

## Newsletter SERVIZI IDRICI

N. 23

maggio 2015

### AEEGSI diffida altri 201 gestori per omessa o insufficiente trasmissione dei dati

Con Determina 31 marzo 2015 n. 5/2015 l'Autorità ha diffidato altri 201 gestori (di cui 148 Comuni) ad ottemperare, entro il 30 aprile, agli obblighi in materia di predisposizione tariffaria per ciascuna delle annualità interessate (2012/3 – 2014/5). In caso di protratta inosservanza degli obblighi entro tale termine, l'Autorità procederà alla determinazione d'ufficio delle tariffe ponendo il moltiplicatore tariffario pari a 0,9 e che, in tali casi, la quota parte dei costi di funzionamento del soggetto competente, di cui all'articolo 154, comma 1, del d.lgs. 152/06, sarà posta pari a zero. Anche in questo caso l'Autorità fornisce indicazioni specifiche rimandando a precedenti provvedimenti, sottolineando l'importanza della trasmissione dello schema regolatorio al fine dell'approvazione da parte dell'AEEGSI, delle tariffe 2014 e 2015.

<http://www.autorita.energia.it/it/docs/15/005-15-dsid.htm>

### Determina 31 marzo 2015 4/2015 - DSID

Definizione delle procedure di raccolta dati ai fini del monitoraggio sugli affidamenti del servizio idrico integrato e sulla adesione degli enti locali all'ente di governo dell'ambito, nonché ai fini dell'aggiornamento dei dati e dei parametri tariffari per l'anno

### Raccolte dati su Affidamenti e Tariffe del servizio idrico

Sono due le raccolte dati avviate con Determina 31 marzo 2015, n. 4/2015 – DSID:

1. **Raccolta relativa agli Affidamenti del Servizio Idrico Integrato**, al fine di consentire all'Autorità di provvedere alla predisposizione degli atti necessari ad ottemperare agli adempimenti previsti dall'articolo 7 del decreto legge

12 settembre 2014, n. 133, convertito nella legge 11 novembre 2014, n. 164 (cosiddetto "Decreto Sblocca Italia"). Al riguardo si comunica anche che è stata resa operativa la funzione di salvataggio parziale dei dati.

2. **Raccolta Tariffe servizi idrici**, finalizzata all'individuazione degli ERC nonché all'aggiornamento - sulla base dei bilanci relativi all'esercizio 2013 - dei dati già forniti dai soggetti competenti in sede di determinazione tariffaria per gli anni 2014 e 2015. L'eventualità di accedere all'istanza di aggiornamento delle tariffe per l'anno 2015 prevista al punto 4 della determina può essere utilizzata solo dopo avere adempiuto a tale trasmissione dati. L'istanza di aggiornamento delle tariffe 2015, da tramettere entro il 20 maggio, dovrà evidenziare la natura, l'entità e la motivazione degli scostamenti rispetto ai costi, già comunicati ai fini della determinazione tariffaria per gli anni 2014 e 2015, nonché i motivi di urgenza e pregiudizio dell'equilibrio economico-finanziario del gestore che potrebbero derivare dal considerare in sede di conguaglio le variazioni del vincolo ai ricavi ammessi del gestore eventualmente conseguenti all'aggiornamento - sulla base dei bilanci relativi all'esercizio 2013 - dei dati in precedenza trasmessi. A seguito dell'eventuale accoglimento dell'istanza da parte dell'Autorità, potrà essere formalmente aggiornata la documentazione richiesta dal pertinente schema regolatorio e l'Ente d'Ambito provvederà alla trasmissione della stessa con le modalità informatiche previste (caricamento sul portale). In caso di mancato accoglimento dell'istanza - così come in tutti i casi in cui non venga presentata istanza di aggiornamento delle tariffe 2015 - i conguagli derivanti dalle variazioni del vincolo ai ricavi ammessi del gestore conseguenti all'aggiornamento dei dati in precedenza trasmessi, sulla base dei bilanci 2013 (inclusi i dati relativi all'energia elettrica), saranno recuperati con le regole previste dal MTI in tema di componenti a conguaglio inserite nel VRG.

