

REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE	
Denominazione qualificazione	Tecnico esperto della programmazione delle risorse idriche
Livello EQF	5
Settore Economico Professionale	SEP 16 - Servizi di public utilities
Area di Attività	ADA.16.03.01 - Programmazione degli interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico ADA.16.03.02 - Studio di fattibilità tecnica ed economica per la realizzazione di infrastrutture, reti e impianti afferenti al sistema idrico integrato
Processo	Ciclo delle acque
Sequenza di processo	Programmazione dell'uso delle risorse idriche e degli interventi sul sistema idrico integrato
Descrizione sintetica della qualificazione	Il tecnico esperto della programmazione delle risorse idriche, assumendo a riferimento la completezza del ciclo integrato dell'acqua e l'unitarietà del bacino idrografico, effettua la programmazione degli interventi di utilizzo, difesa e tutela delle risorse idriche e delle infrastrutture connesse e ne coordina la realizzazione; a tal fine svolge attività di analisi del sistema idrico, di lettura e interpretazione delle caratteristiche idrogeologiche del territorio. Lavora prevalentemente con contratto di lavoro dipendente in aziende specializzate nella gestione del ciclo idrico integrato o presso Enti locali, con un elevato livello di autonomia gestionale e mantenendo relazioni con ditte specializzate e con autorità competenti per segnalare situazioni di allerta o proporre interventi di risanamento del suolo.
Referenziazione ATECO 2007	E.36.00.00 - Raccolta, trattamento e fornitura di acqua E.37.00.00 - Raccolta e depurazione delle acque di scarico
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.4.2.2 - Tecnici dell'esercizio di reti idriche e di altri fluidi 3.1.8.3.1 - Tecnici del controllo ambientale
ELENCO DELLE UNITA' DI COMPETENZA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analisi del sistema idrico territoriale (1126) 2. Programmazione degli interventi di utilizzo e trattamento della risorsa idrica (1145) 3. Lettura ed interpretazione delle caratteristiche idrogeologiche del territorio (3261) 	

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.1

Denominazione unità di competenza	Analisi del sistema idrico territoriale
Livello EQF	5
Descrizione della performance da osservare	Sistema idrico studiato ed analizzato; opere strutturali ed infrastrutturali monitorate
Descrizione breve	
Abilità	<ol style="list-style-type: none">1. Effettuare sopralluoghi ed ispezioni degli schemi idrici territoriali2. Individuare punti critici e proporre interventi correttivi sul complesso delle reti e degli impianti3. Monitorare il grado di efficienza degli impianti che compongono l'intero sistema idrico4. Monitorare le capacità idriche degli invasi ed individuare soluzioni per il riutilizzo dei sedimenti5. Raccogliere dati ed effettuare prime elaborazioni ed analisi6. Valutare lo stato degli interventi e delle opere strutturali ed infrastrutturali
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none">1. Normativa regionale, nazionale ed europea di settore2. Conoscenza del territorio3. Elementi di meccanica idraulica4. Nozioni di costruzioni idrauliche, scienza delle costruzioni, geotecnica5. Nozioni di impianti elettrici6. Tecniche di manutenzione di gruppi e sistemi meccanici7. Tecniche e strumenti di indagine e valutazione delle caratteristiche del territorio
Referenziazione ISTAT CP2011	<ol style="list-style-type: none">2.2.1.6.2 - Ingegneri idraulici3.1.4.2.2 - Tecnici dell'esercizio di reti idriche e di altri fluidi3.1.8.3.1 - Tecnici del controllo ambientale
Risultati attesi	
Attività	

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.2

Denominazione unità di competenza	Programmazione degli interventi di utilizzo e trattamento della risorsa idrica
Livello EQF	5
Descrizione della performance da osservare	Utilizzo e trattamento della risorsa idrica pianificato e programmato in modo attento
Descrizione breve	
Abilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Coordinare le prestazioni eseguite dalle ditte specializzate 2. Curare la stesura di relazioni tecniche 3. Elaborare piani e programmi di settore 4. Implementare azioni e reti di monitoraggio ordinario e straordinario 5. Pianificare azioni di monitoraggio ordinario e straordinario 6. Programmare l'utilizzo ed il trattamento della risorsa idrica e delle infrastrutture connesse con attenzione alla tutela qualitativa e quantitativa della risorsa stessa 7. Sovrintendere alle attività di manutenzione straordinaria, ammodernamento e costruzione di nuove opere 8. Tradurre i dati derivanti da azioni di monitoraggio e controllo in elementi di programmazione della risorsa idrica 9. Verificare la regolarità e la rispondenza al progetto dei lavori effettuati
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Normativa regionale, nazionale ed europea di settore 2. Conoscenza delle azioni di monitoraggio per le acque superficiali, sotterranee e dei laghi 3. Elementi di idrologia, ecologia, fisica dell'ambiente e meccanica idraulica 4. Nozioni di impianti elettrici 5. Principi di progettazione di sistemi informativi territoriali 6. Tecniche di manutenzione di gruppi e sistemi meccanici 7. Tecniche e strumenti di pianificazione e programmazione ambientale 8. Caratteristiche e peculiarità fisiche e ambientali del territorio di riferimento
Referenziazione ISTAT CP2011	<p>2.2.1.6.2 - Ingegneri idraulici</p> <p>3.1.4.2.2 - Tecnici dell'esercizio di reti idriche e di altri fluidi</p> <p>3.1.8.3.1 - Tecnici del controllo ambientale</p>
Risultati attesi	
Attività	

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.3

Denominazione unità di competenza	Letture ed interpretazione delle caratteristiche idrogeologiche del territorio
Livello EQF	5
Descrizione della performance da osservare	Caratteristiche del territorio lette ed interpretate
Descrizione breve	
Abilità	<ol style="list-style-type: none">1. Leggere ed interpretare i caratteri del suolo con particolare riferimento a sorgenti e corsi d'acqua2. Raccogliere dati, documentare, anche fotograficamente, e segnalare situazioni di allerta3. Valutare e proporre interventi di risanamento del suolo4. Valutare la possibilità e la pericolosità di fenomeni quali inondazioni, smottamenti, frane, piene, ecc.
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none">1. Normativa regionale, nazionale ed europea di settore2. Elementi di idrologia, ecologia, fisica dell'ambiente e meccanica idraulica3. Tecniche e strumenti di indagine e valutazione delle caratteristiche del territorio4. Caratteristiche e peculiarità fisiche e ambientali del territorio di riferimento
Referenziazione ISTAT CP2011	<ol style="list-style-type: none">2.2.1.6.2 - Ingegneri idraulici3.1.4.2.2 - Tecnici dell'esercizio di reti idriche e di altri fluidi3.1.8.3.1 - Tecnici del controllo ambientale
Risultati attesi	
Attività	