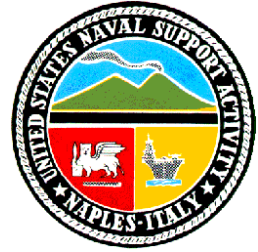




U.S. NAVAL SUPPORT ACTIVITY NAPLES DETACHMENT GAETA – OLDE MILL INN

RAPPORTO SULLA QUALITÀ DELL'ACQUA POTABILE DELL'ANNO 2018



La nostra acqua è potabile?

Certamente! Il sistema idrico dell'Olde Mill Inn (OMI) di Gaeta eroga acqua potabile e adatta al consumo umano, come stabilito dalla Nota del Comandante del 9 gennaio 2017 e confermato dalle analisi di laboratorio sui campionamenti eseguiti di routine (mensilmente, trimestralmente ed annualmente). La dichiarazione di potabilità dell'acqua si applica a tutto il sito dell'OMI ad eccezione dell'edificio 753 il quale, a causa della sua distribuzione interna separata, non è servito da acqua dichiarata potabile.

Questo rapporto annuale sulla qualità dell'acqua, con riferimento all'anno solare 2017, include informazioni generali obbligatorie relative a fonti di approvvigionamento, processi di trattamento, requisiti standard di qualità chimico-fisica e microbiologica e ulteriori informazioni specifiche a dimostrazione che la nostra acqua potabile è sicura.

La nostra acqua potabile rispetta pienamente i dettami e i requisiti prescritti dagli standard di conformità ambientale (Final Governing Standards, FGS) sviluppati per l'Italia dal Dipartimento della Difesa statunitense. Tali standard di conformità ambientale sono stati sviluppati attraverso il confronto e l'adozione dei parametri e dei requisiti più protettivi presenti, in materia di acqua potabile, nella normativa italiana e in quella statunitense (dal documento di orientamento sulle linee guida ambientali applicabili oltreoceano (OEBGD) e dagli standard dell'Agenzia Statunitense di Protezione Ambientale – USEPA). Nel presente rapporto è incluso un elenco dettagliato dei componenti riscontrati nella nostra acqua potabile, con indicazione sia dei valori di concentrazione misurati sia dei livelli massimi considerati sicuri per la salute pubblica secondo gli standard sopra richiamati.

Da dove viene la nostra acqua e come viene trattata?

Il sito OMI acquista acqua trattata da Acqua Latina. L'acqua proviene da due sorgenti: i pozzi di Capodacqua e le sorgenti di Mazzocolo. L'acqua viene disinfettata da Acqua Latina utilizzando raggi ultravioletti (UV) e ipoclorito di sodio, immessa in diversi serbatoi e poi nella distribuzione idrica della Città di Gaeta. Acqua Latina effettua il monitoraggio delle acque destinate ai propri utenti analizzando campioni prelevati in diversi punti lungo la distribuzione del proprio acquedotto ogni settimana. Aliquote dei campioni vengono inviate ed analizzate anche dall'Azienda Sanitaria Locale. Il contraattore NBOS per conto della Navy effettua un trattamento ulteriore dell'acqua dell'OMI mediante filtrazione, reattori ultravioletti ed aggiungendo ipoclorito di sodio come disinfettante in modo da assicurare che l'acqua rispetti tutti i requisiti normativi lungo l'intero sistema di distribuzione.

Perché ci sono contaminanti nella mia acqua potabile?

È ragionevole aspettarsi che l'acqua potabile, compresa l'acqua in bottiglia, possa contenere quanto meno piccole quantità di alcuni contaminanti. Le possibili fonti di approvvigionamento dell'acqua potabile (sia acqua di rubinetto che acqua in bottiglia) includono fiumi, laghi, torrenti, stagni, bacini idrici, sorgenti e pozzi.

Quando l'acqua scorre sulla superficie del terreno o attraversa il sottosuolo, dissolve i minerali naturalmente presenti nell'ambiente e, in alcuni casi, anche elementi radioattivi. L'acqua può

inoltre raccogliere sostanze derivanti dalla presenza di animali o da attività umane.

