

CURRICULUM PROFESSIONALE

Prof.Ing. Alberto Noli

Nato a Roma il 18 maggio 1935, laureato a Roma nel 1959 in Ingegneria Civile Idraulica.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n°9757.

Professore incaricato di Assestamento idrogeologico ed opere idrauliche relative presso l'Università dell'Aquila dal 1972 al 1975; professore incaricato e successivamente associato di Costruzioni Marittime presso l'Università degli Studi di Roma fino al 1985 e da tale data professore ordinario di Costruzioni Marittime presso la stessa Università, fino all'entrata in pensione, nel 2004.

Ha curato l'organizzazione di corsi di aggiornamento e ha collaborato come docente nell'ambito di Corsi di Specializzazione.

E' stato per lunghi anni membro di importanti associazioni professionali quali AIPCN, Athena, Idrotecnica.

E' membro esperto della 3a Sezione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.

E' stato relatore generale in Convegni e Congressi nazionali e internazionali. Ha partecipato alla stesura di norme e raccomandazioni tecniche.

E' autore di numerose pubblicazioni nel campo delle costruzioni marittime ed idrauliche, nel quale principalmente ha svolto la propria attività professionale.

Si elencano i principali lavori di progettazione e di consulenza (individuali o in collaborazione con altri professionisti) nel campo delle costruzioni idrauliche. Si omettono i lavori sviluppati nel campo marittimo, poiché non interessanti nel caso specifico.

A) ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE E DI CONSULENZA SVOLTE NEL CAMPO DELLE OPERE IDRAULICHE

A.1) Traverse, sbarramenti sotterranei, impianti

- Traversa sul F.Vomano in località Ponte Vomano. Portata massima 1000 m³/s; altezza di ritenuta 6 m. Consulenza in corso d'opera
CLIENTE: Impresa Di Penta 1980-82
- Manufatto di intercettazione e di scarico del Fosso Reale nel F.Bisenzio. Portata massima 300 m³/s; altezza di ritenuta 8 m. Progetto esecutivo
CLIENTE: Consorzio di Bonifica di Sesto Fiorentino 1976
- Serbatoio subalveo realizzato con paratia di 20.000 m² di estensione nella Fiumara Bruzzano. Profondità massima sotto il pianto campagna 35 m. Progetto esecutivo
CLIENTE: Consorzi Raggruppati di Reggio Calabria 1976
- Opere idrauliche a servizio della centrale termoelettrica di Ponte Galeria dell'Acqua, comprendenti: opera di presa del Tevere per un portata di 25 m³/s; tubazione di adduzione all'area della centrale; vasca terminale; circuito di raffreddamento e manufatto di scarico nel Rio Galeria. Appalto-concorso
CLIENTE: Impresa Mantelli 1972
- Conca di navigazione Romea sull'idrovia Venezia-Padova, per natanti da 1350 t. Appalto-concorso
CLIENTE: Soc. It. per Condotte d'Acqua SpA 1971
- Briglia di c.a. di altezza pari a 12 m e lunghezza pari a 300 m sulla Fiumara Reschia. Progetto esecutivo
CLIENTE: Consorzio di Bonifica di Catanzaro 1966

A.2) Dighe di ritenuta

- Diga di Douera, Algeria
Progetto esecutivo della diga e delle opere idrauliche connesse (scarico di fondo, di superficie deviazione provvisoria, etc)
CLIENTE: Agence Nationale des Barrages 2004-2008

- Diga di Irdjana, Algeria
Avant-projet détaillé, idrologia ed idraulica
CLIENTE: Agence Nationale des Barrages, ISL-INCO-MAG 2002-2006

- Diga di Kranis sullo Oued Kramis Willaya di Mostaganem (Algeria)
Progetto esecutivo ed assistenza tecnica
CLIENTE: INCOMAG, Agence Nationale des Barrages 2001-2006

- Diga di Ravedis sul fiume Cellina
Progetto costruttivo
CLIENTE: CORAV, Impregilo 1999-2004

