

Il sottoscritto Mariano Lucio Alliegro, nato a Padula il 29 luglio 1963, ivi residente alla via San Cristofaro 2, ingegnere, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno col n. 2382, direttore generale del Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro

dichiara

di avere il seguente curriculum professionale:

### Sezione studi e formazione

- Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Carlo Pisacane di Padula (SA) con votazione 60/60;
- Laurea in Ingegneria per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale, conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Salerno, con votazione 100/110 il 13 marzo 1989;
- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere ed iscrizione al relativo Ordine della Provincia di Salerno dal 13 giugno 1989 con n. d'Albo 2382;

### corsi post-laurea

- Corso di aggiornamento su progettazione, direzione lavori, collaudo e gestione degli impianti di depurazione dei liquami urbani. Organizzazione: Ordine Ingegneri Salerno e Istituto Ingegneria Civile Università di Salerno. Salerno 2-7 settembre 1991;
- Corso su Analisi Economica dei Progetti di Investimento. Organizzazione: Dipartimento di Scienze Economiche dell'Università di Salerno in collaborazione con l'Ordine Ingegneri Salerno – coordinatore Prof. Pasquale Persico. Salerno maggio 1993.
- 17° Corso di aggiornamento in “Tecniche per la difesa dall'inquinamento”. Organizzazione: Dipartimento difesa del suolo Università della Calabria – direttore del corso prof. Ing. Corrado Frega. Guardia Piemontese (CS) maggio 1996;
- Corso di formazione per responsabile del servizio di prevenzione e protezione (D. Lgs. 626/94). Organizzazione: Comunità Montana del Vallo di Diano in collaborazione con ASL SA 2, e ISPESL Ministero della Sanità. Padula (SA) marzo 1997;
- Corso di specializzazione “Elementi di geologia per l'Ingegneria Naturalistica”. Organizzazione: AIPIN (Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica) sezione Bolzano. Bolzano 11-12-13 giugno 1997;
- 18° Corso di aggiornamento in “Tecniche per la difesa dall'inquinamento”. Organizzazione: Dipartimento difesa del suolo Università della Calabria – direttore del corso prof. Ing. Corrado Frega. Guardia Piemontese (CS) settembre 1997;
- Corso di formazione (120 ore) “Coordinatore in materia di sicurezza e di salute per la progettazione e la esecuzione dei lavori nel settore delle costruzioni”. Organizzazione: Ente scuola edile Salerno. Padula (SA) dal 10 novembre 1997 al 13 gennaio 1998;
- 19° Corso di aggiornamento in “Tecniche per la difesa dall'inquinamento”. Organizzazione: Dipartimento difesa del suolo Università della Calabria – direttore del corso prof. Ing. Corrado Frega. Guardia Piemontese (CS) giugno 1998;
- Giornata di Studio “La sistemazione dei corsi d'acqua con le tecniche dell'Ingegneria Naturalistica”. Organizzazione: Associazione Terr.a. Roma 26 giugno 1998.
- Corso di aggiornamento in “L'Ingegneria Naturalistica nella sistemazione dei corsi d'acqua”. Organizzazione: Politecnico di Milano ed Università di Bologna – direttore del corso: Prof. Ing. Ugo Maione. Milano ottobre 1998;

