



LIFE CLIMAX PO – Introduzione al Progetto

Paolo Leoni, Selena Ziccardi – Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po



Autorità di Bacino
Distrettuale del Fiume Po



Mitigation



For a sustainable society, we must take effective action to reduce greenhouse gas emissions. Reducing greenhouse gas emissions is a way to mitigate the impacts of climate change.

Adaptation



Putting efforts for mitigation is not sufficient. We have to manage and prepare to decrease the risks caused by the climate change impacts. This is why adaptation is important.

Reference 18 A-PLAT (climate change adaptation platform) portal site, National Institute for Environmental Studies



Governo Italiano

Seguici su:      

Contatti PEC 



MENU



Ministero dell'Ambiente
e della Sicurezza Energetica

Cerca



HOME

MINISTRO

MINISTERO

TEMI

MEDIA

AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

PNRR

Home » Notizie » Strategia Nazionale di Adattamento ai cambiamenti climatici

Strategia Nazionale di Adattamento ai cambiamenti climatici

MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



Strategia Nazionale adattamenti climatici

Sono disponibili i seguenti documenti tecnico scientifici di supporto alla "Strategia Nazionale di Adattamento ai cambiamenti climatici":

- 1) ["Rapporto sullo stato delle conoscenze scientifiche su impatti, vulnerabilità ed adattamento ai cambiamenti climatici in Italia"](#) (pdf, 19.632 MB);
- 2) ["Analisi della normativa comunitaria e nazionale rilevante per gli impatti, la vulnerabilità e l'adattamento ai cambiamenti climatici"](#) (pdf, 2.677 MB);
- 3) ["Elementi per una Strategia Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici"](#) (pdf, 13.694 MB)

In particolare, il "Rapporto sullo stato delle conoscenze", frutto del contributo dei maggiori Istituti ed Enti di ricerca, Fondazioni e Università competenti in materia, coordinati dal Centro Euro Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici, analizza le variabilità climatiche passate, presenti e future nonché gli impatti e le vulnerabilità nel nostro Paese.

L'"Analisi della normativa comunitaria e nazionale rilevante per gli impatti, la vulnerabilità e l'adattamento ai cambiamenti climatici" presenta l'esame della normativa comunitaria in materia incluso il suo recepimento a livello nazionale. Illustra, inoltre, la "Strategia di adattamento europea" adottata ad aprile 2013 dalla Commissione Europea, gli strumenti esistenti per l'integrazione dell'adattamento nelle varie politiche settoriali comunitarie (il mainstreaming dell'adattamento), nonché offre una panoramica delle strategie nazionali di adattamento adottate in numerosi Paesi europei.

Il documento "Elementi per una Strategia Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici" identifica i principali settori che subiranno gli impatti del cambiamento climatico, definisce gli obiettivi strategici e le azioni per la mitigazione degli impatti. Questo documento, base di lavoro per la definizione della



Promuovere l'**adattamento** ai cambiamenti climatici attraverso una gestione "**climaticamente intelligente**" delle risorse idriche a livello di distretto idrografico, implementando le misure della SNAC, adattate alle caratteristiche locali e alle peculiarità climatiche presenti nel distretto



SO1: Governance dell'adattamento a livello distrettuale



SO2: Produzione condivisa di conoscenze sul clima



SO3: Costruire capacità e consapevolezza



SO4: Migliorare la sicurezza idrica e la resilienza climatica



SO5: Istituzionalizzazione dell'adattamento climatico a scala distrettuale

WP1: Project management and coordination activities

WP2: Multilevel governance and coordination of funding

WP3: Technical and methodological approach – scenarios, profiles and climate services

