





Controllata, economica e rispettosa dell'ambiente

Toma, 17 marzo 2010



1. L'ACQUA DI RUBINETTO È CONTROLLATA

La normativa vigente e i soggetti competenti

I **Decreti legislativi n. 31/2001** e **n. 27/2002**, attuativi della direttiva 98/83/CE rappresentano le norme di riferimento per la qualità delle acque destinate al consumo umano.

Essi prevedono che su tali acque vengano eseguiti due tipi di controllo analitico chimico-fisico e microbiologico:

- **controlli interni**, di responsabilità del Gestore del Servizio idrico integrato, effettuati in laboratori interni:
- **controlli esterni** effettuati dalle Aziende Usl insieme alle Arpa territorialmente competenti.

Il giudizio di idoneità dell'acqua destinata al consumo umano spetta all'Azienda Sanitaria Locale (ASL) territorialmente competente. I Dipartimenti di Sanità Pubblica sono le strutture delle Aziende Usl incaricate di verificare che l'acqua mantenga le necessarie caratteristiche di potabilità. L'Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente (ARPA) effettua il monitoraggio sulla risorsa idrica naturale presente sul territorio attraverso il rilevamento, la validazione e la trasmissione dei dati sullo stato di qualità delle acque al sistema informativo ambientale regionale e nazionale.

I decreti stabiliscono anche le procedure per la richiesta di deroghe alla qualità e per il ripristono della qualità dell'acqua in caso di superamento dei limiti.

I parametri monitorati

La normativa elenca i parametri da monitorare e a ognuno di essi attribuisce un "valore parametrico" che costituisce un valore limite, superato il quale, occorre provvedere con adeguati interventi.

Il Decreto legislativo 31/2001 stabilisce **62 parametri di qualità chimica, fisica e batteriologica** che l'acqua deve rispettare per essere considerata potabile. I parametri di qualità sono stabiliti dalle parti A (parametri microbiologici) e B (parametri chimici) dell'Allegato I di questo decreto. I principali parametri analizzati sono:

- **chimici** (solfati, cloruri, calcio, sodio, potassio, magnesio, nitrati, ecc.);
- solventi clorurati:
- **metalli** (ferro, manganese, cromo, etc.);
- **microinquinanti** (diserbanti, pesticidi, prodotti intermedi delle aziende chimico-farmaceutiche, etc.);
- **microbiologici** (coliformi totali e fecali, enterococchi, etc.).

L'Azienda sanitaria locale può decidere di integrare i parametri chimico-fisici e microbiologici fissati dalla norma con altri a seconda delle situazioni di rischio individuate sul territorio o della tipologia delle fonti che approvvigionano l'acquedotto e qualora vi sia motivo di sospettarne la presenza in quantità o concentrazioni tali di rappresentare un potenziale pericolo per la salute umana. La ricerca dei parametri supplementari è effettuata con metodiche predisposte dall'Istituto superiore di sanità.

Le tipologie di controllo

Vengono eseguite due tipologie di controllo:

- il **controllo di routine**, che secondo il Decreto 31/2001 "mira a fornire ad intervalli regolari informazioni sulla qualità organolettica e microbiologica delle acque fornite per il consumo umano, nonché informazioni sull'efficacia degli eventuali trattamenti dell'acqua potabile (in particolare disinfezione), per accertare se le acque destinate al consumo umano rispondano o meno ai pertinenti valori di parametro fissati dal presente decreto". Rientrano in questo

- controllo parametri quali ad esempio il colore, il ferro, la torbidità, il disinfettante utilizzato e parametri microbiologici quali l'Escherichia coli e i batteri coliformi;
- il **controllo di verifica**, che "mira a fornire le informazioni necessarie per accertare se <u>tutti</u> i valori di parametro contenuti nel decreto sono rispettati. Tutti i parametri fissati sono soggetti a controllo di verifica, a meno che l'Azienda sanitaria locale competente al controllo non stabilisca che, per un periodo determinato, è improbabile che un parametro si ritrovi in un dato approvvigionamento d'acqua in concentrazioni tali da far prevedere il rischio di un mancato rispetto del relativo valore di parametro".