<http://www.autorita.energia.it/it/docs/15/004-15dsid.htm>

## Gli ultimi schemi regolatori approvati

- Delibera 12 marzo 2015 108/2015/R/idr

Determinazioni in ordine alle predisposizioni tariffarie proposte dall'Autorità di Ambito Ato 1 Palermo per il primo periodo regolatorio 2012-2015

<http://www.autorita.energia.it/it/docs/15/108-15.htm>

- Delibera 19 marzo 2015 121/2015/R/idr

Approvazione dello specifico schema regolatorio, recante le predisposizioni tariffarie per gli anni 2014 e 2015, proposto dal Consorzio di Ambito di Agrigento, in liquidazione

<http://www.autorita.energia.it/it/docs/15/121-15.htm>

- Delibera 26 marzo 2015 135/2015/R/idr

Approvazione dello specifico schema regolatorio, recante le predisposizioni tariffarie per gli anni 2014 e 2015, relativo alla gestione ex-CIPE Alto Calore Servizi S.p.a.

<http://www.autorita.energia.it/it/docs/15/135-15.htm>

- Delibera 02 aprile 2015 152/2015/R/idr

Approvazione dello specifico schema regolatorio, recante le predisposizioni tariffarie per gli anni 2014 e 2015, proposto dall'Ente d'ambito 2 Marsicano

<http://www.autorita.energia.it/it/docs/15/152-15.htm>

- Delibera 02 aprile 2015 153/2015/R/idr

Approvazione dello specifico schema regolatorio, recante le predisposizioni tariffarie per gli anni 2014 e 2015, proposto dall'Agenzia Territoriale dell'Emilia-Romagna per i Servizi Idrici e Rifiuti per il gestore Montagna 2000 S.p.a.

<http://www.autorita.energia.it/it/docs/15/153-15.htm>

- Delibera 09 aprile 2015 164/2015/R/idr

Approvazione degli specifici schemi regolatori, recanti le predisposizioni tariffarie per gli anni 2014 e 2015, proposti dalla Consulta d'Ambito per il Servizio Idrico Integrato Centrale Friuli

<http://www.autorita.energia.it/it/docs/15/164-15.htm>

- Delibera 16 aprile 2015 173/2015/R/idr

Approvazione dello specifico schema regolatorio, recante le predisposizioni tariffarie per gli anni 2014 e 2015, proposto dal Consiglio di Bacino Brenta

<http://www.autorita.energia.it/it/docs/15/173-15.htm>

- Delibera 23 aprile 2015 189/2015/R/idr

Approvazione dello specifico schema regolatorio, recante le predisposizioni tariffarie per gli anni 2014 e 2015, proposto dall'Ente d'ambito Aquilano

<http://www.autorita.energia.it/it/docs/15/189-15.htm>

- Delibera 30 aprile 2015 203/2015/R/idr

Approvazione dello specifico schema regolatorio, recante le predisposizioni tariffarie per gli anni 2014 e 2015, proposto dall'Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale 6 - Alessandrino

<http://www.autorita.energia.it/it/docs/15/203-15.htm>

## Notizie contrapposte

### **Verso la perequazione nel settore idrico**

L'Autorità avvia il procedimento finalizzato all'introduzione di sistemi solidaristici di perequazione economica e finanziaria a valere sulle tariffe del servizio idrico integrato anche su scala nazionale

Delibera 19 marzo 2015 122/2015/R/idr

<http://www.autorita.energia.it/it/docs/15/122-15.htm>

### **Un finanziamento per Abbanoa**

Misure urgenti di perequazione per Abbanoa S.p.a., gestore unico del servizio idrico integrato della Sardegna

Delibera 23 aprile 2015 188/2015/R/idr

<http://www.autorita.energia.it/it/docs/15/188-15.htm>

## L'evento

**Giovedì 21 maggio 2014**

**ore 14:30-17:30**

**Sala 2 - Palazzo Rasponi - Piano Nobile (1° Piano)**

**Palazzo Rasponi dalle Teste**

**Piazza Kennedy, 12**

### Il servizio di depurazione in Italia tra regolazione e industria

Il servizio di depurazione assume una rilevanza sempre maggiore nella gestione dei servizi idrici, anche perché rappresenta uno dei principali ambiti dove far valere il *"polluter pays principle"*.

