

PROCESSO DI V.A.S.

PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE DELLA REGIONE MOLISE

(art. 121 del D.Lgs 152/2006)



PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

SECONDA CONFERENZA DI VALUTAZIONE

(D.Lgs 152/2006)

giovedì 16 GIUGNO 2016 ore 9:00

**SALA CONFERENZE ARPA MOLISE
 C.DA SELVAPIANA
 CAMPOBASSO**

PROGRAMMA DEI LAVORI

Ore 9:00 - Registrazione partecipanti

Ore 9:15 - Interventi Istituzionali

Arch. Paolo di Laura Frattura - *Presidente Regione Molise*
 Avv. Vittorino Facciolla - *Assessore Regionale all'Ambiente*

Ore 9:30 - Apertura Lavori

Ruolo dell'ARPA nella pianificazione ambientale
 Dott.ssa Antonella Lavallo - *Commissario Straordinario ARPA*
 Dr. Remo Manoni - *Direttore Tecnico Scientifico ARPA*

Ore 10:00 - Piano di Tutela delle Acque e Pianificazione Distrettuale

Dott.ssa Vera Corbelli - *Segretario generale AdB Volturno*

Ore 10:15 - Aspetti Amministrativi e Contenuti del Piano

Ing. Luigi Vecere - *Dirigente Regionale Servizio Tutela Ambientale*

Ore 10:30 - Reti di monitoraggio/pressioni antropiche classificazioni

Dr. Alberto Di Ludovico - *Regione Molise*

Ore 10:45 - Controllo Ambientale, Specifica destinazione d'uso delle acque, Strategia Marina

Dott.ssa Antonietta Cioffi - *ARPA Molise*

Ore 11:00 - La gestione delle attività di controllo delle acque reflue

Dott.ssa Lucia Antinone - *ARPA Molise*

Ore 11:15 - Coffee break

Ore 11:30 - I trend evolutivi di precipitazione, temperatura e deflussi nella Regione Molise

Ing. Fedele Cuculo - *Regione Molise*

Ore 11:45 - Cartografia del Piano e sito web

Dr.ssa Lucia Di Nucci - *ARPA Molise*

Ore 12:00 - Analisi economica e programma delle misure

Dr.ssa Maria Grazia Cerroni - *Direttore del Dipartimento di Campobasso - ARPA Molise*

Ore 12:15 - Rapporto Ambientale e Valutazione di Incidenza

Dr. Alessandro Galuppo - *ARPA Molise*

Ore 12:30 - Piani di Tutela delle Acque: confronto tra le strategie di tutela delle Regioni Lazio, Abruzzo, Umbria e Molise

Dr. Fabrizio Martinelli - *Ordine dei Chimici*

Ore 12:45 - Studio idrogeologico delle sorgenti finalizzato alla perimetrazione della Zona di Tutela Assoluta della "Zona di Rispetto" e della "Zona di Protezione". Esempio : Le Sorgenti di San Nazzaro - Monteroduni (IS)

Dr. Aldo Succi - *Ordine dei Geologi*

Ore 13:00 - Dibattito

Ore 13:45 - Chiusura lavori

Con Deliberazione della Giunta Regionale n° 67/2015 è stato affidato, ai sensi e per gli effetti delle Direttive Comunitarie 91/676/CEE e 2000/60/CE, e del Decreto Legislativo 152/2006 e ss.mm.ii., al fine di assicurare il conseguimento degli obiettivi fissati dalle normative di settore ed in coerenza con quanto da esse previsto, ad ARPA Molise il compito di effettuare tutti gli adempimenti tecnici per la l'aggiornamento del Piano di Tutela delle Acque e del Piano Nitrati. In particolare, il Piano di Tutela delle Acque rappresenta il più efficace strumento tecnico-normativo con il quale si intende tutelare le acque dall'inquinamento e promuoverne l'uso sostenibile nell'ottica di una efficace valorizzazione del patrimonio idrico.

Tale attività trova riscontro anche in relazione ai compiti istituzionali dell'agenzia che, ai sensi delle disposizioni di cui alla Legge Regionale n° 38/1999 e ss.mm.ii., comprendono le attività di monitoraggio e studio delle acque superficiali interne, sotterranee, lacustri e marino-costiere. L'ARPA Molise, tra l'altro, a partire dall'anno 2004, provvede a fornire agli Enti competenti (Assessorati Regionali e Provinciali, ASREM, Protezione Civile, Ministeri, ISPRA, Autorità di Bacino competenti, ecc...) specifici report annuali circa lo stato quali/quantitativo dei corpi idrici della Regione Molise, nonché informazioni inerenti le pressioni antropiche derivanti da fonti puntuali e da fonti diffuse. Inoltre l'Agenzia, nell'ultimo decennio di attività, ha maturato una importante esperienza nell'ambito di tutte le attività tecniche e scientifiche finalizzate al monitoraggio ambientale delle acque avendo portato a termine positivamente, oltre alle routinarie attività istituzionali, numerose attività progettuali inerenti le risorse idriche.

