

RICHIESTA AUTORIZZAZIONE BUNKERAGGIO A MEZZO AUTOBOTTE

Il sottoscritto _____ quale armatore/raccomandatario/comandante della M/n _____ T.S.L. _____ bandiera _____ carica di Tonn. _____ di _____ in considerazione dell'impossibilità ad effettuare bunkeraggio a mezzo impianto _____ fisso/bettolina _____ per _____ il/i _____ seguente/i _____ motivo/i: _____

CHIEDE

di essere autorizzato ad effettuare il bunkeraggio a mezzo autobotte di tonn. _____ di _____ cat. _____ alla nave sopramenzionata, ormeggiata alla banchina _____ del porto di Siracusa, alle ore _____ del giorno _____ con durata prevista dell'operazione pari a _____.

Inoltre dichiara:

- a) di essere a conoscenza delle norme contenute nel "Regolamento per le operazioni di rifornimento di combustibili liquidi ed oli lubrificanti nei porti del Circondario Marittimo di Siracusa" approvato con Ordinanza n. 220/2007;
- b) di assicurare l'osservanza delle eventuali misure aggiuntive di sicurezza che codesto Comando riterrà opportuno prescrivere nell'atto di autorizzazione;
- c) che i mezzi antincendio di bordo sono in perfette condizioni e pronti all'impiego;
- d) che il bunkeraggio sarà effettuato sotto la responsabilità del Sig _____ nella sua qualità di _____ Siracusa, _____.

IL COMANDANTE DELLA NAVE

SPAZIO RISERVATO ALLA DITTA FORNITRICE

Il sottoscritto _____ in qualità di legale rappresentante della ditta _____ iscritta al n. _____ dei registri di cui al 2° comma dell'art. 68 del codice della navigazione tenuti dalla _____ dichiara:

- a) che l'autobotte impiegata per il bunkeraggio richiesto, targata _____, in possesso di certificato di collaudo _____ e condotta dal Sig. _____ ed il relativo rimorchio sono in possesso di tutte le abilitazioni e le certificazioni previste per il trasporto di prodotti infiammabili;
- b) di essere a conoscenza delle norme contenute nel "Regolamento per le operazioni di rifornimento di combustibili liquidi ed oli lubrificanti nei porti del Circondario Marittimo di Siracusa", approvato con Ordinanza n. 109/2006;
- c) che il combustibile/lubrificante trasportato è denominato _____ densità _____ alla temperatura di infiammabilità _____ °C.
- d) che gli impianti antincendio a bordo dell'autobotte sono pienamente efficienti.

Siracusa, _____

LA DITTA FORNITRICE