

An aerial photograph of a dam and reservoir. The dam is a long concrete structure with a bridge on top, spanning across a wide river. The reservoir is filled with water and has a sandy bank on the left. On the right side of the dam, there are several large, multi-story buildings with red roofs, surrounded by lush green trees and fields. The sky is clear and blue.

# **CONSERVARE L'ACQUA PER RISPONDERE AL «GRIDO D'AIUTO» DEI TERRITORI**

**ROMA, 10 novembre 2021**

# IL TERRITORIO: LO SCENARIO AL TEMPO DELL'EMERGENZA CLIMATICA IN ITALIA

## DESERTIFICAZIONE E SICCITA'



- **Regioni più colpite:** Sicilia, Molise, Puglia, Basilicata, Emilia Romagna, Marche, Umbria, Abruzzo
- 1 miliardo di euro l'anno il danno stimato alla produzione agricola (56 mld produzione agroalimentare 2020)
- 89% di acqua piovana si disperde nel mare.
- Solo l'11% viene trattenuto negli invasi

## DISSESTO IDROGEOLOGICO



### Rischio elevato per frane a alluvioni:

- **3.341 comuni italiani;**
- **30% del territorio;**
- **7.5 milioni di abitanti;**
- **680 mila imprese;**
- **2.5 milioni di lavoratori.**

### 2010-2020

- **946** eventi estremi (frane e alluvioni);
- **251** vittime e **50** mila sfollati;

## CONSUMO DI SUOLO



- L'Italia è prima in Europa con il 7,11% di territorio urbanizzato, pari circa a 2.1 milioni di ettari
- Sono cementificate il 16,7% delle aree a rischio elevato di alluvione e il 5,2% a rischio frana
- Ogni secondo si perdono 2 m<sup>2</sup> di suolo utile pari a 14 ettari al giorno