- Diga di Kalivac, Albania
Progetto definitivo
CLIENTE: Todini Spa 1999-2000

- Diga sul fiume Liri a Castellafiume; pietrame con manto di tenuta di calcestruzzo bituminoso; altezza massima 60 m.
Progetto vincitore dell'appalto concorso
CLIENTE: Federici SpA 1991

- Diga sul fiume Celone. Scarico di superficie e di fondo
Progetto esecutivo, vincitore dell'appalto concorso.
CLIENTE: Intercantieri-Bonatti 1990

- Diga di Chiauci sul fiume Irigno. Tipologia: pietrame (rockfill), con manto di tenuta di calcestruzzo bituminoso; altezza massima 58 m
Progetto di costruzione per conto del raggruppamento di imprese Furlanis-Cifa-Vittadello
CLIENTE: Cons di Bonifica in sinistra Trigno, Sinello ed Osento 1986-96

- Diga di Harrezza in Algeria Tipologia: terra omogenea; altezza massima 40 m.
Studio delle opere idrauliche per offerta in fase di appalto
CLIENTE: Soc. It per Condotte d'Acqua SpA 1980

- Diga di Sidi Brahim Berkissa sull'Oued Bon Roumi Tipologia: terra, con nucleo impermeabile; altezza massima 95 m
Studio delle opere idrauliche per offerta in fase di appalto
CLIENTE: Soc. It. per Condotte d'Acqua 1980

- Diga di Bisenti sul F.Fino. Tipologia: terra con manto di tenuta di calcestruzzo bituminoso; altezza massima 60 m
Collaborazione al progetto esecutivo con il prof. G.Margaritora e l'ing G Pietrangeli
CLIENTE: Consorzio della Bonifica Vestina 1980

- Diga di S Rosalia sul F.Irminio Tipologia: gravità, altezza massima 53 m
Appalto-concorso
CLIENTE: Impresa Graci 1978

- Diga di Colle Bianco sul Fosso delle Mole. Tipologia: pietrame (rockfill) con manto di tenuta di acciaio; altezza massima 47 m.
Progetto di massima in collaborazione con il prof. G.Margaritora
CLIENTE: Soc. Ifagraria 1975
- Diga sul I.Goscio di Molviano. Tipologia: terra con nucleo impermeabile; altezza massima 65 m.
Progetto di massima in collaborazione con il prof. G.Margaritora
CLIENTE: Soc. Ifagraria 1973
- Diga di Melito. Consulenza per individuazione dei materiali da costruzione e studio della stabilità delle pendici
CLIENTE: Consorzi di Bonifica Raggruppati di Catanzaro 1965
- Diga sul F.Follone.
Consulenza per individuazione dei materiali da costruzione
CLIENTE: Consorzio di Bonifica di Sibari e della Valle del Crati 1964
- Diga sul I.Iassa
Consulenza per individuazione dei materiali da costruzione
CLIENTE: Consorzio di Bonifica di Sibari e della Valle del Crati 1963
- Diga di Corbara sul F.Ievere, in parte a gravità alleggerita, in parte di terra.
Calcoli di stabilità relativi alla parte di terra (altezza massima 40 m) svolti per conto del prof. F.Arredi
CLIENTE: Soc. SII 1961
- Dighe di Scanzano e Rossella sul F.Elenterio Tipologia: terra con nucleo impermeabile; altezza massima rispettivamente 41 e 27 m Collaborazione con il prof. F.Arredi alla revisione progettuale in corso d'opera
CLIENTE: Cassa per il Mezzogiorno 1960