La frequenza dei controlli

Il Decreto 31/2001 individua un **numero minimo di controlli annui che aumenta a seconda del volume di acqua distribuito ogni giorno**. Come valore di riferimento, si considera un acquedotto che eroga ogni giorno circa tra i 100 e 1.000 m³ di acqua e che serve circa 5.000 abitanti, per il quale la norma individua 4 controlli/anno di routine e 1 controllo/anno di verifica.

I controlli sono distribuiti uniformemente durante l'anno.

L'Asl può tuttavia prevedere **maggiori frequenze di campionamento** in relazione alla **lunghezza e** alla **complessità dell'acquedotto stesso**, al **grado di vulnerabilità delle fonti** (se maggiormente esposte a rischio di contaminazione), alla **numerosità degli impianti** e alla **frammentarietà della rete idrica.**

I controlli previsti per le acque minerali

Come paragone, si ricorda che **le prescrizioni normative per l'acqua minerale prevedono la realizzazione di 1 analisi all'anno** (Decreto 29 dicembre 2003, art. 3) da parte dei soggetti titolari della concessione, che viene inviata al Ministero della Salute insieme ad una autocertificazione relative al mantenimento delle caratteristiche delle acque.

Le procedure in caso di superamento dei limiti

In caso di presenza nell'acqua di sostanze che ne modificano la qualità o che la rendono non potabile, spetta alle Asl individuare e proporre provvedimenti cautelativi a tutela della salute pubblica. Le proposte delle Aziende Usl vengono sottoposte al Sindaco competente che in veste di Autorità sanitaria emette ordinanze specifiche con indicazioni ai cittadini sull'utilizzo dell'acqua.

Quando si verifica una difformità nell'acqua erogata vengono immediatamente avvisati i Gestori del Servizio Idrico che devono individuare le cause e mettere in atto tutte le misure per ripristinarne la qualità. Al Sindaco, all'ASL, all'Autorità d'Ambito ed al gestore, ciascuno secondo la propria competenza, spetta anche il compito di informare i cittadini sui provvedimenti adottati.

I controlli nelle Aziende locali partner della campagna "Acqua di rubinetto? Sì grazie!"

Come abbiamo visto la normativa prevede un numero minimo di controlli sulla qualità delle acque erogate, numero che varia in funzione dei volumi distribuiti e che può essere aumentato a seconda delle necessità locali e delle caratteristiche delle infrastrutture idriche.

Le 25 Aziende locali che in tutta Italia hanno aderito alla Campagna "Acqua di rubinetto? Si grazie!" hanno dimensioni diverse per estensione delle reti, per utenze e volumi distribuiti. Per questo i dati sui controlli sono molto diversificati da azienda ad azienda. Ad esempio società come Smat, Acea o Mediterranea delle Acque, con bacini di utenza che comprendono grandi città

come Torino, Roma e Genova, più un grande numero di comuni limitrofi, registrano rispettivamente 515mila, 400mila e 250mila analisi l'anno per garantire la qualità dell'acqua potabile. La cosa interessante da sottolineare è che la frequenza dei prelievi dei campioni per le analisi sia in tutte le aziende più alta di quella prevista per legge, prelievi che in alcuni casi sono fatti anche con cadenza giornaliera.

Non sono solo i controlli a dirci che l'acqua di rubinetto è di buona qualità. La maggior parte delle aziende partner della campagna utilizzano come fonte di approvvigionamento **acque profonde** di falda o di pozzi, oppure sorgenti. In pochi casi (Abbanoa, Acquedotto Pugliese, AMAP, Gestione Acque, Hera) vengono utilizzate anche **acque superficiali** di fiumi, torrenti o invasi superficiali.

Nelle 25 aziende partner, infatti, l'acqua dove trattata viene sottoposta principalmente a **disinfezione** con diverse modalità (clorazione, raggi UV), trattamento richiesto per il mantenimento della qualità microbiologica nelle reti di distribuzione. In altre circostanze sono necessari **trattamenti di filtrazione** per l'abbattimento di alcune sostanze di natura geologica presenti nelle acque.

