



RICHIESTA ALLACCIAMENTO ALLA RETE ACQUA POTABILE

La richiesta deve essere inoltrata all'ufficio tecnico di Lamone con almeno 15 giorni d'anticipo.

Installatore concessionario AAT

Ditta	
Responsabile	
Via e no.	
CAP e Luogo	
Telefono	
E-Mail	

Proprietario dell'allacciamento

Cognome	
Nome	
Via e no.	
CAP e Luogo	
Telefono	
E-Mail	

Ubicazione dell'installazione

Mappale no.	
Via e no.	
CAP e Luogo	

In zona edificabile

Fuori zona edificabile

Intestatario delle fatture

(se diverso dal proprietario dell'allacciamento)

Cognome	
Nome	
Via e no.	
CAP e Luogo	
Telefono	
E-Mail	

Tipo di installazione

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Uso domestico | <input type="checkbox"/> Uso industriale e commerciale |
| <input type="checkbox"/> Usi pubblici e fontane | <input type="checkbox"/> Uso agricolo e zootecnico |
-
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Nuovo allacciamento | <input type="checkbox"/> Allacciamento di cantiere |
| <input type="checkbox"/> Rifacimento | <input type="checkbox"/> Modifica impianto interno |
| <input type="checkbox"/> Dismissione | <input type="checkbox"/> Altro: <input type="text"/> |

Tempistiche

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Allacciamento di cantiere |
| <input type="checkbox"/> Nuovo/Rifacimento/Dismissione allacciamento |
| <input type="checkbox"/> Modifica impianto/Altro |

Data auspicata (da - a):

Data auspicata:

Data auspicata:

Informazioni tecniche

Compilare i campi azzurri secondo il caso. I campi grigi vengono completati automaticamente tramite la compilazione dei campi azzurri degli Allegati 1 e 2

Riassunto dei consumi

- Metodo semplificato (vedi Allegato 1, secondo SVGW W3 (2013), cap. 2.1.2)
 Calcolo specifico (allegare documentazione e calcolo completo)

Acqua potabile

	I/s	LU
Installazione domestica (Q_T)	0.00	0
Installazione speciale (Q_A)	0.00	
Portata volumica totale (Q_D)	0.00	

Acqua industriale

	I/s
Produzione di freddo (Q_A)	0.00
Produzione di caldo (Q_A)	0.00
Portata volumica totale (Q_D) - 100%	0.00

Dispositivi di sicurezza secondo Allegato 2

Dispositivo di protezione	0	EA
Dispositivo di protezione	0	BA
Dispositivo di protezione	0	AB
Dispositivo di protezione	0	Altro

Acqua calda

Temperatura acqua calda sanitaria * [°C]	
Volume scaldacqua [l]	
Potenza termica scaldacqua [kW]	
Dimensione valvola di sicurezza ["]	0

* la temperatura raccomandata dall'UFSP è di 60 °C

Altezza impianto interno

Differenza di altezza tra punto d'entrata nell'edificio e punto di prelievo più in alto [m]	
Perdita di pressione geodetica [bar]	0.00

Allacciamento interno

Materiale	
Diametro (DN)	

Avvertenze per l'installatore e il proprietario dell'impianto:

- In caso di approvazione della Richiesta di allacciamento alla rete acqua potabile, vi sarà ritornata una copia dello schema d'impianto approvato unitamente al formulario "Avviso d'impianto acqua terminato". Vogliate prendere contatto con il Servizio Approvvigionamento Acqua Potabile per concordare i termini di esecuzione delle opere di sua competenza. L'installatore è tenuto a fornire la data esatta al più tardi 15 giorni prima dell'esecuzione dell'allacciamento. In caso di mancata informazione l'azienda non garantisce l'intervento.
- Al termine dei lavori il Servizio Approvvigionamento Acqua Potabile procederà al collaudo dell'installazione. La posa del contatore avverrà esclusivamente dopo il superamento del collaudo, e secondo il Regolamento per l'erogazione dell'acqua potabile del Comune di Lamone.
- Con il collaudo, il Servizio Approvvigionamento Acqua Potabile non si assume la responsabilità della corretta esecuzione che rimane di competenza dell'installatore.
- L'installatore incaricato di progettare e realizzare l'installazione sanitaria utilizzando esclusivamente armature, rubinetteria e sistemi di condotte omologati dalla SVGW.
- L'installatore dichiara di aver letto e preso atto delle avvertenze sopra esposte e di aver compilato tutti i campi richiesti in maniera veritiera.
- Per tutti gli altri aspetti non menzionati nel presente documento, fa stato il Regolamento per l'erogazione dell'acqua potabile del Comune di Lamone.

