



Camoli Lucio

Consulenze ambientali - Tecnologia delle acque, suolo e rifiuti

Via dei Marchi, n. 20/A - 30030 Martellago (VE)

c.f. CML LCU 47M11 L736I - p.iva 03838650277

camolilucio@alice.it - cell. 340-5387803

Curriculum

CAMOLI LUCIO

Nato a Venezia il 11.08.1947

Martellago (VE) , in Via dei Marchi n. 20/A

c.f. CML LCU 47M11 L736I - p.i. 03838650277

camolilucio@alice.it cell. 340-5387803

Chimico industriale.

Dal 31.10.1968 al 28.02.1982 responsabile del Laboratorio Chimico del Comune di Venezia e dei processi depurativi degli impianti di depurazione comunali di :

- Bissuola (93.000 ab.)
- Cavallino (45.000 ab.)
- Zelarino (18.000 ab.)
- Campalto (40.000 ab.)
- S.Giuliano (33.000 ab.)
- Favaro (18.000 ab.)
- Via Torino (11.000 ab.) e Macello Comunale (10.000 ab.eq.)
- Mestre-Marghera (Rana 72.000 ab.eq.).

Collaborazione negli anni 1979-80 alla progettazione dei nuovi impianti di depurazione di Campalto (130.000 ab.), Cavallino (110.000 ab.) e Lido (60.000 ab.) e Responsabile tecnico della Direzione Lavori.

Collaborazione con l'Istituto di Ingegneria Sanitaria del Politecnico di Milano per la progettazione, realizzazione ed esercizio dell'impianto sperimentale di S.Giuliano (33.000 ab.eq.) per la rimozione biologica di azoto e fosforo.

Dal 01.03.1982 al 30 giugno 1995 responsabile del coordinamento e direzione del Servizio Impianti Depurazione e Sollevamento del Comune di Venezia, comprendente anche, per il periodo 07.05.1983 - 31.12.1988 la gestione, esercizio e manutenzione ordinaria e straordinaria dei nuovi impianti di depurazione di Campalto, Cavallino e Lido.

Dal 01.03.1982 al 30 giugno 1995, quale direttore del "Laboratorio di Tecnologia delle Acque dei Rifiuti" del Comune di Venezia, effettuazione di studi e ricerche sui processi depurativi con indagini sull' inquinamento delle acque superficiali e lagunari, e verifica delle applicazioni di tecniche e nuove tecnologie di depurazione negli impianti gestiti.



Camoli Lucio

Consulenze ambientali - Tecnologia delle acque, suolo e rifiuti

Via dei Marchi, n. 20/A - 30030 Martellago (VE)

c.f. CML LCU 47M11 L736I - p.iva 03838650277

camolilucio@alice.it - cell. 340-5387803

Per conto dell'Università di Venezia partecipazione ad alcune campagne analitiche per la caratterizzazione delle acque lagunari e dei sedimenti (nutrienti, metalli pesanti e radiometria).

Per conto della Provincia di Venezia effettuazione di studi sui sedimenti e fanghi lagunari.

Per il Comune di Venezia progettazione ed esercizio per 4 anni dell'impianto sperimentale della "Rana" per il trattamento dei fanghi di escavazione dei canali lagunari e del porto industriale e lo smaltimento delle macro-alghe.

Esperto di processi depurativi e delle tecniche idraulico-fognarie, con pluriennale esperienza di laboratorio analitico chimico, biologico e di ricerca ambientale con particolare riguardo nel campo delle acque di rifiuto, superficiali, marine e lagunari, ha sviluppato la ricerca applicativa alle tecnologie di abbattimento.

Dall'ottobre 1991 sino a ottobre 1995, e da aprile 2000 al 2012, come consulente del Consorzio Responsabile Bacino Veneziano per i problemi connessi allo smaltimento dei RSU, alle raccolte differenziate, al riutilizzo delle materie riciclabili e trattamento dei rifiuti tossico-nocivi, e alla messa in sicurezza/bonifica della discarica per RSU di S.Liberale a Marcon (VE).

