

Luigi Colaiacovo Gianluca Caputo

ATTENZIONE: *Leggi questo subito dopo aver
installato il Poseidon*



***Come usare il Poseidon
per ottenere
il massimo dal tuo acquisto
e dichiarare **GUERRA** al calcare***

**ATTENZIONE: LEGGI QUESTO SUBITO DOPO AVER
INSTALLATO IL POSEIDON**

Come usare il Poseidon

per ottenere
il massimo dal tuo acquisto

e dichiarare GUERRA
al Calcare

2023 - Castiel

Titolo: Come usare il Poseidon
per ottenere il massimo dal tuo acquisto
e dichiarare GUERRA al calcare

Copyright : Luigi Colaiacovo Gianluca Caputo

7^a edizione Gennaio 2023

Tutti i diritti riservati

L'opera comprese tutte le sue parti, è tutelata dalla legge sui diritti d'autore.

Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questo libro può essere riprodotta tramite alcun procedimento meccanico, fotografico o elettronico, o sotto forma di registrazione fotografica; né può essere immagazzinata in un sistema di reperimento dati, trasmesso, o altrimenti essere copiato per uso pubblico o privato, escluso l' "uso corretto" per brevi citazioni in articoli e riviste, senza previa autorizzazione scritta dell'editore.

SOMMARIO

Premessa	4
Capitolo 1 - <i>Verifica dell'installazione, il primo passo essenziale è verificare che sia tutto a posto</i>	6
Capitolo 2 - <i>La Garanzia, come partire con il piede giusto per godere della Garanzia di 10 anni (o 20 se hai fatto l'estensione)</i>	9
Capitolo 3 - <i>Il risparmio (come ottenere il massimo dall'installazione del Poseidon)</i>	15
Capitolo 4 - <i>L'acqua, cosa cambia e cosa non cambia, le analisi e le verifiche che puoi fare da solo e quelle che puoi fare solo in laboratorio</i>	34
Capitolo 5 - <i>Gli effetti positivi del Poseidon che a prima vista ti sembreranno negativi</i>	40
Capitolo 6 - <i>Come risparmiare altri soldi che altrimenti getteresti nello scarico</i>	47
Capitolo 7 - <i>il POSEIDON Non è una "COLF ELETTRONICA"</i>	52
ZeroTruffe	61

Premessa

Innanzitutto volevo ringraziarti di aver acquistato ed installato un Poseidon.

Quello che troverai all'interno di questo libretto, sono dei consigli su come utilizzare al meglio l'apparecchiatura.

- Cosa succede adesso che hai installato un Poseidon?
- Come sarà la tua acqua?
- Quali risultati otterrai?

Queste sono le domande che in questo momento (se non proprio adesso te le farai comunque più avanti nel tempo) ti stai facendo.

Ed è giusto e normale che sia così.

Quindi quello che voglio fare in queste pagine, sarà darti una panoramica di quello che ti dovrai aspettare, quello che **NON** ti dovrai aspettare e soprattutto voglio darti alcuni consigli **su come sfruttare al massimo** il tuo acquisto.

Vedi, l'eliminazione del calcare dall'acqua cambierà piccole e grandi cose nella tua vita quotidiana.

Ma proprio perché sono le piccole cose che tutte sommate insieme sono quelle che quotidianamente ti fanno spendere un sacco di soldi in fondo all'anno, vorrei che tu leggessi quanto segue per fare in modo che tu e la tua famiglia possiate **goderne al 100%** dell'acquisto fatto.

Quindi bando alle ciance e partiamo nel nostro viaggio insieme dentro casa tua e dentro alle tue abitudini quotidiane.

Ti divido questo libretto in capitoli in modo che puoi consultarlo meglio anche in futuro andando a cercare a colpo sicuro l'argomento che ti interessa in quel preciso momento.

Le sezioni saranno così divise:

- 1. Verifica dell'installazione, il primo passo essenziale è verificare che sia tutto a posto**
- 2. La Garanzia, come partire con il piede giusto per godere della Garanzia di 10 anni (o 20 se hai fatto l'estensione)**
- 3. Il risparmio (come ottenere il massimo dall'installazione del Poseidon)**
- 4. L'acqua, cosa cambia e cosa non cambia, le analisi e le verifiche che puoi fare da solo e quelle che puoi fare solo in laboratorio.**
- 5. Gli effetti positivi del Poseidon che a prima vista ti sembreranno negativi.**
- 6. Consigli per il risparmio in casa**
- 7. il POSEIDON Non è una "COLF ELETTRONICA"**

Partiamo quindi dalla prima sezione ed andiamo a vedere insieme se il tuo Poseidon è correttamente installato.

Cominciamo quindi proprio dalla base e passo passo proseguiremo a vedere come godere al 100% del tuo nuovo acquisto.

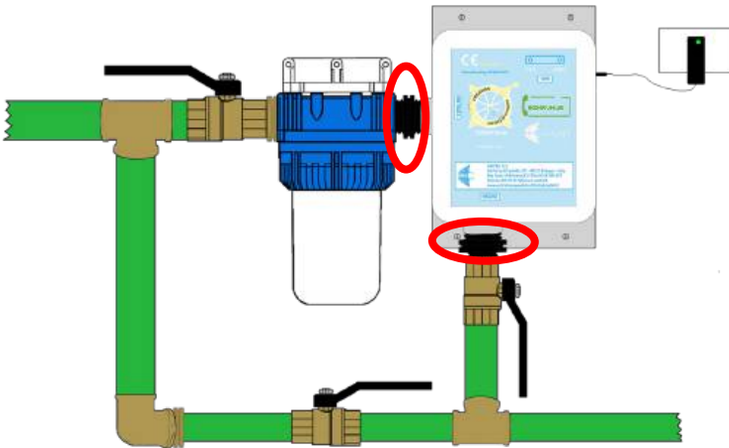
Buona lettura.

1. Verifica dell'installazione, il primo passo essenziale è verificare che sia tutto a posto

Ti sembrerà strano che chiedo a te di verificare se il Tuo Poseidon è stato installato nel modo giusto o meno, ma fidati meglio controllare ed essere certi che sia tutto a posto.

Innanzitutto vediamo COME

Il Poseidon, va installato isolando la conducibilità elettrica delle tubazioni, **con due giunti in plastica** all'entrata ed all'uscita dell'apparecchiatura (forniti nel kit di installazione)



Questa è la prima e la più importante cosa che devi verificare **PRIMA** di proseguire con l'attivazione della Garanzia.

Come vedrai in seguito, per attivare la garanzia dovrai farmi avere anche una fotografia dell'installazione, e dalla fotografia (o più fotografie... se vorrai) che mi avrai inviato, questa sarà **la prima cosa che verificherò**.

Se il Poseidon **NON** fosse isolato in plastica, **NON** potrò attivare la garanzia, quindi... nel caso in cui non fosse installato correttamente, richiama l'idraulico e fai correggere l'installazione.

Purtroppo non sono rari i casi in cui mi arriva un'attivazione di Garanzia a cui non posso dare seguito perché l'installazione è errata.

D'altronde appena si apre la scatola di **QUALUNQUE** Poseidon, la prima cosa che ci troviamo davanti è questo foglio



Come vedi dall'immagine è **difficile NON notare** a cosa fare attenzione, ma non ti nego che spesso non viene seguita questa semplice istruzione.

Altro punto fondamentale per l'installazione è Rispettare **L'ENTRATA** e **L'USCITA** dell'apparecchiatura e di non installarlo sottosopra. **Stop.**

Non c'è nessun'altra prerogativa d'installazione.

Adesso vediamo DOVE

Altra cosa che dovrai controllare é **DOVE** ti hanno installato il Poseidon.

Il punto preferibile in cui va installato Poseidon, è il contatore dell'acqua, o meglio... subito dopo, dato che prima del contatore non si può installare niente, perché è di proprietà dell'azienda che ti fornisce l'acqua.

Se al contatore non si può installare, ma si possiede una chiusura centralizzata, ecco che quello è il punto in cui bisogna effettuare lo "stacco" per allacciare il Poseidon.

Tutto quanto sopra detto, se **NON** possiedi un'autoclave. Cos'è un Autoclave? Altro non è che una cisterna di raccolta dell'acqua, dopo la quale c'è una pompa che manda a pressione l'acqua nell'abitazione.

Qualora in casa, hai l'autoclave o un deposito qualsiasi (alcuni vecchi impianti hanno il deposito sul tetto, e l'acqua arriva "per caduta"), allora il Poseidon va **OBBLIGATORIAMENTE** installato **DOPO** il deposito.

Il perché è presto detto, e deriva dall'**UNICO limite** del Solubilizzatore, ovvero l'evaporazione dell'acqua. Mi spiego meglio.

Come sai, il principio di funzionamento del Solubilizzatore, è quello per cui il Carbonato di Calcio viene trasformato in Bi-Carbonato di Calcio, quindi **l'insolubile** diventa **Solubile**. Questo avviene e si mantiene nel tempo, sempre e comunque **IN PRESENZA DI ACQUA**.

Se non ho presenza di acqua (ne evapora una parte), piano piano, avrò un deteriorarsi del trattamento effettuato ed un ritornare del Bi-Carbonato in Carbonato di Calcio.

Naturalmente il processo non è immediato, né tantomeno velocissimo... ma c'è. Quindi se installi il Poseidon Prima del deposito, l'acqua prenderà aria e non otterrai il 100% del risultato.

Se ti hanno installato il Poseidon **PRIMA** dell'accumulo (Serbatoio), chiama l'idraulico e fai modificare l'installazione.

