



# NSF International

**Leader nel settore dei servizi di gestione dei rischi per la salute pubblica**

## PROGRAMMA DI CERTIFICAZIONE DI SISTEMI E COMPONENTI ASSOCIATI ALLA FORNITURA DI ACQUA POTABILE

La NSF International verifica e certifica tutti i prodotti che fanno parte dei sistemi di fornitura dell'acqua potabile. Negli Stati Uniti, 44 dei 50 stati richiedono la certificazione in base allo Standard 61. La certificazione NSF ai sensi dello Standard 61 NSF/ANSI, relativo ai componenti di sistemi di acqua potabile e effetti sulla salute, garantisce che il prodotto offerto soddisfi i requisiti. Se un prodotto viene usato nell'ambito del sistema comunale di fornitura dell'acqua potabile, potrà essere sottoposto alla verifica per la conformità con lo Standard 61 NSF/ANSI, lo STANDARD per eccellenza che attesta la conformità con i requisiti statali per l'acqua potabile.

### Perché scegliere NSF International?

- La NSF è la principale società esterna indipendente che certifica i prodotti che hanno un impatto diretto sulla sicurezza della salute pubblica e sulla qualità ambientale.
- NSF è sinonimo di salute pubblica. Le autorità si basano sul marchio NSF per verificare la conformità di un prodotto.
- La NSF è la più grande organizzazione nel mondo nel settore della verifica e della certificazione dei prodotti relativi alla forniture idriche.
- Il marchio NSF è riconosciuto in tutto il mondo.
- Il marchio NSF, da solo, soddisfa tutti i requisiti di mercato per Stati Uniti e Canada.
- Prezzi competitivi e tempi di completamento veloci.
- La NSF è riconosciuta dall'American National Standards Institute (ANSI) e dallo Standards Council of Canada (SCC). La certificazione NSF garantisce l'accettazione dei prodotti in tutto il Nord America.
- Accesso on-line 24 ore su 24, 7 giorni su 7, grazie ad account utenti protetti che forniscono informazioni sullo stato delle verifiche, sui moduli, sulla cronologia dei pagamenti ed altro.

### Cosa offre la certificazione NSF?

- Permette l'uso del marchio di certificazione più riconosciuto e accettato dagli enti di regolamentazione delle forniture idriche.
- Riduce il tempo necessario per spiegare perché società pubbliche di fornitura idrica e appaltatori dovrebbero acquistare il prodotto offerto.
- Offre accesso rapido a nuovi mercati.
- Il marchio NSF rappresenta un parametro per la qualità del prodotto.
- La NSF dispone di una linea diretta che offre assistenza sulla normativa vigente; il numero da chiamare è 1-877-867-3435.
- Accresce la fiducia dei clienti nel prodotto offerto.
- Esposizione globale e accesso tramite utili elenchi di prodotti on-line aggiornati ogni 24 ore e consultabili in base al nome del produttore, al nome del prodotto, al nome della sostanza chimica, alla funzione del prodotto o all'ubicazione dello stabilimento.



### NSF International

The Public Health and Safety Company™

789 N. Dixboro Rd. • Ann Arbor, MI 48105 USA

(734) 769-8010 • (800) NSF-MARK

(734) 769-0109 Fax

standard61@nsf.org

Per ulteriori informazioni su programmi e servizi, rivolgersi a:

**Tom Gloden o Richard A. Martin**  
Programma per sistemi comunali di fornitura dell'acqua potabile

oppure visitare il sito:

[www.nsf.org](http://www.nsf.org)



## PROGRAMMA DI CERTIFICAZIONE DI SISTEMI E COMPONENTI ASSOCIATI ALLA FORNITURA DI ACQUA POTABILE

**Lo Standard 61 NSF/ANSI** è stato creato per stabilire i requisiti minimi per le sostanze chimiche contaminanti e le impurità che vengono trasferite indirettamente nell'acqua potabile da prodotti, componenti e materiali utilizzati nei sistemi di fornitura dell'acqua potabile. Non sono inclusi i requisiti relativi alle prestazioni dei prodotti, che sono attualmente oggetto di altri standard di consenso volontario stabiliti da organizzazioni come l'American Water Works Association, l'American Society for Testing and Materials e l'American Society of Mechanical Engineers.

Lo Standard 61 copre materiali o prodotti specifici che vengono a contatto con: acqua potabile, sostanze chimiche per il trattamento dell'acqua potabile, o entrambi. Il fulcro dello Standard 61 è la valutazione delle sostanze contaminanti o impurità che vengono trasferite indirettamente nell'acqua potabile. I prodotti e i materiali coperti includono tra gli altri:

- il mezzo usato nel procedimento (carbone, sabbia, ecc.)
- i materiali protettivi (rivestimenti interni ed esterni, ecc.)

- materiali di giunzione e tenuta (solventi, cementi, materiali di saldatura, guarnizioni, lubrificanti, ecc.)
- tubi e prodotti correlati (tubi, serbatoi, raccordi, ecc.)
- dispositivi meccanici utilizzati nei sistemi di trattamento/trasmissione/distribuzione (misuratori, valvole, cloratori, pompe, membrane di separazione, ecc.)
- dispositivi meccanici di impianti idraulici (rubinetti, valvole di controllo del punto terminale, ecc.). I dispositivi di trattamento dell'acqua potabile al punto di uso e al punto di entrata non rientrano dell'ambito dello Standard 61.

**La NSF International offre anche la verifica della conformità con lo Standard 14 NSF/ANSI e altri standard idraulici e di prestazioni:**

ANSI, ASME, ASTM, AWWA, BSI, CSA IAPMO, ISO, JIS, NFPA, NSF ed altri.

### Conformità con i requisiti del mercato nord-americano

Negli Stati Uniti, 44 dei 50 stati hanno leggi che richiedono la conformità con lo Standard 61 NSF/ANSI. Un prodotto che rechi il marchio NSF garantisce la conformità dello stesso con i requisiti applicabili. La certificazione NSF ai sensi dello Standard 61 NSF/ANSI dimostra anche la conformità con i codici relativi agli impianti idraulici canadese e statunitense. La certificazione e la verifica NSF sono accettate in tutto il mondo. I dati della NSF sono riconosciuti da entità quali ASSE, BOCA, IAPMO, ICBO-ES, SBCCI, City of Los Angeles e molte altre.

**Con oltre 200 ricercatori, ingegneri e professionisti** nell'organico, in possesso delle esperienze e delle qualifiche necessarie per garantire la conformità allo standard, la NSF offre un'assistenza clienti efficace in termini di tempi e costi, volta a fornire la certificazione di cui l'azienda committente ha bisogno. Con sede centrale e modernissimi laboratori ubicati ad Ann Arbor, Michigan, uffici in Europa e in Estremo Oriente e filiali operanti a livello globale, la NSF è pronta a collaborare con il committente per il raggiungimento del vantaggio di mercato specifico.



**La NSF International verifica e certifica tutti i prodotti e i materiali che fanno parte dei sistemi di fornitura dell'acqua potabile.**

**Per ulteriori informazioni su programmi e servizi, visitare il sito: [www.nsf.org](http://www.nsf.org)**