In ogni caso la qualità dell'acqua che beviamo viene comunicata in modo trasparente ai cittadini. La maggior parte delle aziende partner rende disponibile i risultati delle analisi tramite i loro siti internet e con altri mezzi di comunicazione, attraverso le bollette, mediante la stampa locale, con la distribuzione delle "etichette dell'acqua potabile" ai cittadini e una serie di altre iniziative di informazione. Molte sono anche le attività di promozione dell'uso dell'acqua del rubinetto, ad esempio nelle mense scolastiche o con l'installazione di erogatori sui luoghi di lavoro.

In Allegato, le "carte di identità" delle 25 Aziende locali partner

2. L'ACQUA DI RUBINETTO È ECONOMICA

Secondo i dati dell'indagine sui consumi delle famiglie italiane condotta dall'ISTAT su un campione di 470 comuni e pubblicata nel luglio 2008, risulta che nell'anno 2007, una famiglia di tre componenti ha speso mediamente 486,8 €mese (ossia il 16,7% della spesa mensile) per Trasporti e 131,2 €mese per le voci "Tempo libero e cultura" e "Combustibili ed energia" (entrambi i capitoli di spesa pesano per il 4,5% sull'esborso medio mensile). La spesa per il servizio idrico (calcolata da Utilitatis su un consumo di 200 mc, relativamente all'anno 2007) ammonta a 19,69 euro mensili, rappresentando per le famiglie un costo notevolmente inferiore sia rispetto alle componenti di spesa appena citate, sia rispetto all'esborso per Comunicazioni (58,3 €mese) e alla spesa per Tabacchi, la quale mediamente supera di 6 Euro mensili l'ammontare che l'utenza tipo si vede addebitare a fronte del servizio idrico di cui usufruisce.

Spesa media mensile di una famiglia di 3 componenti per alcuni capitoli di spesa (anno 2007)

| | Comunicazioni | Combustibili ed energia | Trasporti | Tabacchi | Tempo libero e cultura | Servizio Idrico |
|--|---------------|----------------------------|-----------|----------|------------------------------|--------------------|
| Spesa media mensile (€) | 58,3 | 131,2 | 486,8 | 26,2 | 131,2 | 19,7 |
| Peso sulla spesa media mensile complessiva (%) | 2,0% | 4,5% | 16,7% | 0,9% | 4,5% | 0,7% |

Fonte: Utilitatis, elaborazioni su dati ISTAT e Utilitatis

Da un confronto con i prezzi dell'acqua in diverse città straniere, è risultato che una famiglia di tre componenti, residente a Roma, paga un importo complessivo di 177 Euro per un consumo di 200 mc di acqua, cifra di molto inferiore rispetto alle altre città europee prese a campione dall'indagine di Utilitas (2009). in cima alla classifica troviamo Berlino con 968 €anno: qui per il solo servizio di acquedotto vengono addebitati , ogni anno, 428 Euro per famiglia. Seguono Zurigo, Parigi e Bruxelles. Roma è terzultima.

Grandi le differenze anche a livello nazionale. Considerando un'utenza standard con consumo annuale di 200 mc (duecento mila litri di acqua) nel 2008 gli esborsi più elevati sono stati registrati ad Agrigento (440 €anno), seguita da Arezzo (410 €anno), Pesaro e Urbino (409 €anno). La spesa più contenuta si è avuta a Milano (103 €anno), Treviso e Isernia (rispettivamente con 108 e 109 €anno).

3. L'ACQUA DI RUBINETTO È RISPETTOSA DELL'AMBIENTE

L'impatto ambientale, in ogni fase del ciclo dell'acqua di rubinetto, è assolutamente ridotto. Non ha bisogno di imballaggi e si evita l'uso del petrolio per fabbricare le bottiglie di plastica. L'acqua poi arriva direttamente nelle nostre case senza percorrere un metro su strada, è quindi a "chilometri zero", risparmiando all'ambiente le emissioni di inquinanti prodotte ad esempio dal trasporto dell'acqua in bottiglia per diverse centinaia di km percorsi quotidianamente dai Tir, evitando il consumo di combustibili fossili, l'emissione di CO₂ e di polveri sottili.