A.3) Studi idrologici ed idraulici

- Piano stralcio dell'asta del fiume Tevere nell'area metropolitana romana: da Castel Giubileo alla foce
CLIENTE: Autorità di bacino del fiume Tevere 1995
- Deflusso delle acque a seguito della rottura delle dighe di S.Raniero e S.Giovanni ed all'apertura degli scarichi
CLIENTE: SIOP Costruzioni SpA 1992
- Consulenza idraulica per il raddoppio della S S Flaminia nel tronco a monte della traversa di Castel Giubileo, fra le località di Due Ponti e Prima Porta
CLIENTE: Impresa Palmieri 1985
- Consulenza idraulica per lo studio delle interferenze fra il fosso della Marranella e la nuova sede della Direzione Generale della M.C.I.C.
CLIENTE: Soc. Italedil 1984
- Studio idrologico ed idraulico relativo al raddoppio della ferrovia Roma-Firenze nel tronco fra Arezzo e Figline Valdarno
CLIENTE: Raggruppamento FESPI 1984
- Studio idrologico ed idraulico relativo all'opera di attraversamento del F.Tevere della bretella Fiano-S.Cesareo.
Appalto-concorso
CLIENTE: Soc.Mondelli 1984
- Studio idrologico-idraulico relativo al ponte sulla F.Petrace della S P Palmi-Taurianova
CLIENTE: Amministrazione provinciale di Reggio Calabria 1983
- Studio idrologico ed idraulico relativi alla strada a scorrimento veloce di Forca Canapine (lunghezza 8 Km)
CLIENTE: Soc Ferrocemento 1980
- Salvataggio della rupe di Orvieto. Opere d'irreggimentazione delle acque
Appalto-concorso
CLIENTE: Soc. Bonifica 1980
- Studio idrologico ed idraulico relativo al raddoppio della ferrovia Roma-Firenze nel tronco fra Chiusi ed Arezzo
CLIENTE: Consorzio IFIC 1979
- Studio idrologico ed idraulico relativo alla strada a scorrimento veloce fra Cinquefrondi e Gioiosa Ionica, sviluppantesi interamente negli alvei dei fiumi Torbido e Sciarapotamo (lunghezza 28 Km)
CLIENTE: Soc Salcos 1978-84
- Studio idrologico e modello matematico per stabilire la correlazione afflussi-deflussi del F.Tirso, di 3000 km² di bacino. Collaborazione con il prof. U.Messina. Progetto speciale n.14
CLIENTE: Cassa per il Mezzogiorno 1975
- Studio del dissesto della strada Tripoli-Bugrain in conseguenza del nubifragio del settembre 1969
CLIENTE: Soc. Vianini 1972
- Studio idrologico ed idraulico relativo alla superstrada Cismon-Primolano (lunghezza 7 Km)
CLIENTE: Impresa Coling 1972

- Consulenza idraulica per il collaudo della funzionalità del circuito di raffreddamento della centrale termoelettrica di Milazzo Ovest dell'Enel (portata 40 m³/s)
CLIENTE: Impresa Girola 1970

- Studio idrologico e sistemazione idraulica dell'asta principale del F Fortore a valle della diga di Occhito (lunghezza 50 Km)
CLIENTE: Provveditorato Opere Pubbliche di Bari 1965

A.4) Opere di fognatura e di bonifica, acquedotti

- Progetto esecutivo della ristrutturazione del canale di bonifica a levante della pista n.3 di Fiumicino
CLIENIE: Soc. Aeroporti di Roma 1986
- Progetto esecutivo del canale a cielo aperto per la raccolta delle acque interessanti l'area della Centrale Termoelettrica a carbone di Brindisi Sud
CLIENIE: Enel 1982
- Progetto esecutivo e direzione dei lavori della rete idrica a servizio del molo di levante del porto industriale di Porto Torres
CLIENIE: Cons ASI di Sassari, Porto Torres ed Alghero 1981
- Progetto esecutivo della rete idrica ed antincendio a servizio del porto di Bandar Abbas
CLIENIE: Soc Bonifica 1978
- Ristrutturazione della rete fognante dell'Aeroporto Internazionale di Fiumicino
Progetto di massima in collaborazione con il prof. G Margaritora
CLIENTI: Alitalia e Aviazione Civile 1976
- Piano generale di bonifica e progetto esecutivo di opere particolari per il Consorzio di Sesto Fiorentino (superficie del comprensorio 1000 ha)
CLIENIE: Soc. Ifagraria 1975
- Progetto esecutivo e direzione dei lavori dell'impianto di depurazione a servizio del centro I.A.C.P. di Prima Porta (Roma)
CLIENIE: I A C P di Roma 1975
- Acquedotto industriale per il nuovo centro Italsider di Taranto (lunghezza 10 Km; portata 2 m³/s).
Progetto di costruzione
CLIENIE: Impresa Coling 1973
- Acquedotto industriale a servizio dell'area industriale di Venafro.
Progetto di massima in collaborazione con l'ing. F. Scalfati
CLIENIE: Consorzio ASI di Isernia - Venafro 1971
- Opere per l'allontanamento delle acque dalla pista n.3 dell'Aeroporto Intercontinentale di Fiumicino. Appalto-concorso
CLIENTE: Soc. It. per Condotte d'Acqua 1970
- Opere di fognatura e di bonifica dell'Isola di Albarella (per un'estensione di 400 ha).
Progetto esecutivo
CLIENTE: Soc. Albarella Sas 1967

