

I. Previsioni di domanda

PREVISIONI DI ATTIVITA' DA SVOLGERE MEDIANTE L'UTILIZZO DI AREE E/O BANCHINE IN AMBITO PORTUALE OGGETTO DI CONCESSIONE

Dettaglio relativo ai ricavi da operazioni portuali	Unità di misura	Anno 1	Anno 2	Anno ...	Anno N
Attività 1 (es. ricavi da stoccaggio)	-	-	-	-	-
Quantità movimentate					
Prezzi praticati					
Attività 1 (es. ricavi da movimentazione)	-	-	-	-	-
Quantità movimentate					
Prezzi praticati					
Attività 2 (es. ricavi da stoccaggio)	-	-	-	-	-
Quantità movimentate					
Prezzi praticati					
Attività 2 (es. ricavi da movimentazione)	-	-	-	-	-
Quantità movimentate					
Prezzi praticati					
Attività 3 (es. ricavi da stoccaggio)	-	-	-	-	-
Quantità movimentate					
Prezzi praticati					
Attività 3 (es. ricavi da movimentazione)	-	-	-	-	-
Quantità movimentate					
Prezzi praticati					
Altre attività	-	-	-	-	-
Quantità movimentate					
Prezzi praticati					

Dettaglio relativo ai ricavi da servizi portuali	Numero	Anno 1	Anno 2	Anno ...	Anno N
Attività 4 (ricavi)	-	-	-	-	-
Unità di servizio vendute					
Prezzo unitario					
Attività 5 (ricavi)	-	-	-	-	-
Unità di servizio vendute					
Prezzo unitario					

Nota metodologica

A. Specificare le tipologie di traffico movimentabili riconducibili alla concessione (operazioni portuali), indicando anche eventuali sottosegimenti:

- traffico gateway oppure traffico di trasbordo;
- traffico di merce containerizzata;
- traffico di carichi convenzionali (merci varie, project cargo, etc.);
- traffico rotabili (car carrier, etc.);
- rinfuse liquide;
- rinfuse solide;
- trasporto di gas;
- traffico passeggeri (crociere, traghetti, traffico locale, etc);
- stoccaggio di contenitori vuoti, etc.
- altro (specificare)

B. Allegare analisi di scenario che giustifichi le previsioni di traffico stimate e loro eventuali variazioni rispetto a scenari di contesto e a dinamiche di mercato

C. Definire i servizi portuali che possono essere svolti dal Concessionario e che, pertanto, devono trovare rappresentazione nel PEF - Previsioni di domanda





