



**Autorità di Sistema Portuale  
del Mare Adriatico Orientale**  
Porto di Trieste

Autorità di Sistema Portuale  
del Mare Adriatico Orientale  
**Prot. Gen.: 0004040** / P  
Data : 02/05/2018

Rif. S2-11/18 (2297/A) – A  
Prot.

## AVVISO PER IL MUNICIPIO

Il Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale – Porto di Trieste, vista l'istanza dd. 14.03.2018 con la quale la Saipem S.p.A., con sede a San Donato Milanese (MI) in via Martiri di Cefalonia n. 67, ha chiesto la concessione, fino al 31.12.2034, di un'area di complessivi mq 27.000 circa sul lato nord dell'Adriaterminal del Punto Franco Vecchio del Porto di Trieste, incluso il capannone 23 insistente sulla stessa, allo scopo di insediare un polo della robotica per montaggio e manutenzione di macchinari per l'industria petrolifera off-shore, test per veicoli sottomarini e addestramento e formazione del personale,

### RENDE NOTO

che la predetta domanda rimarrà depositata a disposizione del pubblico presso gli uffici della Direzione Amministrazione Demanio dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale – Porto di Trieste nel periodo compreso tra il giorno 14 MAG. 2018 e il giorno 12 GIU. 2018 inclusi.

Invita pertanto coloro che potessero avervi interesse a far pervenire per iscritto all'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale – Porto di Trieste, entro il termine perentorio suindicato, le osservazioni che ritenessero opportune a tutela dei loro eventuali diritti, con l'avvertenza che, trascorso detto termine, si darà ulteriore corso alle pratiche inerenti la concessione richiesta. Detto termine vale anche per la presentazione delle domande concorrenti, le quali dovranno essere presentate – **a pena di inammissibilità** - mediante la modulistica S.I.D. – modello D1 – disponibile su piattaforma web registrandosi al sito istituzionale: <https://www.sid.mit.gov.it/sidut/>.

Autorità di Sistema Portuale  
del Mare Adriatico Orientale  
Porto di Trieste  
IL PRESIDENTE  
Zeno D'Agostino