Collaborazione con tale Ente per gli adeguamenti dell'impianto di termodistruzione realizzato in località Moranzani a Marghera, della potenzialità di 250 t/g, alla normativa vigente e al potenziamento a 500 t/g compreso il compostaggio della frazione umida e verde, impianti attualmente gestiti da Veritas S.p.A. di Venezia.

Membro Esperto della Commissione Tecnica Ambiente della Provincia di Venezia da giugno 1994 sino a maggio 1996.

Ha curato per conto del Comune di Venezia rapporti con vari Enti (Ministero dell'Ambiente, Magistrato alle Acque, Regione Veneto, Consorzi di Bonifica e Comuni della gronda lagunare e del bacino scolante in laguna) per la realizzazione di nuove opere idrauliche, lo sviluppo delle attività di prevenzione dal rischio idraulico e di prevenzione dall'inquinamento, lo sviluppo della gestione delle opere idrauliche mediante l'accorpamento delle competenze per la realizzazione del ciclo unico delle acque e del ciclo unico dei rifiuti.

In riferimento alla L. 36/94 (legge Galli), ha effettuato per conto della Provincia di Udine e della Provincia di Pistoia alcuni studi per la individuazione degli ambiti territoriali ottimali e predisposto per la Provincia di Udine il modello organizzativo del servizio idrico integrato per i 137 comuni dell' ambito territoriale udinese.

Dal 1 luglio 1995 al 15 dicembre 2001 alle dipendenze dell' A.S.P.I.V. s.p.a. di Venezia, azienda per la gestione del ciclo completo delle acque dei comuni di Venezia e di Cavallino, e, in particolare, sino a maggio 2000 presso la Direzione Ingegneria settore

Lucio



Camoli Lucio

Consulenze ambientali - Tecnologia delle acque, suolo e rifiuti

Via dei Marchi, n. 20/A - 30030 Martellago (VE)

c.f. CML LCU 47M11 L736I - p.iva 03838650277

camolilucio@alice.it - cell. 340-5387803

“Ricerche & sviluppo” curando, nel contempo, le innovazioni tecnologiche e la “Qualità ISO 9000” della struttura ingegneristica dell’Azienda; successivamente presso la Direzione Gestione Acque Reflue quale responsabile della gestione degli impianti di depurazione per conto terzi e responsabile del sistema di controllo e autorizzativo degli scarichi industriali e fognari urbani di Mestre, Venezia e Cavallino, compreso Porto Marghera.

Dal 15 dicembre 2001 al 15 novembre 2005 ha svolto attività professionale presso VESTA s.p.a. di Venezia, azienda di gestione servizi ambientali (ciclo acque, ciclo rifiuti, bonifiche, ecc.) quale responsabile gestione impianti depurazione Centro storico di Venezia conto terzi e responsabile sistema controlli e monitoraggio acque reflue industriali e fognature, smaltimenti e trattamento fanghi e reflui industriali.

Attualmente svolge consulenze professionali per conto di tre importanti Aziende di Porto Marghera relative a problemi delle bonifiche di Siti di Interesse Nazionale (*Accordo per la chimica di Porto Marghera*) e di tre Società di gestione di servizi pubblici in materia ambientale (acqua, aria, suolo e rifiuti) operanti in Veneto, Friuli Venezia Giulia e Toscana, e tre Studi Professionali di progettazione.

Ha svolto e svolge attività didattica presso l’Università di Venezia e di Padova, Istituti Tecnici Statali, IPSIA, Aziende di settore, Ordini e Associazioni professionali, con lezioni monografiche o articolate per corsi di formazione e di aggiornamento, relative la gestione dei servizi di depurazione e fognatura delle acque reflue urbane e industriali, la conduzione di impianti di depurazione delle acque reflue, la gestione dei servizi di trattamento dei rifiuti urbani ed industriali, l’applicazione di nuove tecnologie e tecniche depurative, il recupero dei siti contaminati, il monitoraggio e i controlli analitici dei processi depurativi e di trattamento, le analisi di controllo e ambientali, il controllo delle emissioni gassose, prevenzione e sicurezza ambientale dal rischio chimico e microbiologico nei luoghi di lavoro durante l’esercizio e la conduzione di impianti fognari, di depurazione reflui, trattamento dei rifiuti, messa in sicurezza e bonifica dei siti inquinanti.

10 gennaio 2015