





Comune di Caslano

Approvvigionamento Idrico ^C/o Ufficio Tecnico Comunale Via Valle 1 6987 Caslano

Richiesta Allacciamento Impianto Idrico

Мар	pale	N °:				RF	O di Ca	aslano		Dat	a: gio	rno	/me	ese	/a	nno 20)
<u>Tipo</u>	inst	allazio		!	Rifacir	nento			е	<u>Tip</u>	<u>o di u</u>	<u>tenza</u>	1:		_ _ Usa _ Usa	o dome o pubb o indus o agric	olico striale
Istar	nte: _																
Indiriz	ZZO: _																
E-Ma	ul:								-	Tel.	:						
Prop	rietà	ı:															
Indiriz	zzo: _																
E-Ma	ail:								-	Tel.	:						
Insta	illato	re:								-							
Indiriz	zzo: _																
E-Ma	ail:								_	Tel.	:						
Iscriz	zione	SSIG	A:						-	N°:							
Dire	zione	e lavo	ri:														
Indiriz	zzo: _																
E-Ma	uil:								-	Tel.	:						
Intes	stazio	one fa	atture	:													
Indiriz	ZZO:																
E-Ma	il:								_	Tel.							
<u>L es</u>	<u>ecuz</u>	ione (<u>ieii'al</u>	iaccia	ıment	o e ri	<u>cnieši</u>	<u>a per</u>	ıa se	ttimar	<u>1a</u> : (Ca	uripo	Bildao	aloric))		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	

Informazioni tecniche per l'allacciamento definitive (da compilare dall'installatore)

Differenza di altezza tra il punto di entrata nell'edificio e il punto di prelievo più alto (m):								
Acqua Potabile	<u>Totale</u>	Acqua Potabile	<u>Totale</u>					
Installazioni domestiche LU:		Impianto produzione freddo Qd. (Mc/h):						
Installazione speciali Qd (mc/h):		Impianto produzione caldo Qd. (Mc/h):						
Definizione del diametro necessario per il raccordo alla condotta principale (dm/mm):								

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

- L'installatore o il cliente presenta al servizio di Approvvigionamento Idrico, prima dell'inizio dei lavori, la <u>Richiesta Allacciamento Impianto Idrico</u> per l'approvazione. Il servizio Approvvigionamento Idrico assicura il rispetto delle scadenze richieste unicamente se queste sono comunicate con 30 giorni di anticipo. Il servizio Approvvigionamento Idrico programma il proprio intervento durante la settimana indicata dall'installatore sul presente avviso.
- Se la <u>Richiesta Allacciamento Impianto Idrico</u> verrà accettato vi sarà ritornata una copia dello schema dell'impianto approvato unitamente al formulario di <u>Richiesta Collaudo Impianto Idrico</u> e la tassa di allacciamento che dovrà essere pagata prima del inizio dei lavori. **Tutti i costi d'allacciamento sono completamente a carico del richiedente**. Per concordare I termini di esecuzione dell'allacciamento vogliate prendere contatto con il servizio comunale di Approvvigionamento Idrico tramite l'Ufficio Tecnico Comunale.
- L'installatore è tenuto a fornire la data esatta al più tardi 15 gg prima dell'esecuzione dell'allacciamento. In caso di mancata informazione il servizio Approvvigionamento Idrico non garantisce l'intervento.
- Al termine dei lavori il servizio Approvvigionamento Idrico procederà con la posa del contatore e procederà al collaudo dell'installazione, se l'impianto non presenterà lacune di entità tecniche o legate all'igiene dell'acqua.
- Ricordiamo che il servizio comunale Approvvigionamento Idrico informa l'utenza che la messa a terra dello stabile sulla condotta dell'Approvvigionamento Idrico non è più ammessa e che è necessario trovare altre soluzioni facendo capo a dispersori alternativi. Per i lavori di nuovo allacciamento e soprattutto per rifacimento di allacciamento l'utente dovrà preoccuparsi di informare il proprio elettricista di fiducia.
- La validità della presente Richiesta Allacciamento Impianto Idrico è di 1 anno dalla data di sottoscrizione.
- Per tutti gli altri aspetti non menzionati nel documento <u>Richiesta Allacciamento Impianto Idrico</u> fanno stato il regolamento e l'ordinanza Comunale per la fornitura del servizio Approvvigionamento Idrico.

