

Scheda “efficientamento energetico”

Conferenza Stampa 28 settembre 2016

L’**Autorità Portuale** di Napoli ha inserito nel Grande Progetto il “**piano di efficientamento** energetico del porto di Napoli”.

Obiettivo del piano: **realizzare impianti fotovoltaici** sulle superfici di copertura di alcuni edifici demaniali presenti nell’area portuale.

Il piano rientra nell’impegno, richiamato anche nella nuova legge di riforma dei porti varata di recente dal Governo, di incrementare il **ricorso a energie rinnovabili** per ridurre gli scarichi provenienti dai motori a scoppio dei generatori attualmente utilizzati.

Il progetto si trova ora nella fase di redazione del “**progetto esecutivo**” ai sensi della nuova legge sugli appalti D.Lgs n. 50/2016. Una volta redatto il progetto esecutivo , si passerà al bando di gara e all’aggiudicazione dei lavori.

Importo dei lavori per la realizzazione di tre impianti fotovoltaici: euro **10.000.000**

I tre impianti che dovranno essere realizzati riguardano: 2 impianti destinati **allo “scambio sul posto”**, ciascuno collegato alle cabine elettriche esistenti nell’area di Calata Piliero e Molo Pisacane; 1 impianto destinato all’**“autoconsumo in sito”** per l’alimentazione elettrica dell’edificio sede dell’Autorità di Sistema Portuale che non sarà più connesso alla rete elettrica nazionale.

Ognuno dei tre impianti avrà una potenza **inferiore a 1MW**.