A.5) Opere di irrigazione

- Progetto di costruzione dell'impianto irriguo della piana di Raiano, con presa dal F. Aterno e galleria di adduzione
CLIENTE: Impresa Imperio, Iritecna 1982-96
- Progetto esecutivo in collaborazione con il prof. G. Remedia dell'irrigazione delle colline in sinistra del F. Pescara a partire dalla vasca di carico dell'impianto IV salto dell'Enel
CLIENTE: Consorzio della Bonifica Vestina 1982-91
- Progetto esecutivo in collaborazione con il prof. G. Margaritora dell'adduttore principale per l'irrigazione della valle del F. Fino
CLIENTE: Consorzio della Bonifica Vestina 1982
- Progetto esecutivo dell'irrigazione della vallata della F. Bruzzano e di zone contermini (700 ha)
CLIENTE: Consorzi di Bonifica Raggruppati della Provincia di Reggio Calabria 1979
- Progetto di massima in collaborazione con il prof. G. Margaritora dell'irrigazione della piana del Sacco a monte della zona industriale (1500 ha)
CLIENTE: Soc. Ifagraria. 1976
- Progetto di massima in collaborazione con l'ing. F. Scalfati di un distretto irriguo nel Basso Trigno (3000 ha)
CLIENTE: Consorzio di Bonifica della Bassa Valle del Trigno 1974
- Progetto di costruzione delle opere di irrigazione della piana di Boiano
CLIENTE: Impresa Coling 1973
- Progetto esecutivo in collaborazione con l'ing. F. Scalfati di un distretto irriguo nel Basso Biferno (2000 ha)
CLIENTE: Cons. di Bonifica di Termoli e del Basso Molise 1973
- Adduttore principale per l'irrigazione della Val di Chiana
CLIENTE: Ente irrigazione Arezzo 1972
- Collaborazione con il prof. L. De Vito ai progetti esecutivi di irrigazione a scorrimento o per aspersione dei seguenti distretti irrigui:
 - Basso Sulcis (600 ha)
CLIENTE: Consorzio di Bonifica Sulcis 1964
 - Presenzano (1220 ha)
CLIENTE: Consorzio di Bonifica di Presenzano 1962
 - Destra Voltorno (2000 ha)
CLIENTE: Consorzio di Bonifica di Presenzano 1960

B) PUBBLICAZIONI DEL PROF. ING. ALBERTO NOLI

Il prof. Alberto Noli è autore di numerose pubblicazioni a stampa riguardanti l'idrologia, l'idraulica, le costruzioni idrauliche e le costruzioni marittime. Si fornisce l'elenco delle pubblicazioni scritte fino al 1997