In sintesi questi i principali impatti ambientali delle acque in bottiglia:

- solo un terzo delle bottiglie di plastica utilizzate per l'acqua minerale viene raccolto in modo differenziato e destinato al riciclaggio, mentre i restanti due terzi finiscono in discarica o in un inceneritore:
- il consumo annuo di 12 miliardi di litri di acqua imbottigliata comporta, per la sola produzione delle bottiglie, l'utilizzo di **350mila tonnellate di polietilene tereftalato (PET)**, con un consumo di **665 mila tonnellate di petrolio** e l'emissione di gas serra di circa **910 mila tonnellate di CO₂ equivalente**;
- la fase del trasporto dell'acqua minerale infine influisce non poco sulla qualità dell'aria: solo il 18% del totale di bottiglie in commercio viaggia sui treni, tutto il resto viene movimentato su strada.

ALLEGATO

Le CARTE D'IDENTITA' delle Aziende locali partner della campagna "Acqua di rubinetto? Sì grazie!" di Legambiente e Federutility

| Nome | A2A SpA |
|-------------------------|---|
| Luogo | Provincia di Brescia e altri territori |
| Bacino d'utenza | Oltre 205mila utenze per l'acqua e 162mila per le fognature |
| Estensione reti | 3.418 km di acquedotto, 2133 km di fognatura |
| Fonte di | 85% da pozzi, 15% da sorgenti. |
| approvvigionamento | |
| Trattamenti preliminari | il 43% dell'acqua immessa in rete è trattata per eliminare alcuni inquinanti di |
| | origine industriale e di origine agricola |
| Controlli e analisi | Nel 2009 prelevati 12.704 campioni con frequenze mensili e analizzati |
| | 114.067 parametri |
| Segni particolari | I dati di qualità sono aggiornati sul sito www.a2a.eu. A2A partecipa al |
| | progetto "Punto Acqua" della Provincia di Brescia per l'installazione nei |
| | Comuni aderenti di impianti di distribuzione gratuita di acqua potabile |

| Nome | Abbanoa SpA |
|-------------------------|--|
| Luogo | Regione Sardegna |
| Bacino d'utenza | 726mila utenti in tutta la regione |
| Estensione reti | 4331 km di condotte adduttrici per l'acqua potabile, 7600 di reti interne |
| Fonte di | Per 1'80% da invaso superficiale, il restante da acque sotterranee |
| approvvigionamento | |
| Trattamenti preliminari | Nessun trattamento particolare |
| Controlli e analisi | I controlli sono più frequenti del 15-20% rispetto alle linee guida regionali. |
| | Sono circa 9500 i controlli ogni anno |
| Segni particolari | I dati sulla qualità sono disponibili su richiesta |

| Nome | Azienda Cuneese Dell'Acqua SpA |
|-------------------------|--|
| Luogo | Provincia di Cuneo |
| Bacino d'utenza | Circa 80mila |
| Estensione reti | 4mila km di condotte idriche, 1100 km di fognatura |
| Fonte di | 596 sorgenti e 32 pozzi |
| approvvigionamento | |
| Trattamenti preliminari | Disinfezione tramite cloro, abbattimento dell'arsenico per due fonti montane |
| Controlli e analisi | Oltre 1100 controlli l'anno, con frequenza bisettimanale a Cuneo e negli altri |
| | comuni secondo le disposizioni di legge |
| Segni particolari | Dati pubblicati sul sito <u>www.acda.it</u> |

