a.	Nome dell'attività :		
b.	Valutazione dell'at	tività s	svolta :
Attività	3 del 202 <u>5</u>		
a.	Nome dell'attività :		
b.	Valutazione dell'at	tività s	svolta:
	5. Nell'approdo d	leve e	essere disponibile la Bandiera Blu individuale dei diportisti (i)
a. Se sì		nche u	r i diportisti è disponibile nell'approdo? SI NO NO no codice di condotta ambientale? SI NO e offerta
	, è comunque descri riduali contattando la		pannello informativo dell'approdo che è possibile ottenere le bandiere talia?



2. GESTIONE E POLITICA AMBIENTALE

- 6. Un Comitato di Gestione ambientale dovrebbe essere presente per l'istituzione di sistemi di gestione ambientale e per condurre regolarmente l'audit nell'Approdo (g)
- 6.1. Elencare la composizione del comitato di gestione ambientale (es. Presidente dell'approdo, esperti, esperti di educazione ambientale, utenti speciali, gruppi interessati ecc....)
- 6.2. Per favore indicare le attività svolte dal comitato di gestione ambientale nell'anno passato:
 - 7. L'approdo deve essere dotato di un documento di politica ambientale e di un piano ambientale. Il piano deve includere i seguenti argomenti: gestione dell'acqua, rifiuti, consumo di energia, salute e sicurezza, uso di prodotti ecologici, dove possibile (i)

Politica ambientale

PROCEDURE:

- ogni anno l'Approdo si prefigge due obiettivi che potrà scegliere tra quelli nell'elenco sotto indicato, o indicarne degli altri a propria discrezione;
- l'approdo non potrà individuare obiettivi che ha già portato avanti o concluso prima di dicembre 2024;
- gli obiettivi prescelti dovranno essere dichiarati anticipatamente;
- nel corso dell'anno gli obiettivi prescelti potranno essere cambiati, dandone comunicazione;
- nel caso eccezionale che l'approdo non possa raggiungere quanto si era proposto dovrà darne giustificazione.

	Descrizione		Descrizione
1.	Elettricità	4.	Informazione
1a	- cambio delle lampade	4a	- corsi ambientali
1b	- controllo utilizzo luci	4b	- divulgazione di tematiche ambientali
1c	- sostituzione dei macchinari obsoleti	4c	-
1d	- impianto ad energia solare	5.	Rifiuti
1e	- limitazione della potenza impegnata	5a	- raccolte differenziate
2.	Acqua	6.	Salute e sicurezza
2a	- temporizzatore per le docce	6a	- limitazione traffico autoveicolare
2b	- temporizzatore per i rubinetti	7.	Altri obiettivi
2c	- campagna per limitare l'uso dell'acqua	7a	- certificazione ISO 14001
2d	- controllo dell'impianto idrico	7b	- certificazione EMAS
2e	-	7c	-
2f	-	8.	Obiettivi proposti dall'approdo
3.	Utilizzo di prodotti	8a	-
3a	- acquisto di vernici biodegradabili	8b	-
3b	- acquisto di saponi non schiumosi		

7.1. Che tipo di politica/piano ambientale ha scelto di utilizzare l'approdo?						
Il sistema del giornale ambier	Il sistema del giornale ambientale					
Un sistema certificato di gest	ione ambientale (es EMAS, ISO 14001 ecc)					
Se l'approdo utilizza un giornale di atti	vità ambientali compilare con i dati richiesti la seguente tabella:					
Nome dell'approdo:						
Nome del responsabile						
ambientale:						
Anno:						



Attività	Data	Scopo	Descrizione	Persone coinvolte	Documentazione
Altre annotazio	ni				
7.3. Se la marina	n ha scelto l'utilizzo	o di un sistema di c	ertificazione ambi	entale:	
a. L'approd	o è già in possess	o di Certificazione	Ambientale?	SI	NO
Se sì quale?					
·	ın sistema di quali	tà della gestione a	mbientale?	SI	NO
Argomen	ti scelti dall'annr	odo per l'anno 20	25 per migliorare	la gestione ambi	entale
		obiettivo prefiss			Cittuic
1. (s	pecificare tipo di	attività, obiettivo	prefissato, perso	one coinvolte):	
2. (s	necificare tino di	attività, obiettivo	nrefissato nerso	ne coinvolte):	
2. (3	peomodie tipo di	attività, obiettivo	prenosato, perse	one comvency.	
3. (s	pecificare tipo di	attività, obiettivo	prefissato, perso	one coinvolte):	
		che vi eravate imp		vanti? SI NO	
- Si segnalino le	attività ambientali	già attive nell'app	orodo:		
1. Controllo	, pulizia o ricambio	acque portuali			
2. Trattame	ento acque di senti	na	5.	Impianti ad energ	ia solare
3. Uso di pi	rodotti ecologici		6.	Lampade salva-e	nergia
4. Raccolte	differenziate		7.	Uso di prodotti ric	iclati
Altro:				·	