- 1) A.Noli - Diga di S.Ruffino sul fiume Tenna. "L'Acqua" n.3, 1960
- 2) A.Noli - Alcuni contributi alla riunione del Sottocomitato Calcestruzzi in tema di degradazione e riparazione del calcestruzzo. "L'Acqua" n.3, 1964
- 3) A.Noli - Prove triassali su calcestruzzi di cemento e curve intrinseche relative. "Giornale del Genio Civile", n.9 (parte I) e n.10/11 (parte II), 1965
- 4) A.Noli, A.Palmieri - Ricerche sperimentali sui coefficienti di dilatazione di inerti, paste e malte di cemento, calcestruzzi. "L'Energia Elettrica" n.10, 1965
- 5) A.Noli - Applicazioni del precompresso nel campo delle costruzioni idrauliche. "L'Acqua", n.1, 1967
- 6) A.Noli - Stato attuale delle ricerche teoriche e sperimentali riguardanti la permeazione in regime non laminare. "L'Acqua", n.5, 1968
- 7) A.Noli - Spinte delle onde su pareti verticali ed inclinate. "L'Acqua" n.5, 1968
- 8) A.Noli - Tests on concrete connected to design, construction and exploitation of large dams. Memoria presentata al Comitato Internazionale Calcestruzzi, Stavanger 1968
- 9) A.Noli - Recenti sviluppi delle opere di difesa dal moto ondoso "L'Acqua", n.3, 1970
- 10) A.Noli, F.Giannini - Protection des routes contre les dangers des eaux. Comunicazione presentata dall'A.I.P.C.R. alla 2° Conferenza Stradale Africana, Rabat 1972
- 11) A.Noli, G.Margaritora - Un'applicazione del metodo della combinazione di eventi indipendenti alle piene del Tevere. "Idrotecnica" n.2, 1974
- 12) A.Noli, G.Margaritora - Esame degli eventi pluviometrici che hanno dato origine alle massime piene del Tevere a Roma a partire dal 1920. "Idrotecnica" n.5, 1974
- 13) A.Noli, F.Giannini - Il deflusso dell'acqua sulle superfici stradali. "Autostrade" n.4, 1974
- 14) A.Noli, G.Remedia - Un'analisi regionale delle curve di durata ai fini della utilizzazione delle portate per bacini di superficie inferiore a 300 Km². Memoria presentata al XIV Congresso di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Napoli, ottobre 1974
- 15) A.Noli - Sul dimensionamento dei parametri di pietrame nelle dighe di materiali sciolti. "Idrotecnica", n.4, 1975
- 16) A.Noli, C.Fassò - Idrovie. Voce del Volume di Aggiornamento della Enciclopedia dell'Ingegneria, Ed. Isedi, 1976
- 17) A.Noli - Tendenze attuali nella concezione ed esecuzione di opere marittime. "Idrotecnica" n.4, 1976
- 18) A.Noli, G.Margaritora, A.Iogna - Magre del Tevere a Roma "Idrotecnica" n.4, 1976
- 19) A.Noli, G.Remedia - Moti filtranti in regime non laminare attraverso un ammasso di sezione trapezia. Memoria presentata al XVI Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. Torino, settembre 1978
- 20) A.Noli - La determinazione delle caratteristiche dell'ondosità lungo le coste italiane. "Porti Mare Territorio" n.2, 1979
- 21) A.Noli, G.Paoletta - Un'indagine critica sul dissesto dell'opera di difesa del porto di Sines. "Idrotecnica", n.5, 1979
- 22) A.Noli, A.Fiorentino, D.Polcaro - Concezione e realizzazione di banchina e di sporgente in porto commerciale. "Porti Mare Territorio" n.6, 1979
- 23) A.Noli - Corso di Costruzioni Marittime - Parte I: Oceanografia applicata. La Goliardica Editrice, Roma 1979
- 24) A.Noli, G.Remedia - Comportamento idraulico e statico di ammassi di materiale granulare sottoposti a moti di filtrazione "L'Energia Elettrica", n.8, 1980
- 25) A.Noli, L.Albert, E.Almagià, E.Baratono, G.Costa, G.Grimaldi, S.Iomarelli - Relazione italiana per il XXV Congresso Internazionale di Navigazione (Edimburgo, maggio 1981) "Porti Mare Territorio", n.4, 1980
- 26) A.Noli - Attracchi specializzati per navi traghetto. "Porti Mare Territorio", n.4, 1980
- 27) A.Noli - Disposizioni planimetriche delle opere esterne portuali. Capitolo del volume "Opere esterne di difesa dei porti" ESA Editrice, Roma, 1980
- 28) A.Noli - Opere esterne portuali; caratteristiche costruttive e criteri di dimensionamento. Capitolo del volume "Opere esterne di difesa dei porti", Esa Editrice, Roma, 1980
- 29) A.Noli - Navigazione Interna. Voce del Volume "Cinquan'anni di Ingegneria Italiana dell'acqua", L.U. Japadra editore, L'Aquila, 1981
- 30) A.Noli, G.Remedia - Il sormonto degli ammassi di pietrame con paramento di monte impermeabile. "Idrotecnica", n.3, 1981