Pur inquadrandosi all'interno del servizio idrico integrato questo settore presenta esigenze e caratteristiche peculiari, sia con riferimento alle modalità di gestione che rispetto alla regolazione di costi e tariffe, in particolare alla luce delle nuove disposizioni del regolatore nazionale, AEEGSI, riguardo alla nuova formulazione della tariffa.

Gli argomenti trattati terranno pertanto conto sia delle disposizioni dell'AEEGSI, sia del punto di vista dei regolatori locali, sia infine tenendo conto degli spunti e delle riflessioni derivanti dalla diretta gestione del settore, con l'obiettivo di approfondire insieme le priorità e le specificità del settore, e di avviare un dialogo virtuoso fra i diversi attori del servizio.

L'evento si svolgerà il pomeriggio di giovedì 21 maggio ed è rivolto a Enti locali, local authorities, gestori del servizio idrico integrato, gestori c.d. grossisti, cittadini o associazioni consumatori, Aziende/consorzi affidatari di servizi di fognatura/depurazione, soggetti privati che operano nel settore dei servizi per la depurazione, ivi inclusa la gestione di impianti, imprese che usufruiscono dei servizi di depurazione industriale.

#### Programma/Interventi

*orario 14.00-17.30*

- La mappatura del servizio: criticità e spunti di riflessione
  - **Dott.ssa Paola Matino / dott. Gerardino Castaldi – LUEL | Acquainfo**
- La nuova regolazione tariffaria idrica proposta dall'Authority nazionale
  - **prof. Claudio Lubello - Università di Firenze**
- Gli impatti della regolazione per aziende e cittadini
  - **Ing. Cartoni, direttrice acqua Federutility**
- Il punto di vista del Gestore
  - **dott. Franco Fogacci, Gruppo Hera**
- Confronto e ruoli nella gestione armonica del servizio
  - **ing. Maurizio del Re - Gruppo Veolia**
- Le autorizzazioni allo scarico per il regolatore locale
  - **avv. Italia Pepe - Ato Provincia di Milano**
- La regolazione tariffaria locale
  - **dott. Stefano Santandrea – ATERSIR**
- discussione finale e confronto con i partecipanti

*Modera il dibattito:*

**ing. Andrea Cirelli – LUEL | L'Hub**

Link <http://www.labelab.it/ravenna2015/events/workshop-luel/>

## Speciale: Ravenna2015



Fare i conti con l'ambiente - Ravenna 2015 è una manifestazione, alla 8<sup>a</sup> edizione, che si svolge interamente nel Centro Storico pedonale di Ravenna all'interno di 12 Sale attrezzate e nelle principali vie del Centro Storico; un evento a km zero declinato in tecnica, cinema, musica e arte.

[www.ravenna2015.it](http://www.ravenna2015.it)