ALLEGATI: 2 copie dello schema di principio (indicazione diametri condotte e rappresentazione batteria sanitaria), pianta dell'edificio con indicazione ubicazione batteria sanitaria, estratto planimetrico.

Data:

Installatore concessionario AAT:

Timbro e firma

Proprietario (o Amministrazione):

Nome, cognome e firma

Allegato 1 - Calcolo consumo di acqua dell'impianto interno

Vedi Cap. 2 Direttiva W3 SVGW

Apparecchi di consumo	Diametro ["]	Punti prelievo		Unità LU	Totale LU
		AF	AC		
Lavamani	1/2"			1	0
Lavabo-canale	1/2"			1	0
Lavabo	1/2"			1	0
Bidets	1/2"			1	0
Cassetta di risciacquo	1/2"			1	0
Automatico bevande	1/2"			1	0
Lavello cucina	1/2"			2	0
Rubinetto per balconi	1/2"			2	0
Doccia parrucchiere	1/2"			1	0
Lavastoviglie	1/2"			1	0
Lavatoio	1/2"			2	0
Vuotatoio	1/2"			2	0
Rabbocco piscina	1/2"			2	0
Doccia	1/2"			2	0
Vasca da bagno	1/2"			3	0
Lavatrice <6 Kg	1/2"			2	0
Pissoir automatico	1/2"			3	0
Doccia per stoviglie	1/2"			2	0
Rubinetto giardino / autorimessa	1/2"			5	0
TOTALE UNITÀ USO DOMESTICO (LU)					0
PORTATA VOLUMICA Q_T [l/s]					0.00

APPARECCHI CON GRANDE PORTATA	DN (mm)	punti prelievo	l/s
Doccia e vasca grande, rub. giardino 3/4", ecc.			

IRRIGAZIONE AUTOMATICA	DN (mm)	punti prelievo	l/s
Condotta irrigazione			

INSTALLAZIONI ANTINCENDIO	DN (mm)	punti prelievo	l/s
Postazione antincendio			0.00
Idranti con by-pass antincendio			

PISCINE	l/s
Riempimento piscine	

ACQUA UTILIZZATA PER UN PROCESSO	l/s
Impianto per la produzione di freddo	
Impianto per la produzione di caldo	

PORTATA VOLUMICA Q_D [l/s]	0.00
---	-------------

Allegato 2 - Dispositivi di protezione contro i reflussi d'acqua

Vedi Direttiva W3/C1 SVGW

Utilizzo	Dichiarare la presenza	Sigla dispositivo di protezione
Dopo contatore: Acqua calda sanitaria:		EA
Impianto riscaldamento senza additivi: Irrigazione goccia a goccia:		CA
Impianto: irrigazione, chimico, autolavaggio, disinfezione, raffreddamento, dentista:		BA
Piscina, impianto per utilizzo acqua piovana, abbeveramento animali, doccette WC e bidet:		AB
Altro:		

Matrice di protezione per i dispositivi e le relative categorie di fluido secondo la Direttiva W3/C1 SVGW

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	-	-

Tabella 3

Nota generale:

I dispositivi con aerazione atmosferica (ad es. AA, BA, CA, ecc.) non possono essere installati se sussiste un pericolo d'inondazione.

- elimina il rischio
- O elimina il rischio solo se $p = atm$
- non elimina il rischio
- non pertinente