

## Dettaglio Area di attività

---

**SETTORE** - 16 Servizi di public utilities

**PROCESSO** - Ciclo delle acque

**SEQUENZA DI PROCESSO** - Programmazione dell'uso delle risorse idriche e degli interventi sul sistema idrico integrato

---

### **ADA.16.03.01 (ex ADA.14.159.506) - Programmazione degli interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico**

RA1: Valutare il rischio idrogeologico di un territorio, analizzandone le relative caratteristiche geofisiche ed ambientali, al fine della definizione di interventi di recupero e salvaguardia

ATTIVITA' RA.16.03.01.1

Monitoraggio dello stato delle matrici ambientali

Analisi delle caratteristiche idrogeologiche del territorio

Valutazione dei rischi idrogeologici (es. piene fluviali, dissesto torrentizio, dinamica corsi d'acqua, frane, ecc.) ai fini della verifica della vulnerabilità del sistema

Definizione delle azioni preventive di salvaguardia territoriale da eventi naturali estremi

RA2: Pianificare e programmare interventi strutturali ed infrastrutturali rivolti alla prevenzione ed al recupero di situazioni territoriali interessate da dissesto idrogeologico

ATTIVITA' RA.16.03.01.2

Programmazione degli interventi correttivi derivanti da interventi di recupero

del territorio dal dissesto idrogeologico e di sorveglianza fluviale (es. sistemazione corsi d'acqua, pendii e versanti, ecc.)

Valutazione dello stato degli interventi e delle opere strutturali ed infrastrutturali

## Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
2.2.1.6.2	Ingegneri idraulici
2.2.2.1.2	Pianificatori, paesaggisti e specialisti del recupero e della conservazione del territorio
3.1.8.3.1	Tecnici del controllo ambientale
2.1.1.4.1	Geologi

## Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
36.00.00	Raccolta, trattamento e fornitura di acqua
37.00.00	Gestione delle reti fognarie

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

Copyright 2026 INAPP | All Rights Reserved