| Nome | ACEA SpA |
|-----------------------------|--|
| Luogo | Lazio (Ato 2 Roma Lazio Centrale) |
| Bacino d'utenza | Nella sola città di Roma e nel Lazio Centrale attraverso l'Ato 2 sono circa 3.5 milioni per un totale di circa 500.000 utenze. In Italia sono 8 milioni gli abitanti serviti |
| Estensione reti | 80.000 Km tra acquedotti, adduttrici e reti in tutta Italia, 10mila nell'Ato2 – Roma Lazio Centrale. 40.000 Km di fognatura in Italia e 6000 nell'Ato 2 |
| Fonte di approvvigionamento | Principalmente dalle sorgenti del Peschiera – Capore e dell'Acqua Marcia |
| Trattamenti preliminari | Trattamento di disinfezione tramite ipoclorito di sodio. In alcune zone vulcaniche sono state concesse deroghe temporanee per alcuni parametri di qualità. |
| Controlli e analisi | 250.000 analisi all'anno per la città di Roma, altre 150.000 eseguite per il controllo della qualità dell'acqua negli altri Comuni dell'ATO2 Lazio Centrale |
| Segni particolari | Dati disponibili on line. Ha adottato la prima carta d'identità per l'acqua di Roma. |

| Nome | ACQUE SpA |
|-------------------------|---|
| Luogo | Regione Toscana |
| Bacino d'utenza | Più di 310mila utenze |
| Estensione reti | 5631 km di acquedotto, 3043 di fognatura |
| Fonte di | Per il 96% da pozzi, il resto da sorgenti o acque superficiali trattate |
| approvvigionamento | |
| Trattamenti preliminari | I trattamenti in genere consistono in sistemi di abbattimento del ferro e del |
| | manganese |
| Controlli e analisi | Oltre 210mila controlli con frequenza mensile |
| Segni particolari | I dati aggiornati sono pubblicati sul sito <u>www.acque.net</u> |

| Nome | Acque Vicentine |
|-------------------------|---|
| Luogo | Vicenza e altri 30 comuni |
| Bacino d'utenza | 120.000 circa per 285.000 abitanti |
| Estensione reti | Più di 1800 km di rete di acquedotto, 1060 km di fognatura |
| Fonte di | Pozzi |
| approvvigionamento | |
| Trattamenti preliminari | Solo una piccola percentuale necessita di trattamenti per abbassare di alcuni |
| | punti i solventi clorurati o il ferro. |
| Controlli e analisi | 1600 controlli all'anno con frequenza settimanale |
| Segni particolari | I risultati delle analisi vengono pubblicati sul sito internet |
| | www.acquevicentine.it e in bolletta |

| Nome | Acquedotto Lucano SpA |
|-------------------------|--|
| Luogo | Regione Basilicata |
| Bacino d'utenza | 266.720 utenti |
| Estensione reti | 14.000 Km di reti totali, di cui circa 9.000 idriche |
| Fonte di | 539 sorgenti, in pochi comuni da impianti di potabilizzazione |
| approvvigionamento | |
| Trattamenti preliminari | Disinfezione con ipoclorito di sodio |
| Controlli e analisi | Mediamente quattro volte al mese, per un totale di circa 8500 prelievi chimici |
| | e microbiologici all'anno |
| Segni particolari | I dati a disposizione sul sito internet. L'Etichetta dell'acqua distribuita ai |
| | cittadini |

| Nome | Acquedotto Pugliese SpA |
|---------------------|---|
| Luogo | Regione Puglia |
| Bacino d'utenza | 1.000.000 di utenze per 4 milioni i cittadini serviti |
| Estensione reti | 20mila km di rete idrica e 10mila di fognature |
| Fonte di | Acque di superficie e di sorgenti |
| approvvigionamento | |
| Controlli e analisi | 250mila controlli ogni anno con frequenza giornaliera |
| Segni particolari | I dati di qualità disponibili sul sito internet www.aqp.it. Monitoraggio in |
| | tempo reale grazie al telecontrollo delle reti. |

| Nome | AEM Cremona |
|-------------------------|--|
| Luogo | Comune di Cremona |
| Bacino d'utenza | 40.324 utenze |
| Estensione reti | Circa 240 km di rete acquedottistica e circa 230 km di rete fognaria |
| Fonte di | Prelievi da falde sotterranee profonde |
| approvvigionamento | |
| Trattamenti preliminari | Trattamenti per la riduzione di alcune sostanze di natura geologica come |
| | ammoniaca, ferro, manganese, arsenico |
| Controlli e analisi | Oltre 17.500 controlli l'anno |
| Segni particolari | I dati sulla qualità dell'acqua sono disponibili sul sito e pubblicati |
| | settimanalmente sulla stampa locale |

