

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

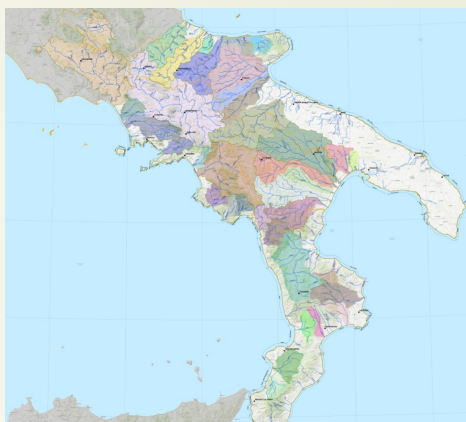
www.distrettoappenninomeridionale.it

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
RISCHIO ALLUVIONI
II CICLO**

**ATTIVITA' DI
AGGIORNAMENTO**

II FORUM

**Informazione, consultazione
e partecipazione pubblica**

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

DAMINFORMA

**P
G
R
A**

Il Piano di Gestione Rischio Alluvioni del Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale

Il Piano di Gestione Rischio di Alluvioni, redatto ai sensi della Direttiva 2007/60/CE e del D.Lgs. 49/2010, costituisce uno strumento organico ed omogeneo attraverso il quale è stata impostata l'azione di *governance* del Rischio di Alluvioni a livello distrettuale.

Il Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni viene predisposto per fasi ed aggiornato periodicamente ogni sei anni. Ogni ciclo prevede tre fasi di seguito riportate:

I fase contenente la Valutazione preliminare del Rischio Alluvioni;

II fase contenente le Mappe della Pericolosità e del Rischio Alluvioni;

III fase contenente la Documentazione di Piano, Ad oggi risulta realizzato il primo ciclo (2010-2015), approvato con DPCM del 26 ottobre 2016 e pubblicato sulla Gazzetta Serie Generale n.28 del 03/02/2017.

Nella seduta della *Conferenza Istituzionale Permanente* (CIP) del 29/12/2020 è stato adottato l'aggiornamento del Progetto di Piano di Gestione Rischio Alluvioni relativo al II ciclo.

La prossima scadenza del 2021 prevede l'adozione del Piano della sua formulazione definitiva.

L'attività di **aggiornamento del Piano di Gestione Rischio Alluvioni II Ciclo (2016-2021)** si è focalizzato sui seguenti tematismi:

- la valutazione Preliminare del Rischio Alluvioni
- le mappe della Pericolosità e del Rischio Alluvioni
- Il programma delle Misure

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 **I 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 PGRA;
- ◆ 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.