- I Corso di Aggiornamento “L’ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo – Esperienze in ambito mediterraneo”. Organizzazione Consorzio di Bonifica Integrale del Vallo di Diano AIPIN gruppo promotore Campania. Padula 10-11 novembre 1998;
- Programma Integrato di Formazione per la gestione delle acque e dell’ambiente – “L’irrigazione nel meridione d’Italia all’inizio del 3° millennio: obiettivi, problemi, esigenze di formazione”. Organizzazione: CSEI Catania. Taormina 26-28 aprile 1999;
- Convegno “soluzioni innovative nella manutenzione dei corsi d’acqua con forte trasporto solido”. Organizzazione: Associazione Terr.a. Capri 10-11 giugno 1999;
- 20° Corso di aggiornamento in “Tecniche per la difesa dall’inquinamento”. Organizzazione: Dipartimento difesa del suolo Università della Calabria – direttore del corso prof. Ing. Corrado Frega. Guardia Piemontese (CS) giugno 1999;
- Corso di aggiornamento in “L’Ingegneria Naturalistica nella sistemazione dei corsi d’acqua”. Organizzazione: Politecnico di Milano ed Università di Bologna – direttore del corso: Prof. Ing. Ugo Maione. Milano ottobre 1999;
- II Corso di Aggiornamento “L’ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo – Esperienze in ambito mediterraneo”. Organizzazione Consorzio di Bonifica Integrale del Vallo di Diano AIPIN gruppo promotore Campania. Padula 3-4-5 novembre 1999;
- 21° Corso di aggiornamento in “Tecniche per la difesa dall’inquinamento”. Organizzazione: Dipartimento difesa del suolo Università della Calabria – direttore del corso prof. Ing. Corrado Frega. Guardia Piemontese (CS) giugno 2000;
- Corso di specializzazione “Il sistema informativo territoriale dei Consorzi di Bonifica”. Organizzazione: Associazione Nazionale delle Bonifiche – direttore del corso, prof. Ing. Vincenzo Bixio, Università di Padova. Venezia 26-30 marzo 2001
- 22° Corso di aggiornamento in “Tecniche per la difesa dall’inquinamento”. Organizzazione: Dipartimento difesa del suolo Università della Calabria – direttore del corso prof. Ing. Corrado Frega. Guardia Piemontese (CS) giugno 2001;
- Programma Integrato di Formazione per la gestione delle acque e dell’ambiente – “Riuso delle acque con tecniche di fitodepurazione”. Organizzazione: CSEI Catania. Acireale ottobre 2001.
- Programma Integrato di Formazione per la gestione delle acque e dell’ambiente – “Gestione e Manutenzione degli impianti irrigui”. Organizzazione: CSEI Catania. Taormina dicembre 2004.
- Viaggio di studi in Spagna – Organizzato dall’INEA – Visita ad impianti di irrigazione ed Enti gestori reti irrigue spagnole. Marzo 2008

### Sezione convegni e docenze

#### partecipazione a convegni in qualità di relatore:

- Convegno “Il fiume Calore un pulcino nella stoppa” – presentazione del libro. Organizzazione scuola media Montesano S.M.. Montesano S.M. novembre 1996.  
*Relazione “Difesa del suolo e interventi di Ingegneria Naturalistica”*.
- Convegno “L’Ingegneria Naturalistica: Tecniche di intervento in aree protette”. Organizzazione Comune di Casalduni (BN). Casalduni 25 ottobre 1997.  
*Relazione “Ingegneria Naturalistica e tecniche di protezione spondale”*
- Convegno “Sistemazioni idrogeologiche con tecniche di Ingegneria Naturalistica, rapporti con la tutela dell’ambiente”. Organizzazione Comunità Montana del Taburno (BN). Montesarchio 7 marzo 1998.  
*Relazione “Ingegneria Naturalistica e tecniche di protezione spondale”*
- Giornate di studio “Utilizzo delle tecniche di Ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo”. Organizzazione Ordine Ingegneri Salerno – AIPIN Campania. Salerno 10 luglio 1998.

*Relazione “Esempi progettuali di sistemazione in ambito fluviale con tecniche di Ingegneria Naturalistica”*

- Convegno “L’Ingegneria Naturalistica in aree protette”. Organizzazione Comune di Pomigliano D’Arco – AIPIN Campania. Pomigliano D’Arco marzo 2000.

*Relazione “Tecniche di Ingegneria Naturalistica”*

- Convegno “L’Ingegneria Naturalistica interventi in aree protette”. Organizzazione Comune di Ponte (BN) – AIPIN Campania. Ponte aprile 2000.
- Convegno “L’Ingegneria Naturalistica: Tecniche di intervento in aree protette”. Organizzazione Comune di Casalduni (BN). Casalduni 25 ottobre 1997.

