

Il **Distretto dell'Appennino Meridionale** (DAM) copre una superficie di circa 67.459 km², comprende 1.632 Comuni con una popolazione residente al 2020 di 13.389.146 abitanti. Interessa complessivamente 7 Regioni (include interamente Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia e in parte Abruzzo e Lazio), 17 Unit of Management (Bacini Idrografici) di cui 7 ex Competent Authority, 25 Province (di cui 6 parzialmente), 100 Comunità Montane, 39 Consorzi di Bonifica, 879 Aree Naturali Protette.



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

www.distrettoappenninomeridionale.it

protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it
DAMinformaPGA@distrettoappenninomeridionale.it
DAMinformaPGRA@distrettoappenninomeridionale.it
osservazionipianidigestionedam@pec.it



PGA

Piano di Gestione Acque
III ciclo 2021-2027



PGRA

Piano di Gestione Rischio Alluvioni
II ciclo 2016-2021



Normativa di riferimento

art. 14 Direttiva 2000/60/CE
art.12 D. Lgs. 152/2006
artt. 9 e 10 Direttiva 2007/60/CE
artt. 9 e 10 D. Lgs. 49/2010



*Autorità di Bacino Distrettuale
dell'Appennino Meridionale*

DAMINFORMA

**PROGETTO DI
PIANO DI GESTIONE
ACQUE
III CICLO**

**ATTIVITA' DI
AGGIORNAMENTO**

II FORUM

**Informazione, consultazione
e partecipazione pubblica**

**VENERDI' 30 APRILE 2021
ORE 10:30
MODALITÀ STREAMING**

DAMINFORMA

**P
G
A**

Il Piano di Gestione Acque del Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale

Il Piano di Gestione Acque, redatto ai sensi della Direttiva 2000/60/CE, costituisce uno strumento organico ed omogeneo attraverso il quale è stata impostata l'azione di *governance* della risorsa idrica a scala distrettuale.

Risultano realizzati due cicli:

- il Piano di Gestione Acque "I ciclo" (2009-2015) - redatto nel 2010, adottato in sede di Comitato Istituzionale del 24 febbraio 2010 ed approvato con D.P.C.M. del 10 aprile 2013 - Gazzetta Ufficiale n.160 del 10 luglio 2013;
- il Piano di Gestione delle Acque - "II ciclo" (2015-2021) - redatto nel 2016 come aggiornamento del ciclo precedente, adottato in sede di Comitato Istituzionale del 3 marzo 2016 ed approvato con D.P.C.M. del 27 ottobre 2016 - Gazzetta Ufficiale n. 25 del 31 gennaio 2017.

Il **Progetto di Piano di Gestione Acque III Ciclo** (adottato nella seduta del 29/12/2020 della Conferenza Istituzionale Permanente), costituisce il II aggiornamento del Piano di Gestione Acque per il periodo di pianificazione 2021-2027, una prima individuazione delle linee di aggiornamento del Piano di Gestione delle Acque approvato nel 2016.

Per quanto attiene la **Valutazione Ambientale Strategica** (VAS), ai sensi dell'art. 12 del D.lgs 152/2006, è stata avviata la procedura di verifica di assoggettabilità a VAS, per la quale la fase di consultazione si è conclusa il 17/02/2021.

IN CORSO istruttoria tecnica da parte della CTVA del Ministero della Transizione Ecologica.

Il **processo di informazione e consultazione** definito per lo sviluppo del Progetto di Piano di Gestione Rischio Alluvioni - II ciclo, si articola nelle seguenti fasi:

I STEP di consultazione (*concluso*): il 29.01.2021 si è svolto il **FORUM** di informazione sulle attività relative alla presentazione del progetto di PGA e quanto a questo connesso, con l'attivazione contestuale di una specifica area sul sito web dell'Autorità, nella quale è stato messo a disposizione il materiale di consultazione e le Schede per le Osservazioni.

II STEP di consultazione, nella giornata odierna, con il quale si procederà con l'azione di informazione e consultazione, anche in relazione ad una prima acquisizione di osservazioni alle fasi del processo del Piano dei vari soggetti interessati e stakeholders. Inoltre, verrà data comunicazione sull'evoluzione della attività di Piano.

III STEP di consultazione che vedrà il prosieguo dell'acquisizione delle osservazioni, nonché l'analisi e valutazione delle stesse, in relazione alle eventuali integrazioni e modifiche da apportare al Progetto di Piano. Inoltre, verrà data comunicazione sull'evoluzione della attività di Piano.

IV STEP che contempla la chiusura del percorso di osservazioni ed il relativo aggiornamento del Piano, contenente le integrazioni e modifiche derivanti dalle osservazioni pervenute e da ulteriori azioni che hanno costituito approfondimenti necessari per la conclusione del Piano.

Nell'intervallo tra i vari STEP, sono stati programmati dei FOCUS su temi di interesse dello strumento in parola.

Ad oggi sono stati realizzati, in diretta streaming, **due FOCUS** (18 marzo 2021 e 16 aprile 2021) nel corso dei quali sono state approfondite tematiche sviluppate in ambito distrettuale, connesse ai Piani in argomento e tra queste:

- ◆ Osservatorio Permanente sugli Utilizzi Idrici;
- ◆ Monitoraggio e stato quali-quantitativo delle acque sotterranee;
- ◆ Assetto normativo e compatibilità idrogeologica;
- ◆ Contratti di fiumi e di lago: strumenti operativi dei Piani di Gestione Distrettuali;
- ◆ Ciclo integrato delle acque e fenomeni alluvionali (caso del bacino idrografico del fiume Sarno);
- ◆ Progetto di una Rete di Monitoraggio ambientale integrato nell'area di crisi ambientale di Taranto;
- ◆ Alluvione del Sannio del 2015 e PGA;
- ◆ Quadro delle competenze in materia di "gestione" del demanio idrico.

PROGRAMMA

ORE 10.30

APERTURA DEI LAVORI

Dott.ssa Vera CORBELLI

Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

ORE 11.00

AGGIORNAMENTO ATTIVITA' PIANO DI GESTIONE ACQUE -III CICLO

Ing. Pasquale COCCARO

ORE 11.30

AGGIORNAMENTO ATTIVITA' PIANO DI GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI- II CICLO

Ing. Giacinto STRANIERO

ORE 12.00

CONCLUSIONI

L'evento si svolge contestualmente a quello di aggiornamento delle attività del Progetto di Piano di Gestione Acque - III Ciclo.

Per partecipare all'evento:

Il link di accesso alla piattaforma streaming sarà pubblicato sulla homepage del sito www.distrettoappenninomeridionale.it e nella Sezione "Vas e Partecipazione pubblica".

Sul sito è possibile, inoltre, prendere visione e scaricare il materiale divulgativo relativo dell'evento, nonché la documentazione integrale dei Progetti di Piano di Gestione Acque - III ciclo e di Piano di Gestione Acque - III ciclo e le Schede per le Osservazioni.