garantire la conservazione e la biodive				a gestioi	ne specia	ile per
8.1. L'approdo è vicino a un'area marina	protetta? SI	NO 🗌				
9. L'approdo deve essere dotato di raccolta dei rifiuti tossici e/o pe autorizzata specializzata e smaltit	ericolosi. I rifiuti (dovrebbero	esse	re racco		-
9.1. Che tipologie di rifiuti pericolosi è por Pitture Solventi	ssibile conferire nel Raschiature Agenti antiveget			Batterie Oli usati		
Altro:9.2. L'approdo candidato è un piccolo ap				SI	NO	
		o ancoragg)			
9.2.1. Se "SI" è possibile conferire i rifiuti Se non è possibile, è attiva una collabora pericolosi?	•	icini per il co	nferim	SI nento dei i SI	NO i rifiuti NO	
9.3. Nell'approdo (o negli approdi vicini s pericolosi sono:	e si è in presenza c	·		do) le stru	utture per	i rifiuti
a. Mantenute pulite e sicure per l'ambien	te?	SI	NO			
b. Separate dalle altre strutture?		SI	NO			
c. Al sicuro da possibili pericoli a adulti e	bambini?	SI	NO			
d. Senza possibili rischi per il suolo circo	stante?	SI	NO			
e. Protette da eventuali perdite, fonti di ca	alore e fuochi?	SI	NO			
9.4. Le strutture sono approvate dalle au	torità locali?	SI	NO			
9.5. L'impianto di conferimento dei rifiuti p	pericolosi è certifica	ito?		SI	NO	
 9.6. Il trasporto dei rifiuti pericolosi è gest e certificati secondo la direttiva euro 			li?	SI	NO	
Oli Usati:						
- Quanto olio usato viene prodotto in un ar	no nel porto?	Lt Kg.				
- Come si provvede alla sostituzione dell'o	ـــ lio usato? Come è ه	conservato l	olio us	sato?		
in officina di cantiere		contenito	ri met	allici, da li	it	
tramite operatore esterno		contenito	ri in p	lastica da	lit	
"fai da te"		vasche o	conte	nitori ape	rti	
altro, (specificare)						



- Dove vengono conservati gli oli usati sostituiti?		
deposito in magazzino chiuso		
deposito nel cantiere		
deposito sotto tettoia		
deposito all'aperto		
I contenitori/vasche, sono custoditi?Chi si occupa del ritiro degli oli usati?	SI	NO
Raccoglitori concessionari del COOU (Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati)		
Altri, (specificare)		
Batterie al piombo		
- In quale quantità annua vengono accumulate batterie al piombo esauste?	num.	
- E' previsto un servizio di raccolta per il rifiuto batterie al piombo?	SI	NO
- (in caso di risposta affermativa ai precedenti quesiti)		
Le batterie esauste a chi vengono consegnate?		
Alla rete di raccolta COBAT		
Ad altri. A chi?		
Nel caso in cui l'approdo non disponga di un servizio di raccolta per il rifiuto batterie al piombo, sta valutandone l'attuazione?	SI	NO
10. L'approdo deve essere dotato di cestini e /o contenitori per i rifiuti adegua rifiuti devono essere raccolti da una ditta autorizzata specializzata e sma autorizzato specializzato (i) 10.1. Di che tipologie di cestini e/o contenitori è provvisto l'approdo? Cestini Altro		
Contenitori / container	SI	NO
10.2. I cestini sono in numero adeguato alla grandezza e all'utenza dell'approdo?10.3. I contenitori per i rifiuti sono regolarmente lavati e mantenuti puliti?	SI	NO
10.4. Il trasporto dei rifiuti è gestito da operatori specializzati e certificati?	SI	NO
10.5. La discarica o l'impianto di ricezione dei rifiuti è certificato?	SI	NO

Inviare documentazione fotografica* sullo stoccaggio dei materiali raccolti e separati.



11. L'approdo deve essere dotato di contenitori per la raccolta differenziata di rifiuti riciclabili come vetro, alluminio, carta, plastica, rifiuti organici ecc... (i)