*Relazione “Ingegneria Naturalistica e tecniche di protezione spondale”*

- Convegno “L’Ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo”. Organizzazione Comune di Castelpagano – AIPIN Campania. Castelpagano aprile 2000.
- Convegno “L’Ingegneria Naturalistica in aree protette”. Organizzazione Comune di Lauro – AIPIN Campania. Lauro maggio 2000.
- Giornate di studio sull’Ingegneria Naturalistica. Organizzazione Provincia di Salerno –AIPIN Campania. N. 3 appuntamenti anno 2001
  - (27 novembre Salerno:”L’Ingegneria Naturalistica nelle previsioni del Programma Operativo Regionale 2000/2006”
  - 30 novembre Vallo della Lucania (SA) sede del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano “L’Ingegneria Naturalistica: tecniche di interventi sui versanti”
  - 6 dicembre Salerno “Il ruolo del responsabile del procedimento nella programmazione e progettazione di opere con ricorso a tecniche di Ingegneria Naturalistica.”
- Seminario POR ed Ambiente – Certosa di Padula 6 dicembre 2001 – Organizzato dal FORMEZ – Relazione su “Le Tecniche di Ingegneria Naturalistica”
- Convegno “L’Ingegneria Naturalistica nel quadro di attuazione del POR Campania” – Napoli Centro Direzione 9 maggio 2002
- Giornata di studi “Presentazione del *D.P.G.R. n. 574 del 22 Luglio 2002 - Emanazione regolamento per l’attuazione degli interventi di Ingegneria Naturalistica*” Napoli – Orto Botanico 3 ottobre 2002
- Giornata di studi “Presentazione del *D.P.G.R. n. 574 del 22 Luglio 2002 - Emanazione regolamento per l’attuazione degli interventi di Ingegneria Naturalistica*” Ariano Irpino 10 ottobre 2002 – Organizzato dalla Regione Campania Assessorato LL.PP. Settore Genio Civile.
- Convegno presso il Parco Regionale del Matese: “Presentazione del *D.P.G.R. n. 574 del 22 Luglio 2002 - Emanazione regolamento per l’attuazione degli interventi di Ingegneria Naturalistica*”- San Gregorio Matese 28 ottobre 2002.
- Convegno Ordine dei Geologi della Campania: “Presentazione del *D.P.G.R. n. 574 del 22 Luglio 2002 - Emanazione regolamento per l’attuazione degli interventi di Ingegneria Naturalistica*”- San Gregorio Matese 28 ottobre 2002.
- Convegno Ordine degli Architetti della Provincia di Salerno: “*Ingegneria Naturalistica – Regolamento Regionale*”- Salerno 12 dicembre 2002.
- Convegno Gestione Commissariale “Ente Parco del Matese”, Ordine dei Geologi della Campania, Ordine degli Agronomi di Benevento: “Interventi di Ingegneria Naturalistica nelle aree protette”- Cerreto Sannita 16 dicembre 2002.
- Seminario Ordine degli Architetti della provincia di Napoli: “Presentazione del *D.P.G.R. n. 574 del 22 Luglio 2002 - Emanazione regolamento per l’attuazione degli interventi di Ingegneria Naturalistica*”- Napoli 13 gennaio 2003.
- Convegno “La progettazione ambientale, i professionisti e le istituzioni in seguito all’emanazione del Regolamento sull’Ingegneria Naturalistica (D.P.G.R. n. 574 del 22/07/02) 24 settembre 2003 Istituto Suor Orsola Benincasa NAPOLI.
- Convegno “Difesa del suolo e protezione civile nel Vallo di Diano tra sicurezza e sviluppo sostenibile” – Organizzato dal Comune di Padula e dalla Scuola Regionale di Protezione Civile – Padula 30 giugno 2008.

