

COMUNICATO STAMPA

Salerno, il suo mare, i suoi porti

La gestione moderna dei porti, convegno nel "porto modello di Policastro" Ingegneri di cinque commissioni dell'Ordine a confronto per un reale uso della grande risorsa

Fotovoltaico, gestione dei rifiuti, riciclo dell'acqua per entrare tra i *best player* Sabato 19 maggio alle 10 al Torre Oliva di Santa Marina Policastro

Salerno, il suo mare e i suoi porti. In una location con vista sul "porto modello di Policastro", saranno gli ingegneri salernitani specializzati nei settori mare, dissesto idrogeologico, sicurezza, ambiente e protezione civile, a presentare sabato 19 maggio alle 10 all'Hotel Torre Oliva di Policastro Bussentino, Santa Marina, il primo step di un processo analitico che punta ad una moderna gestione dei porti, capace di coniugare efficienza ed ecosostenibilità. "Programmazione e sviluppo portuale" è il tema del convegno organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno, presieduto da Vincenzo Corradino, con il Comune di Santa Marina.

Porti gestiti come aziende, serviti di energia da pannelli fotovoltaici, capaci di gestire i rifiuti in maniera efficiente, di riciclare velocemente le acque. Così Salerno vuole sfruttare la risorsa mare e pensare ad un futuro tra i *best player* del bacino del Mediterraneo, oggi Barcellona, Genova, Taranto, come appena pubblicato sul nuovo numero di "Porti e Mediterraneo", la newsletter semestrale di Assoporti (Associazione dei Porti Italiani) ed SRM-Studi e Ricerche per il Mezzogiorno (centro studi collegato al Gruppo Intesa Sanpaolo).

Dalla sinergia tra gli studi degli ingegneri delle Commissioni Marittima (presidente Attilio Tolomeo), Dissesto Idrogeologico (la prima in Italia, fondata dall'ingegnere presidente Elisabetta Romano), Sicurezza (presidente Mario Caputo), Ambiente (presidente Pietro Di Maio), Protezione civile (presidente Gaetano Barra), nasce il progetto del porto sostenibile, con richiamo chiaro alla normativa nazionale ed europea nel campo ambientale e in riferimento alle attività che si svolgono in ambito portuale.

I saluti introduttivi saranno del Sindaco di Santa Marina **Dionigi Fortunato**, del Consigliere regionale e Presidente della Commissione Ambiente della Provincia di Salerno **Giovanni Fortunato**, del Comandante della Capitaneria di Porto di Salerno **Andrea Agostinelli** e del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno **Vincenzo Corradino**.

I lavori saranno coordinati dal Presidente della Commissione Marittima Attilio Tolomeo. Nella prima parte interverranno componenti della Commissione Marittima: Fabio Dentale sulle dighe, Annapaola Fortunato e Mattia Bruno Francavilla sul dragaggio, Daniela Viviani sui dati del sondaggio sul soddisfacimento degli operatori marittimi in provincia di Salerno, Giuseppe Buono sul modello "Porto di Policastro" e il fotovoltaico.

Relazioneranno, poi, i presidenti delle commissioni: Mario Caputo sul lavoro nei porti, Elisabetta Romano sulla sostenibilità del dissesto idrogeologico, Gatano Barra sulla gestione delle emergenze di protezione civile, Pietro Di Maio sugli agenti inquinanti del mare e dei porti. Interverrà ancora sulla normativa e la giurisprudenza del settore Renato Martuscelli, Sostituto Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Vallo della Lucania.



Comunicazione Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno Piera Carlomagno <u>ingegnerisapress@libero.it</u> 339.1520237