Naturalmente all'interno dei tubi, non arriva **MAI** aria, quindi il problema non sussiste.

Bene, adesso abbiamo visto il "Come" ed il "Dove", quindi passiamo oltre e vediamo Come fare per **attivare la Garanzia** del tuo Poseidon.

2. La Garanzia, come partire con il piede giusto per godere della Garanzia di 10 anni (o 20 se hai fatto l'estensione)

Forse lo sai o forse no, ma il Poseidon non gode di una garanzia come sei abituato ad avere sui vari acquisti che fai e che continuerai a fare.

Vedi, in Italia esiste l'obbligo di legge di garantire gli acquisti per 24 mesi (2 anni).

Io ed il mio socio siamo così convinti di come costruiamo le nostre apparecchiature, dei suoi effetti e della qualità dei materiali, che abbiamo deciso di estendere a tutti coloro che ci danno fiducia ed acquistano un nostro Solubilizzatore Poseidon, di coprire le macchine con **una garanzia di 10 anni**.

Bada bene però che non è una Garanzia all'acqua di rose, ma bensì una **Garanzia TOTAL BODY**.

Cosa vuol dire? Vuol dire che qualsiasi cosa accade al tuo Poseidon, basta che ci chiami e noi **NON** te lo aggiustiamo, ma **TE LO SOSTITUIAMO NUOVO**.

Sempre.

Questo vale anche se il guasto dovesse verificarsi dopo 9 Anni, 11 Mesi e 29 Giorni dall'acquisto!

Quindi non dovrai fare altro che chiamarci al **Numero Verde 800-974450**

oppure inviarti un messaggio **WhatsApp** al numero di servizio **392-7652717** indicando Nome e cognome che ti sostituiremo l'apparecchiatura.

NUOVA

Quello che non è compreso nella copertura TOTAL BODY è il bicchiere filtro (se ti cade e si spacca io non posso certo regalarvene uno nuovo) e **l'alimentatore elettrico**.

Come vedi, queste sono parti che **non costruiamo noi**,

e per questo non possiamo coprirli con la stessa garanzia dell'apparecchiatura. Ma tolte queste cose, qualsiasi cosa accade al tuo Poseidon sei coperto dalla nostra Garanzia.

Certo... va da se che... se hai installato il Poseidon in fondo al garage e ci vai a sbattere contro con l'automobile io non te lo restituisco nuovo... ma credo che in quel caso il tuo pensiero maggiore sarà il dover rifar fare la carrozzeria dell'auto!

Adesso veniamo al punto cruciale:

Cosa devi fare per attivare la garanzia?

È semplicissimo, ma allo stesso tempo sembra che le persone facciano fatica a fare le cose semplici e rimandano continuamente fino a quando arriva il momento in cui ci si pente.

So che tu non sei così, quindi la prima cosa che devi fare... e devi farla **ADESSO** è attivare la Garanzia Total Body del Poseidon.

Come?

Se prendi il libretto di uso e manutenzione che c'è nella scatola del Poseidon, sul retro trovi una cartolina come questa che vedi qui

Per la Validità della Garanzia compilare TUTTI i campi sottostanti ed inviare per email a amministrazione@castiel.it oppure spedire (vedi retro). Gradite una foto dell'installazione da inserire nei nostri archivi come documentazione. Non risponderemo dell'apparecchiatura di cui non è pervenuta la cartolina di garanzia.

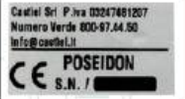
CLIENTE	
Nome/Rag. Soc. _____	Cognome _____
Via _____	Città _____ Cap _____ Prov. _____
Tel. _____	Mobile _____ E-mail _____
Cod. Fisc./P.iva _____	
Modello _____	Serial Number _____
Data installazione _____	
INSTALLATORE	
Installatore _____	Via _____ Città _____
Cap _____	Prov. _____ C.F./P.iva _____
Tel. _____	Mobile _____ E-mail _____
Il Cliente	L'installatore

Castiel Srl P.Iva 03247481207
Numero Verde 800-87.44.50
info@castiel.it

CE **POSEIDON**
S.N. / [REDACTED]

Benissimo, adesso non devi fare altro che compilarla in ogni sua parte proprio così come la vedi qui sotto.

Per la Validità della Garanzia compilare TUTTI i campi sottostanti ed inviare per email a amministrazione@castiel.it oppure spedire (vedi retro). Grazie una foto dell'installazione da inserire nei nostri archivi come documentazione. Non risponderemo dall'apparecchiatura di cui non è pervenuta la cartolina di garanzia.

CLIENTE			
Nome/Bag. Soc. <i>Mario</i>	Cognome <i>Bianchi</i>		
Via <i>Via Manzoni, 5</i>	Città <i>Anagni</i>	Cap. <i>03012</i>	Prov. <i>FR</i>
Tel. <i>0775-12345</i>	Mobile <i>339-12345678</i>	E-mail <i>m.bianchi@prova.it</i>	
Cod. Fisc./P.Iva <i>B11CMRA12A34B567C</i>	Modello <i>inserire modello Poseidon</i> Serial Number		
Data installazione <i>01/01/2018</i>			
Installatore <i>Termoidraulico Tigio</i>			
Cap. <i>00100</i>	Prov. <i>RM</i>	C.F./P.Iva <i>012345678910</i>	
Tel. <i>06-123456</i>	Mobile <i>335-12345678</i>	E-mail <i>tigio@idraulico.it</i>	
il Cliente		L'installatore	
			

Fatto questo me la devi fare avere.
Per farmela avere hai tre strade:

1. Sul retro c'è un indirizzo già stampato, quindi me la spedisce per posta
2. La scansioni e me la mandi per email a amministrazione@castiel.it
3. Gli fai una foto (mi raccomando metti bene a fuoco) e me la spedisce tramite sms o WhatsApp al numero 392-7652717

Insieme alla cartolina mi devi mandare sempre con gli stessi sistemi una fotografia (ma anche due o tre) dell'installazione fatta. Qui sotto vedi cosa intendo.



Basta! Fatto questo, controlleremo se l'installazione è stata fatta bene (guardando la foto) e se c'è qualcosa che non va ti avvisiamo subito.

Se tutto è OK il Tuo Poseidon sarà attivato in Garanzia e **partiranno i dieci anni di copertura.**

Semplice no? Quindi adesso lascia perdere questo libretto e fai quello che ti ho detto, così stai sicuro che il Poseidon è sotto garanzia.

Fatto? Sicuro? Bene.

Da questo momento la Garanzia Total Body del Poseidon è attivata. **Non ti resta che mantenerla attiva.** Come si mantiene attiva è molto facile. Devi sapere che l'unica operazione richiesta da te è che tu cambi la **cartuccia filtrante ALMENO ogni 3 mesi.**

Cosa significa almeno ogni tre mesi?

Significa che **al massimo** devi **sostituirla ogni tre mesi...** poi se vedi che il filtro assume un colore scuro prima dei tre mesi... io ti consiglio di cambiarlo prima... ma anche se lo lasci fare... e se ti attieni ai tre mesi... la tua garanzia è in una botte di ferro.

Il costo dei filtri è irrisorio... parliamo di € 5,00 + iva l'uno per il modello standard e poco più per filtraggio più grandi, ma andando avanti nella lettura di questo libretto vedrai che anche questi 5 euro saranno **spesi molto bene.**

Quindi... ricapitolando l'unica manutenzione da fare è il cambio della cartuccia **ogni tre mesi** e devi registrare questa operazione sul libretto di Uso e Manutenzione della macchina.

Questo farà fede a garanzia. Naturalmente i filtri dovranno essere acquistati originali.

No... non puoi andare a comprarli al Brico... o meglio... puoi anche farlo, ma se **non utilizzi i filtri originali, decade la garanzia...** e francamente sarebbe un peccato dato che se succede qualsiasi cosa ti sostituisco la macchina con una nuova.

Perché non puoi metterne altri?

Perché io non saprei cosa stai utilizzando (mentre quelli che ti spedisco io so perfettamente come sono) e non mi assumo il rischio di coprire una macchina che a monte non ha un filtraggio adeguato.

Come si usa dire... un colpo alla botte ed una al cerchio!!!

Se compili la cartolina di Garanzia e me la fai avere, e se sostituisci il filtro ALMENO ogni tre mesi mantenendo la Garanzia attiva, non dovrai preoccuparti più di nulla.

Queste che leggi non sono frasi dette tanto per dire e a dimostrazione di quanto ti sto dicendo ti inserisco le parole di un nostro cliente che un bel giorno si è accorto che il suo Poseidon non stava funzionando bene.

A cose normali, avrebbe dovuto chiamare il centro assistenza, perdere tempo al telefono con qualche centralinista che avrebbe preso... oppure no... nota del problema, aspettare che qualcuno prima o poi lo chiamasse per concordare una qualche azione non ben definita eccetera, eccetera.



“ Ho chiamato... e senza pensarci un attimo me lo hanno mandato SUBITO nuovo. ”

“Avevo l'impianto idraulico in comune con mio cognato ed avevamo in comune anche un addolcitore a sale ma ero solo “abbastanza” soddisfatto. Del Poseidon mi è piaciuto il suo meccanismo senza sale. Dopo alcuni anni ho avuto un problema al pulsante dello sciacquone e ho chiamato l'idraulico che lo ha smontato e abbiamo visto che era pieno di calcare. Ci siamo quindi accorti che il Poseidon non stava funzionando bene. Ho chiamato e senza pensarci un attimo me lo hanno mandato SUBITO nuovo senza spese per me. Da quando è stato cambiato va tutto bene. Lo consiglio perché è più pratico e si risparmia i soldi del sale.”