Le sostanze che possono essere raccolte dalle acque di approvvigionamento includono:

- **Contaminanti microbiologici**, come virus e batteri, che possono provenire da impianti di trattamento delle acque reflue, sistemi settici, attività agricole, allevamenti di bestiame e da animali selvatici;
- **Pesticidi ed erbicidi**, che possono provenire da una varietà di fonti come le attività agricole, le acque piovane urbane, e gli usi residenziali;
- **Contaminanti inorganici**, come sali e metalli che possono essere naturalmente presenti nell'ambiente o derivare dal deflusso delle acque piovane urbane, da scarichi di acque reflue domestiche e industriali, da attività di produzione di petrolio e gas, da miniere, o da allevamenti;
- **Contaminanti chimici organici**, compresi i prodotti chimici organici sintetici e volatili, che sono sottoprodotti di processi industriali e attività di produzione di petrolio, e possono anche provenire da stazioni di servizio carburanti, dal deflusso delle acque piovane urbane e da sistemi settici.
- **Contaminanti radioattivi**, che possono essere presenti naturalmente nell'ambiente o svilupparsi da attività di produzione di petrolio e gas e da attività estrattive.

La presenza di contaminanti nell'acqua non indica necessariamente l'esistenza di un rischio per la salute. Al fine di garantire che l'acqua del rubinetto sia sicura da bere, la normativa limita la quantità di taluni contaminanti presenti nelle acque fornite dagli acquedotti pubblici. L'acqua viene regolarmente monitorata al fine di rilevare l'eventuale presenza di contaminanti nel sistema idrico; nel caso in cui i risultati del monitoraggio restituissero valori al di sopra dei limiti di legge, si procederà con la notifica agli utenti interessati tramite e-mail e avviso al pubblico. Maggiori informazioni in lingua inglese su contaminanti e potenziali effetti sulla salute possono essere ottenute consultando il sito online dell'Agenzia Statunitense di Protezione Ambientale – USEPA: <http://permanent.access.gpo.gov/lps21800/www.epa.gov/safewater/standards.html>

Valutazione del sistema di approvvigionamento dell'acqua

Nel mese di maggio 2017, il Naval Facilities Engineering Command (NAVFAC) e il Navy and Marine Corps Public Health Center (NMCPHC), hanno condotto una vasta indagine sanitaria del sistema idrico di Gaeta OMI. Queste indagini sanitarie vengono effettuate ogni tre anni e valutano l'adeguatezza delle fonti di approvvigionamento dell'acqua, delle strutture, delle attrezzature, dell'operatività e della manutenzione necessarie per la produzione e la distribuzione di acqua potabile. Il NAVFAC è continuamente al lavoro per apportare migliorie al sistema idrico sulla base delle raccomandazioni contenute nel rapporto finale dell'indagine sanitaria del 2017

Alcune persone devono osservare particolari precauzioni

Alcune persone possono essere più vulnerabili ai contaminanti contenuti nell'acqua potabile rispetto alla popolazione generale. Soggetti immunocompromessi come malati di cancro sottoposti a chemioterapia, persone che abbiano subito un trapianto di organi o che siano affetti da virus HIV / AIDS o da altri disturbi del sistema immunitario, anziani e bambini, possono essere particolarmente a rischio di infezione. Queste persone dovrebbero seguire i consigli del proprio medico curante. Linee guida in lingua inglese sulle misure appropriate per ridurre il rischio di infezione causato da contaminanti microbiologici come il *Cryptosporidium* e altri, sono disponibili sulla pagina web acqua potabile - informazioni per il consumatore dell'Agenzia Statunitense di Protezione Ambientale USEPA: www.epa.gov/safewater/sdwa

Informazioni aggiuntive sul piombo

Livelli elevati di piombo, se presenti, possono causare gravi problemi di salute, soprattutto per donne in gravidanza e bambini. Il piombo nell'acqua potabile proviene principalmente da materiali e componenti associati alle linee di servizio e agli impianti idraulici domestici. Il Dipartimento dei Lavori Pubblici di NAVFAC Naples è responsabile della fornitura di acqua potabile di alta qualità presso l'OMI ed effettua un controllo diretto sui materiali utilizzati nei componenti idraulici degli impianti. Questo assicura che nessun componente e nessuna linea di servizio in piombo vengano utilizzati nel sistema di distribuzione dell'acqua potabile.

Come misura cautelativa di sicurezza, in qualsiasi momento - e dovunque ci si trovi - se si prevede di utilizzare acqua di rubinetto per bere o cucinare, è possibile ridurre al minimo il rischio potenziale di esposizione al piombo facendo scorrere l'acqua del rubinetto per una durata compresa tra 30 secondi e 2 minuti prima dell'uso. Se siete preoccupati per la possibile presenza di piombo nella vostra acqua, potrebbe essere opportuno farla analizzare. Informazioni in lingua inglese sul piombo presente nell'acqua potabile, sui metodi di prova e sulle misure da prendere per minimizzare il rischio da esposizione, sono disponibili consultando il sito online dell'Agenzia Statunitense di Protezione Ambientale USEPA: www.epa.gov/safewater/lead

Tabella dati sulla qualità dell'acqua

Nell'anno 2018 sono stati eseguiti al sito di Gaeta OMI un numero superiore a 400 test, condotti su più di 150 analiti. La seguente tabella, se non appositamente specificato, elenca solamente i contaminanti rilevati nell'acqua potabile durante l'anno solare 2018.

