

**Dottore in chimica industriale - indirizzo chimica ambientale**  
**Iscritto all'ordine dei chimici di Venezia n. 364**  
**Componente del consiglio di disciplina dell'ordine**  
**interprovinciale dei chimici del Veneto**

e-mail: [riccardo.castellani@chimici.it](mailto:riccardo.castellani@chimici.it)  
PEC [riccardo.castellani@pec.chimici.it](mailto:riccardo.castellani@pec.chimici.it)  
cell. 3383160736  
residente in San Donà di Piave (VE) Via Turati n.49

Lingue straniere  
Inglese buono sia scritto che parlato. Sloveno sufficiente.

## Esperienze lavorative come dipendente

**1996 - BTB Elettroidraulica Srl** Rubano (PD) Responsabile di commessa (Appalti pubblici)

Progettazione ed installazione di una rete di monitoraggio e controllo della qualità dell'acqua dei canali di Padova. Interfacciamento dei dati con il CED del Comune di Padova.

**1996-1999 - A.D.A. Srl** Conegliano (TV)

Direttore responsabile di impianto – RSPP legge 626/94

L'azienda opera nel campo del trattamento di rifiuti industriali liquidi conto terzi. Ha un impianto chimico-fisico e biologico a fanghi attivi di sua proprietà. La capacità di trattamento rifiuti era di 720 ton/giorno.

**1999 – Marzo 2003 CENTRO RISORSE S.r.l.** Motta di Livenza (TV)

Direttore responsabile di impianto – RSPP legge 626/94

L'azienda si occupa di trattamento e stoccaggio di rifiuti speciali pericolosi e non, intermediazione commerciale e gestione di impianti di depurazione. Ha un impianto di sua proprietà in Provincia di Treviso con numerose macchine per la lavorazione dei rifiuti: pressatura, triturazione e stabilizzazione, per rifiuti solidi, filtrazione e sedimentazione per quelli liquidi. La capacità di stoccaggio autorizzata è di 1200 ton, dipendenti 40.

**Aprile 2003 – Settembre 2003 AREA S.r.l** (ora ECOPIAVE srl) Musile di Piave (VE) Direttore responsabile di impianto – RSPP legge 626/94

L'azienda aveva un impianto di selezione automatica e recupero di materiali da rifiuti da raccolta differenziata urbana ed imballaggi industriali (carta, legno, plastica, vetro, ferro, alluminio). La capacità di trattamento è di 100 ton/giorno. Dipendenti 9.

## Esperienze lavorative come libero professionista

Da gennaio 2004 ad oggi

- Attività di libero professionista Chimico Industriale, iscritto all'ordine dei chimici di Venezia n. 364, consulente ambientale e tecnico, amministratore unico e socio della 2C CONSULTING SRL società con sede a Mestre (Ve) che si occupa di progettazioni impianti trattamento rifiuti e consulenza ambientale, domande di A.I.A. (autorizzazione integrata ambientale e normativa IPPC).
- Consulente presso un'azienda specializzata in redazione ed attuazione Piani di Monitoraggio e Controllo (PMC) su impianti di trattamento rifiuti soggetti ad AIA, discariche autorizzate secondo il dlgs 36/2003 ed impianti di recupero o smaltimento soggetti alla legge Regionale Veneta 3/2000 art 26 (dal 2004 ad oggi). Ho seguito in particolare i PMC di impianti di incenerimento rifiuti urbani ed industriali, impianti di produzione di CDR, compostaggi rifiuti urbani, stazioni di Travaso RSU, impianti di trattamento chimico-fisico e biologico di rifiuti liquidi.
- Miteni SpA Trissino (VI) Consulente procedure di gestione rifiuti e pratiche autorizzative impianto di recupero rifiuti pericolosi contenenti tensioattivi fluorurati 2013-2014.
- Progettista impianto di compostaggio per soli residui ligneo-cellulosici in regime semplificato ditta MARVER s.s. Aviano (Pn) autorizzato nel luglio 2005 potenzialità 20.000 ton/anno
- Progettista impianto di compostaggio per soli residui ligneo-cellulosici in regime semplificato ditta AGRO T & C Musile di Piave (VE) autorizzato nel luglio 2006 potenzialità 1.000 ton/anno
- Progettista impianto di compostaggio per soli residui ligneo-cellulosici in regime ordinario ditta AGRO T & C Musile di Piave (VE) autorizzato nel giugno 2011, potenzialità 9.000 ton/a. Attualmente responsabile tecnico di impianto.
- Progettista nuova rete di depurazione e trattamento acque nere e acque meteoriche del Terminal Autoporto Ferneti SPA Monrupino (TS). ([www.ferneti.it](http://www.ferneti.it)). Progetto definitivo approvato dalla Prov. di Trieste nel luglio 2007, Progetto esecutivo consegnato nel febbraio 2008. Direzione lavori nel corso del 2008 e 2009 e completamento lavori nel novembre 2009. Lavori aggiudicati con gara d'appalto. Importo complessivo circa 860.000 euro.
- Progettista impianto di Stoccaggio rifiuti speciali pericolosi e non, bonifica autocisterne ditta Servizi Ambientali Scanferla srl loc. Camponogara (VE) ([www.scanferlasrl.it](http://www.scanferlasrl.it)). Progetto e SIA consegnato in



