

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Titolo del progetto</b>      | Sicurezza, Logistica, Intermodalità Portuale  |
| <b>Acronimo</b>                 | SLIMPORT - Modilita' sostenibile (Industria 2015)   |
| <b>Descrizione del progetto</b> | <p>SlimPORT si pone l'obiettivo di realizzare un sistema innovativo per la gestione integrata di logistica e sicurezza per l'intermodalità portuale al fine di consentire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la riduzione del tempo di stazionamento e transito delle merci e dei passeggeri nei nodi del trasporto;</li> <li>• la velocizzazione delle operazioni di carico, scarico e trasbordo;</li> <li>• la cooperazione con i sistemi info-telematici di gestione dei processi operativi esistenti nell'area;</li> <li>• l'incremento della sicurezza nelle operazioni portuali salvaguardando le logiche di business;</li> <li>• l'intermodalità nell'ambito della catena logistica;</li> <li>• la decongestione dei trasporti e la mobilità sostenibile nel territorio.</li> </ul> |
| <b>TA/SG</b>                    |   |
| <b>Riferimento Bando</b>        | MISE – Industria 2015   |
| <b>Valore del progetto</b>      | € 25.727,15   |
| <b>Pubblicazioni</b>            |   |
| <b>Curriculum</b>               |   |