

# Rafforzamento della Politica Integrata delle risorse idriche

Incremento delle capacità amministrative e tecnica delle autorità competenti e rafforzamento della *governance* complessiva del settore delle risorse idriche e dei distretti idrografici.



## CRelAMO PA

Per un cambiamento sostenibile



Agenzia per la Coesione Territoriale



Colaizzi Marina  
Coordinatore Div. II Tutela Quali - Quantitativa delle Risorse  
Idriche  
DGSTA - MATTM



# Rafforzamento della Politica integrata delle risorse idriche

## L6 distinta su due linee progettuali

**(WP1) Rafforzamento della capacità amministrativa e tecnica delle autorità competenti per la gestione e l'uso sostenibile della risorsa idrica**

**(WP2) Gestione integrata e partecipata dei bacini/sottobacini idrografici**

Al fine di garantire il buon governo della risorsa idrica ed il completo rispetto della Direttiva 2000/60 La linea progettuale L6 WP1 opera per:

- conseguire il superamento della storica tripartizione tra tutela delle acque, difesa dalle alluvioni e gestione della risorsa idrica, affermando un'ottica di programmazione e realizzazione degli interventi Integrata;
- assicurare il buon governo della risorsa idrica sia attraverso il rafforzamento delle capacità di programmazione e gestione da parte degli Enti territoriali preposti, anche con riferimento alle nuove disposizioni normative (Autorità di Distretto);
- favorire processi partecipativi che consentano di porre rimedio a situazioni di conflitto e ad assumere decisioni meno dettate dall'emergenza.

## Rafforzamento della capacità amministrativa e tecnica delle autorità competenti per la gestione e l'uso sostenibile della risorsa idrica – Risultati attesi:

- Integrazione e messa a sistema di tutte le pianificazioni di settore nell'ambito della cornice strategica del Piano di gestione quale *masterplan* di riferimento.
- Valorizzazione della ricerca della massima efficacia delle misure contenute nel programma di misure del Piano di Gestione.
- Impulso, indirizzo e promozione della progettazione e realizzazione di alcune tipologie di intervento: come le misure di ritenzione naturale delle acque (NWRM).
- Rafforzamento dell'integrazione degli obiettivi della politica in materia di acque con le altre politiche settoriali (ad esempio la direttiva alluvioni, habitat, uccelli), in particolare con la Direttiva 2007/60/CE.
- Sviluppo di una metodologia nazionale per approntare l'analisi economica dell'utilizzo della risorsa che consenta di realizzare un'allocazione efficiente delle risorse idriche e dei relativi costi.
- Inclusione e gestione, nella pianificazione di breve e lungo periodo e nella gestione emergenziale, degli eventi estremi legati ai cambiamenti climatici, come alluvioni e siccità, attraverso la valorizzazione o la promozione di forme di condivisione informativa e di codecisione finalizzata alla mitigazione degli effetti di eventi siccitosi e all'aumento della resilienza territoriale a scala distrettuale.
- Maggiore coerenza dei dati e delle informazioni da restituire alla CE.

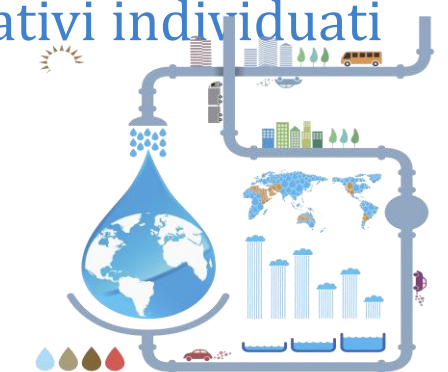
# Rafforzamento della capacità amministrativa e tecnica delle autorità competenti per la gestione e l'uso sostenibile della risorsa idrica – il Contesto attuale:



# Rafforzamento della capacità amministrativa e tecnica delle autorità competenti per la gestione e l'uso sostenibile della risorsa idrica – Gli ambiti di intervento

In un'ottica di gestione integrata in cui il Piano di Gestione delle acque (PGA) costituisce il *masterplan* di riferimento per la **messa a sistema delle pianificazioni settoriali**, attraverso il WP1 si vogliono sviluppare percorsi formativi e attività di affiancamento *on the job* su tre macro-ambiti legati a:

- **pianificazione distrettuale**: armonizzazione di approccio metodologico e restituzione di un quadro informativo esaustivo e coerente con le finalità della DQA;
- **gestione emergenziale degli eventi estremi legati ai cambiamenti climatici**: attuare un vero e proprio “governo integrato dell’acqua” attraverso la centralizzazione delle informazioni relative al monitoraggio in tempo reale delle disponibilità della risorsa idrica e la costruzione di strumenti tecnici di supporto alla gestione di bilancio idrico a scala di bacino
- **valutazione dell’efficacia delle misure contenute nei PGA**: promuovere l’adozione di strumenti idonei a restituire un quadro conoscitivo dello stato della risorsa che si interfacci con il quadro degli interventi programmati, al fine di ottenere una pianificazione di settore in grado di raggiungere gli obiettivi quali-quantitativi individuati nei piani stessi.