- Regione Veneto nell'aprile 2008, approvato nel novembre 2009. Potenzialità stoccaggio 1.300 ton/a
- Progettista ampliamento impianto stoccaggio e trattamento rifiuti pericolosi ditta FIORESE ECOLOGIA srl di Rossano Veneto VI, potenzialità 31.000 t/a
- Consulente ambientale ditta MARVER s.s. (compostaggio) Aviano (Pn)
- Consulente e Progettista nuovo impianto recupero rifiuti non pericolosi ditta Verde Ambiente (Cavallino-VE) consegnato in provincia di Venezia autorizzato nel 2009. Potenzialità 7000 ton anno.
- Progettista n.2 impianti di compostaggio per soli residui ligneo-cellulosici in regime semplificato ditta Azienda Agricola Nadalin Claudio, Morsano al tagliamento (PN), potenzialità totale 2.000 ton/anno
- Progettista impianto di compostaggio per soli residui ligneo-cellulosici in regime semplificato ditta Azienda Agricola Nadalin Valerio, Morsano al Tagliamento (PN), potenzialità totale 1.000 ton/anno
- Progettista impianto di compostaggio per soli residui ligneo-cellulosici in regime semplificato ditta AGROTEC2 Musile di Piave (VE) autorizzato nel dicembre 2008, potenzialità 1.000 ton/anno
- Consulente di SAVI SERVIZI Srl Sandrigo (VI) (www.saviservizi.it) redazione nuova pratica autorizzativa impianto di recupero energetico Biogas ditta Berica Impianti Energia Srl Arzignano (VI) presso Discarica ASVO Portogruaro (VE). Autorizzato nel Maggio 2008.
- Consulente Studio Sma srl Casale sul Sile (TV) (www.studiosma.it) consulenza normativa IPPC e AIA.
- Consulente ambientale ALENIA AERMACCHI SpA sede di Tessera (VE) dal 2004 ad oggi.
- Consulente ambientale ditta EUROVENETA FUSTI srl di Mira (VE) impianto di recupero imballaggi metallici
- Consulente Chemi-lab srl laboratorio leader di analisi ambientali in Provincia di Venezia.
- Terzo controllore indipendente discarica di rifiuti inerti ditta TE.RR.A srl di Paese (TV), redattore ed esecutore del PSC (Piano di Sorveglianza e Controllo).
- Progettista e consulente impianto di recupero rifiuti pericolosi MITENI SPA Trissino (Vi)
- Responsabile Tecnico impianto di compostaggio ditta Ambiente & Futuro Orsago (TV)
- Consulente impianto di recupero rifiuti inerti ADRIATICA STRADE COSTRUZIONI GENERALI SRL Castelfranco V.to (TV)
- Consulente Airlíquide Produzione sede di Padova, effettuata MISE per perdita gasolio da tubazione interrata nel mese di ottobre-dicembre 2013
- Componente ufficio della Direzione Lavori nel Cantiere VENETO STRADE SPA relativo all'appalto n.33/2014 "Lavori di bonifica ambientale del materiale di risulta dalla costruzione delle rampe di ammorsamento alla S.R. 54 della variante alla s.r. 245 "Castellana" (s.r. 308 fine lotto lato Castelfranco v.to) tratta Resana - Castelfranco Veneto", contratto Rep. n.VE 26/2015 del 04.03.2015 da febbraio ad ottobre 2015.
- Docente Master risanamento e caratterizzazione di siti contaminati presso Fondazione Università Cà Foscari anni accademici 2015-2016-2017
- Collaudatore impianto di stoccaggio ceneri non pericolose, potenzialità 45.000 t/a, committente Enel Produzione SpA, Marghera VE, marzo 2017

### **Istruzione e corsi**

1987 Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale G.BRUNO di Mestre 54/60  
 1995 Laurea in Chimica Industriale presso l'università degli studi di Venezia Tesi sperimentale in campo ambientale dal titolo "Impianto di depurazione operante in maniera non stazionaria" eseguita presso l'impianto municipale dell'A.S.M. di Rovigo. Relatore prof. P. Traverso. Votazione conseguita 110/110.  
 1995 Collaborazione con l'attività didattica del Master in qualità delle acque tenutosi a Rovigo  
 1996 Iscrizione all'ordine dei chimici della provincia di Venezia n. 364  
 1997 Corso base per R.S.P.P. tenuto presso l'Unindustria di Venezia  
 1999 Corso "Valutazione rischio di incendio" presso l'Unindustria di Treviso  
 2001 Corso per "Consulente A.D.R." tenuto presso Unindustria di Treviso  
 2002 Corso di "Primo soccorso" tenuto presso ditta CAME srl di Treviso  
 2004 Corso C.I.C. consorzio italiano compostatori presso Ecomondo Rimini  
 2005 Corso ARPA Emilia Romagna su stato impianti di termovalorizzazione regione Emilia Romagna  
 2008 Corso di specializzazione sulla normativa relativa ai formulari rifiuti, relatore Avv. Paola Ficco Roma luglio 08  
 2010 Corso di formazione sul nuovo sistema SISTRI (febbraio 2010)  
 2011 Corso di aggiornamento sulle novità legislative del D.lgs 152/06, CCIAA di Venezia.  
 2012 Corso di aggiornamento sulla classificazione rifiuti e tenuta registri e formulari, CCIAA di Venezia.  
 2012 Seminario tecnico su AIA in Veneto (ABB – Studio SMA)  
 2013 Convegno su Terre & Rocce da Scavo Mestre (Ve)  
 2014 Corso di aggiornamento su SISTRI tenuto dalla CCIAA di VE  
 2014 Corso D.Lgs 231/01 tenutosi a Mestre (VE) e Udine  
 2014 - 2017 vari corsi professionali per ottenimento dei CFP necessari all'aggiornamento continuo del professionista  
**2015 - 2016 Conseguita la qualifica di AUDITOR ISO 14001:2004 presso TUV NORD ITALIA srl**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 675/96.



Dott. Chim. Riccardo Castellani

*Riccardo Castellani*