

Shipping Italy

Il quotidiano online del trasporto marittimo

Pronta e consegnata alla Regione Liguria la prima ‘nave ospedale’ di Gnv

Nicola Capuzzo · Thursday, March 19th, 2020

In attesa di vedere se l'esempio sarà replicato in altri porti d'Italia (se ne parla a Palermo, Marina di Carrara, Napoli e Ancona), è stata oggi consegnata alla Regione Liguria la ‘nave ospedale’ che Grandi navi Veloci ha approntato per il sistema sanitario regionale. Il traghetto Splendid ormeggiato in porto a Genova è stato trasformato in una struttura pienamente attrezzata per fornire assistenza ai pazienti affetti da Covid-19 e alle persone, in fase di dimissione ospedaliera, tenute a trascorrere un periodo in strutture controllate prima di rientrare nelle proprie abitazioni.

La compagnia del Gruppo Msc ha iniziato a lavorare al progetto insieme al Rina sin dal manifestarsi dell'emergenza, due settimane fa, in stretto coordinamento con il Sistema Sanitario Regionale e con la Protezione Civile, per definire una soluzione implementabile in brevissimo tempo e in grado di assistere centinaia di potenziali pazienti, aumentando così la capacità ospedaliera della Regione Liguria e, ove necessario, di altre aree del Paese. “Al fine di rendere il progetto disponibile al più presto, Gnv ha sostenuto, insieme ad alcuni partner, gli investimenti di trasformazione e di allestimento della nave. Con l'obiettivo di rispondere tempestivamente all'emergenza sanitaria e di consentire, nel frattempo, la valutazione di soluzioni alternative, la nave è stata messa nella disponibilità della Regione Liguria al valore simbolico di 1 euro fino al termine del periodo di emergenza dichiarato dal Governo lo scorso 9 marzo. La regione potrà quindi impiegarla attivando da subito l'accoglienza dei primi 25 degenzi” si legge in una nota diffusa dal Gruppo Rina.

La consegna della nave è avvenuta oggi, nel porto di Genova, alla presenza di tutte le istituzioni locali. L'iniziativa ha anche ottenuto l'immediata adesione di numerosi partner, che hanno messo gratuitamente a disposizione prodotti e servizi per dotare la nave di tutti i requisiti necessari, tra i quali HP-Aruba, Alpha Trading, Artigo Rubber Flooring, San Giorgio del Porto, Auscomar, ItalBrokers, Agenzia Marittima Le Navi, Burger King, Covim, Emis, Giunti Editore, IdealService, Infomaster, Mantero Sistemi, Provveditoria Marittima Ligure Angelo Novelli e Studio Tecnico Navale Ansaldo.

“Il progetto – prosegue la nota – ha visto la fattiva partecipazione di Rina che ha fornito gratuitamente il proprio know-how e la lunga esperienza nel campo delle certificazioni e delle ispezioni nel settore marittimo. L'azienda ha verificato così che il progetto rispettasse le normative

vigenti, individuando il corretto equilibrio tra la tutela della sicurezza, le normative navali, le esigenze mediche proprie di una struttura ospedaliera indicate dall'Asl e l'urgenza di trovare un mezzo per aiutare le autorità e il Servizio Sanitario Nazionale ad affrontare la lotta al Covid-19". Va sottolineato che il progetto messo in campo ha un elevato livello di flessibilità e di scalabilità, e può essere adeguato velocemente all'andamento della crisi sanitaria in atto. La nave Splendid è stata attrezzata a tempo record (in meno di una settimana) per fronteggiare una situazione di emergenza. Per questo è inizialmente in grado di offrire 25 posti letto in cabine singole, anche se è possibile attrezzare in breve tempo ulteriori cabine fino a raggiungere un totale di 400 posti letto.

La validazione del progetto è avvenuta in seguito alle verifiche condotte dal Sistema Sanitario Ligure e dalla Protezione Civile, che hanno accertato che la Splendid, a seguito dei lavori di adeguamento, presenta tutte le caratteristiche per svolgere le funzioni richieste. In particolare, oltre alla presenza di un'infermeria con posti letto e strumentazione di primo soccorso, la nave consente l'isolamento delle singole cabine, tutte provviste di bagno privato e configurate ora anche con aerazione esterna totalmente indipendente. Le cabine sono state dotate, inoltre, di televisione e di connessione Internet per rendere la degenza il più confortevole possibile. Sul fronte dell'alimentazione, le aree di ristorazione presenti a bordo permettono la somministrazione dei pasti nel rispetto delle distanze di sicurezza previste dal Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri. Insieme alle cabine sono state predisposte alcune aree separate, dedicate al personale sanitario e all'equipaggio, organizzate in modo da garantire standard idonei, comfort e flessibilità di utilizzo. In caso di necessità, la configurazione della Splendid consente l'ulteriore ampliamento del progetto grazie all'allestimento di unità di rianimazione e di terapia intensiva con unità modulari nei garage della nave; luoghi facilmente accessibili, e carrabili anche per i mezzi di soccorso, dunque particolarmente adatti a essere utilizzati come ospedale da campo.

Nel 2017 Gnv aveva partecipato a un progetto analogo in occasione dell'emergenza umanitaria provocata ai Caraibi dall'uragano Maria, affiancando diverse istituzioni – tra cui l'Ente Federale per la Gestione delle Emergenze (FEMA), l'agenzia federale statunitense corrispondente alla Protezione Civile italiana – con l'allestimento, nei garage carrabili di una delle proprie navi, di un presidio poliambulatoriale complesso dotato di sale multiple, impianto condizionamento e sistema antincendio indipendente.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER QUOTIDIANA GRATUITA DI SHIPPING ITALY

Operai a lavoro, senza sosta, per trasformare la nave GNV Splendid in un luogo che ospiterà già nei prossimi giorni le degenze post ospedaliere dei nostri malati di coronavirus. In mezzo a milioni di parole a noi piacciono i fatti. Sono l'unica cosa che conta!#CoronavirusLiguria pic.twitter.com/s11brUYACb

— Giovanni Toti (@GiovanniToti) March 17, 2020

This entry was posted on Thursday, March 19th, 2020 at 4:43 pm and is filed under [Navi](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