Fabio Nelli - Vada - Livorno

Come vedi mantengo sempre la parola data.

Ha semplicemente chiamato, abbiamo controllato che fosse presente nel database delle garanzie attive ed ha ricevuto il giorno dopo il Poseidon **NUOVO** da sostituire.

Semplice, pratico ed immediato.

Se volessi estendere la **Garanzia TOTAL BODY a 20 anni** e non aver nessun pensiero (tranne di fare la semplice manutenzione del cambio della cartuccia filtro), non devi fare altro che inquadrare il QR code qui sotto e compilare il Form di richiesta che si apre



Oppure:

mi chiami al Numero Verde gratuito **800-974450**

mi scrivi su **Whatsapp** al **392-7652717**

mi contatti su **Facebook**

Così avrai **20 anni di copertura TOTAL BODY** e non dovrai più preoccuparti di niente, esattamente come hai letto nella testimonianza nella pagina precedente ed esattamente come lui, per qualsiasi problema non dovrai far altro che chiamarci e prenderemo **subito in carico** la tua richiesta di assistenza... come detto anche prima...

... Semplice, pratico ed immediato.

Adesso che la prima e la più importante cosa è stata fatta, andiamo avanti ed andiamo a vedere insieme **come puoi ottenere il massimo dal tuo acquisto.**

3. Il risparmio (come ottenere il massimo dall'installazione del Poseidon)

Installando il Poseidon, hai deciso di dire addio al calcare. Questa tua decisione porterà piccoli e grandi cambiamenti nella tua vita quotidiana che faranno in modo che nelle tue tasche restino un bel po' di soldini in più.

Per fare in modo che quei soldini restino nelle tue tasche e che a fine anno tu possa dedicarli a qualcosa di più piacevole per te e per i tuoi cari, devi seguire queste semplici cose.

Più ne seguirai e più soldi ti resteranno in tasca.

Secondo me le dovresti seguire tutte, solo così potrai godere a pieno dell'acquisto fatto e rientrare dei soldi spesi nel comprare Poseidon nel giro di un anno e mezzo, massimo 2.

Se seguirai i miei consigli vedrai che il Poseidon si rivelerà non solo un acquisto ben fatto, ma addirittura **un buon investimento**, perché dopo il tempo in cui rientrerai dalla spesa (un anno e mezzo / 2 anni) il resto del tempo saranno soldi che continueranno a restare nelle tue tasche per tutto il tempo in cui terrai il tuo Poseidon.

Quindi andiamo a cominciare con la cosa più semplice da fare.

Per prima cosa, da questo momento in poi dovrai dimezzare tutti i saponi, i detergenti personali e i detersivi.

Tutti.

Perché? Il motivo è presto detto. **Il calcare è un inibitore di saponificazione...** cosa vuol dire?

Vuol dire che più l'acqua è dura (contiene Carbonato di Calcio), più sapone devi mettere e/o usare per lavarti, farti lo shampoo, lavare i panni a mano o in lavatrice... eccetera.

Se prendi una qualsiasi bottiglia di detersivo, vedrai che sul retro c'è una figura più o meno come questa

Dosaggio per lavatrice da 4,5 kg	Sporco leggero	Sporco normale	Molto sporco
			
Durezza dell'acqua (°f - grado francese)	Detersivo		
dolce 0-15 °f	40 ml	60 ml	80 ml
medio 15-24 °f	50 ml	70 ml	90 ml
duro > 25 °f	80 ml	100 ml	120 ml
Lavaggio a mano: 40ml per 5 litri d'acqua			
Rendimento: 1,5 kg di Detersivo sono sufficienti per 21 lavaggi = 95 kg di indumenti asciutti (sporco normale e acqua di durezza medio)			

Vedi la parte cerchiata in rosso?

Come puoi vedere, se l'acqua è dolce 0-15° f serve meno detersivo rispetto ad un'acqua dura >25° f

Questo a riprova di quello che ti stavo dicendo. Un'acqua dolce o dura o mediamente dura differisce semplicemente per la maggiore o minore presenza di Carbonato di Calcio... il calcare.

Adesso installando il Poseidon nella tua acqua **non hai più Carbonato di Calcio** perché è stato **SOLUBILIZZATO** e **trasformato** in quello che in gergo si chiama **Bi-carbonato di Calcio**.

A parte che queste cose dovresti già saperle, avendo acquistato l'apparecchiatura, ma le vediamo nel dettaglio in un altro capitolo più avanti, tornando al nostro discorso... quello che devi fare è **dimezzare tutte le dosi di saponi e detersivi e detersivi e quant'altro da questo momento in avanti**.

Ad esempio:

Se nella lavatrice prima usavi un misurino di detersivo... **adesso ne devi usare metà**.

Se nella lavastoviglie mettevi una pasticca intera, adesso prendi un coltello e **la tagli a metà**... e la usi due volte.

Se per farti la doccia usavi prendere una bella manciata di sapone... adesso ne devi usare metà dose.

Stessa cosa la devi fare per tutto quello che si utilizza in casa per lavare.

- **Detersivo per piatti a mano**
- **Detersivo per panni a mano**
- **Detergente intimo**
- **Sapone per mani**
- **Eccetera eccetera**

Lavatrice

Da questo momento in poi, come già preannunciato prima, **dovrai dimezzare** le dosi di detersivo che usi normalmente per i lavaggi.

Come detto, il Calcare è un inibitore di saponificazione (abbiamo visto la tabella prima), quindi adesso tu dovrai considerare di avere un'acqua dolce e non più dura, di conseguenza dovrai dimezzare le dosi del detersivo ed aumentarle **SOLO** ed **ESCLUSIVAMENTE in base allo "sporco" dei capi** che andrai a lavare.



Se non lo fai, a parte lo spreco immenso di sapone, ti ritroverai con la lavatrice che farà più risciacqui (spreco di acqua) e casomai, quando avrà finito, in realtà i panni saranno **ancora intrisi di sapone** (quando è troppo... è troppo!) e i tuoi panni potrebbero risultare **"infeltriti"** ma nella realtà sono **intrisi di detersivo in eccesso!**



" Un notevole miglioramento nel funzionamento dell'impianto... "

"Volevo lasciare la mia opinione sul Poseidon Domus consigliato e installato dal nostro idraulico circa un anno fa. Abbiamo riscontrato un notevole miglioramento nel funzionamento dell'impianto di riscaldamento e dell'acqua calda dei sanitari. La cosa più rilevante è stato constatare che consumiamo meno sale per la lavastoviglie e meno detersivi per la lavatrice. Di facile installazione e manutenzione, lo consiglierei a tutti."

Marco Sbarzella - Anagni - Frosinone

Lavastoviglie

Stessa cosa dovrai fare nella tua lavastoviglie. Se non dimezzi il detergente, tutto il sapone in eccesso verrà sparato sulle tue stoviglie e lì resterà... quindi penserai che non stia lavando bene... al contrario... è troppo detergente, quindi non riesce a diluirsi a sufficienza e l'eccesso si attaccherà alle pareti dell'elettrodomestico, ai bicchieri, piatti eccetera eccetera.



Come anticipato prima, non serve più prendere pasticche multicolori che sono tanto carine ma troppo "potenti"... adesso ti basta una pasticca (senza pallina di brillantante, l'argomento lo affrontiamo poco più avanti) semplice semplice... la tagli a metà e fai partire il lavaggio. Tutto qui!

Detersivo a mano per piatti

Che te lo dico a fare... anche in questo caso dovrai dimezzare (almeno) la quantità di detersivo per piatti che utilizzi abitualmente.

Se prima era abitudine spargere detersivo sulle stoviglie in stile "Ketchup sull'amburger"... adesso devi avere molta più parsimonia, altrimenti corri il rischio che la schiuma ti arrivi nel salotto di casa!



Non a caso ti ho messo la foto di un dosatore... sarebbe buona abitudine riempirne uno con detersivo per piatti ed utilizzarlo per "dosare" meglio il detersivo. Certo... anche questo andrà dosato in base allo sporco... una cosa è se stai lavando le tazze della colazione, un'altra se stai sgrassando un pirofila dove hai cotto l'abbacchio!!! :-)

Insomma, spero di essere stato chiaro... devi dimezzare le dosi di sapone, detersivi e detergenti.. tutte!

D'altronde, adesso che non hai più il calcare nell'acqua di casa tua dovrai regolare piccole abitudini per poter godere davvero in pieno di questa novità, altrimenti avrai due conseguenze negative:

1- Enorme spreco (sapone, acqua, fatica)

2- Crederai che non sia cambiato niente

Spreco di sapone... perchè ne basta usare la metà, quindi il resto lo stai letteralmente **"buttando nello scarico"**.

Spreco di acqua... perché per risciacquare l'eccesso di sapone, dovrai usare più acqua... che finirà **anch'essa nello scarico**.

Crederai che non sia cambiato niente perché nessuno ti punterà una pistola alla tempia per obbligarti a diminuire il sapone... devi farlo tu!

Altro discorso riguarda i detergenti specifici... ovvero balsamo per capelli... ammorbidente per i panni... brillantante per la lavastoviglie e Viakal vari. Vediamoli uno ad uno.

