

Curriculum vitae Claudio Vergerio

Nato a Padova 03/04/1945

1965 : Diploma perito industriale specializzazione elettrotecnica.

1966 : Servizio militare

1967:Partecipato a concorso pubblico dell'ENEL per periti industriali elettrotecnici.

1968: Assunto all'ENEL presso la centrale termoelettrica Palladio di Fusina (VE).

1969: Conseguito patente 1° grado conduttore generatori a vapore.

1969: Entrato in graduatoria concorso interno ENEL settore Trasmissione-Produzione per conduttori gruppi termoelettrici da 160 MW con caldaie policombustibili.

1972 : 1° nella graduatoria nel concorsi interno per Capiturno gruppi n° 1-2 della Centrale Termoelettica di Fusina (VE).

1974: Addetto all'avviamento gruppi n° 3-4 potenzialità 320 MW con caldaie policombustibili.

1975: 1° nella graduatoria nel concorsi interno per Capiturno gruppi n° 3-4 della CentraleTermoelettrici di Fusina (VE).

1977 : 1° nella graduatoria nel concorso per titoli ed esami per capo impianto di incenerimento R.S.U. con recupero di energia dell'Azienda Municipalizzata Igiene Ambiente Urbano AMNIUP di Padova.

1977: presentate dimissioni dall'ENEL ed assunto dall'A.M.N.I.U.P. con la qualifica di Capo Impianto d'Incenerimento R.S.U. .

1980: Nominato Responsabile Settore Trattamento Rifiuti dell'AMNIUP con la gestione dell'impianto di Incenerimento, della discarica controllata nel Comune di Ponte S. Nicolò e della stazione di travaso rifiuti di Via Vasco De Gama PD.

- 1982: AMNIUP su disposizione della Regione Veneto avvio del programma di completamento, bonifica e prima fase di post gestione delle discariche comunali nella provincia di Treviso del quale sono nominato coordinatore.
- 1985 : Entrata in esercizio 2^ linea dell'impianto di incenerimento con recupero di energia di AMNIUP, potenzialità 150 T/g produzione E.E. 3 MW.
- 1986: Inizio fase di rappresentanza di A.M.N.I.U.P. a convegni sia nazionali che internazionali sulla gestione degli impianti di trattamento rifiuti quali discariche controllate, impianti di incenerimento con recupero di energia.
- 1987: Conseguito attestato di Tecnico Responsabile Gestione Impianti.
- 1988: In collaborazione con il C.N.R. e la facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova avvio della sperimentazione della raccolta differenziata della carta-cartone.
- 1989: in collaborazione con l'Istituto Agrario Duca degli Abruzzi di Padova inizio della sperimentazione della raccolta differenziata degli sfalci e ramaglie per la trasformazione, in ambiente aerobico, in compost.
- 1989: In collaborazione con il C.N.R. e la facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova avvio della sperimentazione della raccolta differenziata del vetro .
- 1990: Nominato tecnico responsabile gestione impianto di stoccaggio Rifiuti Speciali Tossico Nocivi di A.M.N.I.U.P.
- 1990: Nomina a Dirigente Settore Trattamento Rifiuti.
- 1991: responsabile del progetto e dei lavori per l'adeguamento delle linee n° 1 e 2 dell'impianto di incenerimento alla normativa prevista dalla del C.I. 27/07/1984 per quanto attiene alla gestione e alle emissioni da impianti di trattamento R.S.U. e Rifiuti Speciali Ospedalieri.
- 1991: in collaborazione con la società Solvay e con gli impianti di incenerimento di Modena e Parma avviata fase di sperimentazione depurazione emissione da combustione R.S.U. tramite bicarbonato di sodio,
- 1991: Eletto nel direttivo di A.T.I.A. Associazione Tecnici Italiani Ambiente.

