

INFORMAZIONI PERSONALI

Giada Saccavini



Ses:

Cod:

TITOLO DI STUDIO

Ingegnere Civile Ambientale

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Udine – Sezione A – n. 3633

ESPERIENZA
PROFESSIONALEDa novembre 2024
In corso

Responsabile Divisione Fognatura, Depurazione e Tutela Ambientale
Presso HydroGEA s.p.a. – Gestore del Servizio Idrico Integrato,
Piazzale Duca d'Aosta, 28 - 33170 Pordenone (PN)

Mansioni:

- Coordinamento, supervisione e controllo delle attività relative alla Divisione Fognatura, Depurazione e Tutela Ambientale;
- Attività connesse alle autorizzazioni allo scarico degli impianti di depurazione gestiti tra cui richiesta delle autorizzazioni o dei rinnovi, redazione del materiale tecnico necessario al rilascio, programmazione e monitoraggio delle analisi eseguite in testa impianto e allo scarico, interlocuzione con gli enti di controllo;
- Attività connesse alle autorizzazioni allo scarico delle utenze industriali tra cui svolgimento della fase istruttoria, rilascio delle autorizzazioni allo scarico, redazione di pareri nell'ambito di istruttorie AIA/AUA, monitoraggio dell'esecuzione delle prescrizioni da parte delle aziende, interlocuzione con gli utenti o gli enti di controllo;
- Attività connesse alla gestione dei rifiuti prodotti dalla Società tra cui registrazione dei formulari, invio dei registri di carico/scarico e organizzazione ritiro rifiuti presso i magazzini, seguendo la nuova normativa sul RENTRI;
- Attività connesse alla Qualità Tecnica ex delibera ARERA 917/2017/R/IDR tra cui coordinamento della raccolta dati, calcolo degli indicatori, compilazione tool, tenuta registri, redazione della relazione di accompagnamento, raccolta ed organizzazione degli allegati tecnici da trasmettere;
- Supporto alla compilazione del tool sul metodo tariffario per la parte tecnica e supporto nella redazione della relazione di accompagnamento riguardante il Piano degli Investimenti e il Piano delle Opere Strategiche;
- Compilazione della raccolta dati relativa all'unbundling contabile per la parte riguardante le grandezze tecniche;
- Attività connesse a varie raccolte dati tra cui ISTAT-Acque ad uso civile e UWWTD e compilazione delle stesse;
- Supporto alle attività connesse al monitoraggio e programmazione delle analisi dell'acqua ad uso potabile;
- Supporto nell'implementazione dell'Asset Management aziendale.

Da maggio 2019 ad ottobre
2024

Impiegato tecnico della Direzione Regolatoria – Servizio Tutela Ambiente
Presso HydroGEA s.p.a. – Gestore del Servizio Idrico Integrato,
Piazzale Duca d'Aosta, 28 - 33170 Pordenone (PN)

Mansioni:

- Richieste/aggiornamenti/rinnovi delle autorizzazioni allo scarico dei depuratori e gestione delle pratiche riguardanti la disciplina degli scarichi, comprese le autorizzazioni allo scarico delle acque industriali (AUA/AIA) e la programmazione e gestione delle analisi da eseguire presso gli scarichi delle aziende industriali;
- Richieste/aggiornamenti/rinnovi delle concessioni per la derivazione dell'acqua ad uso potabile;
- Gestione e programmazione dei campionamenti dell'acqua potabile e reflua e gestione dei dati delle analisi tramite il LIMS ProlabQ e trasmissione agli Enti di controllo delle analisi eseguite presso i depuratori;
- Gestione dei dati per il calcolo e il monitoraggio degli standard e degli indicatori connessi alla Qualità Tecnica, ex Delibera ARERA 917/2017/R/IDR. Preparazione delle raccolte dati e delle relazioni da trasmettere all'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente. Implementazione e popolamento del gestionale RQTI per il mantenimento dei registri e studio delle connessioni e sincronizzazioni con altri data base aziendali in collaborazione con il Responsabile del Servizio IT;
- Gestione e compilazione di altre raccolte dati (AUSIR, ISTAT, altro);
- In qualità di team leader, implementazione dei Piani di Sicurezza dell'Acqua della filiera idropotabile per gli acquedotti gestiti da HydroGEA e partecipazione ai gruppi di lavoro interregionali per la realizzazione del modello PSA condiviso;
- Collaborazione con la Divisione Operativa all'implementazione della distrettualizzazione idrica nel territorio gestito da HydroGEA spa;
- Collaborazione con l'Area Regolatori nelle attività connesse alla qualità della misura (TIMSII);
- Collaborazione con il Responsabile Opere ed Investimenti per la produzione ed estrapolazione dei dati funzionali alla progettazione degli interventi previsti nel Programma quadriennale degli investimenti;
- Partecipazione ai gruppi di lavoro interregionali per la presentazione della domanda di partecipazione al bando PNRR e la predisposizione delle gare necessarie alla realizzazione degli interventi da esso finanziati, in particolare per quanto riguarda la fornitura e la posa in opera di smart meters
- Collaborazione con il Responsabile del Sistema Gestione Qualità per la definizione/aggiornamento dei protocolli operativi di competenza, relativamente alle certificazioni ISO 9001:2015 e 14001:2015.

26-27 marzo e 2-3 aprile 2019

Attività di docenza nell'ambito del corso di formazione nazionale per Team Leader per l'implementazione dei Piani di Sicurezza dell'Acqua (PSA) nella filiera idropotabile

Corso organizzato dalla Direzione Centrale Salute, politiche sociali e disabilità e gli Enti Gestori degli acquedotti del Friuli Venezia Giulia in collaborazione con l'azienda sanitaria n.2 Bassa Friulana-Isontina, tenutosi presso la sede di Cafc s.p.a.