Balsamo per capelli

Per quanto riguarda il balsamo per capelli, dimezza la dose se ti piace come te li lascia profumati... ma in realtà potresti cominciare diminuendo ancora di più fino ad eliminarlo completamente. Non da subito... perché nelle tubazioni tu hai del calcare vecchio aggregato che Poseidon **piano piano porterà via** distaccandolo.

Questo calcare vecchio che viene distaccato non è solubilizzato perché è dopo l'apparecchio... quindi una parte di Carbonato di Calcio ancora l'avrai nell'acqua... quindi diminuisci la dose ma non eliminarlo completamente... almeno fino a quando la tua tubazione non **sarà completamente pulita** dalla vecchia aggregazione. Quanto tempo ci vuole per ripulire il tutto lo vediamo più avanti.



“ ... ma i capelli secchi erano il mio cruccio maggiore, non c’era balsamo, crema riparante, trattamento che tenesse. ”

“Molti problemi mi hanno spinto a rivolgermi a voi. A Roma l’acqua praticamente scende solida. Ho un bollitore trasparente e si riempiva di calcare ogni 2 giorni. Mi immaginavo il risultato nella caldaia, lavatrice e lavastoviglie... ma i capelli secchi erano il mio cruccio maggiore, non c’era balsamo, crema riparante, trattamento che tenesse. Prima d’installare Poseidon, per il bollitore e l’acqua da bere o per cucinare avevo preso il XXXX. Per il bollitore ha funzionato, ma a parte il costo di cambiare filtri continuamente, non risolve tutti gli altri problemi. Del Poseidon mi è piaciuto il fatto che è piccolissimo ed è facile trovare un posto in cui metterlo, filtra tutta l’acqua in ingresso nell’appartamento, non serve cambiare Sali e l’acqua si può bere. Come mi trovo? La prima cosa: i capelli liscissimi!!! Sembravo una scopa di paglia. Mi accorgo anche del lavandino, non si accumula il calcare come prima. L’avevo installato male all’inizio e quindi non vedevo differenze, allora mi sono rivolta ai venditori... su WhatsApp... sembrava di averli lì, ti rispondono in 2 secondi. La prima doccia con l’installazione corretta non ho avuto dubbi: stava proprio funzionando. Lo consiglio perché è un prodotto unico nel suo genere, tecnologicamente superiore e con il fatto che non si devono comprare Sali, costa anche meno.”

Raffaella Bellanca - Roma

“ E’ un prodotto che mantiene quello che dice. ”



“È stata la curiosità a spingermi ad installare il POSEIDON. Prima avevo un addolcitore a sali e funzionava abbastanza bene. Quello che mi piace è che l’acqua è più buona, ammorbidisce i capelli e si usa meno detersivi. Poi le pareti della doccia si sporcano molto meno. Mi trovo bene. Lo consiglio perché è un prodotto che mantiene quello che dice.”

Francesca Mometti - Cazzago San Martino - Brescia

“ Prima avevo un addolcitore a sale che ha sensibilmente diminuito la portata del calcare ma mai eliminato. ”



“Quello che mi ha fatto decidere di installare il Poseidon è stato il voler tutelare l’impianto a pavimento. Prima avevo un addolcitore a sale che ha sensibilmente diminuito la portata del calcare ma mai eliminato. Quello che mi è piaciuto del Poseidon è stata la semplice installazione ed il fatto che è senza ingombro dei sacchi di sale. Mi trovo Benissimo: capelli pettinabili e morbidi senza balsamo; uso molto meno saponi; non vedo nei rubinetti nuova incrostazione di calcare. Voto 10. Lo consiglio perché l’acqua è la linfa vitale di una casa, e la casa va amata e curata, non solo nell’aspetto estetico ma soprattutto nell’efficienza energetica.”

Marisa Cucchiara - Carini - Palermo

“ Non ho più macchie sulle stoviglie e sui sanitari. ”



“Avere continuamente i residui di calcare sui sanitari e sulle stoviglie è stato quello che mi ha spinto a cercare una soluzione per il calcare. Il fatto che il Poseidon non ha bisogno di manutenzione mi è piaciuto moltissimo. Da quando è installato non ho più macchie sulle stoviglie e sui sanitari. Niente più balsamo e niente più ammorbidente. Lo consiglio perché funziona.”

Ioan Bresug - Roma

Ammorbidente per panni

Stesso discorso del balsamo. Se ti piace l'odore (profumo) che lascia al tuo bucato... continua pure ad utilizzarlo... ma dimezza la dose (anche meno).

Il calcare infeltrisce i tessuti ed è per questo motivo che si deve utilizzare sempre l'ammorbidente... ma dato che adesso il calcare è tutto solubilizzato è una spesa inutile.

Vale sempre la stessa cosa detta per il balsamo... all'inizio diminuisce ma non eliminarlo completamente.



“ Non uso sale nella lavastoviglie né ammorbidente in lavatrice, dimezzato detersivi e vetri della doccia fantastici. ”

“Abito a Roma e il calcare è presente in dosi massicce, così ho deciso di installare il Poseidon durante la ristrutturazione, dopo aver escluso le soluzioni richiedenti sale. Mi sono piaciute le misure contenute, l'assenza di sacchi di sale e l'intuizione geniale dei progettisti. Non uso sale nella lavastoviglie né ammorbidente in lavatrice, dimezzato detersivi e vetri della doccia fantastici. Lo consiglio perché aiuta ad avere meno incombenze e problemi con gli elettrodomestici. Grazie.”

Alida Maria Alessandrini - Roma



“ Quando mi lavo i capelli rimangono soffici... ”

“Ho deciso di installare Poseidon perché avevo il decalcificatore ed era diventato troppo vecchio. Funzionava ma ha troppa manutenzione, troppo spreco di acqua, troppa spesa del sale e pure l'ingombro dei sacchi del sale. Da subito del Poseidon mi è piaciuto che è piccolo, facile da installare ed ha pochissima manutenzione. Sono tre mesi che l'ho installato. Le tubazioni sono ancora cariche di calcare, ma ti posso dire che funziona. Quando mi lavo i capelli rimangono soffici, mia moglie consuma meno sapone ed ammorbidente per la lavatrice. Sono sicuro che con il passare del tempo il Poseidon darà il massimo del suo funzionamento. Da 1 a 10 do 9 come voto perché penso che il prezzo sia un po' caruccio. Lo consiglio per i motivi già detti precedentemente. L'ho già consigliato a 2 amici che lo hanno acquistato.”

Arcangelo Gabriele Cataldi - Alatri - Frosinone

Brillantante per la lavastoviglie

Qui il discorso cambia leggermente. Puoi eliminarlo completamente! Il mio consiglio è di acquistare la **pasticchina semplice senza palline di brillantante...** tagli a metà quella e sei a posto. In alternativa acquista il detersivo per lavastoviglie liquido e vai pure tranquillo senza brillantante.



“ In una sola parola: FUNZIONA. ”

“Mi sono rivolto a voi per risolvere la questione dell’acqua ricca di calcare, con i relativi problemi associati, come ad esempio nello scaldabagno elettrico e sulle stoviglie. Del Poseidon mi è piaciuta la quasi totale assenza di manutenzione, a parte la sostituzione dei filtri. Mi trovo benissimo!! Non uso più brillantante per la lavastoviglie, e ammorbidente e anticalcare per la lavatrice. Uso molto meno sapone, non ho più residui di calcare sulle stoviglie e nei lavandini. Lo consiglio. In una sola parola: FUNZIONA.”

Stefano Vartolo - Palombara Sabina - Roma

Quello che devi fare eventualmente se tu volessi usarlo ancora è di **NON riempire la vaschetta** dosatrice del brillantante, ma di metterne 2 gocce (ma che siano **DAVVERO 2 gocce**) ogni volta che fai partire il lavaggio.

Quindi l’operazione sarà di mettere **metà sapone** (liquido o la pasticca tagliata a metà senza pallina) e 2 gocce di brillantante.

Viakal e simili

Per quanto riguarda questi detergenti specifici per la rimozione degli aloni di calcare, puoi pure gettarli nella spazzatura... sempre che tu faccia quello che vedremo più avanti nel nostro discorso.



“ Ho provato qualunque prodotto(...) ma nulla, è una battaglia persa. ”

“Calcare... maledetto calcare ovunque... aloni bianchi ovunque e croste orribili ovunque esca acqua. Ho provato qualunque prodotto tipo Viakal, WC NET, ecc... ma nulla, è una battaglia persa. Appena molli un po’ la presa ecco che ti ritrovi quel bianco ovunque. Come dicevo prima, qualsiasi cosa ho provato, è solo un’azione che psicologicamente mi faceva pensare che stavo cercando di rimediare, ma NON funziona. NON è una soluzione. Nulla di risolutivo e definitivo. Il sistema Poseidon mi è sembrato da subito interessante in quanto si ripropone di fermare quell’odioso biancore senza però modificare le proprietà dell’acqua utilizzando additivi o sostanze varie. Al momento utilizzo Poseidon da troppo poco tempo per poter fare un’analisi approfondita dei risultati, tuttavia già il fatto che se mollo la presa per qualche giorno, quel biancore evita di presentarsi, già mi sembra un ottimo risultato. Tra qualche settimana sarà un piacere per me poter essere più preciso e dettagliato. Inoltre il vantaggio immediato è stato vedere il filtro del Poseidon che trattiene elementi che sembrano sabbia. Pensare che quello schifo entrava in casa, tra le stoviglie, negli indumenti in lavatrice, nell’acqua di ebollizione per la pasta! Insomma, per tutto quello che ho prima detto e descritto, strumento sicuramente Consigliato!”