### Conferenze

- Conferenza 1 - Lucio Caracciolo - mer 20/05/2015 - 18:30 - 20:00
- Conferenza 2 - Danno Ambientale - mer 20/05/2015 - gio 21/05/2015 - 17:30 - 18:30
- Conferenza 3 - Inerti riciclati e strategie del recupero a seguito della crisi del settore edile - gio 21/05/2015 - 09:30 - 13:00
- Conferenza 4 - Conferenza Sport Ambiente - Sport immersi nella natura - gio 21/05/2015 - 18:30 - 20:00
- Conferenza 5 - Officina 1 - Energie per l'Italia del futuro - ven 22/05/2015 - 10:00 - 13:00
- Conferenza 5 - Officina 1.1 - Il Bosco coltivato ad Arte - ven 22/05/2015 - 14:15 - 16:00
- Conferenza 5 - Officina 1.2 - Rifiuti Utili - ven 22/05/2015 - 15:00 - 17:30
- Conferenza 6 - Labecamp e Conferenze stampa - ven 22/05/2015 - 10:00 - 13:00
- Conferenza 7 - Rischi geologici delle aree di costa - ven 22/05/2015 - 10:00 - 17:30
- Conferenza 8 - Innovazione sociale, dalla teoria alla pratica nel cantiere Kirecò - ven 22/05/2015 - 17:30 - 18:30
- 

### Workshop

- Workshop A - Presentazione del Progetto LIFE GIOCONDA (I GIOVani CONTano nelle Decisioni su Ambiente) - mer 20/05/2015 - 10:00 - 13:00
- Workshop B - I centri di riuso come punto di incontro tra iniziative sociali ed ambiente: esperienze ed iniziative in Emilia-Romagna - mer 20/05/2015 - 10:00 - 13:00
- Workshop C - Energia, ambiente e sostenibilità in Horizon 2020 e i nuovi programmi europei - mer 20/05/2015 - 09:30 - 14:30

- [Workshop D - ARIA - Protocollo Sinatra](#) - mer 20/05/2015 - 14:30 - 17:30
- [Workshop E - Rifiuti: comportamenti, gestione e valutazione economica](#) - mer 20/05/2015 - 14:30 - 17:30
- [Workshop F - Il Regolamento UE 1357/2014 e i nuovi criteri di classificazione dei rifiuti pericolosi. Implicazioni autorizzative, operative e analisi di casi pratici.](#) - mer 20/05/2015 - 14:30 - 17:30
- [Workshop G - Le opportunità per l'ambiente e l'energia low carbon con la nuova programmazione europea 2014-2020](#) - gio 21/05/2015 - 10:00 - 13:00
- [Workshop H - LIFE: incubatore del futuro ambientale](#) - gio 21/05/2015 - 14:30 - 17:30
- [Workshop I - Il futuro va affrontato con energia: i percorsi ITS della Fondazione Territorio Energia Costruire](#) - gio 21/05/2015 - 10:00 - 13:00
- [Workshop L - Ambiente ed Energia: dall'efficienza energetica alla riduzione dei gas serra](#) - gio 21/05/2015 - 10:00 - 13:00
- [Workshop M1 - Best Practice in Edilizia](#) - mer 20/05/2015 - 16:30 - 19:30
- [Workshop M2 - Best Practice in Edilizia](#) - gio 21/05/2015 - 16:30 - 19:30
- [Workshop M3 - Best Practice in Edilizia](#) - ven 22/05/2015 - 16:30 - 19:30
- [Workshop N - Il servizio di depurazione in Italia tra regolazione e industria](#) - gio 21/05/2015 - 14:30 - 17:30
- [Workshop O - Percorsi Erratici, presentazione delle idee di business sviluppate dalla Rete](#) - gio 21/05/2015 - 14:30 - 17:30
- [Workshop P - Direttiva Seveso: presente e futuro degli stabilimenti a rischio di incidente rilevante](#) - ven 22/05/2015 - 10:00 - 13:00
- [Workshop Q - Sistemi di accumulo dell'energia elettrica e termica: scenari attuali e prospettive future](#) - gio 21/05/2015 - 14:30 - 17:30
- [Workshop R - Il D.Lgs. 231/01 e la gestione dei rifiuti: le responsabilità delle aziende](#) - ven 22/05/2015 - 10:00 - 13:00
- [Workshop T - Il recupero delle plastiche](#) - ven 22/05/2015 - 09:30 - 13:30
- [Workshop U - Seminario e tavola rotonda sull'attuazione del PNPR](#) - gio 21/05/2015 - 10:00 - 13:00
- [Workshop V \(riservato\) - Comitato Tecnico CIC](#) - ven 22/05/2015 - 10:00 - 13:00

[Workshop Z - Presentazione del Progetto FIESTA \(Families Intelligent Energy Saving Targeted Action\)](#) - gio 21/05/2015 - 14:30 - 17:30

## LabMeeting

Formazione ed approfondimenti in corsi a numero chiuso (in 8 sessioni).