11.1. Quali dei seguenti materia	li sono raccolti e trattati sep	paratamente:		
Rifiuti assimilabili ad urbani	Legno			
Carta	Plastica			
Vetro	Lattine e allumino			
Rifiuti organici	Altro			
11.2. Dove sono visibili o reperil da riciclare? Su un pannello informativo Altro	bili le informazioni sul corre	tto stoccaggio delle c	lifferenti t	ipologie di rifiuto
- Con quale frequenza, nel perio	odo di alta stagione, vengor settimanale	no svuotati e puliti i co	ontenitori	dei rifiuti?
Inviare documentazione fotog 12. Nell'approdo devono esse 12.1. L'approdo candidato è ui	ere disponibili attrezzatuı	re per il pompaggio		-
12.2.1. Se "SI" è possibile il p	ompaggio delle acque di se	entina?	SI	NO
Se non è possibile, è attiva un acque di sentina?	a collaborazione tra approd	di vicini per il pompag	gio delle SI	NO
12.2.2. Nell'approdo (o negli app	prodi vicini se si è in preser	nza di un piccolo appi	rodo) è p	ossibile il
pompaggio delle acque di sentir	na?		SI	NO
a. Se si è possibile separare i re	esidui oleosi dalle acque di	sentina?	SI	NO
b. Se sì, il servizio è accessibile	a tutti i potenziali utenti?		SI	NO
13. Nell'approdo devono esse nere (i)	ere disponibili strutture/at	trezzature per il pon	npaggio	delle acque
13.1. L'approdo candidato è un		150 ancoraggi)	SI	NO
13.2.1. Se "SI" è possibile il por Se non è possibile, è attiva una	1 00	vicini por il nompaggi	SI io dollo	NO
acque nere?	collaborazione tra approur	vicini per ii pompaggi	SI	NO
13.2.2. Nell'approdo (o negli a	pprodi vicini se si è in pres	enza di un piccolo ap		possibile il
pompaggio delle acque n		. SI	NO	•
Se sì, indicare la tipologia:				
Stazione permanente di pomp	paggio			
Stazioni mobili di pompaggio)			
Macchinari di pompaggio dei				
Altro	3			



NO

- L'impianto è facilmente usufruibile da tutti i potenziali utenti?

Il collettore delle acque reflue è allacciato alla fognatura comunale?
 Indicare il tipo di impianto utilizzato:

14. Tutti gli edifici e le attrezzature devono essere mantenuti in buono stato e a norma rispetto alla legislazione nazionale. L'approdo deve essere ben integrato con l'ambiente circostante naturale e costruito (i)

Impatto ambientale

14.1. L'approdo è ben mantenuto (inclusi gli equipaggiamenti e gli edifici presenti) e integrato con l'ambiente naturale circostante rispettando le leggi vigenti?	SI	NO
In caso di risposta affermativa si citino alcuni esempi di integrazione con l'ambiente circosta	ante:	
14.2. La costruzione è stata preceduta da una valutazione di impatto ambientale?	SI	NO
- In che anno è terminata la costruzione dell'approdo?		
- In che anno è iniziata la costruzione dell'approdo?		
- Ci sono stati cambiamenti significativi nell'approdo nell'ultimo anno?	SI	NO
In caso di risposta affermativa al quesito, si descrivano brevemente questi cambiamenti		
- Sono previsti nei prossimi cinque anni significativi cambiamenti delle strutture fisse? In caso di risposta affermativa, se ne dia una sintetica descrizione:		
- Si può indicare la superficie delle strutture portuali, escluso lo specchio d'acqua? Mq		
14.3. Gli edifici e i servizi nell'area portuale (inclusi negozi, ristoranti, gru, aree di gioco) sono puliti, sicuri e curati adeguatamente in accordo con le normative vigenti?	SI	NO
a. Sono presenti nell'approdo edifici o aree non regolarizzate che possono essere un rischio per l'ambiente marino circostante?	SI	NO
- Sono presenti fenomeni di insabbiamento, in particolare degli sbocchi a mare? In caso di risposta affermativa, quali provvedimenti sono in corso di attuazione?		
 Vengono utilizzati nell'approdo prodotti ed attrezzature eco-friendly? In caso di risposta affermativa, specificare quali: 	SI	NO



- Le ar	ree verdi dell'approdo sono trattate in o diserbanti?	modo sostenibile	senza l'uso di pesti	cidi	SI	NO
- So	ono presenti nell'approdo contenitori p	per il riciclo e racc	olta delle acque pio	vane?	SI	NO
Costi	Ambientali					
Indicar	e, orientativamente, i costi e i consum	ni annuali delle se	guenti voci:			
Costi						
B.3.1	Raccolta e trattamento rifiuti	Euro				
B.3.2	Servizio idrico	Euro				
B.3.3	Trattamento acque reflue	Euro				
B.3.4	Energia elettrica	Euro				
Consu	ımi					
B.3.5	Acqua utilizzata	metri cubi				
B.3.6	Acque reflue prodotte	metri cubi				
B.3.7	Energia elettrica consumata	Kw				
attrav	•	i servizi di lavan carico deve esse	deria e acqua pota re a norma (i)	abile. II tr	attamer	ito delle
	lell'approdo sono presenti servizi igie	J	quentemente puliti?		SI	NO
	2. Per favore indicare il numero dei se	eguenti servizi:				
	Bagni					
	avabi					
	Oocce				CI	NO
	3. Sono disponibili fontanelle per l'acq				SI	NO
15.4	4. I servizi igienici sono facilmente acc		ati in numero		SI	NO
	adeguato all'estensione dell'appro					
15.5	5. Tutti i servizi igienici sono collegati	ad un sistema di t	rattamento		SI	NO
	delle acque reflue autorizzato?					
-	Se no per favore indicare in che	•	reflue generate ve	engono s	smaltite	in modo
	alternativo in modo sicuro e rispetto	so dell'ambiente:				
	e l'approdo ha un'area attrezzata pe quinamento deve essere riversato i facenti parte dell'app	nel sistema di ac	que di scarico, nel	territori		
16.	1. L'approdo ha un'area dedicata alla	riparazione o lava	aggio delle	SI	NO	
	imbarcazioni?			SI	NO	
a. S	Se sì, l'area è facilmente identificabile					
b. can	Quali accorgimenti sono stati pred tieristica non vadano a defluire in ma	•	le acque prodotte	durante	lavori d	li piccola



