



## La Scuola Vela FIV rispetta l'ambiente.

Un velista  
responsabile  
non deve mai  
dimenticare di  
rispettare  
l'ambiente, sia  
a terra che  
in mare.

Il presente decalogo si orienta  
sull'ISAF Code of Environmental Friendly Behaviour.  
Per sapere di più sulle iniziative ISAF per l'ambiente visita:  
[www.sailing.org/about/environment/initiatives.php](http://www.sailing.org/about/environment/initiatives.php)

# decalogo dell'ecovelista

- 1 Riduci la quantità di rifiuti che produci**
  - Prima di stivare oggetti a bordo rimuovi i loro imballaggi e depositali negli appositi cassonetti.
  - Scegli confezioni biodegradabili, facilmente stivabili e di maggiore capienza.
  - Nella sede del circolo è meglio utilizzare un distributore dell'acqua che singole bottiglie.
  - In barca è meglio portare la propria borraccia che singole bottiglie.
- 2 Fai la raccolta differenziata dei rifiuti**
  - Segnala al tuo equipaggio e/o agli allievi della scuola vela dove si trovano i cestini per la raccolta differenziata.
  - Non disperdere nell'ambiente solventi, vernici, oli esausti, batterie e altro.
- 3 Ricicla quanto più possibile**
  - Se non usi la tua borraccia per bere, è meglio finire sempre il contenuto della bottiglia e non lasciarla a metà per aprirne un'altra. Riutilizza la bottiglia riempiendola di nuovo oppure, se non ti serve più, gettala nel cassonetto riservato alla plastica.
  - Gli istruttori di vela possono organizzare giochi e attività da fare con materiali riciclabili o veri e propri laboratori di educazione ambientale.*
- 4 Utilizza l'acqua in maniera responsabile**
  - Nella sede del circolo adotta sistemi di temporizzazione delle docce.
  - Riduci la potenza del getto della manichetta per lavare le barche e attrezzature.
  - Non usare l'acqua potabile per lavare le barche, meglio di pozzo o piovana.
  - Se hai la sabbia sulle attrezzature o sui vestiti, togliila immergendo l'attrezzatura in mare e poi, utilizza un contenitore pieno d'acqua dolce, evitando di usare acqua corrente.
- 5 Non inquinare il mare con saponi e oli**
  - Utilizza shampoo e bagno-schiuma biodegradabili.
  - Utilizza detersivi per la pulizia delle attrezzature biodegradabili.
- 6 Non gettare i mozziconi delle sigarette in acqua o nella sabbia**
  - Considera l'importanza di non dare messaggi diseducativi ai giovani e cerca di non fumare in loro presenza.
  - Se non puoi fare a meno di fumare, ricorda di portare con te un portacenere tascabile, dove riporre i filtri una volta terminata la sigaretta.
- 7 Fai un uso responsabile del motore**
  - La manutenzione del motore è importante per il suo corretto funzionamento.
  - Evita perdite di olio e/o carburante.
  - Attenzione a non versare carburante in acqua quando fai rifornimento.
  - Limita la velocità, il consumo del carburante diminuisce.
  - Spegni il motore quando il mezzo è fermo, evitando così di respirare gli scarichi del combustibile bruciato.
- 8 Impara a riconoscere e rispettare l'ecosistema dell'ambiente dove ti trovi**
  - Non disturbare gli animali, non dare loro da mangiare e non prelevarli dal loro ambiente.
  - Dedica un po' di tempo ad un piccolo laboratorio di educazione ambientale per favorire la conoscenza dell'ambiente in cui ti trovi.
- 9 Fai un uso consapevole dell'ancora**
  - Quando ti devi ancorare, scegli un fondale dove non è presente la posidonia.
  - In presenza di posidonia evita, al momento di salpare, di arare il fondale con l'ancora.
  - Rispetta la posidonia, una pianta sottomarina che assorbe anidride carbonica e rilascia ossigeno, necessario per la salute dei nostri mari.
- 10 Risparmia l'energia elettrica**
  - Non accendere il motore della barca per caricare una batteria.
  - A bordo utilizza solo le luci necessarie al momento per non esaurire le batterie.
  - Utilizza le maniche a vento mobili per migliorare la circolazione dell'aria fresca a bordo.
  - Evita di usare condizionatori, dove è possibile.
  - Non dimenticare luci accese quando esci da un ambiente.
  - Non lasciare attrezzatura elettronica, TV, computer e altro in stand by (luce rossa accesa).
  - A bordo utilizza pannelli fotovoltaici e/o pale eoliche per integrare la produzione di energia elettrica.