

CENSIMENTO DELLE ACQUE PER USO CIVILE – Anno 2022

SEZIONE 5 - RETE DI DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA POTABILE (compilare un modulo per comune)

Qualora l'ente gestisca internamente al comune distinte reti di distribuzione considerare i volumi complessivi distribuiti.

D1. Dati identificativi della rete di distribuzione comunale

Provincia _____ (precompilato; non modificabile) _____

Comune _____ (precompilato; non modificabile) _____

D2. L'ente ha gestito questa rete nel corso del 2022?

Sì.....1

No.....2

D2.1 Per quanti mesi ha gestito la rete nel 2022?

Nel caso in cui l'ente abbia gestito la rete per meno di un mese, indicare 1.

Selezionare il numero di mesi; menu a tendina (da 1 a 12) ▼

D2.2 L'ente gestiva la rete al 31 dicembre 2022?

Sì.....1

No.....2

D2.3 Indichi lo stato complessivo della rete nel periodo del 2022 in cui l'ente non ha gestito

Rete in gestione ad un altro ente.....1

Rete non in esercizio o rete inesistente.....2

D3. Quale altro ente gestore ha gestito la rete nel 2022?

Denominazione del nuovo ente gestore _____ (visualizzare l'elenco dei gestori; menu a tendina) _____

Se l'ente gestore non è nell'elenco, inserire la denominazione _____

DUG _____ (visualizzare elenco DUG; menu a tendina) _____ ▼

Indirizzo _____

Civico _____

Cap _____

Provincia _____ (visualizzare elenco delle province; menu a tendina) ▼

Comune _____ (visualizzare elenco dei comuni; menu a tendina) ▼

E-mail _____

Telefono _____

D4. Indichi il volume di acqua potabile immessa nella rete comunale di distribuzione nel periodo di gestione

È richiesto il volume di input nel sistema di distribuzione al netto dell'acqua potabile esportata dalla distribuzione o ceduta alle reti di distribuzione di altri comuni.

Sono richiesti, in particolare, per l'anno di riferimento dei dati e per il periodo di gestione: il volume totale di acqua immessa in rete (registrato con strumento funzionante di misura e/o stimato); il volume registrato con strumento funzionante di misura della portata o del volume.

Il volume è richiesto in metri cubi. Non vanno pertanto utilizzate altre unità di misura di volume o portata, come ad esempio litri o litri al secondo.

Nel caso in cui il volume indicato sia stato totalmente stimato inserire 0 (zero).

Volume totale di acqua immessa in rete (metri cubi)	Di cui volume registrato con strumenti funzionanti di misura della portata o del volume (metri cubi)

D5. Indichi il volume di acqua potabile erogata dalla rete comunale di distribuzione nel periodo di gestione

I volumi sono richiesti in metri cubi. Non vanno pertanto utilizzate altre unità di misura di volume o portata, come ad esempio litri o litri al secondo. Riportare i volumi con esclusione dell'eventuale volume ceduto in distribuzione a reti gestite da altri gestori del servizio idrico o alle reti di altri comuni.

a Volume autorizzato fatturato e misurato dell'acqua consumata _____ m³

Volume fatturato di acqua consumata e misurata nella rete comunale di distribuzione gestita.

b Volume autorizzato fatturato e non misurato dell'acqua consumata _____ m³

Volume fatturato di acqua consumata ma non misurata nella rete comunale di distribuzione gestita. Include il volume fatturato fornito mediante dispositivi a bocca tarata o comunque in assenza di contatore; in questo caso, il volume da indicare corrisponde a quello presunto fatturato. Non va invece incluso il volume associato alle bocche antincendio senza misuratore, anche se nella fatturazione viene considerato un valore presunto. Specificare nel campo Note in fondo al questionario la metodologia di stima, indicando - oltre al criterio adottato - il codice del quesito (in questo caso, D5b).

c Volume autorizzato non fatturato e misurato dell'acqua consumata _____ m³

Volume di acqua consumata misurato e non fatturato per usi autorizzati. Ad esempio, il volume erogato dai fontanili o utilizzato per il lavaggio delle strade, nonché i volumi di servizio del gestore per lavaggi di reti o impianti o interventi di manutenzione qualora vengano misurati.

d Volume autorizzato non fatturato e non misurato dell'acqua consumata _____ m³

Volume di acqua consumata non misurato e non fatturato per usi autorizzati. Ad esempio, il volume erogato dai fontanili o utilizzato per il lavaggio delle strade, nonché i volumi di servizio del gestore per lavaggi di reti o impianti o interventi di manutenzione qualora non vengano misurati.

Non includere la stima dei volumi non autorizzati dell'acqua consumata e degli errori di misura all'utenza dei contatori.