delle sostanze pericolose?	alenti) per la c	attura	SI	NO	
- Le sostanze pericolose raccolte sono tra	attate come rifi	uti pericolosi?	SI	NO	
 Le attività di riparazione più grandi si svo un riparo? 	olgono al chius	so o sotto	SI	NO	
17. L'approdo deve promuovere mezz	zi di trasporto	sostenibili (g)			
Distanza dal centro abitato	km.]		
Distanza dal trasporto pubblico più vicino	km.				
Che tipologia di mezzi alternativi sono presenti p	per raggiunger	e l'approdo?			
Autobus					
Bike sharing					
Aree pedonali					
Altro					
18. Il parcheggio ed il transito sono vietat specificat	i all'interno de tamente desig		eno ch	e non s	sia in aree
Nell'approdo è presente un parcheggio?			SI	NO	
Parcheggio auto: posti n.					
Sono presenti marciapiedi o aree sicure per i pe 3. SERVIZI E SICUREZZA	doni nel parch	eggio?	SI	NO	
19. L'approdo deve essere dotato di attrezza adeguate e ben segnalate. Le attr					
Sicurezza					
19.1 - Sono presenti adeguate attrezzature di <u>sa</u> conformi alle norme nazionali?	alvataggio nel	l'approdo		SI	NO
Se si, inviare materiale fotografico* e sp Salvagenti Scale a pioli Gar		ologia: rcazioni per il soc	corso i	n mare	
Altro					
 Le attrezzature di sicurezza sono facilmo ben segnalate? 	ente identificat	oili e		SI	NO
 Le attrezzature di sicurezza sono posizio da ogni imbarcazione nell'approdo? 	onate a meno	di 200 mt		SI	NO
- Le attrezzature di sicurezza sono acces	sibili 24h al gio	rno?		SI	NO
19.2 - Esistono adeguate attrezzature antinceno conformi alle norme nazionali?	<u>dio</u> presenti ne	ell'approdo		SI	NO
Se si, inviare materiale fotografico* e sp	¬	ologia:			
Estintori Idranti Naspi	Altro				



 E' presente un sistema automatico di spegnimento? 	Si	NO
- Le attrezzature antincendio sono facilmente identificabili e	SI	NO
ben segnalate?		
- Le attrezzature antincendio sono posizionate a meno di 200 mt	SI	NO
da ogni imbarcazione nell'approdo?		
- Le attrezzature antincendio sono accessibili 24h al giorno?	SI	NO
19.3 - Esistono adeguate attrezzature di <u>primo soccorso</u> presenti nell'appro conformi alle norme nazionali. facilmente reperibili e ben segnalate? Se si, <u>inviare materiale fotografico</u> * e indicare dove sono reperibili:	do Si	NO NO
Uffici dell'approdo Negozi/Ristoranti Altro		
- E' presente personale addestrato al salvataggio in mare?	S	I NO
- Quanto dista in km l'ospedale più vicino all'approdo?	km	
 Le attrezzature di salvataggio sono facilmente identificabili e ben segnalate? 	SI	NO
- Le attrezzature di sicurezza sono accessibili 24h al giorno?	SI	NO
In caso di risposta negativa indicare l'orario in cui sono disponibili		
- Elencare il contenuto della cassetta di primo soccorso:		
- È' disponibile/ben segnalato un telefono pubblico o d'emergenza h24	.? SI	NO
- Il telefono di emergenza è ben segnalato e facilmente raggiungibile?	SI	NO
- L'approdo è illuminato di notte?	SI	NO
- Se sono presenti nell'approdo bacini di carenaggio, sono protetti	SI	NO
e accessibili ai veicoli d'emergenza?		
20. L'approdo deve predisporre un piano d'emergenza in caso di inqu altri tipi di incidenti (i)	inamento,	di incendio o
20.1 - E' predisposto un piano d'emergenza ufficiale da utilizzare in caso di incidente ambientale o incendio nell'approdo o nelle sue vicinanze?	SI	NO
In caso di risposta affermativa, quali equipaggiamenti per gli incidenti ambien	tali sono sta	ati predisposti:
Materiale assorbente Disperdenti chimici Barriere galle	eggianti	
Il piano d'emergenza include le seguenti informazioni?		
a) Informazioni sul corretto smaltimento dei rifiuti pericolosi e infiammab	oili?	sı 🗌 NO 🛚
b) Indicazioni da seguire per riempire i serbatori di carburante in piena s	sicurezza?	SI NO
c) Indicazioni sui potenziali rischi per la sicurezza nell'approdo?		sı No
d) Divieto di accensione di fuochi nell'approdo (se non in aree dedicate	О	SI NO
con il permesso della direzione)		
e) Indicazioni sul corretto uso delle prese di elettricità nell'approdo?		sil I NO

