

## Dettaglio Area di attività

---

**SETTORE** - 08 Vetro, ceramica e materiali da costruzione

**PROCESSO** - Produzione di prodotti in ceramica, refrattari e abrasivi

**SEQUENZA DI PROCESSO** - Progettazione e classificazione di prodotti in ceramica, refrattari e abrasivi

---

### **ADA.08.02.02 (ex ADA.6.65.199) - Gestione delle caratteristiche chimico-fisiche e classificazione del prodotto finito**

RA1: Eseguire le proprietà chimico-fisiche del manufatto controllandole tramite macchinari/attrezzature di diversa complessità e misurandone le dimensioni ed il colore

#### ATTIVITA' RA.08.02.02.1

Conduzione e controllo di macchinari/attrezzature di diversa complessità

Esecuzione del controllo delle proprietà chimico e fisiche del manufatto

Controllo e misurazioni su dimensioni e colore del prodotto

RA2: Selezionare i manufatti per la catalogazione in categorie di appartenenza verificandone le caratteristiche strutturali ed individuando i metodi/tecniche di recupero per produzioni difettate

#### ATTIVITA' RA.08.02.02.2

Selezione dei manufatti per la catalogazione in categorie di appartenenza

Individuazione di metodi/tecniche di recupero per produzioni difettate

## Verifica delle caratteristiche strutturali di prodotto

### Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
3.1.3.2.1	Tecnici dei prodotti ceramici
3.1.5.3.0	Tecnici della produzione manifatturiera

### Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
23.31.00	Fabbricazione di piastrelle in ceramica per pavimenti e rivestimenti
23.41.00	Fabbricazione di prodotti in ceramica per usi domestici e ornamentali
23.42.00	Fabbricazione di articoli sanitari in ceramica
23.43.00	Fabbricazione di isolatori e di pezzi isolanti in ceramica
23.44.00	Fabbricazione di altri prodotti in ceramica per uso tecnico e industriale
23.45.00	Fabbricazione di altri prodotti in ceramica

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

Copyright 2026 INAPP | All Rights Reserved