- 31) A.Noli, E.F.Radogna - L'impiego del conglomerato cementizio fibroso nelle opere marittime. Comunicazione presentata alle Giornate AICAP, Ravenna, 1981
- 32) A.Noli, G.Remedia, A.Togna - Caratteri del moto di filtrazione nel regime di transizione. Quaderni di Istituto n.7, 1982
- 33) A.Noli, L.Franco, F.Calabrese - Considerazioni sui rilievi del moto ondoso a Gioia Tauro. Giornale del Genio Civile, fasc 10°, 11°, 12°, 1982
- 34) A.Noli, P.Policicchio - L'accosto della stazione di degassificazione di Messina "Porti Mare Territorio", n.4, 1983
- 35) A.Noli, L.Franco, A.Lamberti, U.Tomasicchio - La diga foranea di Punta Riso (Brindisi) Analisi delle caratteristiche del moto ondoso al largo. Giornale del Genio Civile, fasc 4°, 5°, 6°, 1984
- 36) A.Noli, A.Brampton, L.Franco - Mathematical model of shoreline north of River Arno (Pisa). Idrotecnica, n.1, 1984
- 37) A.Noli - Banchine portuali. Capitolo del volume "Calate portuali e terminali marittimi. Criteri generali di pianificazione e di costruzione" Esa Editrice, Roma, 1984
- 38) A.Noli, E.Benassai - A study of the effects of a proposed extension to the port of Leghorn on the adjacent northern coastline. Memoria presentata al Simposio Internazionale "Maritime Structures in the Mediterranean Sea", Atene, 1984
- 39) A.Noli, L.Franco, A.Lamberti, U.Tomasicchio - "Le caratteristiche del moto ondoso a ridosso della diga di Punta Riso (Brindisi) Applicazione dei modelli di rifrazione". Giornale del Genio Civile, fascicolo 1°-2°-3°, gennaio-febbraio-marzo 1985
- 40) A.Noli, L.Franco, A.Lamberti, U.Tomasicchio - "Valutazione del rischio associato alla diga frangiflutti di Punta Riso (Brindisi)". Giornale del Genio, fascicolo 1°-2°-3°, gennaio-febbraio-marzo 1986
- 41) A.Noli, L.Franco, A.Lamberti, U.Tomasicchio - "Evaluation of risk applied to the designed breakwater of Punta Riso at Brindisi, Italy" Coastal Engineering n.10, 1986
- 42) A.Noli, L.Franco, G.Romiti - "L'esperienza italiana nel campo delle dighe composte" Porti Mare Territorio n.1, 1986
- 43) A.Noli, S.Calamani, L.Franco, E.F.Radogna - "Conglomerati cementizi fibro-rinforzati: stato dell'arte ed indagini preliminari per una ricerca sulla possibilità di impiego per opere marittime". Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Collana Studi e Ricerche, marzo 1987
- 44) A.Noli, L.Franco, M.Marini - "Un nuovo metodo per lo studio dell'agitazione ondosa all'interno di un porto" Porti Mare Territorio n.3-4, 1987
- 45) A.Noli - Relazione generale sul tema "Difesa delle spiagge e delle coste contro l'azione aggressiva delle onde". Atti del Convegno "Giornate di studio sui problemi della navigazione marittima ed interna", Sezione Italiana dell'AIPCN, Ravenna 15-16 maggio 1987
- 46) A.Noli - "Il Servizio Mareografico Italiano". Atti della Giornata di Studio "1907-1987. Dall'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque ai nuovi Servizi Tecnici dello Stato" Venezia, 5 novembre 1987
- 47) A.Noli - "Indagini e studi preliminari alla progettazione di opere di difesa della costa". Atti del Convegno Italo-Francese "I problemi dell'ambiente delle zone litoranee", Pisa 2-4 dicembre 1987
- 48) A.Noli - Relazione generale sul tema seminariale "Fenomeni di riflessione delle strutture a mare". Atti del XXI Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. L'Aquila settembre 1988
- 49) A.Noli - "L'attività del Paleocapa nel campo delle costruzioni marittime e la sistemazione del porto di Malamocco" Atti del Convegno di Studio "Pietro Paleocapa, ingegnere e politico dell'Italia dell'Ottocento", Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, Venezia, ottobre 1988
- 50) A.Noli - "Difendere la spiaggia rispettando l'ambiente", Rivista VIA n.8, dicembre 1988
- 51) A.Noli, E.Cartapati, P. De Girolamo, E.F.Radogna - "Primi risultati di una indagine sulla fatica dei conglomerati cementizi fibro-rinforzati con particolare riguardo al loro impiego nelle opere marittime". Atti del Seminario AICAP sui calcestruzzi speciali, L'Aquila, ottobre 1988
- 52) A.Noli, M. Di Prete, A.Togna, F.Ventura - "Proposta per gli studi di impatto ambientale per infrastrutture portuali in seguito al D.P.C.M. del 27-12-1988". Atti del Seminario di studi sull'ecosistema marino in Italia e sulla costa laziale. Formia, maggio 1989
- 53) A.Noli, L.Franco - "New design trends for italian marinas". Atti del Convegno Marina '89, Planning, Design and Operation, Southampton, settembre 1989
- 54) A.Noli, P.De Girolamo, L.Nicolai - "Wave propagation along undersea canals" Atti del II Congresso AIOM, Napoli, novembre 1989
- 55) A.Noli, F.Guiducci, P.Marconi - "Prove su modello in canaletta di frangiflutti con mantellata in accropode ed antifor con particolare riferimento al sormonto dell'onda incidente". Atti del II Congresso AIOM, Napoli, novembre 1989

