

Al Direttore del Servizio
Igiene degli Alimenti e della Nutrizione
ATS SARDEGNA – ASSL ORISTANO
Via Carducci 35 ORISTANO

Oggetto: richiesta certificato attestante l'idoneità al consumo umano dell'acqua in uso

Il/La sottoscritt_ _____ nat_ in _____ il _____

in qualità di _____ Ditta/Soc _____

CHIEDE

il rilascio di un certificato attestante l'idoneità al consumo umano dell'acqua in uso presso

_____ sito nel Comune di _____ Via/loc. _____ n° _____

MODALITA' DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO (barrare la casella che interessa):

RETE IDRICA COMUNALE

APPROVVIGIONAMENTO IDRICO AUTONOMO:

POZZO TRIVELLATO

ALTRO _____

ALLEGA (nel caso di approvvigionamento idrico autonomo) indicazioni sul retro di questo stampato

Marca da bollo (valore corrente) per il certificato

note: _____
_____ li _____

firma leggibile

Ogni comunicazione al seguente recapito: Sig./Ditta _____

Comune di _____ Via _____ n° _____ Tel. _____

Mail _____ PEC _____

Ai sensi dell'art.10 legge 675/96, autorizzo il trattamento dei dati personali esclusivamente ai fini del presente procedimento.

Firma leggibile _____

APPROVVIGIONAMENTO IDRICO AUTONOMO

- 1) documentazione relativa al processo autorizzativo e/o alla concessione allo sfruttamento della risorsa idrica; rilasciata dalla provincia
- 2) planimetria in scala 1:2000 con l'ubicazione della risorsa idrica attinta e relative aree di salvaguardia
- 3) relazione tecnica con:
 - descrizione delle caratteristiche dell'impianto di attingimento (portata annua della risorsa idrica, tipo di captazione, profondità, livello di falda in caso di pozzi), delle opere di presa, canalizzazione, accumulo e distribuzione dell'acqua;
 - descrizione di eventuali situazioni di rischio di contaminazione della risorsa idrica (aree soggette a spargimento agronomico di liquami zootecnici, aree soggette ad attività agricola intensiva con utilizzo di prodotti fitosanitari);
 - Descrizione di eventuali trattamenti previsti (potabilizzazione, disinfezione ecc.).
- 4) Referti analitici di data recente (non > a 3 mesi), relativi alla ricerca di almeno i parametri sottoelencati, fatta salva la ricerca di parametri aggiuntivi chimici di cui all'allegato I – parte B D.Lgvo 31/2001, da valutare caso per caso, in funzione della specifica destinazione di utilizzo dell'acqua, di eventuali trattamenti di potabilizzazione/disinfezione e delle notizie di cui si dispone in merito ai rischi di contaminazione della risorsa.

COLORE ,

TORBIDITA',

ODORE,

SAPORE,

CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO

CONDUTTIVITÀ

RESIDUO SECCO A 180 °C

CLORURI

SODIO

DUREZZA

SOLFATI

NITRATI

NITRITI

AMMONIACA

OSSIDABILITÀ

FERRO

MANGANESE

FLUORURI

CADMIO

CROMO

CIANURO

ARSENICO

ESCHERICHIA COLI

ENTEROCOCCHI