| Nome | AMAP SpA |
|---------------------|---|
| Luogo | Comune di Palermo |
| Bacino d'utenza | 115mila utenze |
| Estensione reti | 1200 km di rete idrica e 800 km di fognature |
| Fonte di | Invasi e fiumi per circa 57%, pozzi e sorgenti per circa il 43% |
| approvvigionamento | |
| Controlli e analisi | 6800 campioni e 64.800 analisi in un anno, 30 campioni e 295 analisi al |
| | giorno |
| Segni particolari | Dati disponibili su internet e forniti su richiesta |

| Nome | ASM Sondrio SpA |
|-------------------------|--|
| Luogo | Comune di Sondrio |
| Bacino d'utenza | 22mila abitanti della città e 3400 contatori installati |
| Estensione reti | 120 km di acquedotto e 75 di fognatura |
| Fonte di | Sorgenti in quota |
| approvvigionamento | |
| Trattamenti preliminari | Nessuno |
| Controlli e analisi | 10 prelievi ogni 15 giorni, 200 controlli interni in più rispetto a quelli |
| | dell'ASL |
| Segni particolari | I dati sono disponibili sul sito <u>www.asmso.it</u> |

| Nome | Enìa SpA |
|-------------------------|--|
| Luogo | Province di Parma, Piacenza e Reggio Emilia |
| Bacino d'utenza | Circa 417mila utenze |
| Estensione reti | 11.450 chilometri di rete di acquedotto. 5.689 km di rete fognaria |
| Fonte di | 83% da falda acquifera, circa l'11,5% da corsi d'acqua superficiali, il restante |
| approvvigionamento | 5,5% da sorgenti |
| Trattamenti preliminari | Disinfezione e occasionale riduzione di rimozione di ferro, manganese, |
| | ammoniaca e nitrati |
| Controlli e analisi | Analizzati 11.633 campioni per un totale di 222.334 parametri verificati nel |
| | 2008 |
| Segni particolari | Campagna di informazione ACQUAPUBBLICA per promuovere i vantaggi |
| | dell'acqua del rubinetto alla cittadinanza |

| Nome | ETRA SpA |
|-------------------------|---|
| Luogo | Bacino del Fiume Brenta, provincia di Padova |
| Bacino d'utenza | Circa 237mila utenze |
| Estensione reti | 5.000 km rete di acquedotto, 2.200 rete fognaria |
| Fonte di | Principalmente da acqua di falda, in misura minore da sorgenti |
| approvvigionamento | |
| Trattamenti preliminari | Sedimentazione della sabbia eventualmente presente e disinfezione per |
| | clorazione |
| Controlli e analisi | 24mila analisi e 15mila campioni in un anno |
| Segni particolari | Per ogni Comune le analisi sono disponibili sul sito www.etraspa.it |

| Nome | Gestione Acqua SpA |
|-------------------------|--|
| Luogo | Provincia di Alessandria (Ato 6 Alessandrino) |
| Bacino d'utenza | 42000 utenze per uso domestico, 4650 uso non domestico, 1000 per altri usi |
| Estensione reti | Quasi 1000km di acquedotto e 400km di fognature |
| Fonte di | 50% acque superficiali, 50% pozzi profondi |
| approvvigionamento | |
| Trattamenti preliminari | Non vengono fatti trattamenti particolari salvo le normali filtrazioni su filtri a |
| | sabbia e la disinfezione per abbattere la carica batterica |
| Controlli e analisi | 1000 controlli l'anno con cadenza mensile |
| Segni particolari | I dati delle analisi sono disponibili sul sito dell'azienda e forniti su richiesta |

