

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Latagliata Vincenzo**  
Indirizzo(i) *Corso Inghilterra 7 – 10138 TORINO*  
Telefono(i) *011 8616913* Mobile: *349 4163328*  
Fax *011 8614280*  
E-mail *vincenzo.latagliata@cittametropolitana.torino.it*  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 27/3/1969  
Sesso M

## Incarico ricoperto **Responsabile Ufficio Derivazioni di Acque Pubbliche, Acque Minerali e Termali e Fonti Rinnovabili**

## Esperienza professionale

Date Dal 1/1/2019 ad oggi  
Lavoro o posizione ricoperti Funzionario Responsabile del Procedimento e dell'Ufficio Derivazioni di Acque Pubbliche, Acque Minerali e Termali e Fonti Rinnovabili  
Principali attività e responsabilità

- rilascio dell'autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, comprensiva del procedimento di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e di variante urbanistica;
- rilascio dell'autorizzazione unica ai sensi del D.Lgs. 115/2008 per la costruzione e l'esercizio di impianti di cogenerazione;
- rilascio dell'autorizzazione unica ai sensi del D.P.R. 327/2001 per la costruzione e l'esercizio delle infrastrutture lineari energetiche non facenti parte delle reti nazionali, non inserite in obiettivi strategici a livello regionale e non aventi rilevanza o interesse esclusivamente locale;
- rilascio delle concessioni di grandi e piccole derivazioni di acqua superficiale e sotterranea e gestione: 1) dei regolamenti attuativi e delle disposizioni del Piano di Tutela delle Acque sugli obblighi concernenti la misurazione dei prelievi e delle restituzioni di acqua pubblica, il rilascio del deflusso minimo vitale, la verifica del fabbisogno irriguo, la revisione delle concessioni e il calcolo dei riparti in condizioni di magra; 2) delle disposizioni del Piano di gestione del Fiume Po e della Direttiva "Valutazione del rischio ambientale connesso alle derivazioni idriche in relazione agli obiettivi di qualità ambientale definiti dal Piano di Gestione del Distretto idrografico padano" o Direttiva Derivazioni - strumenti approvati dall'Autorità di Bacino del Fiume Po per la valutazione della compatibilità ambientale dei prelievi;
- regolarizzazione e gestione delle utenze idriche che hanno assunto natura pubblica ed attività di verifica della necessità di ricondizionamento delle opere di captazione delle acque sotterranee per la tutela degli acquiferi profondi destinati al consumo umano;
- rinnovo degli antichi diritti di prelievo da corpi idrici superficiali;
- permessi di ricerca e concessione di coltivazione di acque minerali e termali e di sorgente;
- gestione ed implementazione del Sistema Informativo regionale Risorse Idriche (SIRI);
- gestione ed implementazione del Registro delle Opere di Captazione;
- polizia amministrativa relativamente alle derivazioni d'acqua in atto senza titolo o in difformità dal titolo;
- supporto tecnico nell'ambito della istruttoria per il rilascio del giudizio di compatibilità ambientale ex L.R. 40/1998;
- segreteria tecnica delle Commissioni finalizzate: 1) alla sperimentazione dei rilasci idrici da parte delle grandi dighe 2) alla verifica della sostenibilità ambientale dell'impianto idroelettrico Pont Ventoux – Susa;
- attività di promozione delle fonti rinnovabili e della riduzione dei consumi energetici (teleriscaldamento, eventuale partecipazione a progetti europei, ecc...)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Città metropolitana di Torino