La presenza di contaminanti nell'acqua non indica necessariamente che l'acqua possa porre un rischio per la salute. Tutti i contaminanti rilevati nell'acqua potabile distribuita all'interno del sito Olde Mill Inn sono risultati al di sotto dei livelli massimi di contaminazione (MCL) previsti dalle normative vigenti (FGS e standard USEPA).

| Contaminanti | MCLG o MRDLG | USEPA MCL, TT, o MRDL | FGS MCL | La tua acqua | Intervallo | | Anno | Superamento limite | Provenienza |
|---|--------------------|--------------------------------|------------------|--------------------|------------|-------|------|-----------------------|--|
| | | | | | Min | Max | | | |
| Disinfettanti & sottoprodotti della disinfezione | | | | | | | | | |
| (Vi è evidenza che l'aggiunta di disinfettante è necessaria per il controllo di contaminanti microbici) | | | | | | | | | |
| Cloro (Cl ₂) (ppm) | 4 | 4 | 4 ¹ | 0.601 ² | 0.234 | 0.601 | 2018 | No | Additivo utilizzato nell'acqua per il controllo microbico |
| Biossido di cloro (ppb) | 800 | 800 | 800 ¹ | 120 ² | 4 | 120 | 2018 | No | Additivo utilizzato nell'acqua per il controllo microbico |
| TTHMs [Trihalometani Totali] (ppb) | NA | 80 | 30 | 8.5 ² | NA | | 2018 | No | Sottoprodotto della disinfezione dell'acqua |
| Contaminanti Inorganici | | | | | | | | | |
| Contaminanti | MCLG o MRDLG | USEPA MCL, TT, o MRDL | FGS MCL | La tua acqua | Intervallo | | Anno | Superamento limite | Provenienza |
| | | | | | Min | Max | | | |
| Alluminio (ppm) | NA | 0.05 to 0.2 ³ | 0.2 | 0.022 | NA | | 2018 | No | Scarichi di rifiuti da trivellazione; scarico delle raffinerie di metalli; erosione di depositi naturali |
| Bario (ppm) | 2 | | 2 | 0.015 | NA | | 2018 | No | Scarichi di rifiuti da trivellazione; scarico delle raffinerie di metalli; erosione di depositi naturali |
| Cloruri (ppm) | NA | | 250 ³ | 11 | NA | | 2018 | No | Erosione di depositi naturali |
| Cromo (ppb) | 100 | | 50 | 2.5 | NA | | 2018 | No | Scarichi delle acciaierie e cartiere: Erosione di depositi naturali |

| Nitrati [come Azoto] (ppm) | 10 | 10 | 0.47 | 0.35 | 0.47 | 2018 | No | Dispersione da uso di fertilizzanti; dispersione da fosse settiche, fognature; erosione di depositi naturali | |
|--|--------------|-----------------------|---------|--------------|------------|------|------|--|---|
| Sodio (ppm) | NA | 200 | 5.3 | NA | | 2018 | | Lisciviazione, erosione di depositi naturali | |
| Solfati (ppm) | NA | 250 | 4.0 | NA | | 2018 | | Scarico di miniere, fonderie e industrie della carta/tessile e conciaria | |
| Vanadio (ppm) | NA | 1 | 0.0019 | NA | | 2018 | | erosione di depositi naturali | |
| Contaminanti | MCLG o MRDLG | USEPA MCL, TT, o MRDL | FGS MCL | La tua acqua | Intervallo | | Anno | Superamento limite | Provenienza |
| | | | | | Min | Max | | | |
| Contaminanti Microbiologici | | | | | | | | | |
| Torbidità (NTU) ² | 0 | 1 | 1 | 0.69 | 0.11 | 0.69 | 2018 | No | Dispersione suolo |
| Contaminanti Radioattivi (Monitorati ogni 4 anni) | | | | | | | | | |
| Emettitori Alfa (pCi/L) | 0 | 15 | 15 | 0.76 | 0.1 | 0.76 | 2016 | No | Erosione di depositi naturali |
| Emettitori Beta/fotoni (pCi/L) | 0 | 50 | 50 | 0.43 | ND | 0.43 | 2016 | No | Decadimento di depositi naturali ed artificiali. L'EPA considera 50 pCi/L il livello di attenzione per le particelle Beta |
| Radio [226/228] (pCi/L) | 0 | 5 | 5 | 0.55 | 0.20 | 0.55 | 2016 | No | Erosione di depositi naturali |