- Giornata di Studi “Interventi di recupero ambientale e mitigazione dei fenomeni erosivi e franosi: efficacia e limiti. Casi di studio.” Benevento 24 giugno 2009 – Organizzazione: SIGEA (Società di geologia ambientale) sezione Campania-Molise.

### Docenze in corsi

- Corso di perfezionamento post-laurea in Ingegneria Naturalistica. Organizzazione ADAF (Associazione Agronomi e dottori Forestali) Salerno. Salerno 28 settembre – 10 ottobre 1998.  
*Lezioni su: dinamica fluviale.*
- I Corso di Aggiornamento “L’ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo – Esperienze in ambito mediterraneo”. Organizzazione Consorzio di Bonifica Integrale del Vallo di Diano AIPIN gruppo promotore Campania. Padula 10-11 novembre 1998 – Docente e direttore del Corso.  
*Lezioni su: 1) Normativa per l’Ingegneria Naturalistica – 2) Palificate e grate a protezione spondale*
- II Corso di Aggiornamento “L’ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo – Esperienze in ambito mediterraneo”. Organizzazione Consorzio di Bonifica Integrale del Vallo di Diano AIPIN gruppo promotore Campania. Padula 3-4-5 novembre 1999; Docente e direttore del corso.  
*Lezioni su: 1) Criteri guida per rilievo topografico di aree per interventi di Ingegneria Naturalistica – 2) Tecniche di protezione spondale.*
- Corso di aggiornamento sull’Ingegneria Naturalistica. Organizzazione ordine Architetti di Benevento. Benevento marzo 2001.  
*Lezione su: Tecniche di intervento in ambito fluviale.*
- Corso di aggiornamento sull’Ingegneria Naturalistica. Organizzazione ordine Geologi di Napoli. Napoli maggio 2001.  
*Lezione su: Tecniche di intervento in ambito fluviale.*
- Corso IFTS “Tecnico di Ingegneria Naturalistica per la salvaguardia dell’ambiente e dell’edilizia minore”. Organizzazione Istituto Tecnico per Geometri E. Cenni di Vallo della Lucania (SA). Vallo della Lucania anno 2001.  
*Lezioni per 30 ore sulle tecniche di Ingegneria Naturalistica.*
- Corso IFTS “Gestione e valorizzazione del patrimonio culturale, artistico, ambientale e delle risorse turistiche nelle aree naturali protette – Tecnico esperto in gestione e valorizzazione del patrimonio culturale, artistico ambientale e delle risorse turistiche nelle aree naturali protette”. Organizzazione Istituto Tecnico per Geometri di Sala Consilina (SA). Sala Consilina anno 2001.  
*Lezioni per 25 ore sulle tecniche di Ingegneria Naturalistica.*
- Corso di formazione professionale “Tecnico specialista nella progettazione di interventi di Ingegneria Naturalistica”. Organizzazione Associazione SMILE su finanziamento Regione Basilicata. Senise (PZ) anno 2001.  
*Lezioni per 72 ore sulle tecniche di Ingegneria Naturalistica.*
- Membro commissione di valutazione per assegnazione n. 1 borsa di studio presso il CUGRI – Università degli Studi di Salerno;
- Componente corpo docente del Corso di Perfezionamento: “L’Ingegneria Naturalistica nella difesa del suolo: la sistemazione dei corsi d’acqua di montagna – I edizione – anno accademico 2001-2002. Organizzato dal Consorzio Osservatorio Appennino Meridionale – Università di Salerno.
- Docenza ed organizzazione 29-30 novembre 2001 Padula (SA) Escursione – prova di monitoraggio – minicantiere 2 giorni full-time di confronto su due tecniche di Ingegneria Naturalistica su versanti: palificate vive e gradonate (progetto, esecuzione, monitoraggio) con redazione di schede tecniche.

