



**Comune di Ravenna
Il Consiglio comunale**

P.G. 157289/2014

Ravenna 18.12.2014

ORDINE DEL GIORNO

RECUPERO MATERIALI DI ESCAVO

Il Consiglio Comunale di Ravenna

Premesso che:

il porto di Ravenna, che da oltre 10 anni occupa la seconda posizione per il traffico di rinfuse solide è tra i più importanti porti italiani in termini complessivi.

Ravenna è il primo porto nazionale per l'interscambio dall'Italia con i Paesi del Mediterraneo Orientale e Mar Nero.

Per mantenere i circa 12.000 posti di lavoro che oggi l'attività legata al porto garantisce e per perseguire un incremento della occupazione, è necessario mettere in atto gli interventi previsti dall'infrastruttura strategica "Hub Portuale di Ravenna" che prevede l'approfondimento dei canali Candiano e Baiona, l'adeguamento delle banchine operative esistenti, un nuovo terminal in Penisola Trattaroli e il riutilizzo del materiale estratto in attuazione del P.R.P. vigente 2007.

La realizzazione diretta da parte dell'Autorità Portuale di Ravenna dell'infrastruttura "Hub Portuale di Ravenna" e della relativa Piattaforma Logistica consente, nel pieno rispetto delle norme vigenti l'utilizzo a terra dei materiali di dragaggio.

Rilevato che

per quanto riguarda un miglior utilizzo dei materiali di dragaggio, non solo limitatamente alle attività imminenti ma anche in prospettiva di una "manutenzione" continua del nostro porto necessaria a mantenerne una piena funzionalità, sia necessario dotarsi di un impianto in grado di trattare e recuperare cospicue quantità di materiali di escavo

Invita l'assessore di riferimento e gli uffici preposti

a richiedere alla competente Autorità Portuale di Ravenna di mettere in atto fin da subito gli interventi necessari per dotare il nostro porto di un adeguato impianto per il trattamento ed il recupero dei materiali di escavo.

Silvia Savorelli
Antonio Zampiga
Roberto Ravaoli

Consigliera Gruppo PD
Consigliere Gruppo PD
Consigliera Gruppo PRI

Approvato all'unanimità nella seduta consiliare del 18 dicembre 2014