<u>Il sottoscritto</u> installatore incaricato dal proprietario di progettare e di realizzare l'impianto idraulico dell'allacciamento, dichiara di utilizzare 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	1	Firma del proprietario e/o istante
Luogo e data	1	Firma e timbro del installatore
Luogo e data	uogo e data uogo e data la allegare - 2 copie dello schema di princip - Pianta del locale tecnico con in - Planimetria 1:500 Formulario calcolo unità di cario	Firma e timbro della direzione dei lavori
Da allegare	-	2 copie dello schema di principio dell'impianto. Pianta del locale tecnico con indicazione ubicazione batteria sanitaria. Planimetria 1:500. Formulario calcolo unità di carico (<u>allegato 1</u>). Formulario dispositivi di protezione contro I ritorni d'acqua (<u>allegato 2</u>).

ALLEGATO 1

APPARECCHI DI CONSUMO	Diametro		iti di lievo	Unità LU	Totale unità		
		AF	AC		LU		
Lavamani	1/2"						
Lavabo-canale	1/2"						
Lavabo	1/2"						
Bidets	1/2"						
Cassetta di risciaquo	1/2"						
Automatico bevande	1/2"						
Doccia parrucchiere	1/2"						
Lavastoviglie	1/2"						
Lavello cucina	1/2"						
Doccia per stoviglie	1/2"						
Rubinetto per balconi	1/2"						
Lavatoio domestico	1/2"						
Rabbocco piscina	1/2"						
Vuotatoio	1/2"						
Lavatrice ≤ 6 kg	1/2"						
Doccia	1/2"						
Vasca da bagno	1/2"						
Pissoirs automatico	1/2"						
Rubinetto giardino/autorimessa	1/2"						
Totale unità uso domestico LU							
Portata volumica Qt (l/s)							

	CONSUMI	DN(mm)	Punti prelievo	(I/s)
Apparecchi di grande portata:	Doccia e vasca grande, rubinetto giardino ¾", ecc.			
Irrigazione automatica:	Condotta irrigazione			
Installazioni antincendio:	- Postazione antincendio			
	- Idranti con By-Pass antincendio			

Piscine:	Riempimento piscine (l/s)	
Acqua per processi:	- Impianto per la produzione di freddo (l/s)	
	- Impianto per la produzione di caldo (l/s)	
Portata volumica QD (I/s)		

ALLEGATO 2

Dispositivi di protezione contro I ritorni d'acqua

Utilizzo	Dichiarare la presenza	Sigla dispositivo sicurezza
Acqua calda sanitaria		EA
Impianto: irrigazione, piscine, chimico, autolavaggio, disinfezione, raffreddamento, dentista		BA
Impianto Galvanico		AB, BA
Impianto per l'utilizzo di acqua piovana e piscine		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 SSIGA

	Dispositivo di protezione	Ca	Categoria di fluido					
Sigla	Descrizione	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; comprende 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	*	•	•	_	_		
ВА	Disgiuntore di rete con zona di pressione centrale controllabile	•	•	•	•	_		
CA	Disgiuntore di rete con zona di pressione diverse non controllabile	•	•	•	_	_		
DA	Valvola anti vuoto (aeratore) in linea	0	0	0	_	_		
DB	Interruttore del tubo tipo A2 con parti mobili	0	0	0	0	_		
DC	Interruttore del tubo 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 (Δ)				umo		
НВ	Valvola anti vuoto (aeratore) per attacchi di tubi flessibili	0	0	_	–	_		
НС	Deviatore automatico	Solo per un determinato consumo domestico (Δ)						
HD	Valvola anti vuoto (aeratore) per attacchi di tubi flessibili, combinata con valvola di ritegno (combinazione di valvole)	•	•	0	_	_		
LA	Valvola anti vuoto (aeratore) pressurizzata	0	0	_	_	_		
LB	Valvola anti vuoto (aeratore) pressurizzata, combinata con valvola di ritegno a valle	•	•	0	_	_		

Non applicabile. ● Copre il rischio. O Copre solo il rischio solo quando p= atm. — Non copre il rischio
 A Per lavandino, cassetta di risciacquo, doccia, vasca da bagno; fanno eccezione WC e bidet.