Pasquale Del Prete - Sant’Arpino - Caserta

Quello che intendo dire è che se segui i consigli che ti do... non ne avrai più bisogno... altrimenti potresti doverli utilizzare ancora.

Quello che vorrei farti capire è che ci sono anche sistemi naturali per fare quello che fai con questi detersivi. Un esempio? Puoi acquistare L'**acido citrico** (sì quello contenuto nei limoni... esattamente) e diluirlo **in acqua distillata**... mettere il tutto in uno spruzzino vuoto e usare quello al posto di quella montagna di **robaccia chimica** che abbiamo per casa.

Ma ti ripeto... se segui i miei consigli non ne avrai più bisogno.

Finita la carrellata dei saponi e detersivi, vedi com'è facile risparmiare dei bei soldini in fondo all'anno? Sai quanto ti dura un flaconcino di brillantante? Sai quanto ti dura una bottiglia di sapone per piatti?

Certo, **dovrai educarti ad usare meno sapone** e detersivi... dovrai educare i tuoi figli a farlo... ma una volta abituati a dosare nel modo giusto tutti questi prodotti... le tue tasche ne trarranno un bel beneficio!

Puoi non credere ciecamente alle mie parole, ti capisco e sono d'accordo con te... ma leggi cosa dicono i nostri clienti e vedrai con i tuoi occhi che quello che ti sto dicendo sono tutte cose riscontrate sul campo, nella realtà e nella vita quotidiana delle persone che prima di te hanno installato un Poseidon.



“ Eliminati ammorbidenti e detersivi molto costosi... ”

“Apparecchio all'altezza di ciò che promette. Eliminati anticalcare e detersivi molto costosi e soprattutto bottiglie di plastica. Direi che dopo 4 anni di possesso posso ritenermi soddisfatto.”

Donato Pasciucco - Empoli - Firenze



“ ... si usa meno detersivo e meno prodotti per la cura della persona e della casa. ”

“La presenza di molto calcare nell'acqua dell'acquedotto comunale mi ha spinto ad installare il Poseidon. Prima di installarlo utilizzavo solo prodotti anticalcare, adesso senza calcare, gli impianti ed i sanitari sono più puliti e si usa meno detersivo e meno prodotti per la cura della persona e della casa. Lo consiglio perché si usano meno prodotti chimici per togliere il calcare con conseguente risparmio di acqua, e l'acqua per uso alimentare è più pulita.”

Alberto Cigala - Montichiari - Brescia



“ La cosa più lampante... la diminuzione della quantità di saponi... ”

“Abbiamo installato il Poseidon circa 7 mesi fa. La cosa più lampante, oltre alla “leggerezza” e all’ottima qualità dell’acqua da bere, è stata la diminuzione della quantità di saponi da utilizzare. Nella lavastoviglie dobbiamo mettere veramente poco, giusto per coprire il fondo della vaschetta, altrimenti se ne mette troppo si forma una patina di sapone residuo su stoviglie e guarnizioni. Stessa cosa per la lavatrice. Ma addirittura me ne accorgo quando mi faccio la doccia: uso molto meno shampoo e detergenti. C’è un mio amico che la differenza rispetto a casa sua l’ha notata subito guardando semplicemente i bordi dei filtrini rompi getto dei miei lavandini. Lì ci si forma sempre il calcare e lui ci combatte sempre, invece da me la classica patina incrostata non l’ha vista nonostante, con due bambini, non stiamo certo a scrostare tutti i giorni le rubinetterie di bagno e cucina. Quindi che dire? Molto soddisfatti.”

Lorenzo T. e Alessandra P. - Corese Terra di F. in Sabina - Rieti

Ma solubilizzando il calcare non si risparmia solo dimezzando od eliminando alcuni detergenti, ma si risparmiano dei bei soldi anche su altri fronti.



“ ... ci aveva pensato Poseidon. ”

“Nella cucina del piano di sopra abbiamo un rubinetto smaltato che è sempre stato incrostato di calcare, soprattutto all’altezza del rompi-getto. A poche settimane dall’installazione del Poseidon una mattina ho aperto il rubinetto, l’ho guardato ed ho pensato: Ma guarda, Elide si è divertita a pulirlo. Poi ho scoperto che anche lei aveva pensato la stessa cosa, cioè che ero stato io. Invece no, ci aveva pensato il Poseidon.”

Beniamino Fiorini e Elide L. - Mentana - Roma

Quante volte ti è capitato di dover chiamare l’idraulico per fare piccole o meno piccole manutenzioni all’impianto idraulico?

- Il miscelatore che gocciolava?
- Il soffione della doccia da sostituire?
- L’acqua calda che non arrivava più bene come un tempo?

Da questo momento tutto l’impianto tornerà piano piano ai suoi vecchi fasti e l’idraulico non dovrai più chiamarlo per farti sistemare queste cose.

Se hai deciso di installare un Poseidon, immagino che tu abiti in una zona in cui l'acqua è dura ed il calcare è presente, quindi sicuramente hai già avuto modo di affrontare in prima persona il problema della manutenzione della caldaia. Quante volte hai dovuto far lavare lo scambiatore? Oppure lo hai già dovuto far sostituire? Quante volte? Quanto ti è costato?

Queste sono spese che da questo momento in poi non dovrai più affrontare ed i soldi risparmiati vanno tutti in quel fondo che serve per ammortizzare l'acquisto dell'apparecchiatura.

Altro risparmio importante verrà da una cosa che in pochi riescono a vedere come attinente al calcare... ma adesso ti spiego quale "Magia" farà il Poseidon **per le tue tasche**.

Devi sapere (ma sicuramente già lo sai) che il calcare è un incredibile isolante termico. Questo vuol dire che una resistenza incrosta **impiegherà molto più tempo** a riscaldarsi di una resistenza pulita ed immacolata. La conseguenza è che se hai una resistenza incrostata dal calcare, per riscaldare dovrà stare accesa più tempo... e **stare accesa più tempo vuol dire consumare più energia**.

Che sia energia elettrica o gas metano o Gpl poco cambia. Quello che cambierà sarà che disincrostando le vecchie aggregazioni... i tuoi elettrodomestici torneranno a consumare la stessa quantità di energia che consumavano quando erano nuovi di pacca.

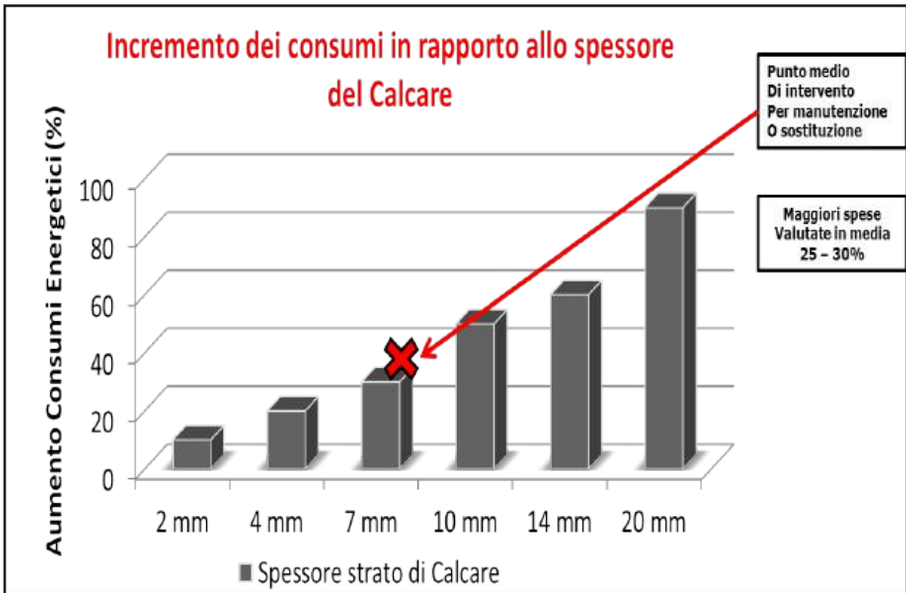
Ti faccio vedere una cosa.

Di seguito ti metto un grafico che spiega molto bene a colpo d'occhio quello che intendevo dirti. Dai uno sguardo.

Vedrai il grafico del rapporto fra Spessore (in mm) di calcare e consumo di energia...

vedrai che sono direttamente proporzionali,

cioè... **più aumenta lo spessore di calcare... più aumenta il consumo energetico** necessario per ottenere lo stesso risultato.



Come ti dicevo...vedi che **i consumi di energia aumentano in modo direttamente proporzionale** con l'aumento dello spessore di calcare?

Mediamente si arriva a consumare fino al 30% in più di energia necessaria rispetto alla situazione ottimale.

Bei soldini risparmiati anche questi... non trovi?



“ La caldaia è tornata a nuova vita.”

“Grazie a Poseidon ho risolto un grandissimo problema, il calcare. Quando ho montato il Poseidon ho notato che i rompi getto si riempivano di granelli di calcare e dopo qualche mese non li ho più puliti e la caldaia a gas è tornata a nuova vita. Considerando che nel condominio dove abito, già in tre hanno dovuto cambiarla e gli altri non sono messi bene.”

Eugenio Della Nina - Lucca

Ultima ma non per ordine d'importanza c'è un altro importante risparmio che puoi ottenere da oggi in poi.

Però a dire il vero quest'ultimo punto non dipende solo da te. Mentre tutte le cose che abbiamo visto prima, **dipendono fondamentalmente da te** in prima persona...

adesso non è detto che tu possa sfruttare Poseidon anche in questo ultimo punto.