| Nome | Hera SpA |
|-------------------------|---|
| Luogo | Bologna, Ravenna, Rimini, Forlì-Cesena, Ferrara, Modena e Imola |
| Bacino d'utenza | Oltre 1 milione e 153mila clienti |
| Estensione reti | 26.117 km di rete di distribuzione acquedotti civili, 12.750 km reti fognarie, |
| | 869 impianti di depurazione |
| Fonte di | Da falda (47%), acque superficiali (47%) e sorgenti (6%) |
| approvvigionamento | |
| Trattamenti preliminari | L'acqua viene disinfettata, e per il 63% subisce anche altrii trattamenti |
| Controlli e analisi | Quasi 15mila analisi nel 2008 |
| Segni particolari | I dati di qualità sono disponibili sul sito <u>www.gruppohera.it</u> e diffusi con un |
| | report annuale. Campagna di promozione dell'acqua del rubinetto negli |
| | ambienti di lavoro |

| Nome | Idrotigullio SpA |
|-------------------------|--|
| Luogo | Comuni di Chiavari, Favale di Malvaro, Lavagna, Leivi, Orero (Area di |
| | Levante Ato Genovese) |
| Bacino d'utenza | Circa 40mila utenze |
| Estensione reti | 464 km di rete acquedottistica, 453 km di rete fognaria |
| Fonte di | 83 sorgenti e 9 campi pozzi |
| approvvigionamento | |
| Trattamenti preliminari | Disinfezione per clorazione, filtrazione su sabbia e carboni attivi |
| Controlli e analisi | Controlli a frequenza giornaliera |
| Segni particolari | E' in corso la progettazione di un sistema di comunicazione dei dati qualità |

| Nome | Mediterranea delle Acque SpA |
|-------------------------|--|
| Luogo | Genova e 39 comuni limitrofi (Ato Genovese) |
| Bacino d'utenza | 700mila abitanti |
| Estensione reti | Oltre 1700 km di rete di distribuzione, 1191 di fognature |
| Fonte di | 6 invasi artificiali, 53 sorgenti, 48 corsi d'acqua e 30 pozzi |
| approvvigionamento | |
| Trattamenti preliminari | Trattamenti di potabilizzazione in 5 impianti |
| Controlli e analisi | 220mila circa all'anno |
| Segni particolari | E' in corso la progettazione di un sistema di comunicazione dei dati qualità |

| Nome | MM Milano SpA |
|-------------------------|--|
| Luogo | Milano e altri comuni limitrofi |
| Bacino d'utenza | 50mila utenze per oltre 2 milioni di persone |
| Estensione reti | 2356 km di reti di distribuzione |
| Fonte di | Falda sotterranea, tramite 400 pozzi e 31 sistemi di sollevamento |
| approvvigionamento | |
| Trattamenti preliminari | Trattamenti su carboni attivi e disinfezione ove necessario |
| Controlli e analisi | 28.000 analisi all'anno condotte sia dal laboratorio interno, sia dall'Arpa |
| Segni particolari | I risultati delle analisi vengono messi a disposizione dei clienti ogni trimestre attraverso la bolletta e il sito web |

| Nome | Multiservizi SpA |
|-------------------------|--|
| Luogo | Ancona e altri 45 comuni limitrofi |
| Bacino d'utenza | 220mila tra utenze domestiche e industriali |
| Estensione reti | 8.000 km tra reti acqua potabile, reti e collettori fognari |
| Fonte di | La principale fonte è la sorgente di montagna Gorgovivo |
| approvvigionamento | |
| Trattamenti preliminari | Minimi trattamenti di disinfezione |
| Controlli e analisi | 6mila prelievi l'anno, con frequenza settimanale |
| Segni particolari | Le analisi sono riportate sul sito internet e allegate alla bolletta una volta |
| | all'anno |

| Nome | Nuove Acque SpA |
|---------------------|---|
| Luogo | 32 comuni della provincia di Arezzo e 5 della provincia di Siena (Ato 4 Alto |
| | Valdrno) |
| Bacino d'utenza | 119mila utenze |
| Estensione reti | 3.013 km di rete idrica, 1.416 km di rete fognaria |
| Fonte di | 52% volume da fonti superficiali, 33% volume da fonti profonde, 16% volume |
| approvvigionamento | da sorgenti |
| Controlli e analisi | Campionamenti giornalieri, 5.815 analisi all'anno per un totale di circa 65.000 |
| | parametri chimico-fisici e batteriologici controllati |
| Segni particolari | Le analisi sono disponibili sul web e con la bolletta |