Salerno, 17 maggio 2012

DENTRO SALERNO

Salerno, il suo mare, i suoi porti

17 Maggio 2012 – 06:27Nessun commento



Salerno, il suo mare e i suoi porti. In una location con vista sul "porto modello di Policastro", saranno gli ingegneri salernitani specializzati nei settori mare, dissesto idrogeologico, sicurezza, ambiente e protezione civile, a presentare sabato 19 maggio alle 10 all'Hotel Torre Oliva di Policastro Bussentino, Santa Marina, il primo step di un processo analitico che punta ad una moderna gestione dei porti, capace di coniugare efficienza ed ecosostenibilità. "Programmazione e sviluppo portuale" è il tema del convegno organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno, presieduto da Vincenzo Corradino, con il Comune di Santa Marina. Porti gestiti come aziende, serviti di energia da pannelli fotovoltaici, capaci di gestire i rifiuti in maniera efficiente, di riciclare velocemente le acque. Così Salerno vuole sfruttare la risorsa mare e pensare ad un futuro tra i best player del bacino del Mediterraneo, oggi Barcellona, Genova, Taranto, come appena pubblicato sul nuovo numero di "Porti e Mediterraneo", la newsletter semestrale di Assoporti (Associazione dei Porti Italiani) ed SRM-Studi e Ricerche per il Mezzogiorno (centro studi collegato al Gruppo Intesa Sanpaolo). Dalla sinergia tra gli studi degli ingegneri delle Commissioni Marittima (presidente Attilio Tolomeo), Dissesto Idrogeologico (la prima in Italia, fondata dall'ingegnere presidente Elisabetta Romano), Sicurezza (presidente Mario Caputo), Ambiente (presidente Pietro Di Maio), Protezione civile (presidente Gaetano Barra), nasce il progetto del porto sostenibile, con richiamo chiaro alla normativa nazionale ed europea nel campo ambientale e in riferimento alle attività che si svolgono in ambito portuale. I saluti introduttivi saranno del Sindaco di Santa Marina Dionigi Fortunato, del Consigliere regionale e Presidente della Commissione Ambiente della Provincia di Salerno Giovanni Fortunato, del Comandante della Capitaneria di Porto di Salerno Andrea Agostinelli e del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno Vincenzo Corradino. I lavori saranno coordinati dal Presidente della Commissione Marittima Attilio Tolomeo. Nella prima parte interverranno componenti della Commissione Marittima: Fabio Dentale sulle dighe, Annapaola Fortunato e Mattia Bruno Francavilla sul dragaggio, Daniela Viviani sui dati del sondaggio sul soddisfacimento degli operatori marittimi in provincia di Salerno, Giuseppe Buono sul modello "Porto di Policastro" e il fotovoltaico. Relazioneranno, poi, i presidenti delle commissioni: Mario Caputo sul lavoro nei porti, Elisabetta Romano sulla sostenibilità del dissesto idrogeologico, Gatano Barra sulla gestione delle emergenze di protezione civile, Pietro Di Maio sugli agenti inquinanti del mare e dei porti. Interverrà ancora sulla normativa e la giurisprudenza del settore Renato Martuscelli, Sostituto Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Vallo della Lucania. Alle 13 sono previste le conclusioni.

Salerno, il suo mare, i suoi porti: La gestione moderna dei porti, convegno nel "porto modello di Policastro"



Salerno, il suo mare e i suoi porti. In una location con vista sul "porto modello di Policastro", saranno gli ingegneri salernitani specializzati nei settori mare, dissesto idrogeologico, sicurezza, ambiente e protezione civile, a presentare sabato 19 maggio all ambiente e protezione civile, a presentare sabato 19 maggio alle 10 all'Hotel Torre Oliva di Policastro Bussentino, Santa Marina, il primo step di un processo analitico che punta ad una moderna gestione dei

porti, capace di coniugare efficienza ed ecosostenibilità. "Programmazione e sviluppo portuale" è il tema del convegno organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno, presieduto da Vincenzo Corradino, con il Comune di Santa Marina.

Porti gestiti come aziende, serviti di energia da pannelli fotovoltaici, capaci di gestire i rifiuti in maniera efficiente, di riciclare velocemente le acque. Così Salerno vuole sfruttare la risorsa mare e pensare ad un futuro tra i best player del bacino del Mediterraneo, oggi Barcellona, Genova, Taranto, come appena pubblicato sul nuovo numero di "Porti e Mediterraneo", la newsletter semestrale di Assoporti (Associazione dei Porti Italiani) ed SRM-Studi e Ricerche per il Mezzogiorno (centro studi collegato al Gruppo Intesa Sanpaolo).

Dalla sinergia tra gli studi degli ingegneri delle Commissioni Marittima (presidente Attilio Tolomeo), Dissesto Idrogeologico (la prima in Italia, fondata dall'ingegnere presidente Elisabetta Romano), Sicurezza (presidente Mario Caputo), Ambiente (presidente Pietro Di Maio), Protezione civile (presidente Gaetano Barra), nasce il progetto del porto sostenibile, con richiamo chiaro alla normativa nazionale ed europea nel campo ambientale e in riferimento alle attività che si svolgono in ambito portuale.