Adesso mi spiego.

Vedi, io non posso sapere se tu che hai acquistato il Poseidon abiti o no in una zona fornita dall'**acquedotto comunale** oppure attingi direttamente da un pozzo artesiano.

Se attingi da un **pozzo artesiano**, io non posso consigliarti di bere in tutta tranquillità l'acqua che pompi in superficie... perché **non conosco le analisi** e non è nemmeno detto che la qualità dell'acqua del tuo pozzo **possa essere costante**.

In questo caso ci sono altri sistemi che possono essere aggiunti a corredo al Poseidon che possono permetterti di consumare l'acqua del tuo pozzo in tutta tranquillità.

Ma se così non fosse... se sei **allacciato all'acquedotto**, allora lascia che ti spieghi una semplicissima cosa.

L'acqua dell'acquedotto è l'unica vera **ACQUA POTABILE** che abbiamo in Italia. Ovvero... l'acqua di acquedotto è soggetta alla legge per l'acqua potabile ad uso umano.

Sicuramente nel 99% dei casi tu ti ritrovi in questa situazione:



Hai l'acqua dell'acquedotto... ma compri l'acqua in bottiglia al supermercato.

Da oggi puoi dire basta alla sfiante attività di andare al supermercato a comprare cassette e cassette

di acqua in bottiglia.

Se hai visto, a monte del Poseidon noi facciamo installare **OBBLIGATORIAMENTE** un filtro a cartuccia. Ok... noi installiamo questo filtro a cartuccia per il semplice fatto che a volte (molto spesso) arrivano detriti trasportati dall'acqua.

Per capirsi... ti è mai capitato che in casa arrivasse l'acqua marrone? Ok... da adesso in poi l'acqua marrone non arriverà più perché l'acqua sarà tutta microfiltrata in ingresso dal filtro a corredo con il Poseidon.

Noi lo facciamo mettere perché lo scopo è quello di salvaguardare la meccanica dell'apparecchiatura... ma **la felice conseguenza** è che tu avrai a tutti i rubinetti di casa tua... un'acqua microfiltrata. Esattamente come quella che viene erogata alle varie "Cassette dell'acqua" comunali.



Cosa voglio dire? Voglio dire che se cambierai regolarmente il filtro del Poseidon... **e lo devi fare per il mantenimento della garanzia...**

tu avrai sempre un'acqua microfiltrata e potabile che sgorga da **TUTTI** rubinetti di casa tua.

Unica raccomandazione... prima di prelevare l'acqua... assicurati che **la leva del miscelatore** sia posizionata sulla **FREDDA**... altrimenti prelevi quella che passa dalla caldaia ed il sapore non è buono!

Riassumendo... quello che voglio dirti è che puoi **non comprare più l'acqua in bottiglia**... smettere di portare i pesi e di fare un quintale di plastica inutile che poi devi pure differenziare quando la devi gettare.

Avrai un'acqua sempre potabile e microfiltrata che sgorga tranquillamente dai rubinetti di casa tua. Potrai riassaporare la gioia di bere con "Le mani a coppa" sotto il rubinetto.

Ripeto: se sei allacciato all'acquedotto!



"... bevo acqua ottima e non ho più il calcare."

"Sono Martina da Firenze. Da qualche settimana, ho installato il Poseidon e ho visto dei grandi miglioramenti ai miei elettrodomestici e inoltre ho avuto un grandissimo sollievo, per quanto riguarda l'acquisto di cartoni dell'acqua. Da quando è stato installato bevo acqua ottima e non ho più il calcare. Non ho più il pensiero di "ricomprare" ogni settimana cartoni e cartoni dell'acqua e anticalcare. La consiglio vivamente a tutti per la comodità ad ottimo prezzo!"

Martina Rossi - Scandicci - Firenze

Come ti avevo anticipato prima nella parte riguardante la garanzia... vedi che anche questi 5 euro di filtro sono ben spesi?

- Quante bottiglie di acqua acquisti con 5 euro?
- Quante bottiglie di acqua puoi bere in tre mesi?



“ Non lo cambierei con nient’altro perché sono soddisfatta così. ”

“Ho deciso di rivolgermi a voi per via dei filtri dei rubinetti sempre occlusi e per l’acqua imbevibile. Non avevo provato altre cose prima del Poseidon se non anticalcare liquido che funzionava solo temporaneamente. Da subito l’acqua è cambiata immediatamente, più leggera sulla pelle e bevibile. Non lo cambierei con nient’altro perché sono soddisfatta così. Ho diminuito notevolmente l’uso dei detersivi, i vetri della doccia restano puliti e finalmente posso bere anche l’acqua del rubinetto. Lo consiglio perché ne ho testato l’efficacia. Prodotto validissimo.”

Erika Colosio - Provaglio d’Iseo - Brescia

Come vedi il risparmio è notevole se sommiamo tutte le voci. Ti anticipo già che mediamente in una famiglia di 4 persone il risparmio che si ottiene seguendo tutti i consigli che ti ho dato prima si aggira intorno ai **1000,00 € all’anno**



“ Sono soddisfatto. ”

“Ho installato il Poseidon perché me lo ha consigliato il caldaista, in quanto, nonostante avessi il filtro a polifosfati sotto la caldaia, ogni tanto dava comunque problemi. Mi è piaciuto il fatto di poter bere l’acqua del rubinetto, tanto è vero che è cambiato il sapore in meglio. Lo consiglio perché mi trovo bene e protegge la caldaia, uso meno detersivi e alla fine è un bel risparmio. Sono soddisfatto.”

Roberto Andreoli - Rodengo Saiano - Brescia

Niente male non trovi? Quanto ci impieghi a ripagarti il Poseidon? Non hai letto le testimonianze dei nostri clienti? Hai girato le pagine senza soffermarti sulle loro parole?



“ Basta dire che ho benedetto i soldi dell’acquisto del Poseidon. ”

“Mi sono rivolto a voi perché avevo il calcare e mi è stato consigliato da un amico e vicino di casa. Prima di installare il Poseidon avevo fatto qualche ricerca, ma le proposte, oltre ad essere costose e complesse, non risolvevano il problema appieno, quindi applicai un semplice filtro a monte dell’impianto. Direi che non ha funzionato. Quello che mi piace del Poseidon è che nella mia zona l’acqua della rete è molto pesante, per cui, dopo l’installazione, poter bere dal rubinetto, magari con il palmo della mano è come farlo dalla sorgente. Mi trovo bene, non do 10 come voto perché per me, 10 rappresenta la perfezione assoluta ed è improprio darlo, ma do 9,5. Lo consiglio. Basta dire che ho benedetto i soldi dell’acquisto del Poseidon.”

Bernardo Ametrano - Pompei - Napoli

Ti consiglio di rileggerle per bene, perché le ho inserite proprio a **dimostrazione pratica** di quello che c’è scritto qui... e proprio perché l’esperienza di altre persone possono fare in modo che tu abbia la piena consapevolezza di come puoi sfruttare al 100 % il tuo acquisto.

Adesso un paio di consigli sulla gestione del filtro:

Come ben sai, la garanzia **TOTAL BODY** del tuo Poseidon è legata indissolubilmente alla corretta sostituzione della cartuccia filtro... che poi è l'unica manutenzione che dovrai fare all'apparecchiatura... nessuna taratura o altre amenità del genere!

Le cartucce devono essere **ORIGINALI** Castiel

Quelle nell'immagine qui sotto sono i vari modelli, a seconda del tipo di filtrazione che ti serve, ma nella maggioranza dei casi, la cartuccia è quella più piccola da 5"... poi ci sono dei casi in cui la cartuccia è più grande... da 10" o da 20" oppure da 20"BIG.

Ma questo non è essenziale, ai fini della garanzia tu dovrai sostituire la cartuccia filtrante, ed il modello lo hai trovato già all'interno della confezione del tuo poseidon quando lo hai installato. Questo perchè forniamo sempre il primo anno di cartucce a corredo con la fornitura del Poseidon. Partiamo da qua: **il Primo anno lo forniamo Noi.**



Noi forniamo un numero di **4 cambi (1 anno)**, perchè mediamente la cartuccia filtro va sostituita **ALMENO** ogni 3 mesi (90 giorni). Cosa vuol dire **ALMENO**?

Vuol dire che se dopo 3 mesi la cartuccia è ancora bianca immacolata come la neve... la devi sostituire ugualmente (soprattutto per una questione batterica), ma nella malaugurata ipotesi in cui diventi sporca **PRIMA** dei tre mesi la devi sostituire **PRIMA**.

Mettiamo il caso in cui l'acquedotto faccia dei lavori alla linea, o il condominio... potrebbe essere che, quando viene ri-aperta l'acqua, arrivi una valanga di sporcizia... che si fermerà alla cartuccia, difendendo sia il Poseidon che tutta la rete idrica di

casa, ma devi poi sostituire la cartuccia.

Ho visto cose che voi umani... :-)



Diciamo che... sarebbe un bene **non arrivare** a questo punto...!

Come si controlla quando è da sostituire prima del tempo dovuto (3 mesi)?

Molto semplice... guardandolo... però se a prima vista FRONTALMENTE ti potrebbe sembrare sporco, guardalo **dal basso verso l'alto**. Mi spiego meglio.

La cartuccia lavora **dall'esterno verso l'interno**... quindi la parte esterna è quella che si sporca prima, mentre la parte interna è l'ultima a sporcarsi... quindi, se guardandolo ti sembra sporco, in realtà al centro potrebbe essere ancora bianco.