NOTE:

¹ MCL derivate dall'Overseas Environmental Baseline Guidance Document (OEBGD)

² Campioni prelevati lungo il sistema di distribuzione di acqua potabile

³ SMCL: MCL secondario

Contaminanti Inorganici al rubinetto del consumatore

| Contaminanti | MCLG | AL | La tua acqua (90° percentili) | Anno | Numero di Campioni che superano il livello di azione (AL) | Violazione | Provenienza |
|--|------|-----|----------------------------------|------|---|------------|--|
| Rame [“Action level” al rubinetto del consumatore] (ppm) | 1.3 | 1.3 | 0.038 | 2016 | 0 | No | Corrosione degli impianti idraulici domestici; erosione di depositi naturali |
| Piombo – [“Action level” al rubinetto del consumatore] (ppb) | 0 | 15 | 1.9 | 2016 | 0 | No | |

| Descrizione delle unità di misura | |
|-----------------------------------|---|
| Termine | Definizione |
| NA | NA: non applicabile |
| ND | ND: non rilevato |
| NR | NR: monitoraggio non richiesto, ma raccomandato |
| pCi/L | pCi/L: picocurie per litro (misura della radioattività) |
| ppb | ppb: parti per miliardo, or microgrammi per litro (µg/L) |
| ppm | ppm: parti per milione, o milligrammi per litro (mg/L) |
| PQL | PQL: Limite pratico di quantificazione del miglior metodo |

| Definizioni importanti per l'acqua potabile | |
|--|--|
| Termine | Definizione |
| AL | AL (Action Level – Livello di Azione): La concentrazione di un contaminante che, se superata, rende obbligatorio valutare o implementare forme di trattamento o altre azioni correttive che un sistema idrico deve adottare. |
| MCL | MCL (Maximum Contaminant Level): Il livello (concentrazione) massimo ammesso per un contaminante nell'acqua potabile. Gli MCL sono impostati quanto più vicino possibile agli MCLG in base alla miglior tecnologia di trattamento disponibile. |
| MCLG | MCLG (Maximum Contaminant Level Goal): Il livello (concentrazione) di un contaminante nell'acqua potabile al di sotto del quale non vi è alcun rischio noto o prevedibile per la salute. Gli MCLG forniscono un margine di sicurezza. |
| MNR | MNR: Monitorato, Non Regolamentato. |
| MPL | MPL: (Maximum Permissible Level): Livello massimo ammissibile assegnato dallo Stato. |
| MRDL | MRDL (Maximum Residual Disinfectant Level): Il livello massimo ammesso per un disinfettante nell'acqua potabile. È provato che l'aggiunta di un disinfettante è necessaria per il controllo di contaminanti microbici. |
| MRDLG | MRDLG (Maximum Residual Disinfection Level Goal): Il livello di un disinfettante nell'acqua potabile al di sotto del quale non vi è alcun rischio noto o prevedibile per la salute. Gli MRDLG non riflettono i vantaggi che derivano dall'uso di disinfettanti per controllare i contaminanti microbici. |
| SMCL | SMCL (Secondary Maximum Contaminant Level): Il livello (concentrazione) stabilito come linea guida per un contaminante. Si ritiene che, ad una concentrazione pari al suo SMCL, un contaminante non presenta un rischio per la salute umana. |
| TT | TT (Treatment Technique): Un processo di trattamento richiesto dalla normativa per ridurre il livello di un contaminante nell'acqua potabile. |
| Variances and Exemptions | Variances and Exemptions: Permesso dell'USEPA che consente di non rispettare un MCL o a non eseguire un trattamento entro certe condizioni. |

Violazioni e Eccedenze

Non si segnalano violazioni o superamenti dei limiti di legge per l'anno 2018

Contatti

Per maggiori informazioni su questo rapporto, si prega di contattare l'Ufficio Ambientale del Dipartimento dei Lavori Pubblici, al DSN 626-6644 oppure al numero 081-568-6644.
Per domande relative alla salute, si prega di contattare l'Ufficio di Medicina Preventiva presso lo U.S. Naval Hospital al DSN 629-6299 oppure al numero 081-811-6299.