Traghetto

*Un traghetto è un*[*mezzo di trasporto*](http://it.wikipedia.org/wiki/Mezzo_di_trasporto)*che permette l'attraversamento di un ostacolo acquatico incontrato lungo un percorso, solitamente su una distanza relativamente breve, e con un servizio schedulato regolarmente.*

*Descrizione*

*Il traghettamento può avvenire anche attraverso una*[*nave*](http://it.wikipedia.org/wiki/Nave)*che trasporta contemporaneamente passeggeri con le loro*[*automobili*](http://it.wikipedia.org/wiki/Automobile)*, oppure*[*veicoli commerciali*](http://it.wikipedia.org/wiki/Autocarro)*e*[*vagoni ferroviari*](http://it.wikipedia.org/wiki/Carro_%28ferrovia%29)*; tale nave solitamente è fornita di apposite rampe di carico e*[*ponti mobili*](http://it.wikipedia.org/wiki/Ponte_mobile)*per agevolare l'imbarco dei veicoli e viene definita [Roll-on/Roll-off](http://it.wikipedia.org/wiki/Roll-on/Roll-off%22%20%5Co%20%22Roll-on/Roll-off).*

*I traghetti formano anche una parte importante del sistema di*[*trasporto pubblico*](http://it.wikipedia.org/wiki/Trasporto_pubblico)*di molte città in riva a laghi, fiumi e mari, permettendo il transito diretto tra due punti ad un costo molto inferiore rispetto a quello di un*[*ponte*](http://it.wikipedia.org/wiki/Ponte)*o di un*[*tunnel*](http://it.wikipedia.org/wiki/Tunnel)*.*

*In Italia il più grande e conosciuto punto di traghettamento è lo*[*Stretto di Messina*](http://it.wikipedia.org/wiki/Stretto_di_Messina)*dove operano dei traghetti per mezzi gommati (società*[*Caronte & Tourist*](http://it.wikipedia.org/wiki/Caronte_%26_Tourist)*) e ferry-boats delle*[*Ferrovie dello Stato*](http://it.wikipedia.org/wiki/Bluvia)*che provvedono al traghettamento dei convogli ferroviari fra la*[*Sicilia*](http://it.wikipedia.org/wiki/Sicilia)*e il continente.*

*Un traghetto per*[*pedoni*](http://it.wikipedia.org/wiki/Pedone_%28codice_della_strada%29)*o*[*ciclisti*](http://it.wikipedia.org/wiki/Ciclismo)*, che fa molte fermate, come i vaporetti di*[*Venezia*](http://it.wikipedia.org/wiki/Venezia)*, viene detto anche "Bus d'acqua".*

*Traghetti a percorrenza più lunga collegano molte isole costiere con la terraferma. Forse il più notevole esempio di questo tipo di percorsi è quello attraverso*[*la Manica*](http://it.wikipedia.org/wiki/La_Manica)*, che collega la*[*Gran Bretagna*](http://it.wikipedia.org/wiki/Gran_Bretagna)*con il resto d'*[*Europa*](http://it.wikipedia.org/wiki/Europa)*, oppure quello che ad*[*Istanbul*](http://it.wikipedia.org/wiki/Istanbul)*(*[*Turchia*](http://it.wikipedia.org/wiki/Turchia)*) collega le due sponde (europea ed*[*asiatica*](http://it.wikipedia.org/wiki/Asia)*) del*[*Bosforo*](http://it.wikipedia.org/wiki/Bosforo)*, ma ci sono molti altri esempi.*

*Il pontone porta otto auto e trainato attraverso il fiume Dart da un piccolo rimorchiatore. Solo due funi collegano il pontone al rimorchiatore.*

*In*[*Italia*](http://it.wikipedia.org/wiki/Italia)*, servizi regolari di traghetti collegano al continente tutte le principali isole:*[*Sicilia*](http://it.wikipedia.org/wiki/Sicilia)*,*[*Sardegna*](http://it.wikipedia.org/wiki/Sardegna)*,*[*Isola d'Elba*](http://it.wikipedia.org/wiki/Isola_d%27Elba)*,*[*Capri*](http://it.wikipedia.org/wiki/Capri_%28isola%29)*,*[*Ischia*](http://it.wikipedia.org/wiki/Ischia_%28isola%29)*,*[*Pantelleria*](http://it.wikipedia.org/wiki/Pantelleria)*e anche l'Italia ad altre nazioni come la*[*Corsica*](http://it.wikipedia.org/wiki/Corsica)*(*[*Francia*](http://it.wikipedia.org/wiki/Francia)*), la*[*Croazia*](http://it.wikipedia.org/wiki/Croazia)*, la*[*Grecia*](http://it.wikipedia.org/wiki/Grecia)*.*

