

N.B. per le richieste di certificazioni relative ad attività produttive non può essere utilizzato questo modulo e procedura ma occorre attivare la procedura SUAPE (sportello unico)

Al Direttore del Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione
ASL ORISTANO
Via Carducci 35 ORISTANO

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

Il/La sottoscritt _____ nat_ in _____ il _____
in qualità di _____

CHIEDE

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

Comune di _____ Via/loc. _____ n° _____

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

APPROVVIGIONAMENTO IDRICO AUTONOMO:

POZZO TRIVELLATO

ALTRO _____

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

Marca da bollo (valore corrente) per il certificato

note: _____

_____ li _____

_____ firma leggibile

Ogni comunicazione al seguente recapito: _____

Comune di _____ Via _____ n° _____ Tel. _____

Mail _____ PEC _____

N.B. per le richieste di certificazioni relative ad attività produttive non può essere utilizzato questo modulo e procedura ma occorre attivare la procedura SUAPE (sportello unico)

DA ALLEGARE IN CASO DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO AUTONOMO

- 1) documentazione relativa al processo autorizzativo e/o alla concessione allo sfruttamento della risorsa idrica; rilasciata dalla provincia
- 2) Cartografia 1:25.000 con l'ubicazione di tutte le opere di presa esistenti,
- 3) planimetria in scala 1:2000 con l'ubicazione della risorsa idrica attinta con indicata la delimitazione della zona di tutela assoluta e della zona di rispetto ai sensi dell'art.94 del d.lgs 152/2006.
- 4) Piante e sezioni delle opere attinenti l'impianto di attingimento (recinzione, sistemi per la raccolta e l'allontanamento delle acque meteoriche, edifici e/o costruzioni fisse adibite al ricovero di apparecchiature, ecc.) e dei sistemi di protezione delle opere di captazione.
- 5) Sezione lito-stratigrafica del pozzo, che evidenzi le caratteristiche geologiche alle varie quote, posizione delle fenestrature, di filtri e delle modalità di separazione delle acque sovrastanti rispetto a quelle di interesse
- 6) Relazione tecnica con i dati relativi alla portata, alla valutazione del regime di falda, suo movimento naturale, equilibrio con le falde attigue, stabilità dei livelli piezometrici
- 7) Relazione sui sistemi di trattamento e disinfezione delle acque con allegata la documentazione specifica delle apparecchiature e delle tecniche utilizzate, compresi eventuali serbatoi di accumulo e sistemi di trattamento dell'acqua Indicazione degli insediamenti esistenti e delle attività presenti nell'area di salvaguardia, illustrate con planimetria riportante le distanze rispetto ai pozzi di approvvigionamento idrico
- 8) Referti di analisi delle acque, prelevate direttamente dal pozzo 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.

TORBIDITA'	AMMONIACA
ODORE,	OSSIDABILITÀ
COLORE	FERRO
SAPORE	MANGANESE
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	FLUORURI
CONDUTTIVITÀ	SOLFATI
RESIDUO SECCO A 180 °C	CADMIO
CLORURI	CROMO
SODIO	CIANURO
DUREZZA	ARSENICO
NITRATI	ESCHERICHIA COLI
NITRITI	ENTEROCOCCHI