In parallelo si svolgeranno:

[ALTA SCUOLA DI FORMAZIONE SULLA BONIFICA DI SITI CONTAMINATI](#)

[ALTA SCUOLA DI FORMAZIONE SUGLI IMPIANTI GEOTERMICI](#)

[Labmeeting 1 - I criteri per la corretta gestione dei rifiuti: Testo Unico Ambientale e non solo...](#) - mer 20/05/2015 - 10:00 - 17:30

Labmeeting 2 - I criteri per la corretta gestione dei rifiuti: Testo Unico Ambientale e non solo... - gio 21/05/2015 - 10:00 - 17:30

## Eventi Culturali

### EMERGENZE CREATIVE 2015

a cura di Silvia Cirelli

artista: Sergio Policicchio

happening artistico

### Conferenza-Educational “turismo sostenibile e conservazione delle biodiversità ”

– Con la partecipazione di Luigi Bruzzi (Dipartimento di Fisica, Uni Bologna) e Marco Abbiati (Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Ravenna)

**Conferenza-Educational “Il viaggio come metafora della vita”** (seconda edizione) Con la partecipazione di Umberto Torelli, Corriere della Sera

## Approfondimento

### La sottrazione del bene acqua

di Andrea Cirelli

Aiuto! Non c'è più acqua pulita! Non c'è più acqua dolce! La crescita della industrializzazione e della popolazione le sta distruggendo. Cresce la domanda di acqua, ma diminuisce l'acqua pulita per colpa dell'inquinamento degli ecosistemi e la riduzione degli acquiferi di acqua fossile. Abbiamo alterato i flussi naturali dei fiumi. Purtroppo spesso restiamo indifferenti a questo grido dall'allarme e non comprendiamo bene che la vera sfida futura è la capacità che avremo di gestire gli ecosistemi necessari per il benessere umano. L'agricoltura è la maggiore utilizzatrice di acqua, ma non si devono dimenticare la produzione industriale e in modo inferiore l'uso domestico. L'agricoltura è infatti la principale responsabile dei cambiamenti nei cicli ecologici e idrologici. Più di un terzo delle terre coltivate italiane si trova in quattro regioni: Emilia-Romagna, Lombardia, Sicilia e Puglia. Nella pianura padana si utilizzano quasi venti miliardi di metri cubi ogni anno (circa la metà della portata annua del Po) per coltivare mais, frumento, riso, orzo, avena, pomodoro e zucchero. L'inquinamento è diventato un fattore critico ambientale nel bacino padano in cui forti rilasci di fosforo prima e contaminazione di nitrati poi hanno influenzato la qualità delle acque interne. Nei tempi attuali le colpe principali vanno ai pesticidi, agli idrocarburi aromatici, ai metalli pesanti. “Nella sua pubblicazione più significativa, la serie dei “Living Planet Report”, il Wwf



sottolinea come l'impronta ecologica dell'umanità stia ormai eccedendo la biocapacità del pianeta. La domanda esercitata dall'umanità sulle risorse del pianeta è più che raddoppiata negli ultimi 50 anni come risultato della crescita della popolazione e del consumo di beni e servizi." Lo spiega il Wwf nel suo recente testo dal titolo "L'impronta idrica dell'Italia". L'impronta idrica totale della produzione in Italia ammonta a circa 70 miliardi di m3 di acqua l'anno. Ciò equivale a 3.353 litri pro capite al giorno. La Direttiva Quadro sulle Acque (Direttiva 2000/60/Ce) tra le tante considerazioni ci chiede la Riduzione dell'inquinamento, la prevenzione di un ulteriore deterioramento ed un miglioramento dello stato degli ecosistemi acquatici e terrestri e delle aree umide per quanto riguarda i loro bisogni idrici, ma ci chiede anche di svolgere un'analisi economica degli usi idrici all'interno di ciascun Distretto Idrografico.