- 1992: collaborazione A.M.N.I.U.P. e azienda Lander di Padova per la progettazione e successiva produzione di contenitori stradali in vetroresina (campane) per la raccolta differenziata di carta-cartone, vetro, plastica e metalli.
- 1992: con delibera del C.d.A. autorizzato ad essere consulente del Comune di S. Urbano PD nella gestione della discarica controllata di R.S.U ed R.S. non pericolosi.
- 1993: con delibera del C.d.A. autorizzato ad essere consulente del Comune di S. Martino delle Venezie RO nella gestione della discarica controllata di R.S.U ed R.S. non pericolosi.
- 1994: In attuazione al Piano Regionale Smaltimento R.S.U. A.M.I.U.P. assume l'incarico di azienda responsabile smaltimento rifiuti del Bacino PD 2 ; abitanti serviti sull'ordine dei 400.000 ai quali sommare gli utilizzatori giornalieri (studenti, turisti Comuni termali ecc.)
- 1995: Nominato Direttore Tecnico di A.M.N.I.P. e quindi responsabile di tutti i servizi erogati dall'azienda: spazzamento stradale, raccolta rifiuti, officina manutenzione automezzi, officina manutenzione cassonetti, impianto di incenerimento, discarica controllata di Via V. de Gama, stazione di trasferimento , Centro di Stoccaggio Rifiuti Speciali Pericolosi, servizi di disinfestazione e derattizzazione.
- 1995: Avviata sperimentazione raccolta stradale dei R.S.U. tramite automezzi con la fase di carico-scarico cassonetto robotizzata.
- 1996: in collaborazione con l'università di Venezia e l'Istituto Italiano Vetro e finanziato dalla Comunità Europea avviato processo sperimentale per la vetrificazione delle ceneri dalla combustione dei rifiuti.
- 1997: in collaborazione con la società Solvay avviato processo presso lo stabilimento di Rosignano (LI) per il recupero del cloruro di sodio dalle ceneri della combustione R.S.U..
- 1997: Eseguito per conto di A.M.N.I.U.P. il piano di raccolta e smaltimento R.S.U. per lo stato del Montenegro.
- 1998: Avvio della fase di raccolta della frazione organica del R.S.U.

- 1999: presentato in Regione Veneto il progetto per la 3^a linea dell'impianto di incenerimento con recupero di energia; potenzialità prevista 300 T/g.
- 2000: Approvazione del progetto e avvio della fase di gara europea per l'affidamento dei lavori.
- 2000: da A.M.N.I.U.P. ad Azienda Padova Servizi A.P.S. con il passaggio a Società per Azioni.
- 2001: Gennaio 2001 presentate dimissioni da A.P.S..
- 2002: su incarico di A.T.I.A. e del Ministero degli Esteri avviato in Albania un programma di formazione dei funzionari del Ministero dell'Ambiente e degli Enti Locali sulle modalità per la tassazione dell'utenza per i servizi di igiene urbana nelle città e organizzazione dei servizi di raccolta R.S.U. e spazzamento stradale.
- 2004: Componente C.d.A. del Consorzio del Tergola (PD) ; nel corso dell'incarico si è avviata la fase di unificazione con Consorzio dell'Acquedotto Euganeo-Berico e il Consorzio Alta Servizi dei Comuni del Cittadellese.
- 2005 : Componente del C.d.A. del Consorzio Servizi Urbani Comuni della Riviera del Brenta (VE) ; nominato responsabile di avvio esercizio dell'impianto di selezione R.S.U.
- 2007: Consulente per I.A.L. di Udine per la formazione dei tecnici e del personale di gestione della discarica controllata per R.S.U. di Sharra a servizio della città di Tirana ; il progetto e i lavori finanziati dall'Italia tramite il Ministero per lo Sviluppo Economico.
- 2008: Consulente per Aziende Private Italiane per la realizzazione o acquisizione di impianto di trattamento rifiuti in Macedonia, Polonia, Slovacchia.
- 2009: In collaborazione con l'ing. Breda di Padova realizzato il progetto di teleriscaldamento per gli edifici pubblici del Comune di Este (PD) tramite il biogas prodotto dall'impianto di trattamento della frazione umida del R.S.U. della S.E.S.A. di Este (PD).
- 2010: Consulente nel collaudo funzionale della linea n°3 dell'impianto di incenerimento con recupero di energia di Acegas-APS di Padova.

- 2011: Consulente nel collaudo funzionale dei lavori di revamping della linea n° 1 dell'impianto di incenerimento di Acegas _APS di Padova.
- 2012: Consulente dell'Azienda Servizi Municipalizzati di Terni A.S.M. per la gestione dell'impianto di incenerimento.
- 2013: Consulente per la progettazione e organizzazione dei servizi di raccolta differenziata nella città di Terni.
- 2014: Componente del C.d.A. della società del Dipartimento Ambiente dell'Università di Padova per il trattamento tramite air flow delle discariche controllate per R.S.U. in fase di post gestione o per la bonifica di siti inquinati.
- 2015: Docente per conto della Società rete Ambiente dei corsi di formazione per gestori impianti di trattamento rifiuti: i corsi si sono svolti a Firenze, Bologna, Milano.
- Docente su richiesta dell' Istituto Universitario di Architettura di Venezia nei master per bonifica e gestione di siti contaminati.

Vergerio Claudio