WP5: Water management

WP6: Nature and ecosystem-based solutions

WP7: Defence and water infrastructure

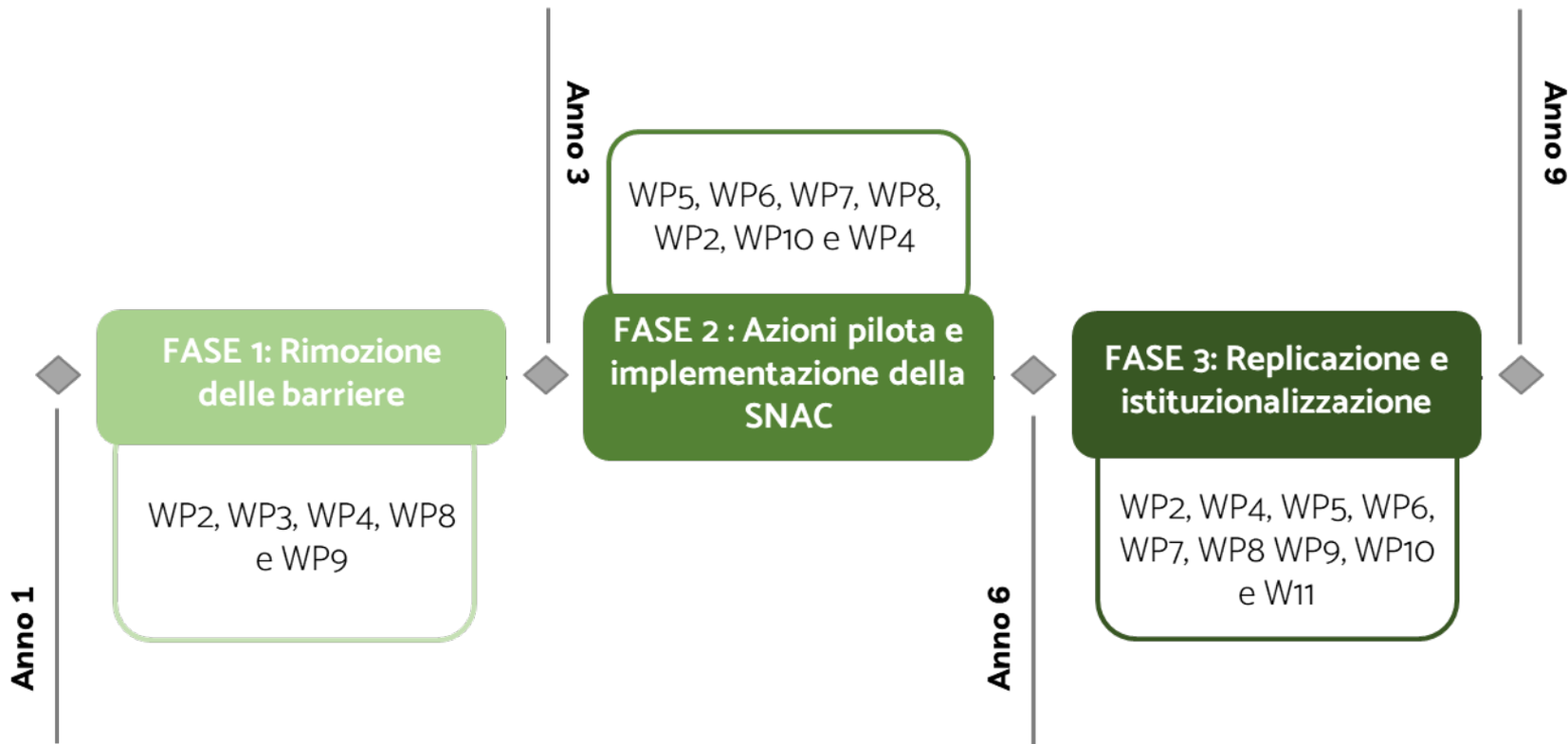
WP8: Land management