- 56) A.Noli, M.De Gerloni, I. Franco, U. Rossi - "Porto industriale di Porto Torres. Prove su modello dei cassoni della nuova diga di ponente" Atti del II Congresso AIOM, Napoli, novembre 1989
- 57) A.Noli, I. Franco, A.L. Materazzi, E.F. Radogna - "Impact response of fiber-reinforced concrete elements in the marine environment". Atti del II Congresso AIOM, Napoli, novembre 1989
- 58) A.Noli - "Problemi di salvaguardia e di portualità delle coste laziali" Ingegneri Architetti, Anno XXXIX, gennaio-giugno 1989
- 59) A.Noli, B. Ferrucci - "Un'interessante realizzazione nel Mezzogiorno d'Italia: il nuovo porto turistico e peschereccio di Tropea" *Offshore and Marine Engineering*, n.2, 1989
- 60) A.Noli, R. Marconi - "Indagine su caratteristiche e valori dei consumi idropotabili nell'ambito di strutture portuali turistiche". Atti del Convegno "La conoscenza dei consumi per una migliore gestione delle infrastrutture acquedottistiche". Sorrento, aprile 1990
- 61) A. Noli, I. Balestra, A. Betti, H.F. Burcharth, I. Franco, S. Mezzedimi, B. P. Toschi, E. Turio - "Bosaso Harbour, Somalia. A new hot-climate port development" Proc. 3° COPEDEC, Mombasa, 1991
- 62) A.Noli, I. Franco - "Nuove infrastrutture portuali in Tanzania". Rivista Sintonia. Sviluppo nel rispetto dell'ambiente. N.3, marzo 1992
- 63) A. Noli, P. De Girolamo, D. Hurdle, G. Passacantando - "Evaluation of design waves along the coast and at the inlets of the Venice Lagoon" Proc. Coastal Engineering, 1992
- 64) A.Noli - Seminario di Ingegneria Marittima e Costiera. Relazione generale introduttiva 23° Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Firenze, settembre, 1992
- 65) A.Noli, L.Franco, A.L. Materazzi, E.F. Radogna - "Safety and durability of r.c. marine structures subjected to impact and dynamic loads 3° Congresso AIOM Genova, luglio 1993
- 66) A. Noli, M. De Boni, L. Cavaleri, A. Rusconi - "Rete ondametria nazionale. Risultati del primo triennio di funzionamento e gestione della rete, analisi di affidabilità del sistema e selezione di eventi eccezionali. Prospettive di sviluppo". 3° Congresso AIOM, Genova, luglio 1993
- 67) A. Noli - "La progettazione delle strutture esterne dei porti Problemi costruttivi". Giornate italiane di Ingegneria Costiera. Genova, ottobre 1993
- 68) A. Noli, F. Galante, P. Silva - "Il progetto di ripascimento dei litorali veneziani: indagini, studi modellistici e breve descrizione delle opere previste" Giornate italiane di Ingegneria Costiera Genova, ottobre 1993
- 69) A. Noli, P. De Girolamo, D. Spina - "Risultati preliminari di una campagna di misure condotte per lo studio del comportamento idraulico e statico dei cassoni a parete piena e forata costituenti l'opera di difesa del porto industriale di Porto Torres". Giornate Italiane di Ingegneria Costiera. Genova, ottobre 1993