Come vedi dalle immagini, all'**esterno** (che sarebbe la parte a vista frontalmente) la cartuccia filtro è sporca, ma all'**interno** è ancora bianco.

Se la situazione è questa **prima dello scadere dei 90 giorni**, allora puoi ancora lasciarlo stare, se è così allo scadere dei 90 giorni va cambiato (avresti dovuto **comunque** cambiarlo).

Quindi... se sei in dubbio, guardalo dal basso verso l'alto in modo da vedere qual è la situazione al centro della cartuccia.



Altre due piccole cose riguardo al filtro che è bene che tu sappia.

Non credere che **si sporcherà sempre allo stesso modo...** non è detto che ogni volta che cambierai la cartuccia dopo tre mesi (o prima dei tre mesi se serve...) sia sempre sporca allo stesso modo.



Come puoi vedere dalle foto qua sopra, stesso cliente, cambi diversi. La prima cartuccia è più sporca, la seconda molto meno, ma va comunque sostituita dopo i 90 giorni (3 mesi).

Ultima cosa riguardo al filtro... ma non certamente la meno importante.

Ricorda che da ora in poi, l'acqua che entrerà nella tua casa passerà **TUTTA** dal filtro, quindi trattalo bene.

Non lasciarlo al gelo perchè potrebbe ghiacciare e spaccarsi... questo mi sembra normale e naturale... ma cosa altrettanto importante... **NON** lasciarlo alla luce diretta... perché

Acqua + Luce **ALGHE**



Cerca di evitare queste cose, perchè non è cosa buona per il Poseidon e nemmeno igienico per te e per l'acqua di casa... Ok?

Soluzione: Se sta all'aperto, riparalo quantomeno con un vecchio calzino o con una vecchia sciarpa, o almeno coprilo con un po' di carta stagnola... ma fai in modo che **non riceva luce diretta**.

4. L'acqua, cosa cambia e cosa non cambia, le analisi e le verifiche che puoi fare da solo e quelle che puoi fare solo in laboratorio.

Andiamo a vedere ora cosa succede alla tua acqua adesso che hai installato il Poseidon.

Una volta installata l'apparecchiatura e messo l'impianto in pressione, alla tua acqua non succede assolutamente **NULLA!**

Aspetta. Fermati. Non correre subito a querelarmi... lascia che ti spieghi.

Se ti aspetti che l'acqua diventi più scivolosa quando la usi... o che cambi il contenuto di Sali Minerali al suo interno... mi dispiace ti hanno informato male.

Con il Poseidon, l'unica cosa che ottieni... e lo **ottiene** fin da subito **è la scomparsa del Carbonato di Calcio.**

Cosa voglio dire? Per esperienza so che prima o poi arriverà qualche tecnico della lavatrice... il caldaista che ti deve fare il controllo obbligatorio annuale (o biennale a seconda del comune in cui abiti) e ti dirà che hai un'acqua dura... sicuramente tirerà fuori dalla sua valigetta **delle goccioline** magiche e ti farà vedere quando **CALCIO** hai nell'acqua.

Bene. Ti ha fatto appunto vedere **quanto CALCIO** hai nell'acqua. **Ma la quantità di Calcio non è la quantità di Carbonato di Calcio** perché adesso tu hai tutto quel Calcio legato sotto forma di **Bi-carbonato.**

Quindi no... **Poseidon non cambia il contenuto di Calcio** nell'acqua... quello è mestiere degli addolcitori a scambio ionico che sostituiscono il Calcio con il Sodio... il Poseidon lascia inalterato il contenuto dei Sali minerali.

Vuoi vedere se il Poseidon sta lavorando? Ok puoi farlo in modo empirico "Fai da te" in casa... oppure puoi andare in un laboratorio di analisi.

Ti spiego adesso come fare sia l'una che l'altra cosa.

Fai da te in Casa

Se vuoi controllare che il Poseidon funziona veramente puoi fare due prove veloci da solo a casa.

Queste sono la **Bollitura** e la **Saponificazione**.

Vediamo adesso la

Bollitura

Prendi un pentolino e riempilo a metà di acqua del Poseidon. Mettilo sul fuoco e porta l'acqua ad ebollizione.

Quando l'acqua bolle, lascia bollire un paio di minuti facendo attenzione che l'acqua non evapori completamente (ma se l'hai riempito per metà non dovrebbe succedere) e poi togliilo dal fuoco.

Fatto questo, versa l'acqua bollente nello scarico del lavandino e raffredda il pentolino sotto il getto dell'acqua fredda facendo attenzione a **NON lavare il suo interno**. Una volta che lo hai raffreddato all'esterno ponilo sotto una bella luce e guarda le pareti interne del pentolino.

Adesso vedrai che all'interno c'è del residuo bianco. **Quanto residuo** bianco c'è... **dipende dalla durezza** dell'acqua in entrata Prima del Poseidon... quindi quanto Calcio è contenuto nell'acqua del tuo acquedotto / pozzo.

Passa con un dito su quel residuo...

La prova consiste in questo:

Se il residuo resta attaccato al pentolino... **CHIAMAMI** subito. Se invece si asporta come se fosse talco e **resta attaccato al dito...** allora il Poseidon sta lavorando egregiamente.

Qui sotto ti metto due immagini che ti fanno capire cosa intendo... e vedrai che mai come in questo caso... un'immagine vale più di mille parole.



Saponificazione

Come abbiamo detto prima il calcare è un inibitore di saponificazione (ricordi l'immagine della targhetta dietro la confezione dei detersivi?)... bene, quindi **se** il Poseidon **NON funziona** tu avrai bisogno di usare saponi, detersivi e detergenti nella stessa quantità che usavi **PRIMA** di installare il Solubilizzatore.

Adesso vai al lavandino in cucina... ci sei? Ok

Metti la leva del miscelatore sulla **FREDDA** ed apri l'acqua.



Guarda il punto in cui cade il getto dell'acqua. Chiudi il rubinetto. Metti il tappo del lavandino e prendi il detersivo per piatti che hai lì a portata di mano.

Adesso dovrai mettere qualche goccia (mi raccomando goccia) di detersivo nel punto in cui hai visto che cadeva il getto dell'acqua.

Mettine 2,3/4 gocce di detersivo. Apri l'acqua fredda e lascia scorrere.

Adesso ti spiego perché ti dico di fare così. La quantità di detersivo **è talmente poca** che... se non la metti **nel punto in cui cade il getto** dovresti riempire la vasca del lavabo per fare la prova ed io non voglio farti sprecare tutta quell'acqua.

Adesso vedrai che piano piano si forma della schiuma nel lavandino. Quanta schiuma si sta formando? Aumenta sempre mano a mano che lasci scorrere l'acqua? Che dimensioni ha?

Ti avverto che per un'acqua mediamente dura (18/25 °f) quella quantità di sapone che hai messo nel lavandino **non formerebbe nemmeno un grumo di schiuma pari alle dimensioni di una susina!**



Quanta ne sta facendo?

Come vedi le prove che puoi fare in casa sono semplici e ti indicano se il Poseidon sta funzionando o meno.

Se invece vuoi delle analisi, devi prelevare un campione di acqua e recarti nell'arco di qualche ora in un laboratorio di

analisi e chiede di fare una ricerca dei Carbonati di Calcio e dei Bi-carbonati di Calcio.

I risultati saranno tipo questi che vedrai nella prossima pagina. Guarda i valori ricercati sulla Sinistra alla voce **PARAMETRI CONTROLLATI**

- **Carbonati**
- **Bicarbonati**

Adesso sul lato Destro ci sono due colonne
RISULTATI DI ANALISI **Prima** (cerchiati in **ROSSO**)
RISULTATI DI ANALISI **Dopo** (cerchiati in **VERDE**)

Dai un'occhiata ai valori. Naturalmente Prima e Dopo s'intende prima dell'installazione del Poseidon e Dopo l'installazione del Poseidon.



CBF
STUDIO TECNICO
DI CHIMICA APPLICATA
1994
LABORATORI SRL

00

MITTENTE	Provenienza di Provenienza
di Prova	Analisi di due campioni di acqua, prima e dopo ionizzatore.
di Provenienza	Gabelletta, Terni (TR)
ale di Campionamento n°	APAT-IRSA 1030 – prelievo effettuato dal committente.
Prelievo	03-11-15
Responso	05-11-15
registro	R1511/002

PARAMETRI CONTROLLATI	METODI DI ANALISI	U.M.	RISULTATI DI ANALISI Prima	RISULTATI DI ANALISI Dopo
Carbonati	Metodo interno	mg/l	30,53	< 10
Bicarbonati	Metodo interno	mg/l	388,42	641,09

ai parametri controllati si evince il corretto funzionamento dello ionizzatore.
 taratura sottoposta a preventiva taratura da Instrument Service Srl (PG)
 laboratorio certificato ISO 9001:2008

IL TECNICO
 Bassetti Dr. Fabio
 Specialista in analisi di Laboratorio
 Dottore in analisi Chimico-Biologiche



Bassetti

TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE AI SENSI DEL DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ N.745 DEL 26/09/94, ART.3 - D.L. N.502 DEL 30/12/92,ART.6 COMMA 3 - R.D. N. 275 DELL'11/8 - RICONOSCIMENTO MINISTERO DELLA SANITÀ DEL 30/12/98 PROT. N. 600.5/59.649/2989 - CONS. STATO N. 5417 DEL 03/08/04

**Questo è quello che fa il Poseidon
 niente di più e niente di meno.**

Solubilizza il Carbonato e lo riporta allo stato di Bi-carbonato.

