

Dettaglio Area di attività

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

PROCESSO - Coltivazione di cave e miniere

SEQUENZA DI PROCESSO - Ricerca, progettazione e gestione del sito di coltivazione

ADA.07.02.01 (ex ADA.3.74.240) - Acquisizione dei permessi di ricerca e delle concessioni minerarie

RA1: Acquisire i permessi di ricerca e di concessione di coltivazioni minerarie, tenendo conto delle informazioni tecniche, giuridiche e amministrative reperite presso gli enti preposti, avendo cura di predisporre la documentazione tecnica prevista dalle norme vigenti

ATTIVITA' RA.07.02.01.1

Presentazione dell'istanza di concessione di coltivazioni minerarie

Richiesta dei permessi di ricerca

Reperimento delle informazioni necessarie per le autorizzazioni presso gli enti preposti

Redazione della documentazione tecnica da allegare alla richiesta di ricerca di giacimenti di gas e petrolio

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
2.2.1.2.2	Ingegneri minerari
3.1.1.1.1	Tecnici geologici
3.1.3.2.2	Tecnici minerari

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
05.20.00	Estrazione di lignite
07.10.00	Estrazione di minerali metalliferi ferrosi
07.29.00	Estrazione di altri minerali metalliferi non ferrosi
08.91.00	Estrazione di minerali per l'industria chimica e per la produzione di fertilizzanti
08.92.00	Estrazione di torba
08.99.01	Estrazione di asfalto e bitume naturale
05.10.00	Estrazione di antracite
07.21.00	Estrazione di minerali di uranio e torio
08.11.00	Estrazione di pietre ornamentali, calcare, pietra di gesso, ardesia e altre pietre
08.12.00	Estrazione di ghiaia, sabbia, argilla e caolino
08.99.09	Altre attività estrattive varie n.c.a.
08.93.01	Estrazione di sale dal sottosuolo
08.93.02	Salicoltura marina
08.93.03	Produzione di sale da salamoia
09.90.00	Attività di supporto ad altre attività estrattive

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