F	3

	f)	Divieto di balneazione nell'approdo?	SI 🔛	ио 🖳
	g)	Informazioni sulla localizzazione del telefono di emergenza, attrezzature	SI	NO L
		Di primo soccorso, di sicurezza, e antincendio?		
	h)	Informazioni su come utilizzare correttamente le attrezzature sopra elencate?	SI	NO _
	i)	Informazioni su come mettere in guardia le altre persone su delle potenziali situazioni di rischio?	SI _	NO 🗌
	j)	Informazioni su chi contattare in caso di emergenza o per richiedere chiariment	ti? SI 📙	NO 📙
	k)	Informazioni sui contatti di emergenza (polizia, vigili del fuoco, ambulanza,	SI	NO L
		Direttore dell'approdo)		
Se	son	o presenti altre informazioni oltre a quelle elencate sopra elencarle di seguito:		
		- Lo staff dell'approdo è a conoscenza della presenza e del contenuto di questo piano d'emergenza?	SI	NO
21	. Info	ormazioni e precauzioni di sicurezza sono affisse nell'approdo a disposizio	one dell'ເ	ıtenza?(i)
			SI	NO
22	. Ac	que e elettricità devono essere disponibili sulle banchine, gli impianti devo di legge (i)	no esse	re a norma
22.		'elettricità e l'acqua sono accessibili alle imbarcazioni? ono posizionate a meno di 25 metri dagli ancoraggi?)	SI	NO
22.		ono esposte le informazioni sul corretto uso e allaccio a questi dispositivi?	SI	NO
22.	.3. S	ono esposte informazioni per il risparmio di acque e energia?	SI	NO
22.	.4. L	e istallazioni sono sicure e in accordo con le normative vigenti?	SI	NO
23.	. L'a	pprodo dovrebbe essere dotato di strutture e servizi per i disabili (g)		
L'a	ppro	odo è aperto al pubblico?	SI	NO
23	.1. L	L'approdo è facilmente accessibili alle persone disabili?	SI	NO
	a)	Se sì, quali dei seguenti servizi sono disponibili:		
		Accesso e percorsi dedicati nell'approdo		
		Parcheggi per disabili		
		Bagni per disabili		
		Strutture nautiche dedicate		
		Accesso e servizi per le persone non vedenti		

Oltre quelle sopra elencate, quali altre iniziative sono state realizzate a favore dei disabili?



<u>Ormeggi</u>

Servizi disponibili al posto barca:		
Pompa per liquami Acqua	punti n. Prese	elettriche a norma punti n.
Telefono TV	punti n.	
Punti di utilità nell'approdo		
Sala riunioni No	bleggio barche	Strutture per disabili
Alberghi No.	oleggio auto	Aree parcheggio
Ristorante Uf	ficio cambio	Aree pedonali
Lavanderia Pr	evisioni meteorologiche	
Forniture navali Me	ediazione barche	
Esercizi commerciali: num.	WC: num.	
Docce calde: num.		
Punti tecnici		
Distributore		Deposito invernale al chiuso
Stazione lavaggio		Fontanelle acqua potabile
Raccolta acque di sentina		Cantiere navale
Stazione per liquami		Gru
Riparazioni all'aperto		Riparazioni all'interno
Ascolto VHF:	o tutto l'anno	Sorveglianza: periodo estivo tutto l'anno
diurno		diurna
notturno		notturna
La Mappa		
24. Una mappa con indica	zione dei differenti servizi d	deve essere affissa nell'approdo (i)
Si ricorda che l'Approdo Bandie l'indicazione dei principali serviz fotografica*.		allestimento di una mappa con i prega di inviare documentazione
- La mappa è presente sul pannelle	o informativo?	SI NO
- La mappa include l'ubicazione de	ei seguenti servizi?	
Impianti di ricezione dei rifiuti	pericolosi e oli esausti S	Servizi sanitari (bagni, docce ecc)
Cassonetti della spazzatura		Stazioni di servizio