WP9: Monitoring and evaluation of Project impacts and complementary actions

WP10: Communication, dissemination and networking

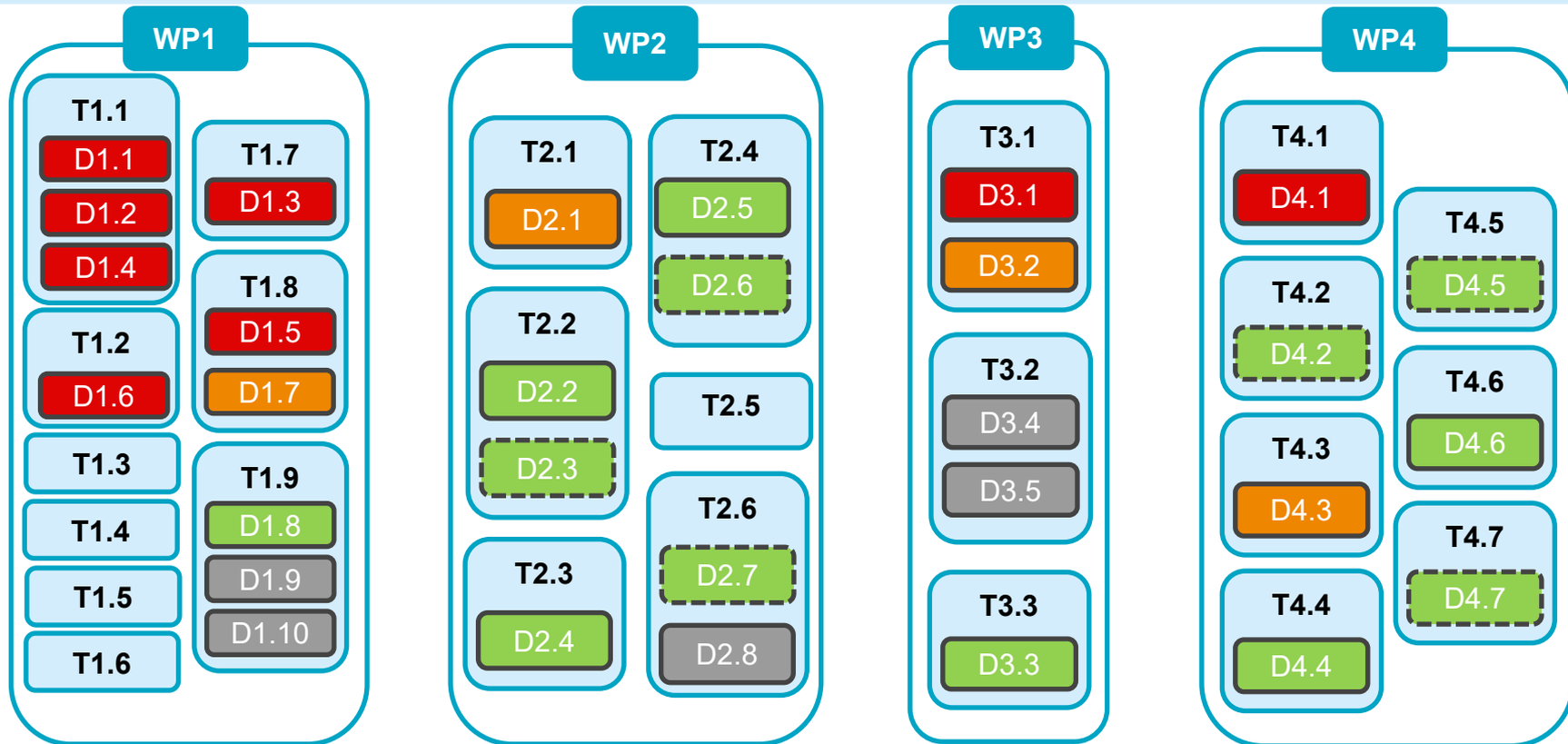
WP11: Sustainability, replication and exploitation

