

## Centrali di Caorso, Trino, Garigliano e Latina

### Percorso 1

#### Visita in “Zona non controllata”

La zona non controllata, all'interno di un impianto nucleare, è un ambiente di lavoro il cui accesso non prevede specifiche procedure ai fini della protezione dalle radiazioni ionizzanti.

**In questa zona è vietato l'ingresso ai minori di 6 anni.**

#### Sabato 16 maggio

ore 10.00  
ore 11.00  
ore 12.00  
ore 13.00  
ore 14.00  
ore 15.00  
ore 16.00  
ore 17.00

#### Domenica 17 maggio

ore 10.00  
ore 11.00  
ore 12.00  
ore 13.00  
ore 14.00  
ore 15.00  
ore 16.00  
ore 17.00

## Centrali di Caorso, Trino e Garigliano

### Percorso 2

#### Visita in “Zona controllata”

La zona controllata, all'interno di un impianto nucleare, è un ambiente di lavoro delimitato il cui accesso, per motivi di protezione dalle radiazioni ionizzanti, è segnalato e regolamentato da specifiche procedure.

**In questa zona è vietato l'ingresso ai minori.**

#### Sabato 16 maggio

ore 09.15  
ore 11.45  
ore 14.15  
ore 16.45

#### Domenica 17 maggio

ore 09.15  
ore 11.45  
ore 14.15  
ore 16.45

## Percorsi Centrali

### Trino

#### Zona non controllata

Edificio Turbine e Cask  
Sala Controllo  
Perimetro esterno della centrale

#### Zona controllata

Perimetro esterno della centrale  
Accesso Zona controllata  
Laboratorio chimico  
Deposito Temporaneo n.2

### Caorso

#### Zona non controllata

Radwaste Management School  
Sala Controllo  
Perimetro esterno della centrale  
Centro Taratura ACCREDIA

#### Zona controllata

Radwaste Management School  
Accesso Zona controllata  
Edificio Reattore – Quota 90  
Perimetro esterno della centrale

### Garigliano

#### Zona non controllata

Sala Controllo  
Perimetro esterno della centrale  
Area box counter  
Area esterna Cantiere Trincea

#### Zona controllata

Sala Controllo  
Accesso Zona controllata  
Edificio Turbine  
Area esterna Camino  
Deposito Temporaneo D1  
Perimetro esterno della centrale

### Latina

#### Zona non controllata

Sala Controllo  
Edificio Reattore  
Nuovo Deposito temporaneo D1  
Perimetro esterno della centrale