

# COMUNE DI **NOVAZZANO**

Via Giuseppe Motta 2, 6883 Novazzano

## **AZIENDA ACQUA POTABILE**

M - 08.01/00

Decorrenza: 12/2023

**Tel:** 091 683 50 12 **E-mail:** avs@novazzano.ch



## **DOMANDA ALLACCIAMENTO ALLA RETE AP**

**L'installatore concessionario** presenta al Comune, prima dell'inizio dei lavori, la domanda di allacciamento alla rete dell'acqua potabile per l'approvazione. L'esecuzione della posa della tubazione a partire dalla rete principale e le relative spese sono a carico dell'abbonato.

La domanda di allacciamento è da inoltrare all'azienda AP 15 giorni prima dell'installazione del cantiere.

La ditta che esegue l'allacciamento alla tubazione principale deve essere obbligatoriamente iscritta all'Albo degli installatori AAT.

1. GENERALITÀ					
Installatore concessionario Ditta, Indirizzo, nr. di telefono, e-mail	:				
Proprietario allacciamento Cognome, Nome, Indirizzo, nr. di telefono, e-mail	:				
Indirizzo fatturazione (se diverso da proprietario) Cognome, Nome, Indirizzo, nr. di telefono, e-mail	:				
Mappale no. Via, zona	:				
Tipo d'installazione	: nuovo allacciamento				
	modifica impianto esistente				
	allacciamento da cantiere				
	altro (specificare):				
Tipologia utenza					
ripologia ateriza	: usi domestici usi pubblici e fontane				
Tipologia ateliza	: usi domestici usi pubblici e fontane uso agricolo industrie e attività economiche				
Documenti da allegare					
Documenti da allegare					
Documenti da allegare	uso agricolo industrie e attività economiche:  azione diametri condotte e rappresentazione batteria sanitaria)				



Riassunto consumi	:	Acqua potabile	l/s	LU
		Installazione domestica (Q <sub>T</sub> )		
		Installazione speciale (Q <sub>A</sub> )		
		Portata volumica totale (Q <sub>D</sub> )		
Dispositivi di sicurezza (indicare l'utilizzo)	:			EA
				ВА
				AB
				Altro
Acqua calda	:	Temperature acqua calda sanita	aria (°C)	60
		Volume scalda acqua (l)		
		Potenza termica scalda acqua (l	(W)	
		Dimensione valvola di sicurezza	(")	
Altezza impianto interno	:	Differenza di altezza tra il punto nell'edificio e il punto di preliev alto (m)		
		Perdita di pressione geodetica (	(bar)	
Allacciamento interno	:	Materiale		
		Diametro (DN)		

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

L'ubicazione della batteria principale dell'acqua è stabilita dall'Azienda tenendo conto delle esigenze del proprietario.

Se l'avviso impianto acqua verrà accettato vi sarà ritornata una copia dello schema d'impianto approvato unitamente al formulario di avviso impianto terminato da ritornare al Comune per concordare il collaudo.

Al termine dei lavori l'Azienda procederà al collaudo dell'installazione. La posa del contatore avverrà esclusivamente dopo il collaudo, se l'impianto non presenterà lacune di entità tecnica legate all'igiene dell'acqua e dopo aver verificato l'avvenuto pagamento dell'acconto e l'inoltro dell'"avviso impianto terminato" compilato dall'installatore.

Con il collaudo dell'impianto interno l'Azienda non si assume, nei confronti del cliente, la responsabilità della corretta esecuzione dell'impianto stesso. Di conseguenza l'installatore, non viene svincolato dalle sue responsabilità nei confronti del cliente.

Il sottoscritto installatore, incaricato dal proprietario dell'allacciamento di progettare e realizzare l'installazione sanitaria, 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.

Per tutti gli altri aspetti non menzionati nel documento fa stato il Regolamento dell'Azienda Acqua di Novazzano scaricabile dal sito web del Comune e le norme SSIGA attualmente in vigore.