- 70) A. Noli - Voce "Costruzioni Marittime" dell'Enciclopedia Treccani, Appendice V, Anni 1976-1992. Edizione 1994
- 71) A. Noli - Voce "Opere offshore" dell'Enciclopedia Treccani, Appendice V, Anni 1976-1992. Edizione 1994
- 72) A. Noli, P. De Girolamo, P. Sammarco - "Il mare del Lazio: Parametri meteo-marini e dinamica costiera". Risultati di una ricerca svolta per conto della Regione Lazio con il coordinamento del Dipartimento di Fisica dell'Università "La Sapienza" di Roma, 1993
- 73) A. Noli - Seminario di Ingegneria Marittima e Costiera - Relazione introduttiva. 24° Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche Napoli, settembre 1994
- 74) Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici (U. Tomasicchio, A. Noli et al) Istruzioni tecniche per la progettazione delle dighe marittime Roma, 1994
- 75) A. Noli, I. Franco, M. Gentilomo, G. Passacantando "Constructional aspects of some large rubble mound breakwaters in northern Africa" ICE Conferenze on Coastal Structures and Breakwaters '95. Londra, aprile 1995
- 76) A. Noli, P. De Girolamo, D. Spina. "Field measurements of loads acting on smooth and perforated vertical walls" ICE Conference on Coastal Structures and Breakwaters '95. Londra, aprile 1995
- 77) A. Noli, P. De Girolamo. "Evaluation of design waves at the inlets of the Venice lagoon" Atti di Costruzioni Marittime n°3, settembre 1995 Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade Università "La Sapienza" Roma
- 78) A. Noli, S. Stura. "Opere di accosto e di riparazione barche nei porti turistici". Giornate Italiane di Ingegneria Costiera. Ravenna, ottobre 1995
- 79) A. Noli, P. De Girolamo. "Oscillazioni di lungo periodo e fenomeni di sovrizzo del livello idrico nei porti turistici" Giornate Italiane di Ingegneria Costiera. Ravenna, ottobre 1995
- 80) A. Noli, A. Adami, P. De Girolamo, A. Venuti "Harbour resonance induced by incident irregular short waves: influence of scale effects on the resonance of the Chioggia inlet physical model" Excerpta 1995, Vol 9, G.N.I.
- 81) A. Noli, P. De Girolamo, M. Pittori, A. Iogna "Un semplice dispositivo per aumentare la sicurezza delle opere a parete verticale". 4° Congresso AOIM. Padova 1996

- 82) A.Noli "Trasporto solido ed equilibrio della linea di costa". L'Acqua, n°6, 1996
- 83) A.Noli, A. Ferrante. "Changes and reconversion of italian old harbour", 1996
- 84) A.Noli. "Porto industriale di Porto Torres. Opera di difesa principale e banchina di attracco per navi porta rinfuse". L'Industria Italiana del Cemento, marzo 1997
- 85) A.Noli, P. De Girolamo, A. Iogna "A simple device to increase the safety of vertical breakwater" 7a Offshore and Polar Engineering Conference ISOPE-97 Honolulu Hawaii