

## REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

STANDARD FORMATIVO	
<b>Denominazione Standard Formativo</b>	<b>Operatore per il trattamento, il recupero e lo smaltimento dei rifiuti</b>
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Settore Economico Professionale</b>	SEP 16 - Servizi di public utilities
<b>Area di Attività</b>	ADA.16.02.06 - Conduzione di impianti di trattamento e smaltimento dei rifiuti (urbani e speciali)
<b>Processo</b>	Raccolta e smaltimento dei rifiuti
<b>Sequenza di processo</b>	Recupero e smaltimento di rifiuti
<b>Qualificazione regionale di riferimento</b>	Operatore per il trattamento, il recupero e lo smaltimento dei rifiuti
<b>Descrizione qualificazione</b>	L'operatore per il trattamento, il recupero e lo smaltimento dei rifiuti svolge le operazioni di riconoscimento e separazione delle diverse tipologie di rifiuti, individua la tipologia di trattamento adeguata ed effettua lo smaltimento ed il conferimento in discarica, monitorando il funzionamento dei macchinari e degli impianti e curandone anche la manutenzione. Lavora prevalentemente in aziende private specializzate con contratto di lavoro dipendente relazionandosi con gli addetti al monitoraggio dei parametri di inquinamento.
<b>Referenziazione ATECO 2007</b>	E.38.21.01 - Produzione di compost E.38.21.09 - Trattamento e smaltimento di altri rifiuti non pericolosi E.38.22.00 - Trattamento e smaltimento di rifiuti pericolosi E.38.32.10 - Recupero e preparazione per il riciclaggio di cascami e rottami metallici E.38.32.20 - Recupero e preparazione per il riciclaggio di materiale plastico per produzione di materie prime plastiche, resine sintetiche E.38.32.30 - Recupero e preparazione per il riciclaggio dei rifiuti solidi urbani, industriali e biomasse
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	7.1.6.2.1 - Operatori di impianti di recupero e riciclaggio dei rifiuti
<b>Codice ISCED-F 2013</b>	1021 Community sanitation
<b>Durata minima complessiva del percorso (ore)</b>	600
<b>Durata minima di aula (ore)</b>	288
<b>Durata minima laboratorio (ore)</b>	72
<b>Durata minima delle attività di aula e laboratorio rivolte alle KC (ore)</b>	60
<b>Durata massima DAD aula</b>	0
<b>Durata massima FAD aula</b>	0
<b>Durata minima tirocinio in impresa (ore)</b>	240
<b>Durata minima stage + Laboratorio (ore)</b>	312
<b>Requisiti minimi di ingresso dei partecipanti</b>	Possesso di titolo attestante l'assolvimento dell'obbligo di istruzione. I prosciolti da tale obbligo e i maggiori di anni 16 possono accedere al corso previo accertamento del possesso delle competenze connesse all'obbligo di istruzione, fatto salvo quanto disposto alla voce "Gestione dei crediti formativi". Per quanto riguarda coloro che hanno conseguito un titolo di studio all'estero occorre presentare una dichiarazione di valore o un documento equipollente/corrispondente che attesti il livello del titolo medesimo. Per i cittadini stranieri è inoltre necessario il possesso di un attestato, riconosciuto a livello nazionale e internazionale,