Febbraio 2019

Collaborazione con Irisacqua s.r.l. – Gestore del Servizio Idrico Integrato

Nelle attività connesse ai progetti attivati tra Irisacqua ed enti di ricerca, riguardo in

particolare alla modellazione e ottimizzazione idraulica ed energetica degli acquedotti ed agli aspetti idrogeologici connessi ai Piani di Sicurezza dell'Acqua.

Attività:

- Modellazione delle reti idriche con il software Mike Urban WD.
- Partecipazione ai gruppi di lavoro per la realizzazione dei PSA e organizzazione delle attività di lavoro per i gruppi coordinati da Irisacqua.

Gennaio - Febbraio 2019
e Maggio – Giugno 2020

Attività di docenza sulla gestione del Servizio Idrico Integrato

Nell'ambito del corso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore "Tecniche di monitoraggio e gestione del territorio e dell'ambiente" organizzato dalla Scuola Edile di Trieste.

Organizzazione e preparazione delle lezioni teoriche e pratiche e delle visite guidate.

Novembre 2018

Collaborazione con Irisacqua s.r.l. – Gestore del Servizio Idrico Integrato

Per la raccolta, l'analisi e la valutazione dei dati e delle procedure connesse alla redazione dei *Piani di Sicurezza dell'Acqua* relativamente ai sistemi gestiti da Irisacqua con particolare riferimento a quello denominato di Cormons

- Partecipazione a tutti gli incontri nell'ambito della Cooperazione tra i gestori del servizio idrico integrato del Friuli Venezia Giulia, l'ARPA e la Direzione Centrale Salute per la creazione di un sistema comune per la valutazione e la prevenzione dei rischi al fine di individuare un modello di Piano di Sicurezza dell'Acqua condiviso;
- Organizzazione, nell'ambito sopracitato, delle attività relative ai gruppi di lavoro coordinati da Irisacqua;

Altre attività:

- Partecipazione al corso su terre e rocce da scavo alla luce del DPR 120/17;
- Partecipazione al corso sulla normativa relativa al trattamento e rimozione del cemento amianto.

Da Maggio ad Ottobre 2018

Tirocinio formativo

Presso Irisacqua s.r.l. - Gestore del Servizio Idrico Integrato,
via IX Agosto 15, 34170 Gorizia (GO)
Ufficio ricerca e sviluppo

Attività:

- Coinvolgimento attivo nella redazione del Piano di Sicurezza dell'Acqua;
- Partecipazione a tutti gli incontri nell'ambito della Cooperazione tra i gestori del servizio idrico integrato del Friuli Venezia Giulia per la creazione di un sistema comune per la valutazione e la prevenzione dei rischi al fine di individuare un modello di Piano di Sicurezza dell'Acqua condiviso;
- Coinvolgimento attivo nell'attuazione degli adempimenti previsti dalla Delibera 917/2017/R/IDR dell'ARERA, in particolare nella redazione dei registri dei macro-indicatori e le simulazioni di calcolo degli stessi;
- Coinvolgimento nell'analisi e modellazione dell'efficienza delle reti idriche;
- Coinvolgimento nelle attività concernenti la realizzazione delle diagnosi energetiche richieste dal D.Lgs. 102/2014
- Introduzione alla normativa sugli appalti.

Durante la laurea triennale

Tirocinio formativo

Presso Gesti Project (Udine)

Progettazione architettonica in Autocad

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da ottobre 2024 In corso	Master Interateneo in Tecnologia e management del Ciclo Idrico Integrato Presso Università degli Studi di Udine
Aprile 2020	Corso di modellazione degli impianti di depurazione con BioWin Corso tenuto dalla società EnviroSim Associates Ltd.
Giugno 2019	Formazione specifica dei lavoratori per il rischio alto In possesso dell'attestato di formazione e frequenza
9-11 Ottobre 2018	Introduzione alla modellazione delle reti idriche con Mike Urban WD Corso tenuto dalla società DHI
Luglio – Agosto 2018	Formazione generale del lavoratore Formazione specifica dei lavoratori per il rischio basso - Settore uffici e servizi In possesso degli attestati di formazione e frequenza
18-21 Giugno 2018 Roma	Corso di formazione nazionale per team leader e formatori di team leader per l'implementazione dei Piani di Sicurezza dell'Acqua (PSA) nella filiera idro-potabile
Marzo 2018	Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Chimica, Fisica e Ambiente Titolo della tesi di laurea: Analisi idrologica ed idraulica del Rio Rivolo (Buttrio) Relatore: Prof. Ing. Nicolini Matteo Voto: 110/110 Capacità acquisite durante il corso di studi: <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione idraulica e geotecnica • Analisi territoriali (Software: QGis) • Realizzazione di modelli di simulazione idrologica ed idraulica (Software: EPA-SWMM)
Marzo 2015	Laurea triennale in Ingegneria Civile Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura Titolo della tesi di laurea: Fessurazione termica dei conglomerati bituminosi Relatore: Prof. Baldo Nicola Voto: 100/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Competenze digitali	<ul style="list-style-type: none">▪ ottima padronanza degli strumenti del pacchetto Office▪ buona padronanza dei software: AutoCAD, QGis, EPA-SWMM, EPA-NET, Mike Urban, ProLabQ▪ discreta padronanza del software: MatLab, BioWin
Altre esperienze	Lavoro stagionale: Vendemmia dal 2009 al 2017 e raccolta olive nel 2017
Patente di guida	B
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo della privacy 2016/679/UE e ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data

30/10/2025

Firma

Firmato digitalmente da:
SACCAVINI GIADA
Firmato il 30/10/2025 10:31
Seriale Certificato: 2539520
Valido dal 15/06/2023 al 15/06/2028
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