Servizi per la raccolta differenziata	Area di riparazione e di l	avaggio	barche
Impianti di pompaggio delle acque nere	Ufficio della direzione de	ll'approd	lo
Attrezzatura di salvataggio	Servizi/strutture per pers	one disa	abili
Dispositivi antincendio	Aree parcheggio		
Attrezzature di primo soccorso	Trasporti pubblici nelle vi	cinanze	
Telefono	Indicatore "tu sei qui"		
Altro			
- Per la mappa vengono utilizzati pittogrammi internazio	onali FEE e relativa legenda espl	icativa?	
		SI	NO
QUALITA' ACQUE			
25. L'acqua dell'approdo deve essere visivamente quali chiazze oleose, rifiuti galleggianti, scario			
- Lo specchio d'acqua portuale presenta tracce gallegg	ianti di olio, rifiuti e liquami?	SI	NO
- Le acque portuali sono soggette ad analisi microbiolo	giche o chimiche?	SI	NO
- Nello specchio d'acqua antistante il distributore vi son	o versamenti di carburante?	SI	NO
- L'area dell'approdo è mantenuta visivamente pulita in	clusi i negozi e le aree verdi?	SI	NO



ADEMPIMENTI BANDIERA BLU

Con questa Campagna, nell'augurabile ipotesi che venga assegnato il riconoscimento, l'approdo dovrà obbligatoriamente disporre quanto segue:

- affissione del pannello informativo bandiera blu (il materiale per la realizzazione dello stesso sarà scaricabile dalla sezione "Materiali" del sito <u>www.bandierablu.org</u>, Ai vincitori verranno inviate username e password per accedervi). Sul pannello informativo dovranno essere riportate sia in inglese che in italiano:
 - la mappa dell'approdo (come da Punto 24) localizzando su di essa i pittogrammi internazionali e una relativa legenda esplicativa degli stessi;
 - 2. informazioni generali sulla sicurezza (come da pag. 15 e seguenti)
 - 3. il programma delle attività di **Educazione Ambientale** (punto 4 pag. 6) rivolte al personale e agli utenti;
 - 4. **codice di condotta ambientale** (Punto 2 pp. 4-5) che regola il comportamento degli utenti all'interno dell'approdo;
 - 5. nel caso che l'approdo sia inserito o in prossimità di **un'area protetta**, informazioni relative all'area naturale e alle eventuali limitazioni alla navigazione;
 - 6. tutte le informazioni utili in caso d' emergenza (personale da contattare h 24, ubicazione dei telefoni pubblici del porto);
 - 7. informazioni sul Programma Bandiera Blu;
- predisposizione all'interno dell'approdo di un punto Bandiera Blu, presso la Direzione, il Circolo, ecc., al quale chiunque lo desideri possa richiedere informazioni sul programma Bandiera Blu, sull'approdo, sulle attività di educazione e formazione ambientale e formulare eventuali suggerimenti e lamentele;
- issare la Bandiera Blu dei porti e degli approdi turistici;
- rispettare i criteri imperativi bandiera blu visualizzabili sul sito <u>www.bandierablu.org</u> alla sezione "Criteri".
- predisporre la consegna agli utenti del Codice di Condotta del diportista da sottoscrivere e delle bandiere blu da issare sulle loro barche che saranno inviate dalla FEE.

Solo per gli approdi Bandiera Blu 2025 è PERENTORIO inviare documentazione fotografica che testimoni la realizzazione degli adempimenti svolti nella campagna Bandiera Blu 2025 (affissione del pannello informativo ed esposizione della Bandiera Blu nell'approdo).

Gli approdi che nella loro assoluta libertà comportamentale non sono disponibili ad assumersi questi obblighi non potranno partecipare alla campagna.

La verifica dell'inosservanza di quanto sopra richiesto comporterà necessariamente l'immediato annullamento del riconoscimento assegnato.

Il presente questionario che va restituito <u>a mezzo posta, raccomandata, corriere o a mano e</u> deve essere sottoscritto dal Presidente o da un Membro del Consiglio di amministrazione o dal Direttore del Porto.

I questionari incompleti, privi di firma o non accompagnati dai documenti richiesti, **non** potranno essere presi in considerazione.

Si ringrazia sentitamente per la preziosa collaborazione.

FEE Italia

In fede

Il sottoscritto certifica la veridicità dei dati sopra indicati. Si impegna altresì a segnalare alla FEE Italia tutte quelle variazioni che potrebbero portare all'annullamento del riconoscimento assegnato. Garantisce, in caso di assegnazione del riconoscimento, di predisporre quanto indicato nei punti ad inizio pagina.

(firma leggibile del Presidente dell'approdo e timbro)
Qualifica:



CHECK LIST degli Allegati obbligatori alla candidatura 2026 <u>IN FORMATO DIGITALE</u>

Il questionario va inviato sia in formato cartaceo sia in formato digitale.