La validità del presente avviso di impianto acqua potabile è di tre anni dalla data di sottoscrizione.

Luogo, data:	
Firma installatore:	Firma proprietario impianto:

#### ALLEGATO 1: CALCOLO CONSUMO DI ACQUA DELL'IMPIANTO INTERNO

(Vedi cap. 2 Direttiva W3 SSIGA)

## CALCOLO UNITÀ DI CARICO IMPIANTO SANITARIO

Elementi di consumo	Diametro "	Punti di prelievo		11243 111	Totale
		AF	AC	Unità LU	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	
Lavello cucina	1/2"			2	
Rubinetto per balconi	1/2"			2	
Doccia parrucchiere	1/2"			1	
Lavastoviglie	1/2"			1	
Lavatoio domestico	1/2"			2	
Vuotatoio	1/2"			2	
Rabbocco piscina	1/2"			2	
Doccia	1/2"			2	
Vasca da bagno	1/2"			3	
Lavatrice <6 kg	1/2"			2	
Pissoirs automatico	1/2"			3	
Doccia per stoviglie	1/2"			2	
Rubinetto giardino/autorimessa	1/2"			5	
Totale unità uso domestico (LU)  Portata volumetrica Q <sub>T</sub> (I/s)					
Apparecchi con grande portata		DN (mm)	punti d	i prelievo	l/s
Doccia e vasca grande, rub. giardino	3/4", ecc.				
rrigazione automatica		DN (mm)	punti di prelievo		l/s
Condotta irrigazione			•		
nstallazioni antincendio		DN (mm)	punti d	i prelievo	l/s
Postazione antincendio					
ldranti con by-pass antincendio					
riscine reaction of the second					l/s
Riempimento piscine					
Acqua utilizzata per un processo					l/s
Impianto per la produzione di freddo	)				·
Impianto per la produzione di freddo	0				
Portata volumetrica QD (l/s)					

<sup>\*</sup> Le unità per il calcolo del carico dell'impianto non sono le medesime di quelle utilizzate per il calcolo del costo dell'abbonamento.

## **ALLEGATO 2: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CONTRO I RITORNI DI ACQUA**

(Vedi Complemento 1 Direttiva W3 SSIGA)

Utilizzo	Dichiarare la presenza	Sigla di dispositivo di protezione
Acqua calda sanitaria		EA
Impianto: irrigazione, piscina, chimico, autolavaggio, disinfezione, raffreddamento, dentista,		ВА
Impianto galvanico		АВ
Impianti per l'utilizzo di acqua piovana , piscina e di sorgenti		AA/AB/AC/
Altro:		

# Matrice di protezione per i dispositivi e le relative categorie di fluido secondo la Tabella 3 del 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 controlla- bile	•	•	•	•	-	
CA	Disgiuntore di rete con zone di pressione diverse non controllabili	•	•	•	-	-	
DA	Valvola antivuoto (aeratore) in linea	0	0	0	-	-	
DB	Interruttore del tubo di tipo A2 con parti mobili	0	0	0	0	-	
DC	Interruttore del tubo di tipo A1 con collegamento costante all'atmosfera	0	0	0	0	0	
EA	Valvola di ritegno ritorno controllabile	• •		-			
EB	Valvola di ritegno non controllabile	Solo per un determinato consumo domestico (vedere paragrafo 7.3)					
НВ	Valvola antivuoto (aeratore) per attacchi di tubi flessibili	0	0	_	_	_	
HC	Deviatore automatico	Solo per un determinato consumo domestico (vedere paragrafo 7.3)					
HD	D Valvola antivuoto (aeratore) per attacchi di tubi flessibili, combinata con valvola di ritegno (combinazione di valvole)			0	-	-	
LA	Valvola antivuoto (aeratore) pressurizzata	0	0	_	-	_	
LB	Valvola antivuoto (aeratore) pressurizzata, combinata con valvola di ritegno a valle	•	•	0	-	-	