

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Metodi per identificare i problemi agli impianti idraulici

divisionebusiness · Wednesday, December 20th, 2023

Sei uno di quei proprietari di case che hanno trasformato la gestione dei problemi agli impianti idraulici in una routine quasi quotidiana?

In tal caso, le segnalazioni di allarme ti hanno già insegnato a identificare rapidamente i problemi ai tuoi impianti idraulici e a risolverli prontamente.

Ma se hai appena acquistato l'appartamento e non sei a conoscenza di queste segnalazioni, allora hai bisogno dell'aiuto di un idraulico professionista che possa affrontare qualsiasi tipo di problema idraulico e risolverlo sul posto (In situazioni di emergenza legate all'idraulica, ti consigliamo di cercare un professionista "idraulico Como" per una soluzione tempestiva.). Continua a scoprire i problemi più comuni agli impianti idraulici che richiedono immediata attenzione, al fine di evitare costi elevati in futuro.

Aumento delle bollette dell'acqua

Se si verifica un improvviso aumento delle bollette dell'acqua, è necessario individuare il problema interno alla base di questo aumento. Diversi problemi agli impianti idraulici possono verificarsi e rappresentare la causa di bollette elevate, come tubature rotte, rubinetti e servizi igienici che perdono, ecc.

Assicurati di tenere conto anche della stagione dell'anno, ad esempio, durante l'estate è probabile che si utilizzi più acqua, o se hai ospiti frequenti, ciò potrebbe anch'esso contribuire a bollette più elevate. Tuttavia, se hai considerato tutti questi fattori e la tua bolletta è ancora elevata, potresti avere un problema agli impianti idraulici che richiede attenzione.

Rumori strani

I rumori insoliti nelle tubature si verificano quando c'è un problema di pressione dell'acqua dovuto alla presenza di bolle d'aria. Inoltre, i rumori indicano che la pressione dell'acqua è superiore a quanto il sistema può gestire. Ciò significa che le tubature vibreranno e, di conseguenza, produrranno rumori. Fortunatamente, questo è un problema che puoi risolvere da solo con piccoli aggiustamenti.

Un altro rumore strano comune è il gorgoglio dell'acqua che si verifica a causa di tubature ostruite. Dovrai assumere un idraulico per risolvere il problema delle tubature che emettono questi rumori. Ciò è dovuto al fatto che di solito sono nascoste dietro il soffitto, le pareti o il pavimento.

Scarichi lenti

I blocchi nelle tubature possono variare da parziali a completi. Anche se una pompa può sbloccare il blocco, è possibile che non venga completamente rimosso, quindi potresti aver bisogno di un prodotto per la pulizia dei tubi.

Puoi investire in un filtro per il lavandino che raccoglie tutti i detriti, i capelli e i residui che consentono all'acqua di scorrere facilmente. Un filtro può essere utilizzato anche nella doccia o nella vasca da bagno e nel lavandino della cucina. Quando devi smaltire l'olio, assicurati di non versarlo nel lavandino. Piuttosto, utilizza un barattolo per conservare l'olio e portalo successivamente al centro di riciclaggio.

Corrosione delle tubature

Dovrai dedicare tempo per verificare lo stato esatto delle tue tubature. Puoi controllare gli armadietti del bagno e della cucina per trovare segni di ruggine e corrosione sulle tubature. Poiché la corrosione indica perdite d'acqua, questa può danneggiare pavimenti e aree circostanti se non viene riparata tempestivamente.

Diversi fattori potrebbero essere la causa della corrosione delle tubature, come l'ossigeno presente nell'acqua. Un altro motivo per la ruggine potrebbe essere quando le tubature trattengono costantemente acqua con un pH basso. Anche se questo problema è comune per le tubature di rame, un pH basso distruggerà il rivestimento protettivo delle tubature, facilitando così la formazione di ruggine.

Bassa pressione dell'acqua

Questo è legato a quanto velocemente scorre l'acqua dal rubinetto. Se vedi gocce d'acqua che fuoriescono, significa che la pressione dell'acqua è bassa. Si consiglia di controllare tutti i rubinetti prima di determinare se c'è una bassa pressione dell'acqua.