	di conoscenza della lingua italiana ad un livello non inferiore all'A2 del QCER. In alternativa, tale conoscenza deve essere verificata attraverso un test di ingresso da conservare agli atti del soggetto formatore. Sono dispensati dalla presentazione dell'attestato i cittadini stranieri che abbiano conseguito il diploma di scuola secondaria di primo grado o superiore presso un istituto scolastico appartenente al sistema italiano di istruzione. Tutti i requisiti devono essere posseduti e documentati dal corsista al soggetto formatore entro l'inizio delle attività'. Non è ammessa alcuna deroga
<b>Requisiti minimi didattici comuni a tutte le UF/segmenti</b>	Formazione d'aula specifica e formazione tecnica mediante attività pratiche/ laboratoriali
<b>Requisiti minimi di risorse professionali</b>	Docenti qualificati in possesso di un titolo di studio adeguato all'attività formativa da realizzare, provenienti per almeno il 50% dal mondo del lavoro. Per i docenti provenienti dal mondo del lavoro e per quelli impegnati unicamente in attività formative di natura pratica/laboratoriale, il requisito del titolo di studio può essere sostituito da una documentata esperienza professionale e/o di insegnamento almeno triennale strettamente attinente l'attività formativa da realizzare. I tutor di stage / tirocinio devono possedere titolo di studio adeguato all'attività formativa da realizzare e, nello specifico, una documentata esperienza professionale almeno triennale nel settore di riferimento
<b>Requisiti minimi di risorse strumentali</b>	È necessario disporre di aule e/o laboratori congruamente attrezzati
<b>Requisiti minimi di valutazione e di attestazione degli apprendimenti</b>	1. Prevedere verifiche periodiche di apprendimento a conclusione di ogni UF. 2. Condizione minima di ammissione all'esame finale è la frequenza di almeno l'80% delle ore complessive del percorso formativo. 3. Esame finale pubblico in conformità alle disposizioni regionali vigenti. La valutazione finale ha lo scopo di verificare l'acquisizione delle competenze previste dal corso. 4. Certificazione rilasciata al termine del percorso: "Certificazione di qualifica professionale" per "Operatore per il trattamento, il recupero e lo smaltimento dei rifiuti"
<b>Grado minimo d'istruzione previsto</b>	-
<b>Età minima prevista</b>	-
<b>Gestione dei crediti formativi</b>	E' ammesso il riconoscimento dei crediti formativi (di ammissione e di frequenza) in conformità alle disposizioni previste dalla normativa regionale vigente, salvo quanto altrimenti disposto
<b>Eventuali ulteriori indicazioni</b>	
<b>ELENCO DELLE UNITA' FORMATIVE</b>	
1 - Conduzione degli impianti per le operazioni di separazione, smistamento e recupero dei rifiuti 2 - Individuazione e valutazione delle diverse tipologie di rifiuti (urbani e speciali) 3 - Gestione degli impianti per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti 4 - Supporto alla conduzione di discariche per rifiuti urbani e speciali	

**CORSI ANNUALITÀ**

<b>Anno</b>	<b>Ore</b>	<b>Esame Intermedio</b>
<b>1° Anno</b>	<b>600</b>	<b>No</b>

**DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.1**

<b>Denominazione unità formativa</b>	<b>Conduzione degli impianti per le operazioni di separazione, smistamento e recupero dei rifiuti</b>
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Denominazione unità di competenza</b>	Conduzione degli impianti per le operazioni di separazione, smistamento e recupero dei rifiuti (1114)
<b>Risultato formativo atteso</b>	Rifiuto correttamente lavorato e recuperato
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Individuare la tipologia di trattamento più idonea favorendo il recupero ed il reinserimento del rifiuto nel ciclo produttivo</li><li>2. Utilizzare gli impianti per le operazioni di separazione e smistamento dei rifiuti e monitorarne il corretto funzionamento</li><li>3. Applicare tecniche e procedure per verificare la qualità del materiale recuperato</li><li>4. Utilizzare gli impianti per le operazioni di stoccaggio e imballaggio del materiale recuperato</li><li>5. Predisporre la documentazione amministrativa di accompagnamento delle merci in uscita</li></ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Normativa regionale, nazionale ed europea in materia di trattamento di rifiuti</li><li>2. Procedure e tecniche di separazione e smistamento dei rifiuti</li><li>3. Tipologie e funzionamento degli impianti per il recupero dei rifiuti</li><li>4. Procedure e tecniche di stoccaggio e imballaggio dei rifiuti</li><li>5. Adempimenti amministrativi relativi alle procedure di accompagnamento delle merci in uscita</li></ol>
<b>Vincoli (eventuali)</b>	

**DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.2**

<b>Denominazione unità formativa</b>	<b>Individuazione e valutazione delle diverse tipologie di rifiuti (urbani e speciali)</b>
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Denominazione unità di competenza</b>	Individuazione e valutazione delle diverse tipologie di rifiuti (urbani e speciali) (1122)
<b>Risultato formativo atteso</b>	Rifiuto individuato e selezionato
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Individuare e distinguere le diverse tipologie di rifiuti (rifiuti urbani, rifiuti speciali, ecc.)</li><li>2. Verificare la documentazione d'accompagnamento e conferimento del carico dei rifiuti (formulario ed autorizzazione al trasporto)</li><li>3. Predisporre e verificare i registri di carico/scarico con riferimento alla qualità e quantità dei rifiuti</li><li>4. Applicare le procedure per la pesatura, in entrata e uscita, dei rifiuti</li><li>5. Supportare le operazioni di conferimento dei rifiuti, dando indicazioni sulle modalità di scarico</li></ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Elementi di ecologia e sicurezza ambientale</li><li>2. Adempimenti amministrativi e documentazione tecnica collegati alle operazioni di conferimento, carico, scarico e pesatura dei rifiuti</li><li>3. Procedure e operazioni di conferimento e pesatura dei rifiuti</li><li>4. Tipologie e classificazione di rifiuti (urbani, speciali/pericolosi non pericolosi)</li><li>5. Normativa regionale, nazionale ed europea in materia di trattamento di rifiuti</li><li>6. Ciclo dei rifiuti e problematiche relative alla salvaguardia dell'igiene ambientale</li></ol>
<b>Vincoli (eventuali)</b>	

**DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.3**

<b>Denominazione unità formativa</b>	<b>Gestione degli impianti per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti</b>
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Denominazione unità di competenza</b>	Gestione degli impianti per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti (1135)
<b>Risultato formativo atteso</b>	Impianti di trattamento e smaltimento dei rifiuti funzionanti ed efficienti
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Gestire il funzionamento di impianti e macchinari per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti (es: operazioni di accensione e spegnimento)</li><li>2. Diagnosticare guasti e anomalie di funzionamento degli impianti per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti</li><li>3. Eseguire la manutenzione di primo livello (es. lubrificazione ed ispezione) degli impianti per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti</li><li>4. Individuare e segnalare situazioni di rischio ambientale ai propri superiori</li><li>5. Monitorare il funzionamento degli impianti per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti garantendo il rispetto dei parametri tecnici di funzionamento e di impatto ambientale</li></ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Elementi di ecologia e sicurezza ambientale</li><li>2. Tipologie e classificazione di rifiuti (urbani, speciali/pericolosi non pericolosi)</li><li>3. Normativa regionale, nazionale ed europea in materia di trattamento di rifiuti</li><li>4. Tipologie e funzionamento di impianti e macchinari per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti</li><li>5. Tecniche e procedure di manutenzione degli impianti e dei macchinari per il trattamento dei rifiuti</li></ol>
<b>Vincoli (eventuali)</b>	

**DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.4**

<b>Denominazione unità formativa</b>	<b>Supporto alla conduzione di discariche per rifiuti urbani e speciali</b>
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Denominazione unità di competenza</b>	Supporto alla conduzione di discariche per rifiuti urbani e speciali (1151)
<b>Risultato formativo atteso</b>	rifiuti smaltiti correttamente in discarica controllata
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Predisporre idonea segnaletica in caso di presenza di rifiuti pericolosi</li><li>2. Svolgere le operazioni di conferimento, pesatura e ricopertura del rifiuto</li><li>3. Verificare la documentazione d'accompagnamento e conferimento del carico dei rifiuti (formulario ed autorizzazione al trasporto)</li><li>4. Individuare e segnalare situazioni di rischio ambientale ai propri superiori</li><li>5. Supportare le procedure di acquisizione e monitoraggio dei dati meteorologici</li><li>6. Supportare le procedure di monitoraggio dei parametri di inquinamento (produzione di percolato, emissioni di gas, ecc.)</li></ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Elementi di ecologia e sicurezza ambientale</li><li>2. Tecniche di monitoraggio e controlli ambientali</li><li>3. Adempimenti amministrativi e documentazione tecnica collegati alle operazioni di conferimento, carico, scarico e pesatura dei rifiuti</li><li>4. Normativa regionale, nazionale ed europea in materia di trattamento di rifiuti</li><li>5. Tecniche e procedure per la ricopertura dei rifiuti</li><li>6. Sistemi di etichettatura e di segnaletica per rifiuti speciali e pericolosi</li><li>7. tecniche di funzionamento delle centraline per la rilevazione di dati meteorologici</li></ol>
<b>Vincoli (eventuali)</b>	