# Il Piano Annuale Esecutivo per il 2018

## Predisposizione di metodologie e Linee Guida in attuazione del ruolo di indirizzo del MATTM:

- Linee Guida sugli indicatori di siccità e scarsità idrica da utilizzare nelle attività degli osservatori distrettuali per l'uso della risorsa idrica
- Linee Guida per l'implementazione dell'Analisi Economica ai sensi della Direttiva 2000/60/CE

## Rafforzamento della capacità amministrativa per la gestione emergenziale degli eventi estremi legati ai cambiamenti climatici:

- Realizzazione di 7 affiancamenti presso gli Osservatori permanenti sugli utilizzi idrici;



# Il Piano Annuale Esecutivo per il 2018

## Creazione del Cruscotto di Piano presso tutte le Autorità di Distretto

- Framework di supporto all’analisi e alla pianificazione distrettuale mediante la creazione di un database geografico che metta in relazione Stato-Pressioni-Misure-Obiettivi a partire dal singolo corpo idrico – 11 affiancamenti previsti

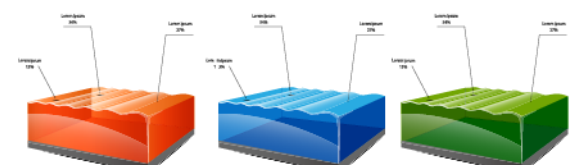
## Rafforzamento della capacità amministrativa nell'ambito della pianificazione distrettuale

- Realizzazione di 7 affiancamenti presso le Autorità di Distretto e di 9 workshop o laboratori formativi per lo scambio delle buone pratiche



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibus  
immodum tunc haureret dolore magna aliquam erat volupat. Ut wisi enim ad minim  
veniam, quis nostrud exerci tatione ullamcor-  
per suscipit labores nisi ut aliquip ex ea  
commodo consequat. Duis autem vel illum  
dolor in hendrerit in vulputate vel est  
lesse consetetur vel illum eu feugiat  
consetetur in eu et accusamus et iusto  
odo eleifend qui blanditi present  
uplatum zent elementi super dui dolore te  
feugiat nulla facilis. Nam liber tempor cum  
soluta nobis eleifend option congue nihil im-  
pedit doming id quod maxam placet  
faz, possum agi et non habent, dicit.

or sit amet, consecetur  
diam nonummy nibh eu-  
laoreet dolore magna al-  
iquam erat volutpat. Ut enim ad minim  
exercit ullamcor-  
pera nisi ut aliquip ex ea com-  
modo. Duis autem vel eum iri-  
tare per vulputate vel esse mo-  
dum vel dolore eu feugiat  
et eros et accumsan et  
eiusmodi tamen qui blanditiis praesent  
augue duis dolore te  
nam. Nam liber tempor cum  
option congue nihil im-  
pedit quod mazim placet.  
Tunc non habent clar-  
itas.



## **Lorempsum**

**L**orem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim

ore ipsum dolor sit amet, consectetur  
elit, sed diam nonumy nibh eu-  
mod tincidunt. Ut labore dolore magna al-  
iquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim

ipsum  
m dolor sit amet, consectetur  
adipiscing elit, sed diam nonummy nibh eu-  
luptatum queant dolores magna ali-  
quidem. Ut wisi enim ad minimu



# Il Piano Annuale Esecutivo per il 2018

## Lavori in corso

### Predisposizione di metodologie e Linee Guida in attuazione del ruolo di indirizzo del MATTM:

- Linee Guida sugli indicatori di siccità e scarsità idrica da utilizzare nelle attività degli osservatori distrettuali per l'uso della risorsa idrica
- Linea guida per la determinazione dei livelli di severità idrica, tramite incrocio matriciale di indicatori meteoclimatici, ambientali e di servizio
- Linee Guida per l'implementazione dell'Analisi Economica ai sensi della Direttiva 2000/60/CE e relativi allegati
- Predisposizione di un *tool* di analisi economica di scenario di scarsità, per l'individuazione dei costi connessi alla mancata disponibilità di risorsa e per determinare la configurazione ottimale delle misure pro attive di contrasto ai fenomeni di scarsità e siccità
- Predisposizione di un *tool* per l'applicazione a scala di bacino dell'indicatore WEI+
- Assistenza per la corretta applicazione delle direttive ministeriali su deflusso ecologico e valutazioni ambientali ex ante (DD 29/STA 2017 e DD30/STA 2017 e delibere CIP)



# Lo Stato di attuazione

Evento di presentazione del Progetto e di approfondimento sullo stato della governance della risorsa – 29 Novembre- Auditorium MATTM

5 Affiancamenti per 10 giornate complessive sul rafforzamento dell'Operatività degli Osservatori permanenti su siccità e scarsità idrica

1 workshop sull'applicazione del metodo per il «buon potenziale ecologico» - 10 aprile

1 convegno per la presentazione dei nuovi metodi intercalibrati di cui alla Decisione UE 2018/229 - 22 maggio

3 giornate di affiancamento finalizzate allo scambio di buone pratiche in materia di pianificazione distrettuale

1 incontro di avvio del dispiegamento del «Cruscotto di Gestione»

1 Linea Guida in corso di pubblicazione

**11 output conseguiti su 35 previsti su base annuale**

**Oltre 385 partecipanti registrati**



**CReIAMO PA**



# GRAZIE PER L'ATTENZIONE