- Docenza ed organizzazione 7-8 novembre 2002 Padula (SA) Cantiere didattico 2 giorni full-time di confronto su tre tecniche di Ingegneria Naturalistica su versanti: palificate vive, semina con fiorume e grata viva (progetto, esecuzione, monitoraggio) con redazione di schede tecniche.
- Docente per 80 ore al corso “Ambiente e gestione ambientale” – Organizzato da ENAP Campania (Ente Accreditato cod. Ente 436) su finanziamento della Regione Campania – Atena Lucana (Novembre 2002 – gennaio 2003)
- Docente al Corso IFTS “Tecnico per la promozione del verde, per la tutela dell’ambiente con interventi di bioingegneria e per la salvaguardia della biodiversità con l’utilizzo delle piante officinali”.  
Organizzazione Istituto Tecnico per Geometri di Sala Consilina (SA). Sala Consilina anno 2002-2003.  
Lezioni per 30 ore sulle tecniche di Ingegneria Naturalistica.
- Regione Campania – S.T.A.P.A. CeP.I.C.A. NAPOLI – Corso su Sentieristica ed Ingegneria Naturalistica. Corso indirizzato a funzionari regionali, svoltosi a Napoli nei mesi di dicembre e gennaio 2003.  
Lezioni per 23 ore sulle tecniche di Ingegneria Naturalistica.
- Regione Campania – S.T.A.P.A. CeP.I.C.A. NAPOLI – Corso su Ingegneria Naturalistica. Corso indirizzato a funzionari comunità Montane e Provincia, svoltosi a Napoli nei mesi di marzo e aprile 2003.  
Lezioni per 23 ore sulle tecniche di Ingegneria Naturalistica.
- Regione Campania – S.T.A.P.A. CeP.I.C.A. SALERNO– Corso su Ingegneria Naturalistica. Corso indirizzato a funzionari comunità Montane e Provincia, svoltosi a Sala Consilina nei mesi di marzo e aprile 2003.  
Lezioni per 23 ore sulle tecniche di Ingegneria Naturalistica.
- Regione Campania – S.T.A.P.A. CeP.I.C.A. BENEVENTO– Corso su Ingegneria Naturalistica. Corso indirizzato a funzionari comunità Montane e Provincia, svoltosi a Benevento nei mesi di marzo e aprile 2003.  
Lezioni per 6 ore sulle tecniche di Ingegneria Naturalistica.
- Ordine degli Ingegneri Della Provincia di Salerno – Corso sulle tecniche di Ingegneria Naturalistica indirizzato agli iscritti all’ordine svolto nei mesi di marzo ed aprile 2003  
Lezioni per 8 ore sulle tecniche di Ingegneria Naturalistica
- Ordine degli Agronomi e dottori forestali Della Provincia di Avellino – Corso sulle tecniche di Ingegneria Naturalistica indirizzato agli iscritti all’ordine svolto nei mesi di aprile e maggio 2003  
Lezioni per 10 ore sulle tecniche di Ingegneria Naturalistica
- Comunità Montana del Titerno - BENEVENTO– Corso su Ingegneria Naturalistica. Corso indirizzato ad operai della comunità Montana, svoltosi a Cerreto Sannita nel mese di giugno 2003.  
Lezioni per 19.50 ore sulle tecniche di Ingegneria Naturalistica.
- Lezioni per esercitazioni come collaboratore alla cattedra di Gestione delle Risorse idriche presso la facoltà di Ingegneria dell’Università degli studi di Salerno – maggio-giugno 2004.

### **Sezione ricerca e pubblicazioni**

- monitoraggio opere di Ingegneria Naturalistica nel sottobacino del fiume Tanagro nel Vallo di Diano – AIPIN Campania.
- Progettazione software per l’ingegneria naturalistica ECOCRIB
- Atti del Convegno di Casalduni 1997 sull’Ingegneria Naturalistica. A cura del CNR area di ricerca di Napoli – Servizio di Ricerca e Sperimentazione sulle aree protette.
- Articolo “L’ingegneria Naturalistica” – rivista Ingegneri dell’Ordine degli Ingegneri di Salerno n. 2/2000.
- Articolo “L’Ingegneria Naturalistica in ambito mediterraneo” Rivista Acer – editoriale Il Verde.

