

MASTER ADAPT

MAinSTreaming Experiences at Regional and local level for ADAPTation to climate change

MASTER ADAPT ha sviluppato metodi e strumenti per l'attivazione di un processo coerente ed efficace di mainstreaming per guidare Regioni, Città Metropolitane e Gruppi di Comuni all'integrazione nei piani e programmi dell'adattamento ai cambiamenti climatici, come elemento chiave per la gestione sostenibile del territorio





PRINCIPALI RISULTATI

- Strategia Regionale di Adattamento della Regione Autonoma della Sardegna (primo premio PA Sostenibile ForumPA 2019)
- Ricognizione dei più recenti sviluppi dell'azione per il clima di Regione Lombardia
- Linee guida per le strategie regionali di adattamento ai cambiamenti climatici, riconosciute buona pratica dalla Conferenza delle Regioni e delle Province autonome
- Supporto alla predisposizione di Piani di Adattamento Locali
- ▶ 96 misure regionali di adattamento individuate su 21 settori

PRINCIPALI ATTIVITÀ

- ▶ Analisi climatica e di vulnerabilità per tutte le aree di progetto
- Percorsi di mainstreaming per l'integrazione di obiettivi e misure di adattamento negli strumenti di pianificazione regionali, metropolitani, sovracomunali e comunali
- Sinergia con la pianificazione strategica esistente, in particolare il Piano Strategico della Città Metropolitana di Cagliari e il Progetto Strategico di Sottobacino del Seveso nell'ambito del Contratto di Fiume Seveso
- Messa a punto degli obiettivi generali e specifici di adattamento a livello locale per la redazione dei Piani Comunali di Adattamento
- Linee guida per l'integrazione di misure di adattamento nella pianificazione a livello di Regioni, Città Metropolitane, Gruppi di Comuni
- Aumento delle conoscenze e formazione degli amministratori e dei tecnici delle pubbliche amministrazioni e dei professionisti
- ▶ 53 Comuni coinvolti nel processo di mainstreaming per l'adattamento
- 11 Comuni firmatari del Patto dei Sindaci per realizzare il PAESC Piano d'Azione Sostenibile per l'Energia e il Clima
- ▶ 31 incontri regionali e locali
- ▶ 314 amministratori, tecnici e professionisti coinvolti e formati
- 336 azioni locali di adattamento su isole di calore, esondazioni ed allagamenti urbani, rinaturalizzazione, risparmio idrico e riutilizzo delle acque

Coordinatore:

Partner:















AMBIENTEITALIA we know green