*I traghetti prestano inoltre servizio sui principali laghi:*[*Lago di Garda*](http://it.wikipedia.org/wiki/Lago_di_Garda)*,*[*Lago Maggiore*](http://it.wikipedia.org/wiki/Lago_Maggiore)*e*[*Lago di Como*](http://it.wikipedia.org/wiki/Lago_di_Como)*, ad esempio. Per l'attraversamento di canali o fiumi si può ad esempio vedere quello del Canale Candiano (Porto di*[*Ravenna*](http://it.wikipedia.org/wiki/Ravenna)*) o quello sul*[*fiume Reno*](http://it.wikipedia.org/wiki/Reno_%28Italia%29)*in località Sant'Alberto (Comune di*[*Ravenna*](http://it.wikipedia.org/wiki/Ravenna)*)*

*Una grande varietà di imbarcazioni viene usata come traghetti, a seconda della lunghezza del percorso, del numero di passeggeri e/o automezzi da trasportare, della velocità che si vuole raggiungere e delle condizioni delle acque che le imbarcazioni devono affrontare. Gli*[*aliscafi*](http://it.wikipedia.org/wiki/Aliscafo)*sono stati utilizzati per sfruttare il vantaggio di una maggiore velocità di crociera, sulle rotte più frequentate, sostituendo ad esempio gli*[*hovercraft*](http://it.wikipedia.org/wiki/Hovercraft)*sulla Manica, e competendo con i treni [Eurostar](http://it.wikipedia.org/wiki/Eurostar%22%20%5Co%20%22Eurostar) che usano l'[Eurotunnel](http://it.wikipedia.org/wiki/Eurotunnel%22%20%5Co%20%22Eurotunnel).*

*Distanze molto brevi, possono essere coperte da un "traghetto a cavo", nel quale il traghetto è spinto e manovrato da cavi collegati a entrambe le sponde. Talvolta il "traghetto a cavo" è azionato dalla forza muscolare di una persona a bordo dello stesso. Alcuni "traghetti a cavo" sfruttano la forza perpendicolare della corrente come fonte di propulsione (Reaction ferry).*

*Traghetti gratuiti operano in alcune parti del mondo, come a [Woolwich](http://it.wikipedia.org/wiki/Woolwich%22%20%5Co%20%22Woolwich) (*[*Londra*](http://it.wikipedia.org/wiki/Londra)*,*[*Inghilterra*](http://it.wikipedia.org/wiki/Inghilterra)*), attraverso il*[*Tamigi*](http://it.wikipedia.org/wiki/Tamigi)*e ad*[*Amsterdam*](http://it.wikipedia.org/wiki/Amsterdam)*(*[*Paesi Bassi*](http://it.wikipedia.org/wiki/Paesi_Bassi)*), attraverso il*[*Canale del Mare del Nord*](http://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Canale_del_Mare_del_Nord&action=edit&redlink=1)*.*

*L'*[*11 ottobre*](http://it.wikipedia.org/wiki/11_ottobre)[*1811*](http://it.wikipedia.org/wiki/1811)*, Juliana, la nave dell'inventore*[*John Stevens*](http://it.wikipedia.org/w/index.php?title=John_Stevens_(inventore)&action=edit&redlink=1)*, inizio ad operare come primo traghetto a vapore (prestava servizio tra*[*New York*](http://it.wikipedia.org/wiki/New_York)*, e [Hoboken (New Jersey)](http://it.wikipedia.org/wiki/Hoboken_%28New_Jersey%29%22%20%5Co%20%22Hoboken%20%28New%20Jersey%29)).*

*A quanto si dice, la più breve rotta servita da un regolare traghetto e di 121 metri, attraverso un canale navigabile, e collega il*[*Toronto City Centre Airport*](http://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Toronto_City_Centre_Airport&action=edit&redlink=1)*alla terra ferma.*

*Attraversare un fiume è un'antica metafora per la transizione, il passaggio.
La professione del traghettatore è incarnata nella figura di*[*Caronte*](http://it.wikipedia.org/wiki/Caronte_%28mitologia%29)*, appartenente alla*[*mitologia greca*](http://it.wikipedia.org/wiki/Mitologia_greca)*e citato anche nella*[*Divina Commedia*](http://it.wikipedia.org/wiki/Divina_Commedia)*di*[*Dante*](http://it.wikipedia.org/wiki/Dante_Alighieri)*.*

*Anche uno dei più famosi inventori di tutti i tempi,*[*Leonardo da Vinci*](http://it.wikipedia.org/wiki/Leonardo_da_Vinci)*, si impegnò nella creazione di un particolare tipo di*[*traghetto a mano*](http://it.wikipedia.org/wiki/Traghetto_di_Leonardo_%28Imbersago%29)*.*

*Una riproduzione fedele di questo particolare mezzo è tuttora perfettamente funzionante sul fiume*[*Adda*](http://it.wikipedia.org/wiki/Adda)*in*[*Lombardia*](http://it.wikipedia.org/wiki/Lombardia)*e collega i comuni di [Imbersago](http://it.wikipedia.org/wiki/Imbersago%22%20%5Co%20%22Imbersago) in*[*provincia di Lecco*](http://it.wikipedia.org/wiki/Provincia_di_Lecco)*e*[*Villa d'Adda*](http://it.wikipedia.org/wiki/Villa_d%27Adda)*in*[*provincia di Bergamo*](http://it.wikipedia.org/wiki/Provincia_di_Bergamo)*.*