WP4: Stakeholders engagement and capacity

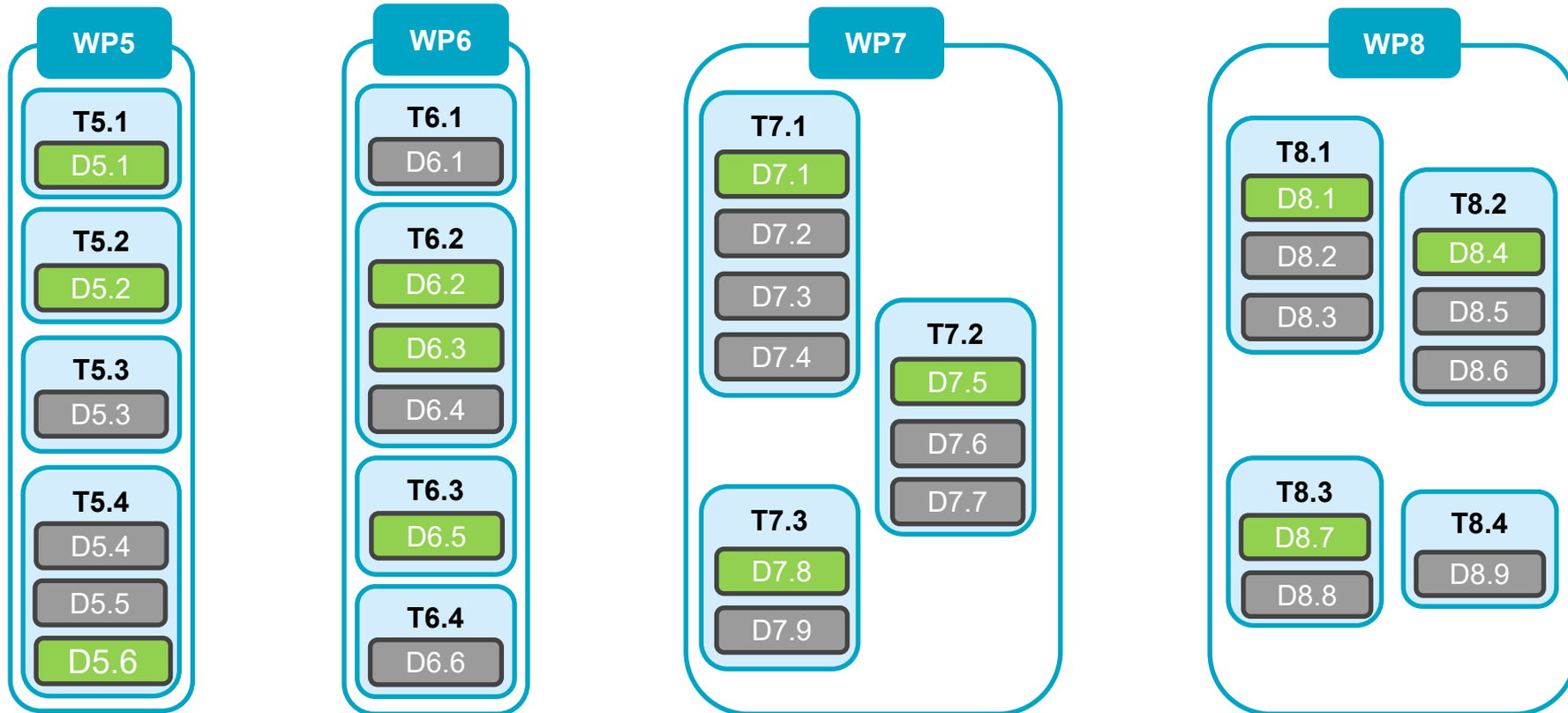


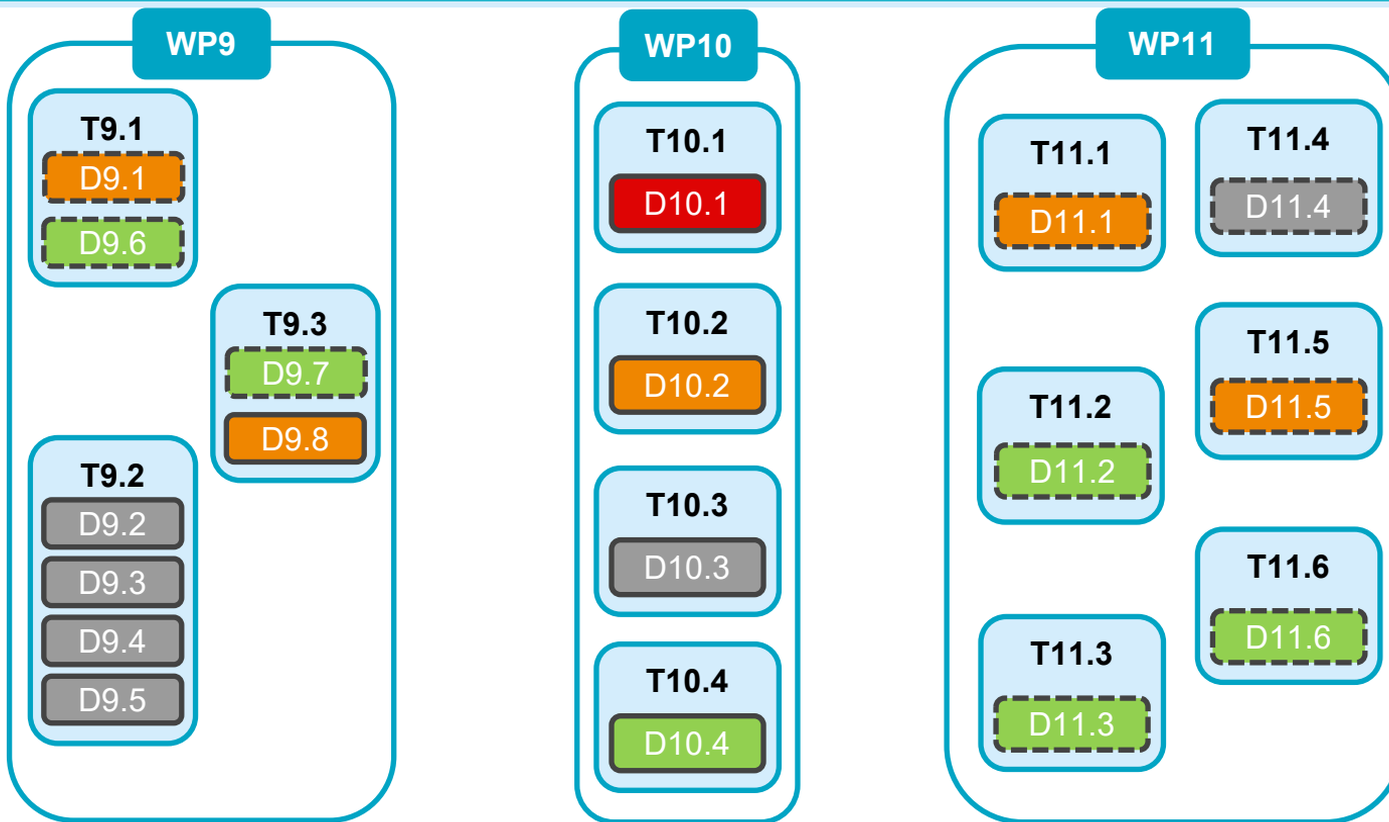