Si prega di dividere gli allegati in-cartelle nominandole con i numeri sotto riportati. Caricare
tutto su una pennetta USB da inviare per posta insieme al questionario cartaceo:

1 - Mappa dettagliata e leggibile con:	
a. Confini dell'approdo candidato a Bandiera Blu	
b. Localizzazione della mappa dell'approdo sul pannello	
c. Stoccaggio dei rifiuti pericolosi e olii usati	
d. Contenitori dei rifiuti	
e. Contenitori per la raccolta differenziata	
f. Scarichi e raccolta delle acque nere	
g. Attrezzature di salvataggio	
h. Attrezzature antincendio	
i. Attrezzature di primo soccorso	
j. Telefono d'emergenza	
k. Servizi (bagni, docce ecc)	
I. Stazione di rifornimento	
m. Area di lavaggio e riparazione	
n. Ufficio dell'approdo	
o. Servizi accessibili ai disabili	
p. Area parcheggio	
q. Aree di sosta riservate agli ospiti	
r. Trasporti pubblici nelle vicinanze	
s. Informazioni sul programma Bandiera Blu (italiano e inglese)	
2) Se sono presenti aree naturali vicino all'approdo, marittime o terrestri, per favore allegare una copia delle informazioni su queste aree e sulle raccomandazioni ambientali in queste aree	
3) Allegare il codice di condotta ambientale dell'approdo (vedi da pag. 4 del questionario)	
4) Se non sono presenti aree naturali allegare una copia delle informazioni ambientali esposte nell'approdo sull'area circostante	
5) Allegare una breve descrizione del piano d'emergenza dell'approdo, includendo chi è il responsabile in caso di emergenza e per che tipologie d'intervento	
6) Allegare una copia della politica ambientale dell'approdo, o il diario degli interventi ambientali includendo quelli effettuati negli anni passati e quelli futuri (vedi da pag. 8 del questionario)	
7) Allegare una copia del contratto/accordo con i gestori dello smaltimento dei rifiuti riciclabili e non e dei rifiuti pericolosi. In caso foste un piccolo approdo allegare l'accordo di smaltimento congiunto con l'approdo più vicino.	
8) Allegare le fotografie dei servizi di smaltimento dei rifiuti (non riciclabili, ingombranti, rifiuti pericolosi, olii, batterie ecc)	
9) Allegare le fotografie delle attrezzature di primo soccorso, antincendio e salvataggio	
presenti nell'approdo e conformi alle norme nazionali	
ADEMPIMENTI - solo per approdi Bandiera Blu 2025 - inviare fotografie del pannello	
informativo Bandiera blu realizzato e fotografie dell'esposizione della Bandiera Blu nell'approdo.	
NUMERO TOTALE DI PENNETTE USB CONSEGNATE	
(non inviare più copie degli stessi file)	



ELENCO CRITERI BANDIERA BLU DEGLI APPRODI 2026

Un Approdo Turistico Bandiera Blu deve essere dotato di pontili e moli per imbarcazioni da diporto. Può essere parte di un porto più grande con altre attività, nel caso in cui l'Approdo Turistico sia separato in modo ben definito dalle altre attività del porto. L'approdo può essere situato su acque marine o acque interne. L'approdo deve avere le strutture necessarie per essere in regola con i criteri Bandiera Blu. Un responsabile dell'approdo deve essere nominato per gestire le questioni relative al Programma Bandiera Blu. L'approdo deve essere accessibile per un'ispezione non annunciata da parte della FEE.

EDUCAZIONE AMBIENTALE E INFORMAZIONE

- 1. Informazioni relative a ecosistemi e a fenomeni ambientali rilevanti a livello locale, devono essere disponibili per gli utenti dell'Approdo (i)
- 2. Un Codice di Condotta in linea con le leggi vigenti che regolamentano l'uso dell'approdo turistico e delle aree circostanti deve essere affisso nell'Approdo (i)
- 3. Informazioni sul Programma e/o sui Criteri della Bandiera Blu per gli Approdi Turistici e degli altri eco-label FEE devono essere affissi nell'Approdo (i)
- 4. L'Approdo è responsabile dell'organizzazione di almeno tre attività di educazione ambientale per gli utenti e per il personale (i)
- 5. Nell'Approdo deve essere disponibile la Bandiera Blu Individuale per i diportisti (i)
- 6. Due volte l'anno si tiene un incontro con lo staff su misure/ambiente/sostenibilità Bandiera Blu (g)
- 7. Ogni impiegato è a conoscenza della Bandiera Blu e può darne comunicazione agli ospiti (g)