I saluti introduttivi saranno del Sindaco di Santa Marina Dionigi Fortunato, del Consigliere regionale e Presidente della Commissione Ambiente della Provincia di Salerno Giovanni Fortunato, del Comandante della Capitaneria di Porto di Salerno Andrea Agostinelli e del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno Vincenzo Corradino.

I lavori saranno coordinati dal Presidente della Commissione Marittima Attilio Tolomeo. Nella prima parte interverranno componenti della Commissione Marittima: Fabio Dentale sulle dighe, Annapaola Fortunato e Mattia Bruno Francavilla sul dragaggio, Daniela Viviani sui dati del sondaggio sul soddisfacimento degli operatori marittimi in provincia di Salerno, Giuseppe Buono sul modello "Porto di Policastro" e il fotovoltaico.

Relazioneranno, poi, i presidenti delle commissioni: Mario Caputo sul lavoro nei porti, Elisabetta Romano sulla sostenibilità del dissesto idrogeologico, Gatano Barra sulla gestione delle emergenze di protezione civile, Pietro Di Maio sugli agenti inquinanti del mare e dei porti.

Interverrà ancora sulla normativa e la giurisprudenza del settore Renato Martuscelli, Sostituto Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Vallo della Lucania. Alle 13 sono previste le conclusioni.

17/05/2012 14.04.26

TARGATOSA

Ingegneri di cinque commissioni dell'Ordine a confronto sul mare e i porti di Salerno

Giovedì 17 Maggio 2012 12:55
Facebook

Salerno, il suo mare e i suoi porti. In una location con vista sul "porto modello di Policastro", saranno gli ingegneri salernitani specializzati nei settori mare, dissesto idrogeologico, sicurezza, ambiente e protezione civile, a presentare sabato 19 maggio alle 10 all'Hotel Torre Oliva di Policastro Bussentino, Santa Marina, il primo step di un processo analitico che punta ad una moderna gestione dei porti, capace di coniugare efficienza ed ecosostenibilità. "Programmazione e sviluppo portuale" è il tema del convegno organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno, presieduto da Vincenzo Corradino, con il Comune di Santa Marina. Porti gestiti come aziende, serviti di energia da pannelli fotovoltaici, capaci di gestire i rifiuti in maniera efficiente, di riciclare velocemente le acque. Così Salerno vuole sfruttare la risorsa mare e pensare ad un futuro tra i best player del bacino del Mediterraneo, oggi Barcellona, Genova, Taranto, come appena pubblicato sul nuovo numero di "Porti e Mediterraneo", la newsletter semestrale di Assoporti (Associazione dei Porti Italiani) ed SRM-Studi e Ricerche per il Mezzogiorno (centro studi collegato al Gruppo Intesa Sanpaolo). Dalla sinergia tra gli studi degli ingegneri delle Commissioni Marittima (presidente Attilio Tolomeo), Dissesto Idrogeologico (la prima in Italia, fondata dall'ingegnere presidente Elisabetta Romano), Sicurezza (presidente Mario Caputo), Ambiente (presidente Pietro Di Maio), Protezione civile (presidente Gaetano Barra), nasce il progetto del porto sostenibile, con richiamo chiaro alla normativa nazionale ed europea nel campo ambientale e in riferimento alle attività che si svolgono in ambito portuale.I saluti introduttivi saranno del Sindaco di Santa Marina Dionigi Fortunato, del Consigliere regionale e Presidente della Commissione Ambiente della Provincia di Salerno Giovanni Fortunato, del Comandante della Capitaneria di Porto di Salerno Andrea Agostinelli e del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno Vincenzo Corradino. Il avori saranno coordinati dal Presidente della Commissione Marittima Attilio Tolomeo. Nella prima parte interverranno componenti della Commissione Marittima: Fabio Dentale sulle dighe, Annapaola Fortunato e Mattia Bruno Francavilla sul dragaggio, Daniela Viviani sui dati del sondaggio sul soddisfacimento degli operatori marittimi in provincia di Salerno, Giuseppe Buono sul modello "Porto di Policastro" e il fotovoltaico. Relazioneranno, poi, i presidenti delle commissioni: Mario Caputo sul lavoro nei porti. Elisabetta Romano sulla sostenibilità del dissesto idrogeologico, Gatano Barra sulla gestione delle emergenze di protezione civile, Pietro Di Maio sugli agenti inquinanti del mare e dei porti. Interverrà ancora sulla normativa e la giurisprudenza del settore Renato Martuscelli, Sostituto Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Vallo della Lucania. Alle 13 sono previste le conclusioni.