

LE TIPOLOGIE

Quattro tipi di parcheggio lacustre

Attracco turistico, attracco della Navigazione, ormeggio turistico con servizi e ormeggio turistico temporaneo. Sono le 4 tipologie di possibilità di sosta lacustre considerate e differenziate nello studio condotto dalla Dionea Sa.

Alla ricerca di soluzioni regionali

Come **attracco turistico** si intende “il punto d’attracco libero per qualsiasi barca, atto a permettere ai passeggeri di scendere e di salire, senza la possibilità di stazionamento prolungato”. Ne sono stati individuati a Brissago, Ascona e Muralto. L’ipotesi è rendere operative un massimo di 8 soluzioni di interesse regionale per tutto il Lago Maggiore, da realizzare in punti dove siano possibili sinergie con gli ormeggi temporanei e turistici e con le infrastrutture portuali.

L’**attracco della Navigazione** è invece quello utilizzato unicamente dalla società con sede ad Arona, che per convenzione italo-svizzera detiene l’esclusività del trasporto pubblico di linea sul Verbano. Quanto all’**ormeggio turistico con servizi**, è invece “il punto d’attracco per qualsiasi barca, normalmente all’interno di un porto, atto a permettere ai passeggeri di scendere e salire, con possibilità di stazionamento prolungato e pernottamento a pagamento, con accesso a servizi supplementari e normalmente con necessità di riservazione”. Il mercato potenziale è gestito dai porti “e, considerata la necessità di servizi, appare sensato che si prosegua in questa direzione”. Infine, l’**ormeggio turistico temporaneo** è “il punto di attracco per qualsiasi barca atto a permettere ai passeggeri di scendere e salire, con possibilità di stazionamento libero o a pagamento, limitato nel tempo in funzione delle singole condizioni, normalmente senza accesso a servizi supplementari e senza necessità di riservazione”. Al momento la presenza è eterogenea, con settori già ben serviti (Brissago-Muralto) e altri sguarniti (Minusio-Tenero, Gambarogno). Anche in questo caso si prevedono 8 (o 9) ubicazioni di interesse regionale.