GESTIONE AMBIENTALE

- 8. Un Comitato di gestione dovrebbe essere presente per l'istituzione di sistemi di gestione ambientale e per condurre regolarmente audit nell'Approdo (g)
- 9. L'approdo deve essere dotato di un documento di politica ambientale e di un piano ambientale. Il piano deve includere i seguenti argomenti: gestione dell'acqua, rifiuti, consumo di energia, salute e sicurezza, uso di prodotti ecologici, dove possibile (i)
- 10. Le aree sensibili vicino ad un approdo Bandiera Blu devono avere una gestione speciale per garantire la conservazione e la biodiversità degli ecosistemi marini (i)
- 11. L'approdo deve essere dotato di contenitori adeguati e chiaramente identificabili per la raccolta dei rifiuti tossici e/o pericolosi. I rifiuti dovrebbero essere raccolti da una ditta autorizzata specializzata e smaltiti in una struttura autorizzata per rifiuti pericolosi (i)
- 12. L'approdo deve essere dotato di cestini e/o contenitori per i rifiuti adeguati e ben tenuti. I rifiuti devono essere raccolti da una ditta autorizzata specializzata e smaltiti da un servizio autorizzato specializzato (i)
- 13. L'approdo deve essere dotato di contenitori per la raccolta differenziata di rifiuti riciclabili come vetro, alluminio, carta, plastica, rifiuti organici, ecc. (i)
- 14. Nell'approdo devono essere disponibili attrezzature per il pompaggio delle acque di sentina (g)
- 15. Nell'approdo devono essere disponibili strutture/attrezzature per il pompaggio delle acque nere (i)
- 16. Tutti gli edifici e le attrezzature devono essere mantenuti in buono stato e a norma rispetto alla legislazione nazionale. L'Approdo deve essere ben integrato con l'ambiente circostante naturale e costruito (i)
- 17. Nell'approdo devono essere disponibili servizi igienici adeguati, puliti e ben evidenziati attraverso opportuna segnaletica inclusi servizi di lavanderia e acqua potabile. Il trattamento delle acque di scarico deve essere a norma (i)
- 18. Se l'approdo ha un'area attrezzata per le riparazioni o la pulizia delle imbarcazioni nessun tipo di inquinamento deve essere riversato nel sistema di acque di scarico, nel territorio e nelle acque facenti parte dell'approdo o nelle aree naturali circostanti (i)
- 19. L'approdo deve promuovere mezzi di trasporto sostenibili (g)
- 20. Il parcheggio ed il transito sono vietati all'interno dell'approdo, ad esclusione di aree specificamente designate (i)
- 21. Il consumo di acqua nei servizi sanitari e nelle docce deve essere controllato (g)
- 22. Deve esserci una policy ambientale e un piano ambientale per l'approdo. Il piano dovrebbe includere una raccolta dati della gestione dell'acqua, rifiuti e consumo di energia, come l'uso di prodotti ecologici dove possibile. Tutti gli impiegati devono essere informati ed istruiti su queste tematiche (g)
- 23. Solo prodotti detergenti ecologici devono essere usati per la pulizia dei servizi nell'approdo (g)



- 24. Solo prodotti ecologici da toeletta, salviette, carta igienica devono essere forniti nei servizi sanitari dell'approdo. Saponi e altri prodotti per l'igiene personale devono essere forniti negli erogatori con un sistema di dosaggio (g)
- 25. Solo sistemi di illuminazione efficienti dal punto di vista energico devono essere usati. Sensori che regolano l'uso della luce dovrebbero essere installati ovunque vengano considerati utili (g)
- 26. L'approvvigionamento energetico dell'approdo dovrebbe essere basato sulle energie rinnovabili (g)
- 27. L'approdo dovrebbe mirare a essere a emissioni zero (g)
- 28. Aree verdi create artificialmente dall'uomo e giardini nell'approdo devono essere tenuti in modo ecosostenibile (g)
- 29. I servizi nell'approdo devono essere realizzati con materiali ecosostenibili. Preferibilmente si dovrebbe fare ricorso a fornitori locali quando si attrezza l'approdo con nuovi edifici, infrastrutture e arredamento (g)

SERVIZI E SICUREZZA

- 30. L'approdo deve essere dotato di attrezzature di salvataggio, di pronto soccorso e anti-incendio, adeguate e ben segnalate. Le attrezzature devono essere a norma di legge (i)
- 31. L'approdo deve predisporre un piano di emergenza in caso di inquinamento, di incendio o per altri tipi di incidenti (i)
- 32. Informazioni e precauzioni di sicurezza devono essere affisse nell'approdo (i)
- 33. Acqua ed elettricità devono essere disponibili sulle banchine, gli impianti devono essere a norma di legge (i)
- 34. L'approdo dovrebbe essere dotato di strutture e servizi per disabili (g)
- 35. Una mappa con indicazione dei differenti servizi deve essere affissa nell'approdo (i)

QUALITA' DELLE ACQUE

36. L'acqua dell'approdo deve essere visibilmente pulita, senza alcuna prova di inquinamento, quali chiazze oleose, rifiuti galleggianti, scarichi o altre tracce evidenti di inquinamento (i)

RESPONSABILITÀ SOCIALE D'IMPRESA

37. Il gestore dell'approdo adotta una politica di responsabilità sociale d'impresa, che copre le aree dei Diritti Umani, dell'Equità del Lavoro dell'Educazione Ambientale e dell'Anticorruzione (g)

PARTECIPAZIONE SOCIALE/COMUNITARIA

38. Il gestore dell'approdo adotta almeno due misure per incoraggiare relazioni sostenibili nell'ambiente vicino e per rispettare il proprio impegno a lavorare meglio nei settori sociali (g)