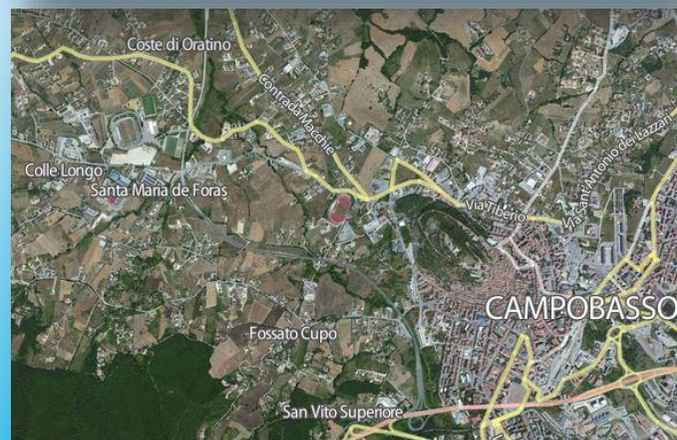
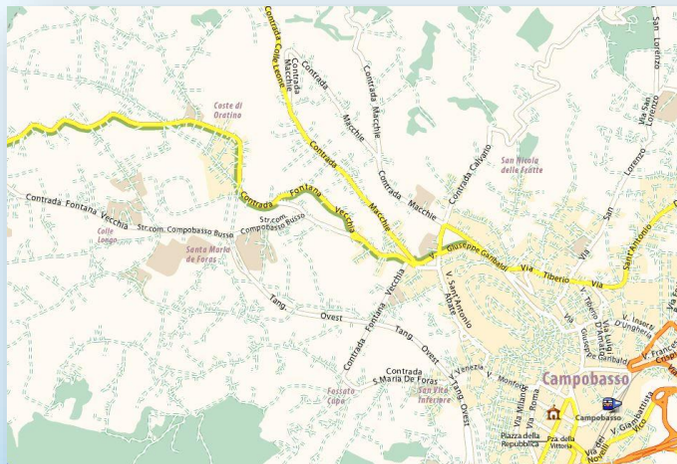
La valutazione ambientale di piani e programmi che possono avere un impatto significativo sull'ambiente, secondo quanto stabilito nell'art. 4 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., "ha la finalità di garantire un elevato livello di protezione dell'ambiente e contribuire all'integrazione di considerazioni ambientali all'atto dell'elaborazione, dell'adozione e approvazione di detti piani e programmi assicurando che siano coerenti e contribuiscano alle condizioni per uno sviluppo sostenibile", oltre che avere lo scopo di favorire la partecipazione pubblica ai processi di pianificazione e programmazione. Con la Seconda Conferenza di Valutazione pubblica del Piano di Tutela delle Acque della Regione Molise si vuole portare all'attenzione dei diversi Soggetti con Competenza Ambientale e del Pubblico Interessato: le finalità e i contenuti dei Piani, l'iter procedurale della VAS, le metodologie tecniche adottate per tutte le fasi di pianificazione, le valutazioni sugli effetti ambientali attesi e i Rapporti Ambientali; nella stessa sede verranno acquisite le osservazioni, i suggerimenti e tutte le ulteriori informazioni utili al fine di garantire la massima condivisione delle scelte e il coinvolgimento degli stakeholders.

**Commissario Straordinario ARPA Molise
Dott.ssa Antonelle Lavalle**

COME RAGGIUNGERCI

La sala conferenze dell'ARPA Molise è situata presso il Dipartimento Provinciale di Campobasso, in località Selvapiana, nei pressi della Motorizzazione Civile e adiacente il Nuovo Stadio Comunale, in Via Fontana Vecchia. Dalla stazione ferroviaria e dal terminal degli autobus è attivo il servizio di trasporto urbano.

Per maggiori informazioni è possibile contattare l'ufficio URP dell'ARPA Molise al seguente numero: 0874492600.



ARPA MOLISE - C.DA SELVAPIANA
86100 – CAMPOBASSO

Tel.: 0874 492600
WEB: www.arpamolise.it
email: dirgen@arpamolise.it
PEC: arpamolise@legalmail.it



La partecipazione all'evento consente il conseguimento di n° 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) per Chimici e Geologi