Struttura WP e tempistiche deliverable



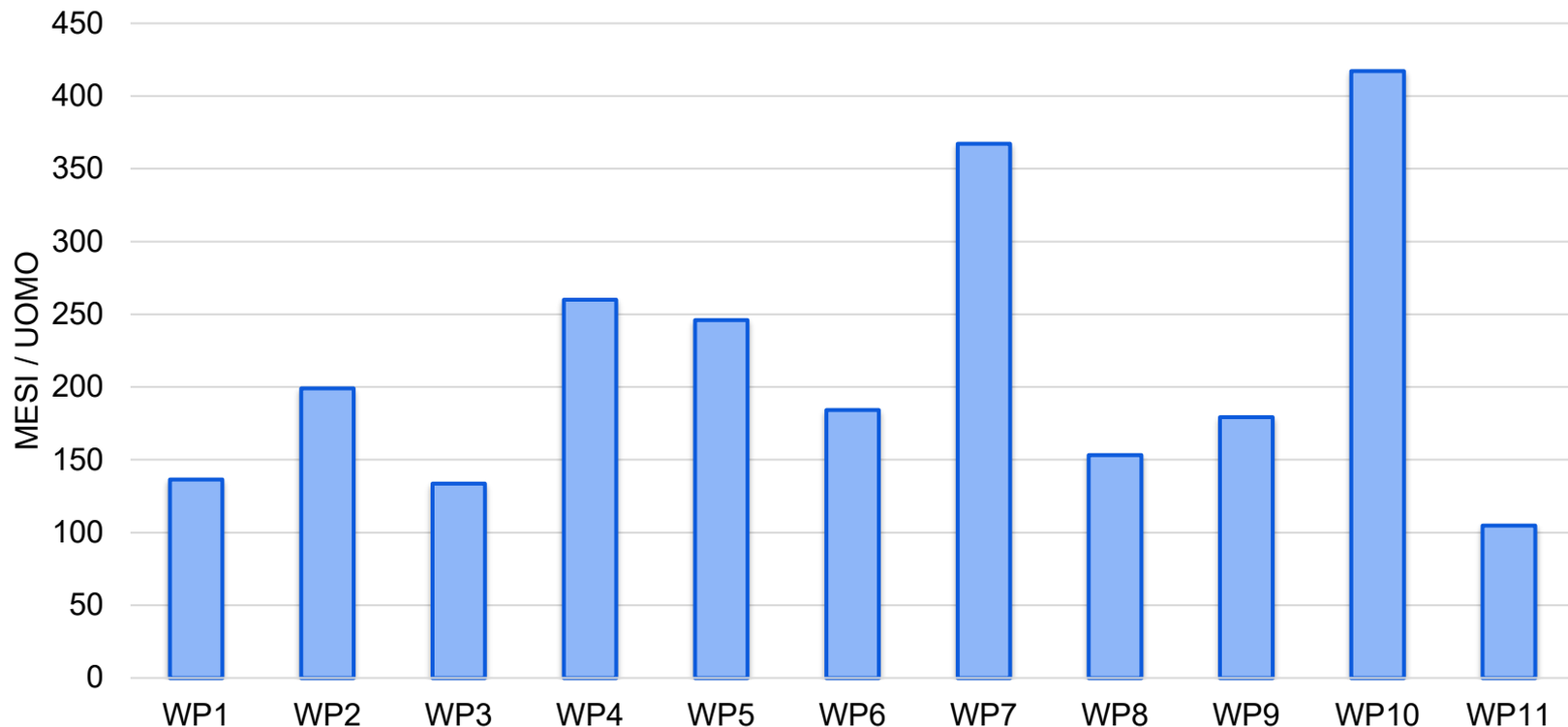
Entro 6 mesi Entro 12 mesi Entro 36 mesi Oltre 36 mesi Ricorrente



