

Via Alice Meyer 8, 6986 Novaggio

formulario 12.05 - versione 10.2025

AVVISO IMPIANTO ACQUA FORMULARIO DI RICHIESTA DI ALLACCIAMENTO ALLA RETE IDRICA COMUNALE

L'installatore o l'impresa di costruzione presenta al Municipio, prima dell'inizio dei lavori, l'avviso di

impianto acqua per l'approvazione. A ricezione dell'avviso d'impianto approvato sarà possibile prendere contatto con il responsabile per il relativo sopraluogo tecnico. Tipo installazione: 🗆 nuovo allacciamento □ modifica □altro ☐ allacciamento da cantiere: dal al al Consumo previsto impianto di betonaggio (I/min): Installatore o impresa di costruzioni Proprietario allacciamento (solo per cantieri) Ditta: Cognome: Via: Nome: Località: c/o:...... Via: Telefono: Responsabile: Località: e-mail: Telefono: e-mail: Indirizzo di installazione: Mappale numero: Via: Quartiere:

☐ industrie e altre attività commerciali

☐ uso agricolo e zootecnico

□ **fuori** zona edificabile

Informazioni tecniche per l'allacciamento definitivo (compilare dall'installatore):

Altezza impianto interno:

☐ usi pubblici e fontane

□ **in** zona edificabile

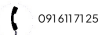
Tipologia utente e ubicazione

☐ usi domestici

Differenza di altezza tra il punto di entrata nell'edificio e il punto di prelievo più in alto (m)

Dichiarazioni apparecchiature installate:

Acqua potabile	Totale
Installazione domestica LU	
Installazione speciale Q _d (m³/h)	







Ufficio Tecnico Comunale

Comune di Lema

Via Alice Meyer 8, 6986 Novaggio

formulario 12.05 - versione 10.2025

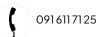
Avvertenze per l'installatore e il proprietario dell'impianto:

- Se l'avviso impianto acqua verrà accettato vi sarà ritornata una copia dello schema dell'impianto approvato unitamente al formulario di avviso impianto terminato. Per concordare i termini di esecuzione dell'allacciamento vogliate prendere contatto con il Municipio.
- L'installatore è tenuto a fornire la data esatta al più tardi **15 giorni** prima dell'esecuzione dell'allacciamento.
- Al termine dei lavori il Municipio procederà al collaudo dell'installazione. La posa del contatore avverrà esclusivamente dopo aver accertato l'ottenimento dell'abitabilità secondo l'art. 6.2.2.1 del Regolamento sull'igiene del suolo e dell'abitato, se l'impianto non presenterà lacune di entità tecnica legate all'igiene dell'acqua e dopo aver verificato l'avvenuto pagamento dell'allacciamento e l'inoltro dei relativi formulari commerciali (contratto di fornitura del cliente e avviso impianto terminato compilato e firmato dall'installatore).
- Ricordiamo che l'azienda dell'acqua potabile non garantisce più un'efficace messa a terra tramite la condotta di allacciamento dell'acqua potabile. Per una corretta messa a terra è necessario trovare altre soluzioni facendo capo a dispersori alternativi.
- La validità del presente avviso d'impianto acqua è di 3 anni dalla data di sottoscrizione.

Il sottoscritto installatore incaricato di progettare e di realizzare l'impianto sanitario dal proprietario dell'allacciamento dichiara di aver utilizzato esclusivamente armature, rubinetteria e sistemi di condotte omologati dalla SSIGA. Dichiara inoltre di aver letto e preso atto delle avvertenze sopra esposte e di aver compilato tutti i campi richiesti in maniera veritiera.

Luogo e data
Installatore o impresa costruzioni:(timbro e firma)
Amministrazione o proprietario:(nome, cognome e firma)
 Allegare: schema di principio dell'impianto; pianta del locale tecnico con indicazione ubicazione batteria sanitaria, planimetria (scala 1:500); formulario calcolo unità di carico (allegato 1); formulario dispositivi di protezione contro i ritorni d'acqua (allegato 2); Tabella dati generali impianto interno (allegato 3)
N COMPILARE) Per uso interno Ufficio tecnico

(NO	N COMPILARE) Per uso interno U	fficio tecnico	
	□ Avviso impianto approvato	data:	Timbro e firma:
	Osservazioni:		





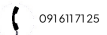


Via Alice Meyer 8, 6986 Novaggio

formulario 12.05 - versione 10.2025

ALLEGATO 1 (vedi direttiva SSIGA W3 vigente)

ADDADESCHUDI CONOUNCE	Punti prelievo		prelievo			
APPARECCHI DI CONSUMO	Diametro (")	AF	AC	Unità LU	Totale unità LU	
Lavamani	1/2"			1		
Lavabo-canale	1/2"			1		
Lavabo	1/2"			1		
Bidets	1/2"			1		
Cassetta di risciacquo	1/2"			1		
Automatico bevande	1/2"			1		
Doccia parrucchiere	1/2"			1		
Lavastoviglie	1/2"			1		
Lavello cucina	1/2"			2		
Doccia per stoviglie	1/2"			2		
Rubinetto per balconi	1/2"			2		
Lavatoio domestico	1/2"			2		
Rabbocco piscina	1/2"			2		
Vuotatoio	1/2"			2		
Lavatrice <6 Kg	1/2"			2		
Doccia	1/2"			2		
Vasca da bagno	1/2"			3		
Pissoirs automatico	1/2"			3		
Rubinetto giardino / autorimessa	1/2"			5		
APPARECCHI DI GRANDE PO	DRTATA	D	N (mm)	punti prelie	evo	l/s
Doccia e vasca grande, rub. giardino	¼'', ecc.					
IRRIGAZIONE AUTOMATICA		D	N (mm)	punti prelievo		l/s
Condotta irrigazione						
INSTALLAZIONI ANTINCENDIO		D	N (mm)	punti prelievo		I/s
Postazione antincendio						
Idranti con By-Pass antincendio						
Impianto sprinkler (Ø condotta a bat	Impianto sprinkler (Ø condotta a batteria sprinkler – mm; Qb - l/s)			Singolo punto	di prelievo	
PISCINE						I/s
Riempimento piscine	Simultaneamente con imigazione automatica			o quando imigazio omatica non è in		
ACQUA PER PROCESSI						I/s
						,,,
Impianto per la produzione di freddo Impianto per la produzione di caldo						
PORTATA VOLUMICA QD (I/s	s)					







Comune di Lema

Via Alice Meyer 8, 6986 Novaggio

formulario 12.05 - versione 10.2025

ALLEGATO 2 (Vedi direttive e note tecniche SSIGA W3, W5, W10032 e W10009)

Dispositivi di protezione contro i ritorni d'acqua

UTILIZZO	Dichiarare la presenza	Sigla dispositivo di protezione
Acqua calda sanitaria		EA
Impianto: riscaldamento senza additivi, posti antiincendio		CA
Impianto: irrigazione automatica, laboratorio chimico, autolavaggio, disinfezione, raffreddamento		BA
Vasche da bagno con riempimento dal troppo pieno, distributori di acqua edile		HD,
Riempimento piscine, impianto per l'utilizzo di acqua piovana, abbeveramento animali, doccette WC e bidet		AA/AB/AC
Altro:		

ALLEGATO 3

Impianto interno

Materiale	Diametro (DN) - mm	
Volume scaldacqua (I)	Potenza termica (kW)	
Ø valvola di sicurezza (")	Mandata acqua sanitaria (°C)	

Osservazioni:		