È essenziale assicurarsi di controllare tutti i rubinetti in casa prima di determinare se hai una bassa pressione dell'acqua. Uno per uno, lascia scorrere l'acqua, sia calda che fredda, in ogni stanza per identificare se il problema è solo in una posizione specifica o in tutte le stanze. Se c'è un problema solo quando usi l'acqua calda, è probabile che ci sia un problema con il boiler, piuttosto che con l'impianto idraulico in sé.

Se la bassa pressione dell'acqua è presente solo in alcuni rubinetti in casa, ciò potrebbe essere dovuto a un aeratore ostruito. Puoi risolvere questo problema rimuovendo il rubinetto e pulendo l'aeratore immergendolo in aceto e acqua. Dopo il rimontaggio, se la pressione dell'acqua è ancora bassa, dovrai acquistare un nuovo aeratore.

Rubinetti gocciolanti

Questi possono essere molto fastidiosi quando si cerca di dormire di notte e si sentono costantemente gocciolii. Anche se chiudi bene il rubinetto, esso continua a perdere acqua in modo costante, causando un aumento delle bollette dell'acqua.

Puoi risolvere facilmente questo problema, che di solito è dovuto all'usura e al deterioramento del guarnizione. I guarnizioni sono necessari per tutti i rubinetti che consentono di fermare l'acqua

quando è chiusa. Di solito, i guarnizioni sono fatti di silicone o gomma, che possono staccarsi, indurirsi o iniziare a rompersi a causa dell'età. Ciò consente alle gocce d'acqua di fuoriuscire dai rubinetti, causando gocciolamenti continui.

Tubature rotte

Questo è il problema più costoso tra tutti i tipi di problemi agli impianti idraulici, poiché dovrai sostituire la tubatura per risolvere il problema. Alcune riparazioni temporanee possono essere effettuate, come l'applicazione di composti, ma dovrai comunque assumere un idraulico per sostituire le tubazioni. Se non risolvi una tubatura che perde, questa può essere la causa di corrosione, alta pressione dell'acqua e crepe, che di solito passano inosservate fino a quando i danni sono già stati causati. Le perdite d'acqua possono essere facilmente riconosciute, poiché puoi vedere una pozza d'acqua sulle tubature o umidità nei lavandini.

Durante i mesi invernali, le tubature dell'acqua possono scoppiare e causare perdite a causa delle basse temperature. L'acqua si espande mentre si congela, aumentando la pressione nelle tubature. Tuttavia, la pressione peggiorerà nel tempo, portando alla rottura delle tubature. Puoi prevenire il problema delle tubature congelate isolando correttamente i serbatoi d'acqua e le tubature.

Muffa sui muri

La muffa si forma a causa dell'accumulo eccessivo di condensa e umidità, che causa perdite agli impianti idraulici. Anche se la muffa causa macchie marroni e verdi sui muri, può essere estremamente dannosa per la tua salute. L'inalazione della muffa può avere un impatto negativo sul sistema respiratorio, causando infiammazione delle vie respiratorie.

Odori forti

Se le perdite sono ostruite e hanno un forte odore, puoi sentirlo da qualsiasi parte della tua casa. Una delle principali cause delle perdite ostruite è il cibo intrappolato, che si decompone e forma odori sgradevoli.

Quando noti perdite ostruite a causa dell'accumulo di cibo, puoi risolvere facilmente il problema. Dovrai riempire il lavandino con candeggina e acqua calda per consentire al composto di passare attraverso le tubature finché il cibo non scompare completamente.

WC che continuano a scaricare

Se l'acqua continua a scorrere anche dopo aver scaricato il wc, significa che hai un wc che continua a scaricare. Questo può essere fastidioso quanto un rubinetto che gocciola. Per risolvere il problema, dovrai effettuare alcune sostituzioni delle parti interne. I wc di solito continuano a scaricare quando c'è un problema con il guarnizione di gomma che consente all'acqua di fluire facilmente dal serbatoio al cassetto. Quando diventa instabile, non riesce a fermare il flusso costante dell'acqua.

Investendo abbastanza tempo nella ricerca e nella manutenzione adeguata, molti problemi del sistema idraulico possono essere risolti il più presto possibile. Ciò ridurrà anche le probabilità di costose rotture. Pertanto, più a lungo lasci un problema irrisolto, tanto più grave diventa.

This entry was posted on Wednesday, December 20th, 2023 at 6:18 pm and is filed under [Senza categoria](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.