- Articolo “ GESTIONE: un software per palificate doppie e muri cellulari“ Rivista Acer n. 100 luglio-agosto 2001 – editoriale Il Verde.
- Regolamento di polizia idraulica per il comprensorio di bonifica ai sensi del R.D. 368/1904 per il Consorzio di Bonifica Integrale del Vallo di Diano.
- Studio Idrologico per il sottobacino del Fiume Tanagro (sezione Molino Maltempo) – Settembre 2001 – Consorzio di Bonifica Integrale del Vallo di Diano. (Alliegro-Macellaro)
- Gennaio 2002 – redazione con altri autori delle Linee Guida per la progettazione di Opere di Ingegneria Naturalistica nella Regione Campania.
- Aprile 2002 – redazione con altri autori dell’Allegato Tecnico al Regolamento per l’attuazione degli interventi di Ingegneria Naturalistica - D.P.G.R. n. 574 del 22 Luglio 2002 .
- Articolo “ Giovane ma attiva (La Sezione AIPIN Campania)“ Rivista Acer luglio 2002 – editoriale Il Verde.
- *Atti del Convegno* “L’Ingegneria Naturalistica nel quadro di attuazione del POR Campania” – Napoli Centro Direzione 9 maggio 2002
- Articolo “Le regole attuative dell’ingegneria naturalistica” – Alliegro M., De Dominicis M. – Area vasta “Giornale di pianificazione urbanistica e organizzazione del territorio”. Nn. 6/7 luglio 2002-giugno 2003.

### Sezione associazioni

- Già Socio AIPIN (Associazione Italiana per l’ingegneria Naturalistica) dal marzo 1997 (quale socio aderente)
  - Dall’11 settembre 1997 socio effettivo
- Presidente della Sezione Campania dell’AIPIN dal novembre 1999 al novembre 2005.
- Già Socio Associazione Idrotecnica Italiana
- Già Socio SIGEA (Società di geologia ambientale)

### Sezione lavoro

- dal 13 giugno 1989 al 28 ottobre 1991 libero professionista e docente scuole di secondo grado.
- dal 28 ottobre 1991 all’aprile 1992 capo reparto progettazioni e lavori del Consorzio di Bonifica Integrale del Vallo di Diano – Sala Consilina (SA)
- dall’aprile 1992 al 1 febbraio 1995 direttore tecnico del Consorzio di Bonifica Integrale del Vallo di Diano – Sala Consilina (SA)
- dal 1 febbraio 1995 direttore generale del Consorzio di Bonifica Integrale del Vallo di Diano – Sala Consilina (SA) [Oggi Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro].

### Principali incarichi di ingegneria svolti nell’ultimo quinquennio:

- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e direzione lavori “Lavori di irrigazione dei territori vallivi del Vallo di Diano VIII lotto funzionale”. – Committente: Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro -Finanziamento POR Campania 2000-2006. Prestazione conclusa nell’Anno 2015. Importo progetto **euro 4.000.000,00**.
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e direzione lavori (quest’ultima oggi in corso in fase di collaudo) “Lavori di irrigazione dei territori vallivi del Vallo di Diano – Lotto funzionale nei Comuni di Padula-Sassano e Sala Consilina – Stralcio A”. – Committente: Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro -Finanziamento Patto Territoriale Agricoltura Vallo di Diano Regione Campania. Importo progetto **euro 2.083.387,13**
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e direzione lavori (quest’ultima oggi in corso in fase di collaudo) “Lavori di sistemazione idraulico-ambientale del torrente Cerro in agro di Padula – 2° lotto”. – Committente: Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro - Finanziamento Regione Campania. Importo progetto **euro 1.032.913,80**.
- Responsabile Unico del Procedimento (prestazione in corso nella fase di esecuzione dei lavori) “Lavori di irrigazione dei territori vallivi del Vallo di Diano – Lotto funzionale nei Comuni di

Padula-Sassano e Sala Consilina – Stralcio B”. – Committente: Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro -Finanziamento Patto Territoriale Agricoltura Vallo di Diano Regione Campania. Importo progetto **euro 1.180.104,01**.

