

Spett.le
Azienda USL Valle d'Aosta
Dipartimento di Prevenzione
S.C. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione
Loc. Amérique, n. 7/L – 11020 Quart (AO)
protocollo@pec.ausl.vda.it

OGGETTO: richiesta giudizio di idoneità d'uso sull'acqua destinata al consumo umano – controlli analitici eseguiti da laboratorio privato.

RICHIEDENTE
Il/La sottoscritto/a Cognome Nome
Nato/a a, il/...../.....
Residente nel Comune di, in via/fraz., n. – C.F.
Recapito telefonico - pec
In qualità di: <input type="checkbox"/> privato <input type="checkbox"/> legale rappresentante/titolare dell'impresa sotto indicata

IMPRESA – sede legale (da compilare solamente se il richiedente è una ditta)
Denominazione impresa
con sede legale nel Comune di, in via/fraz., n. – C.F. – Codice Univoco
Partita Iva - Codice Fiscale
pec - email

CHIEDE

ai sensi dell'art. 13, c. 7 del Decreto Legislativo 23 febbraio 2023, n. 18, il rilascio del giudizio di idoneità d'uso sull'acqua destinata al consumo umano dell'approvvigionamento sotto indicato di cui si allegano i rapporti di prova relativi alle analisi effettuate da laboratorio privato accreditato con campionamento a cura del laboratorio.

DESCRIZIONE APPROVVIGIONAMENTO
Tipo di captazione: <input type="checkbox"/> pozzo <input type="checkbox"/> sorgente <input type="checkbox"/> altro
<input type="checkbox"/> nuova captazione <input type="checkbox"/> captazione già esistente
Denominazione approvvigionamento....., ubicato nel Comune di, in via/fraz./loc.
Proprietario (se diverso dal richiedente)
Gestore (se diverso dal richiedente)

TECNICO INCARICATO
Sig./ra, C.F.
nato/a a, il
iscritto all'albo prov. n.
residente nel Comune di, in via/fraz., n.
Recapito telefonico - pec

DICHIARAZIONE DEL RICHIEDENTE

Il sottoscritto relativamente alla domanda sopraesposta, consapevole delle responsabilità penali previste per le dichiarazioni mendaci ai sensi degli artt.496 c.p. e 76 del d.p.r. 28/12/2000 n.445 e del fatto che le dichiarazioni false comportano la perdita del beneficio ottenuto dichiara che:

NOTIZIE GENERALI

- La fonte, pozzo o sorgente è già utilizzato/a per l'approvvigionamento di acqua destinata al consumo umano SI (dal) NO;
- La fonte, pozzo o sorgente verrà utilizzato/a: acquedotto pubblico, uso privato/civile abitazione impresa
- Utenze servite: unità abitative imprese alimentari/agricole/industriali attività ricettive impianti natatori altro
- la zona è servita da pubblico acquedotto la zona non è servita da pubblico acquedotto
- Esiste impianto di trattamento: SI NO (specificare tipo di impianto)
- Esiste serbatoio di accumulo: SI NO (tipo di materiale)

CONDIZIONI DI ACCETTABILITÀ DEI RAPPORTI DI PROVA

- a) Il laboratorio che effettua il campionamento e le analisi dev'essere accreditato UNI EN ISO IEC 17025:2018 (l'elenco dei laboratori accreditati è disponibile sul sito dell'ente di accreditamento ACCREDIA);
- b) Il rapporto di prova, per essere considerato valido ai fini dell'emissione del giudizio deve contenere almeno i parametri esposti nella tabella riportata a pag. 3;
- c) Il campionamento dell'acqua sottoposta ad analisi dev'essere a cura del laboratorio di analisi;
- d) Deve essere data evidenza nel rapporto di prova che il campionamento è stato effettuato a cura del laboratorio stesso.

Il mancato rispetto delle condizioni sopraindicate comporta l'impossibilità all'emissione del giudizio richiesto.

DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALL'ISTANZA

- Concessione di derivazione di acqua sotterranea ad uso potabile relativa alla captazione;
- Planimetria di PRG aggiornato, in scala 1:500, con individuazione del punto di captazione, comprensiva dell'area circostante per un minimo di raggio di 500 metri ed eventuali centri di pericolo, indicanti la distanza degli stessi dalla captazione;
- Corografia relativa all'intera rete acquedottistica;
- Relazione geologica relativa alla zona di captazione della risorsa e alle caratteristiche della falda di riferimento;
- Relazione tecnica descrivente la tipologia della fonte, la stratigrafia del terreno, le opere di captazione e di accumulo, eventuali sistemi di trattamento e i materiali utilizzati nella realizzazione degli impianti (DM 174/2004);
- Attestazione di conformità o di rispondenza degli impianti e dei manufatti realizzati a regola d'arte datati e firmati dal tecnico abilitato;
- Verbali di campionamento e rapporti di prova relativi ai controlli analitici effettuati;
- Copia del documento di riconoscimento;
- Attestazione di avvenuto pagamento dei diritti sanitari di euro 100,00 (Cento/00) mediante bonifico intestato all'Azienda USL della Valle d'Aosta sul conto corrente bancario dell'Istituto Unicredit s.p.a. sito in Avenue du Conseil des Commis, n. 19 – Aosta, IBAN IT 12 F 02008 01210 000103793253, causale "SIAN - Richiesta giudizio idoneità d'uso acqua destinata al consumo umano".

Il richiedente è a conoscenza della facoltà della S.C. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione di richiedere l'effettuazione di eventuali e ulteriori indagini analitiche sulla base delle risultanze dell'analisi del rischio, di ogni esame ispettivo e indagine ritenuta appropriata agli scopi e di misure di controllo volte ad assicurare e fornire evidenza dell'assenza di rischi per la salute umana.

Nel compilare questo modello si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 e del Regolamento UE 679/2016 per gli adempimenti correlati alla procedura in oggetto. I dati, il cui conferimento è obbligatorio, verranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa. Sono fatti salvi, in ogni caso, i diritti di cui agli articoli dal 15 al 22 del Regolamento UE n. 2016/679. Si precisa che l'Informativa relativa al trattamento dei dati da parte dell'Azienda USL Valle d'Aosta è pubblicata in forma completa sul sito www.ausl.vda.it, nella sezione Privacy.

Lì, data

IL RICHIEDENTE

.....

Elenco minimo analiti per emissione del giudizio	
Parametri microbiologici	Escherichia coli, Enterococchi intestinali, batteri coliformi, conteggio delle colonie a 22°C
Parametri chimici	Colore, Torbidità, Sapore, Odore, Ph, Conduttività, Antimonio, Arsenico, Bromato, Cadmio, Clorato, Clorito, Cromo, Rame, 1,2-dicloroetano, Fluoruro, Piombo, Mercurio, Nichel, Nitrato, Nitrito, Selenio, Tetracloroetilene e Tricloroetilene, Trialometani – Totale, Vanadio, Alluminio, Ammonio, Cloruro, Ferro, Manganese, Solfato, Sodio, Carbonio Organico totale.