Questa analisi permette di attuare una valutazione scientifica della Sostenibilità economica delle misure per il raggiungimento degli obiettivi ambientali per ciascun corpo idrico.

Da un punto di vista legislativo, i tre livelli di pianificazione (Piano di Gestione del Bacino Idrografico, Piani Regionali di Tutela delle Acque e Piani Territoriali Ottimali) richiedono forti interconnessioni: i principali componenti dei Piani Territoriali Ottimali, gli interventi programmati, sono alla base dei Piani Regionali e conseguentemente dei Piani di Gestione; pertanto i Piani Territoriali Ottimali devono essere coordinati così da permettere il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale definiti dai Piani di Gestione. Questo per me è il vero ciclo idrico integrato. Conoscenza, responsabilità e scelte consapevoli; questi sono i valori che il professor Stefano Zamagni ci propone. Io aggiungo che la cultura, intesa come sinergia fra cultura tecnologica e cultura umanistica, gioca un ruolo determinante nel progettare e nel pianificare il percorso di "erogatori responsabili" di servizi di pubblica utilità e di comunicatori impegnati nel campo della comunicazione ambientale e di impresa. La sfida del futuro si gioca sia sul piano economico che su quello sociale. La qualità ambientale è un diritto fondamentale dei cittadini per raggiungere quel benessere che si ottiene rafforzando gli strumenti della qualità della vita.

<http://www.ferraraitalia.it/ecologicamente-la-sottrazione-del-bene-acqua-41656.html>

**Sito consigliato: <http://www.anbi.it>**





"L'ANBI è un'Associazione nazionale, con personalità giuridica privata, che rappresenta e tutela gli interessi dei Consorzi di bonifica, di irrigazione e di miglioramento fondiario operanti nel nostro Paese. Tali Consorzi hanno il compito di realizzare e gestire opere di difesa e regolazione idraulica, di provvista e utilizzazione delle acque a prevalente uso irriguo, interventi di salvaguardia ambientale. I Consorzi svolgono quindi un'attività polifunzionale, mirata alla sicurezza territoriale, ambientale ed alimentare del Paese, contribuendo in tal modo ad uno sviluppo economico sostenibile.

Da oggi però, si scrive ANBI, ma si legge Associazione Nazionale Consorzi per la Tutela e la Gestione del Territorio e delle Acque Irrigue: è questa la nuova immagine dell'organismo, cui fanno riferimento i circa 120 consorzi di bonifica, operanti in Italia ed il cui logo è stato presentato a Roma.


ANBI sarà presente all'EXPO, alla cui carta d'intenti ha aderito. A Milano sarà anche attiva l'app Irrivoice, evoluzione del sistema Irriframe, che si annuncia come autentica novità "made in Italy"


ANBI annuncia la Settimana Nazionale della Bonifica e dell'Irrigazione 2015, che si terrà in tutta Italia dal 16 al 24 Maggio prossimi; con lo slogan "La Terra nutre, l'Uomo la divora" saranno centinaia gli eventi disseminati lungo la Penisola per far conoscere, in maniera informale, l'attività dei consorzi.

Saranno due i momenti salienti del cartellone: l'attenzione verso le scuole con le conclusioni dei percorsi didattici, iniziati ad inizio anno scolastico e l'apertura al pubblico, grazie a visite guidate nei due fine settimana, delle "cattedrali dell'acqua", vale a dire i grandi impianti idraulici.



 [info@luel.it](mailto:info@luel.it)

 +39 346 0017628

 051 240084



 [info@acquainfo.it](mailto:info@acquainfo.it)

 +39 331 1079334