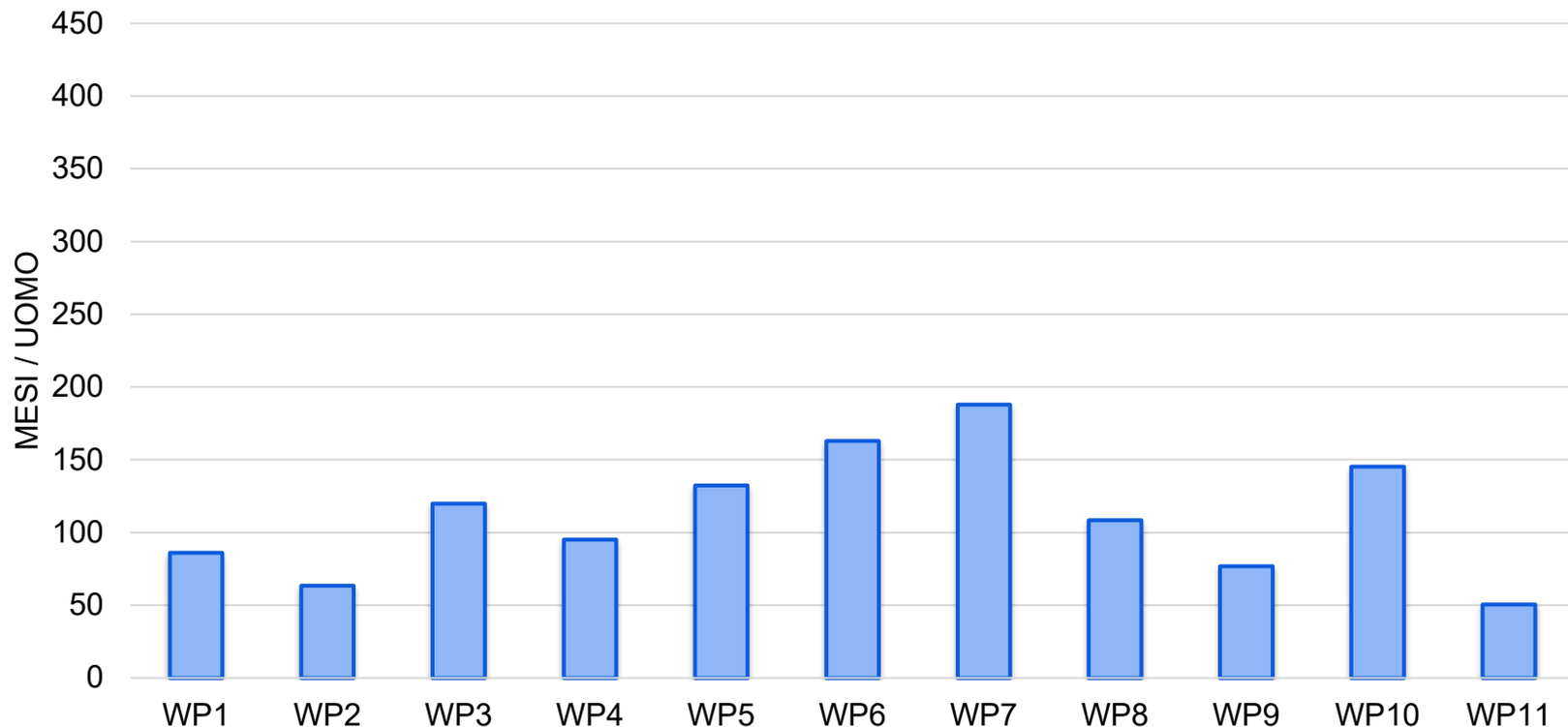


Entro 6 mesi Entro 12 mesi Entro 36 mesi Oltre 36 mesi Ricorrente

Mesi / uomo totali per Work Package nei nove anni



Mesi / uomo totali per Work Package nei primi tre anni





GRAZIE PER L'ATTENZIONE



Autorità di Bacino
Distrettuale del Fiume Po



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



ASSOCIAZIONE NAZIONALE INGEGNERI GESTORI
E TUTELA DEI TERRITORI E ACQUE VERDE