Specificare nel campo Note in fondo al questionario la metodologia di stima, indicando - oltre al criterio adottato - il codice del quesito (in questo caso, D5d).

e TOTALE (a+b+c+d) _CALCOLATO DA SISTEMA_ m³

D6. Indichi il volume di acqua potabile fatturata di competenza 2022 e il numero di utenze servite per i diversi usi nel periodo di gestione

I volumi sono richiesti in metri cubi. Non vanno pertanto utilizzate altre unità di misura di volume o portata, come ad esempio litri o litri al secondo.

USI	Volume acqua Fatturata (metri cubi)	Numero di utenze servite			
		Totale	di cui con contatore	di cui con tariffa/canone di fognatura	di cui con tariffa/canone di depurazione
1-Uso civile domestico	_____ m ³	_____	_____	_____	_____
2-Uso industriale	_____ m ³	_____	_____	_____	_____
3-Uso artigianale e commerciale	_____ m ³	_____	_____	_____	_____
4-Uso agricolo e zootecnico	_____ m ³	_____	_____	_____	_____
5-Uso pubblico	_____ m ³	_____	_____	_____	_____
6-Altri usi	_____ m ³ →vai a Specificare altri usi	_____	_____	_____	_____
7-Totale (1+2+3+4+5+6)	_CALCOLATO DA SISTEMA_	_CALCOLATO DA SISTEMA_	_CALCOLATO DA SISTEMA_	_CALCOLATO DA SISTEMA_	_CALCOLATO DA SISTEMA_

Specificare Altri usi di acqua fatturata _____

D7. Con riferimento alle utenze totali, indichi la modalità prevalente di misura dei volumi erogati fatturati

- Telelettura (remoto, walk by, drive by).....○1
Autolettura.....○2
Diretta con operatore.....○3
Nessuna lettura.....○4

ALTRE INFORMAZIONI

Le domande che seguono hanno lo scopo di raccogliere alcune caratteristiche proprie della rete di distribuzione comunale. Nel caso in cui sul territorio comunale siano operativi più gestori del servizio di distribuzione dell'acqua potabile indicare le informazioni seguenti solo per la parte del territorio effettivamente gestita dal proprio ente. Indicare nel campo Note in fondo al questionario il nome degli altri enti gestori operativi sul territorio, nel 2022, per il servizio di distribuzione dell'acqua potabile.

D8. Percentuale di popolazione residente nel comune servita dalla rete di distribuzione dell'acqua potabile gestita dall'ente

Per il calcolo dell'indicatore richiesto, riportare il numero dei residenti serviti dalla rete gestita dall'ente sul totale della popolazione residente nel comune. Nel calcolo della percentuale, il numeratore, pertanto, non deve contenere i residenti eventualmente serviti da rete gestita da altri enti e i residenti che abitano in zone in cui la rete non è presente o non è in esercizio.

____.____%

D9. Lunghezza totale (km) delle condotte della rete di distribuzione dell'acqua potabile gestita dall'ente (esclusi gli allacci)

____.____ km

D9.1 di cui calcolata attraverso informazioni georeferenziate in un sistema informativo territoriale

____.____ km

D10. Numero di allacci

D11. Lunghezza totale (km) delle condotte di allaccio

____.____ km

D11.1 di cui calcolata attraverso informazioni georeferenziate in un sistema informativo territoriale

____.____ km

D12. Lunghezza totale (km) delle condotte della rete comunale di distribuzione dell'acqua potabile (esclusi gli allacci) che, nel corso del 2022, sono state sostituite o risanate

____.____ km

D13. Numero di utenze servite per le quali è stato realizzato il modello Water Safety Plan (Piano di Sicurezza dell'Acqua)

_____ n.utenze

D14. Numero di utenze e di giorni soggetti a ordinanze di non potabilità

Far riferimento ai provvedimenti cautelativi adottati dal sindaco, a tutela della salute pubblica, a seguito di superamenti accertati dei valori di parametro fissati dall'Allegato I del d.lgs. 31/2001 e s.m.i.

Un'utenza soggetta a più di un'ordinanza di non potabilità dev'essere contata tutte le volte in cui è stata interessata dal disservizio.

_____ n.utenze _____ n.giorni

D15. Numero di interruzioni, utenze e ore soggette a interruzioni programmate del servizio (di durata maggiore o uguale a 1 ora), comprese anche le turnazioni

Un'utenza soggetta a più di un'interruzione dev'essere contata tutte le volte in cui è stata interessata dal disservizio.

Totale _____ n.interruzioni _____ n.utenze _____ n.ore

Di cui per emergenza idrica _____ n.interruzioni _____ n.utenze _____ n.ore

Di cui per manutenzione e/o carenze infrastrutturali

_____ n.interruzioni _____ n.utenze _____ n.ore

Di cui per problemi di qualità dell'acqua _____ n.interruzioni _____ n.utenze _____ n.ore

