

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 06 Chimica

PROCESSO - Raffinazione del petrolio

SEQUENZA DI PROCESSO - Stoccaggio e trasporto dei prodotti di raffineria, gestione delle acque reflue e delle emissioni atmosferiche

ADA.06.01.07 (ex ADA.4.193.640) - Gestione delle acque reflue di raffineria e delle emissioni atmosferiche

RA1: Gestire gli impianti per il trattamento delle acque reflue (disoleazione e trattamento biologico), provvedendo alla reimmissione degli idrocarburi recuperati e alla valutazione dei parametri delle acque di scarico, avendo cura, inoltre, di eseguire la manutenzione degli impianti stessi

ATTIVITA' RA.06.01.07.1

Preparazione e controllo degli impianti di filtraggio delle acque reflue

Trattamento di disoleazione delle acque reflue oleose

Reimmissione degli idrocarburi recuperati negli impianti di raffinazione

Trattamento biologico delle acque per l'abbattimento degli inquinanti

Valutazione dei parametri delle acque di scarico

RA2: Eseguire le necessarie operazioni di controllo delle emissioni di sostanze tossiche e fuggitive derivanti dalle lavorazioni di raffinazione

ATTIVITA' RA.06.01.07.2

Controllo delle emissioni di sostanze tossiche (monossido di carbonio, ossidi di

azoto, ossidi di zolfo, ecc.) degli impianti combustibili e di processo

Controllo delle emissioni fuggitive per evaporazione degli idrocarburi leggeri

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
3.1.1.2.0	Tecnici chimici

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
19.20.10	Raffinerie di petrolio
19.20.20	Preparazione o miscelazione di derivati del petrolio (esclusa la petrolchimica)
19.20.30	Miscelazione di gas petroliferi liquefatti (GPL) e loro imbottigliamento
19.20.40	Fabbricazione di emulsioni di bitume, di catrame e di leganti per uso stradale
19.20.90	Fabbricazione di altri prodotti petroliferi raffinati

Istituto Nazionale per l'Analisi delle Politiche Pubbliche - Corso
d'Italia, 33 - 00198 Roma - C.F. 80111170587

Copyright 2025 INAPP | All Rights Reserved