- Responsabile Unico del Procedimento (prestazione in corso nella fase di esecuzione dei lavori) “Lavori di Irrigazione dei territori Vallivi del Vallo di Diano 7° lotto”- Committente: Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro - Finanziamento Piano Irriguo Nazionale Commissario ex Agensud - Importo progetto **euro 19.669.000,00**
- Responsabile Unico del Procedimento (prestazione in corso nella fase di collaudo dei lavori) “Lavori di Irrigazione dei territori Vallivi del Vallo di Diano 1° lotto”- Committente: Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro - Finanziamento Ex Agensud - Importo progetto **euro 864.825,94**;
- Responsabile Unico del Procedimento (prestazione conclusa 2013) “Lavori di Riqualficazione area umida le Cicogne sul fiume Tanagro”- Committente: Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro - Finanziamento PSR Campania misura 227 - Importo progetto **euro 750.000,00**.
- Responsabile Unico del Procedimento (prestazione conclusa gennaio 2013) “Lavori di Riqualficazione area umida Rio Freddo sul fiume Calore-Tanagro”- Committente: Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro - Finanziamento PSR Campania misura 227 - Importo progetto **euro 750.000,00**.
- Responsabile Unico del Procedimento (prestazione conclusa 2015) “Interventi di ripristino funzionale canali di bonifica danneggiati da calamità naturale – decreto ministero politiche agricole 11/3/2011 – Canale Peglio” - Committente: Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro – Finanziamento PSR Campania 2007-2013 misura 126.
- Responsabile Unico del Procedimento (prestazione conclusa 2015) “Interventi di ripristino funzionale canali di bonifica danneggiati da calamità naturale – decreto ministero politiche agricole 11/3/2011 – Canale Marza” - Committente: Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro – Finanziamento PSR Campania 2007-2013 misura 126.
- Responsabile Unico del Procedimento (prestazione conclusa 2015) “Interventi di ripristino funzionale canali di bonifica danneggiati da calamità naturale – decreto ministero politiche agricole 11/3/2011 – Canale Fosso del Mulino” - Committente: Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro – Finanziamento PSR Campania 2007-2013 misura 126.
- Responsabile Unico del Procedimento (prestazione conclusa 2015) “Interventi di ripristino funzionale canali di bonifica danneggiati da calamità naturale – decreto ministero politiche agricole 11/3/2011 – Canale Fossato Maggiore” - Committente: Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro – Finanziamento PSR Campania 2007-2013 misura 126.
- Responsabile Unico del Procedimento (prestazione conclusa 2015) “Interventi di ripristino funzionale canali di bonifica danneggiati da calamità naturale – decreto ministero politiche agricole 11/3/2011 – Canale Arenaccia” - Committente: Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro – Finanziamento PSR Campania 2007-2013 misura.
- Responsabile Unico del Procedimento (prestazione conclusa 2015) “Interventi di ripristino funzionale canali di bonifica danneggiati da calamità naturale – decreto ministero politiche agricole 11/3/2011 – Canale Allacciante Acque Alte in destra” - Committente: Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro – Finanziamento PSR Campania 2007-2013 misura 126.
- Responsabile Unico del Procedimento (prestazione conclusa 2015) “Interventi di ripristino funzionale canali di bonifica danneggiati da calamità naturale – decreto ministero politiche agricole 11/3/2011 – Canale Allacciante acque alte in sinistra” - Committente: Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro – Finanziamento PSR Campania 2007-2013 misura 126.

Padula lì, 5 ottobre 2015

Ing. Mariano Lucio Alliegro

