

## Dettaglio Area di attività

---

SETTORE - 07 Estrazione gas, petrolio, carbone, minerali e lavorazione pietre

PROCESSO - Estrazione di gas e petrolio

SEQUENZA DI PROCESSO - Midstream gas e petrolio

---

### ADA.07.01.07 (ex ADA.3.96.285) - Trattamento della flow line production

RA1: Eseguire il primo trattamento del materiale di estrazione (es. degasamento, disidratazione, desalificazione, desolforazione, pulizia delle acque di produzione, ecc.) monitorando "sul campo" la strumentazione e le apparecchiature utilizzate o eventualmente controllando "in remoto" i parametri degli impianti di trattamento, svolgendo, inoltre, i necessari interventi di manutenzione

#### ATTIVITA' RA.07.01.07.1

Esecuzione delle attività primarie di trattamento: separazione della flow-line production

Monitoraggio in remoto dei parametri di funzionamento degli impianti per il trattamento dell'acqua (separazione, disoleazione, ecc.)

Monitoraggio in remoto dei parametri di funzionamento degli impianti per il trattamento dell'olio (disemulsione, dissalazione, decarbonatazione, stabilizzazione, misura fiscale)

Monitoraggio in remoto dei parametri di funzionamento degli impianti per il trattamento del gas (addolcimento, compressione, disidratazione, controllo dew point, misura fiscale)

Monitoraggio sul campo della strumentazione e delle apparecchiature per il primo trattamento della flow-line production

Manutenzione di impianti, macchinari e strumenti per le attività di primo trattamento della flow line production

## Codici ISTAT CP2011 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
7.1.5.2.0	Operatori di macchinari e di impianti per la chimica di base e la chimica fine

## Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
09.10.00	Attività di supporto all'estrazione di petrolio e di gas naturale
49.50.10	Trasporto mediante condotte di gas
49.50.20	Trasporto mediante condotte di liquidi



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

Copyright 2019 INAPP | All Rights Reserved