



Servizio Approvvigionamento Idrico
Formulario di collaudo impianti e posa dei contatori

Sezione: _____

No. mappale: _____

Ubicazione nel Comune (luogo posa contatore, via e no. civico)

- Casa monofamiliare
 Proprietà per piani

- Casa plurifamiliare

-

Indirizzo fatturazione:

Nome: _____

Cognome: _____

Via: _____

CAP Luogo: _____

Tipo di intervento eseguito

- Nuova installazione
 Sostituito causa malfunzionamento
 Sostituito causa rottura gelo

- Sostituito per calibratura e taratura

-

Contatore posato "nuovo"

Matricola/no.: _____ Diametro: _____ Mc: _____ Tipo: _____

Contatore sostituito "vecchio"

Matricola/no.: _____ Diametro: _____ Mc: _____

Data installazione/sostituzione: _____

Tipo di protezione contro il reflusso secondo tabella allegata e domanda di allacciamento:

Dispositivo di protezione		EA
Dispositivo di protezione		BA
Dispositivo di protezione		AB
Dispositivo di protezione		Altro

L'impianto è conforme alla domanda di allacciamento: SI NO

Se no, perché:

Osservazioni:

N.B.: Da allegare planimetria con riferimenti metrici, foto batteria e saracinesca esterna.

Allegato

Matrice di protezione per i dispositivi e le relative categorie di fluido secondo il Complemento 1 della Direttiva W3 della SSIGA

Dispositivo di protezione		Categoria di fluido				
		1	2	3	4	5
AA	Scarico libero non ostacolato	*	•	•	•	•
AB	Scarico libero con troppopieno non circolare (non limitato)	*	•	•	•	•
AC	Scarico libero con alimentazione immersa comprendente ingresso d'aria e troppopieno	*	•	•	-	-
AD	Scarico libero con iniettore	*	•	•	•	•
AF	Scarico libero con troppopieno circolare (limitato)	*	•	•	•	-
AG	Scarico libero con troppopieno confermato da prova di depressione	*	•	•	-	-
BA	Disgiuntore di rete con zona di pressione centrale controllabile	•	•	•	•	-
CA	Disgiuntore di rete con zone di pressione diverse non controllabili	•	•	•	-	-
DA	Valvola antivuoto (aeratore) in linea	O	O	O	-	-
DB	Interruttore del tubo di tipo A2 con parti mobili	O	O	O	O	-
DC	Interruttore del tubo di tipo A1 con collegamento costante all'atmosfera	O	O	O	O	O
EA	Valvola di ritegno ritorno controllabile	•	•	-	-	-
EB	Valvola di ritegno non controllabile	Solo per un determinato consumo domestico (vedere paragrafo 7.3)				
HB	Valvola antivuoto (aeratore) per attacchi di tubi flessibili	O	O	-	-	-
HC	Deviatore automatico	Solo per un determinato consumo domestico (vedere paragrafo 7.3)				
HD	Valvola antivuoto (aeratore) per attacchi di tubi flessibili, combinata con valvola di ritegno (combinazione di valvole)	•	•	O	-	-
LA	Valvola antivuoto (aeratore) pressurizzata	O	O	-	-	-
LB	Valvola antivuoto (aeratore) pressurizzata, combinata con valvola di ritegno a valle	•	•	O	-	-