Date	Dal 11/5/2000 al 31/12/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario Responsabile del Procedimento con ruolo di coordinamento degli Uffici Prelievi di Acque Superficiali e Prelievi di Acque Sotterranee
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rilascio dell'autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili (impianti idroelettrici), comprensiva del procedimento di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e di variante urbanistica;</li> <li>- rilascio delle concessioni di grandi e piccole derivazioni di acqua superficiale e sotterranea e gestione: 1) dei regolamenti attuativi e delle disposizioni del Piano di Tutela delle Acque sugli obblighi concernenti la misurazione dei prelievi e delle restituzioni di acqua pubblica, il rilascio del deflusso minimo vitale, la verifica del fabbisogno irriguo, la revisione delle concessioni e il calcolo dei riparti in condizioni di magra; 2) delle disposizioni del Piano di gestione del Fiume Po e della Direttiva "Valutazione del rischio ambientale connesso alle derivazioni idriche in relazione agli obiettivi di qualità ambientale definiti dal Piano di Gestione del Distretto idrografico padano" o Direttiva Derivazioni - strumenti approvati dall'Autorità di Bacino del Fiume Po per la valutazione della compatibilità ambientale dei prelievi;</li> <li>- regolarizzazione e gestione delle utenze idriche che hanno assunto natura pubblica ed attività di verifica della necessità di ricondizionamento delle opere di captazione delle acque sotterranee per la tutela degli acquiferi profondi destinati al consumo umano;</li> <li>- rinnovo degli antichi diritti di prelievo da corpi idrici superficiali;</li> <li>- permessi di ricerca e concessione di coltivazione di acque minerali e termali e di sorgente;</li> <li>- gestione ed implementazione del Sistema Informativo regionale Risorse Idriche (SIRI);</li> <li>- gestione ed implementazione del Registro delle Opere di Captazione;</li> <li>- polizia amministrativa relativamente alle derivazioni d'acqua in atto senza titolo o in difformità dal titolo;</li> <li>- supporto tecnico nell'ambito della istruttoria per il rilascio del giudizio di compatibilità ambientale ex L.R. 40/1998;</li> <li>- segreteria tecnica delle Commissioni finalizzate: 1) alla sperimentazione dei rilasci idrici da parte delle grandi dighe 2) alla verifica della sostenibilità ambientale dell'impianto idroelettrico Pont Ventoux – Susa;</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Città metropolitana di Torino
Date	Dal 16/9/1996 al 10/5/2000
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario con responsabilità di procedimento in merito alla istruttoria tecnico-amministrativa finalizzata al rilascio delle concessioni di derivazione di acqua superficiale e sotterranea, esame tecnico e parere sugli studi geologici relativi alla ricerca di acque minerali
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rilascio delle concessioni di grandi e piccole derivazioni di acqua superficiale e sotterranea</li> <li>- rinnovo degli antichi diritti di prelievo da corpi idrici superficiali;</li> <li>- permessi di ricerca e concessione di coltivazione di acque minerali e termali e di sorgente;</li> <li>- gestione ed implementazione del Registro delle Opere di Captazione;</li> <li>- polizia amministrativa relativamente alle derivazioni d'acqua in atto senza titolo o in difformità dal titolo;</li> <li>- supporto tecnico nell'ambito della istruttoria per il rilascio del giudizio di compatibilità ambientale;</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Torino
Date	Dal 15/3/1996 al 15/9/1996
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione professionale
Principali attività e responsabilità	Analisi e studio dei processi e degli effetti della rete idrografica del cuneese conseguenti all'evento alluvionale del Novembre 1994, mediante la raccolta di dati di archivio ed in situ, foto interpretazione ed inserimento dei dati nel Sistema Informativo Geologico della Regione Piemonte
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CSI Piemonte
Date	Dal 1/9/1995 al 31/1/1996
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione professionale
Principali attività e responsabilità	Analisi delle tipologie, delle metodologie e dei costi degli interventi di bonifica di siti contaminati ai fini della predisposizione di un elenco prezzi per opere pubbliche di bonifica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Piemonte

## Istruzione e formazione

Date	Novembre 1995
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo
Date	Giugno 1995
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione avanzata posto laurea (440 ore) con superamento delle prove di profitto
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Ambiente fisico del sottosuolo delle pianure. Relazioni con le attività umane. Metodi geognostici, pozzi e vulnerabilità degli acquiferi. Metodi geofisici di superficie e di profondità. Caratterizzazione geotecnica del sottosuolo per opere di superficie e in profondità. Aspetti normativi e legislativi
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Parma
Date	Novembre 1994
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Laurea in Scienze Geologiche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Torino

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **italiano**

Altra(e) lingua(e) **inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Lingua**

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	B2		B2		B2		B2

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	In ambito lavorativo, capacità relazionali e comunicative attestate dalla pluriennale gestione dei gruppi di lavoro e delle Conferenze dei Servizi, con buoni risultati
Capacità e competenze organizzative	Attitudine alla pianificazione delle procedure e alla gestione del personale, alla focalizzazione dei problemi e alla semplificazione delle attività, anche complesse e interdisciplinari
Capacità e competenze tecniche	Acquisito un elevato livello di competenza, sia a livello tecnico nell'ambito della valutazione dei progetti connessi allo sfruttamento delle acque, sia di tipo amministrativo e giuridico in relazione alla gestione delle procedure e dei contenziosi legali
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza del pacchetto Office

## Ulteriori informazioni

### Pubblicazioni:

- Elenco prezzi opere pubbliche per interventi di bonifica di terreni contaminati, Ed. Regione Piemonte, Maggio 1996
- Evento alluvionale del 5-6/11/1994. Processi di dissesto ed effetti indotti nell'area delle valli monregalesi (T. Ellero, T. Maudagna, T. Corsaglia medio superiore) con integrazioni relative a processi precedenti o posteriori a tale data, Ed. Regione Piemonte, Settembre 1996
- Evento alluvionale del 5-6/11/1994. Processi di dissesto ed effetti indotti nell'area delle valli monregalesi (T. Casotto, T. Mongia, T. Corsaglia inferiore) con integrazioni relative a processi precedenti o posteriori a tale data, Ed. Regione Piemonte, Settembre 1996
- Eventi alluvionali in Piemonte, Ed. Regione Piemonte, Novembre 1998
- Risorse Idriche superficiali dei principali bacini della Provincia di Torino, Ed. Provincia di Torino, Novembre 2001
- Gli antichi canali irrigui dell'arco alpino – storia, gestione e valorizzazione di un elemento del territorio montano, Ed. Le Chateau, Novembre 2003
- Le acque sotterranee della pianura di Torino, Ed. Provincia di Torino, 2003
- Assetto idrogeologico del settore meridionale della Provincia di Torino, Ed. Provincia di Torino, 2005
- Il nuovo impianto idroelettrico Pont Ventoux – Susa: un esempio di realizzazione ambientalmente sostenibile in un delicato contesto geomorfologico e ideologico, Ed. Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia, Marzo 2007
- Distribution, discharge, geological and physical-chemical features of the springs in the Turin Province (Piedmont, NW Italy), Engineering Geology for Society and Territory – Vol. 3, 2015