| Nome | Romagna Acque SpA |
|-------------------------|--|
| Luogo | Province di Forlì-Cesena, Ravenna e Rimini |
| Bacino d'utenza | 950mila abitanti |
| Estensione reti | 320 km |
| Fonte di | Per il 50% dalla diga di Ridracoli, il restante da fonti locali soprattutto di falda |
| approvvigionamento | |
| Trattamenti preliminari | Disinfezione, trattamenti con filtri a silice e a carbone |
| Controlli e analisi | Più di 81mila analisi nel 2009 |
| Segni particolari | Comunicazione della qualità delle acque prevista su internet. |

| SMAT Torino SpA |
|--|
| Torino e altri 124 comuni dell'Ato 3 Piemonte |
| 273mila utenze domestiche, 29300 commerciali e industriali, 7300 uso |
| pubblico, 5000 uso agricolo |
| 7000 km di rete di distribuzione, 6000 di fognatura |
| Il 74% dell'acqua proviene da pozzi, il 16% è di origine superficiale, il 10% |
| da sorgenti |
| L'acqua viene sottoposta a disinfezione, come da normativa, per mantenere le |
| qualità microbiologiche nelle reti di distribuzione |
| Oltre 515mila analisi di laboratorio ogni anno |
| Dati di qualità disponibili sul sito internet aziendale. Varie iniziative di promozione dell'acqua potabile nelle mense scolastiche e nei ristoranti |
| |

| Nome | So.Ri.Cal Catanzaro SpA |
|-------------------------|---|
| Luogo | Catanzaro |
| Bacino d'utenza | 387 clienti nel 2009. Distribuita acqua all'ingrosso attraverso 200 schemi |
| | acquedottistici |
| Estensione reti | Oltre 10.000 km di reti distribuzione e oltre 7.000 km di reti fognarie |
| Fonte di | Pozzi 43,7%, Sorgenti 41,2%, Invasi 11,6%, Traverse fluviali 3,5% |
| approvvigionamento | |
| Trattamenti preliminari | Su 272.800.000 mc circa erogati viene effettuato per il 20% trattamento di |
| | potabilizzazione, sul restante 80% solo disinfezione |
| Controlli e analisi | 1615 prelievi e oltre 30mila analisi chimiche e 4800 batteriologiche nel 2009 |
| Segni particolari | I risultati dei controlli sono disponibili a richiesta |

| Nome | Uniacque SpA | |
|-------------------------|---|--|
| Luogo | Provincia di Bergamo e 216 comuni | |
| Bacino d'utenza | 163mila utenze, più di 500mila abitanti | |
| Estensione reti | Rete acquedotto Km 3.500; Rete fognatura Km 2.900 | |
| Fonte di | 234 sorgenti e 119 pozzi | |
| approvvigionamento | | |
| Trattamenti preliminari | Disinfezione con ipoclorito di sodio e filtri a carboni attivi. | |
| Controlli e analisi | 2000 prelievi l'anno | |
| Segni particolari | In preparazione la comunicazione on line in tempo reale | |

| Nome | Veritas SpA |
|-------------------------|---|
| Luogo | Provincia di Venezia |
| Bacino d'utenza | 30 Comuni, 700mila abitanti, 262mila utenze |
| Estensione reti | 3.871 km rete acqua potabile, 2.682 km di rete fognaria |
| Fonte di | Acqua di falda da pozzi artesiani |
| approvvigionamento | |
| Trattamenti preliminari | Disinfezione per clorazione |
| Controlli e analisi | Controlli giornalieri, oltre 2500 campioni per più di 104mila analisi annuali |
| Segni particolari | I dati dell'acqua disponibili on line e comunicati tramite il bollettino |
| | trimestrale "Veritas Notizie". L'Etichetta dell'acqua viene distribuita ai |
| | cittadini |