Tutto questo per farti capire che se vuoi puoi andare in un laboratorio di analisi, ma gli devi dire TU cosa devono cercare, altrimenti spendi soldi inutilmente.

D'altro canto se arriva il tecnico della caldaia, il tecnico della lavatrice (chissà perché è sempre colpa del calcare anche quando si è semplicemente bruciata la scheda)



e tirano fuori queste... e cominciano a fare il **"piccolo chimico"** prendendo una provetta e dentro ad un campione di acqua cominciano a mettere delle goccioline come se fossero dei novelli alchimisti...



Devi sapere che stanno letteralmente contando **QUANTO CALCIO hai nell'acqua**, ma non possono in alcun modo sapere se quel Calcio è sotto forma di **Carbonato o di Bi-carbonato**.

Non esiste un titolatore (questo il nome tecnico delle goccioline) di Carbonato di Calcio, ma solo di Calcio (elemento chimico a se stante).

Ok? Tutto chiaro? Non è che poi ricevo una telefonata e mi dici: "Sai è venuto un tizio a fare le prove dell'acqua e mi ha detto che ho l'acqua dura!".

Bene... andiamo avanti!

5. Gli effetti positivi del Poseidon che a prima vista ti sembreranno negativi

Ok, siamo arrivati al punto cruciale di questo manualetto. Adesso ti spiego cosa voglio dire quando scrivo "Effetti positivi che a prima vista ti sembreranno negati".

Il Poseidon distacca il calcare pregresso, dicendolo in parole povere, il Poseidon ti ripulisce tutto l'impianto dell'acqua e tutti gli elettrodomestici collegati dal "Vecchio" calcare.

Immagina che all'interno dei tuoi tubi o della tua lavatrice (ma funziona allo stesso modo anche sulla caldaia, lavastoviglie... ecc) che ci sia un ometto piccolino che armato di piccone si mette lì e stacca il vecchio calcare.

Naturalmente il Poseidon non manda nessun ometto piccolino all'interno dei tuoi tubi e dei tuoi elettrodomestici, ma sarà l'acqua stessa che... una volta trattata dal Poseidon ripulirà il tuo impianto e tutto quello che ci è collegato.

Quindi, il passaggio stesso dell'acqua sarà l'artefice della ripulitura dell'impianto. Qui adesso sorgono alcune domande che di solito mi vengono fatte e a cui voglio dare risposta in queste righe:

- 1. Quanto tempo serve per ripulire l'impianto?**
- 2. Dove va a finire la roba che si stacca dai tubi?**

Diamo risposta ad entrambe analizzandole una alla volta.

QUANTO TEMPO SERVE PER RIPULIRE L'IMPIANTO?

A questa domanda posso risponderti in due modi diversi. Potrei darti quella che noi chiamiamo "media nazionale"... cioè mediamente sappiamo che nell'arco di 10 mesi/1 anno l'impianto torna a pulito... ma la risposta più sincera che ti voglio dare è **DIPENDE!**

Dipende da diversi fattori...
ma quelli essenziali sono solamente 2.

Quantità e Quantità

No... non sono impazzito... adesso ti spiego.

Quantità di calcare vecchio che incrostava l'impianto prima di installare il Poseidon, e **Quantità di acqua che usi** o che userai.

Solitamente io faccio sempre questo esempio perché mi sembra il modo più semplice di spiegare la cosa.

Supponiamo che tu abbia (come credo che sia... dato che hai comprato il Poseidon) una lavatrice incrostata di calcare.



Io non so **QUANTO** calcare c'è attaccato, ma se ipotizziamo che la resistenza della lavatrice sia ridotta così come nella foto, per portarla a pulito dipenderà soprattutto da **quante lavatrici fai**.

Esempio... se tu sei solito fare **una lavatrice alla settimana**, il tempo che serve sarà (x)... se invece fai **una lavatrice al giorno**... il tempo necessario sarà 7 volte più veloce.



Capito come funziona?

Quello che però è importante è il fatto che prima o poi... la tua resistenza tornerà ad essere così. Quindi il tempo che impiegherà a ripulirsi è difficilmente quantificabile a priori.

Adesso vediamo di rispondere all'altra domanda:

DOVE VA A FINIRE LA ROBA CHE SI STACCA DAI TUBI?

Fondamentalmente tutto il materiale che si staccherà dai tubi, finirà in due posti:

- **Rubinetto filtro**
- **Filtro frangi-getto**

Cosa sono.

Il **rubinetto filtro** è quello che vedi nell'immagine e non è detto che tu l'abbia, ma se ce l'hai, ne avrai uno per ogni presa dell'acqua.



Ad esempio, se quando l'idraulico ti ha fatto l'impianto ha previsto di installarteli, sotto il lavandino della cucina ne avrai almeno 2... uno per l'acqua fredda ed uno per l'acqua calda.

Se poi l'attacco della lavastoviglie è separato... può essere che tu ne abbia anche un terzo messo sulla presa acqua della lavastoviglie.

Stessa cosa vale per il bagno o i bagni (dipende se ne hai più di uno in casa). Se l'idraulico li ha previsti ed installati ne avrai una coppia (Calda/Fredda) sotto il Bidet ed una coppia sotto il Lavabo.

Se poi hai il bagno con il doppio lavabo... ne avrai anche una terza coppia.

Solo alla doccia / vasca da bagno solitamente non si mettono... perché hanno il miscelatore "a parete".

Fatta questa panoramica, come vedi dalla foto che ti metto qui, all'interno del rubinetto filtro c'è un... filtro a rete metallica.

Quello che ti ho cerchiato in rosso.



Questo filtro metallico serve per trattenere le impurità più grossolane... di conseguenza dopo aver installato il Poseidon, quello è il primo punto in cui si fermerà la ripulitura delle tubazioni / scambiatore... eccetera.

L'altro punto in cui si fermerà la ripulitura è nei vari filtri frangi-getto che hai sparsi per casa (uno per ogni rubinetto). Ti è familiare?

© Copyright Castiel Srl



Credo proprio di sì... perché se avevi problemi di calcare ed hai acquistato il Poseidon, molto probabilmente con questo attrezzo hai un rapporto stretto... nel senso che periodicamente eri costretto a svitarlo e a metterlo a bagno nel Viakal... nell'aceto o addirittura a sostituirlo.

Bene... ho due notizie per te. Una buona ed una cattiva.

Quella buona è che hai familiarità con questo attrezzo e sai come si smonta (ormai sei super ferrato in materia)... quella cattiva è che dovrai continuare a farlo per un po' di tempo.

Però ci aggiungo un'altra buona notizia... così mi vorrai un po' più di bene... ed è che dovrai semplicemente **"Svuotare"** il frangigetto... sciacquarlo e ri-avvitarlo.

Quindi niente più sostituzione e niente più metterli in ammollo nel Viakal... ma dovrai semplicemente gettare via il materiale che staccatosi dalla tubazione si fermerà alla retina del frangigetto.

Qui di seguito ti metto qualche fotografia di come potresti trovarlo.



Potresti trovarlo così... vedi quanta roba bianca?



Oppure potresti trovarlo così

In questo caso il colore cambia perché oltre al Carbonato di Calcio nei tubi c'era anche molta terra, ferro e quant'altro.

Resta il fatto che di qualsiasi colore esso sia, o di qualsiasi natura esso sia, l'unica operazione che dovrai fare è quella di **scuoterlo... sciacquarlo e rimontarlo**. Punto. Basta.

Tu forse ti chiedi che bisogno c'era di scrivere tutta questa manfrina per spiegare una cosa semplice come questa... e forse hai ragione... ma dato che a volte ci arrivano messaggi come questo che vedi sotto, allora per essere sicuro al 100% che la cosa sia chiara a tutti... meglio metterlo nero su bianco e non pensarci più.

Non perché mi disturbi, o disturbi il mio socio (il messaggio su WhatsApp è arrivato a lui) ma perché **mi dispiace che** un cliente si **preoccupi** quando l'unica emozione che dovrebbe provare in questi casi **è la felicità** del fatto che il suo acquisto sta dando i suoi frutti e che quei frutti sono **la ripulitura totale del suo impianto...** con il conseguente **risparmio di energia e di soldi**.



Naturalmente se hai i rubinetti filtro... come abbiamo visto sopra, la stessa operazione dovrai farla anche pulendo il filtrino metallico che c'è al suo interno.

L'operazione è semplice, non serve che chiami qualche tecnico e puoi farla tranquillamente da solo.

Adesso ti spiego tutti i passaggi per poterli smontare e pulire velocemente, senza dover chiamare l'idraulico.



Innanzitutto devi controllare se ci sono o meno... se ci sono, avrai attaccata alla parete una cosa del genere

Ok... adesso la prima cosa da fare è **"Chiudere l'acqua"** e lo fai agendo sulla manopola che c'è nella parte bassa.

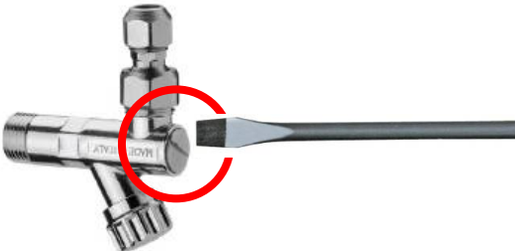
Alcuni modelli non hanno una manopola ma una levetta... ma non cambia niente... devi chiudere l'acqua se non vuoi rischiare di fare una doccia fuori programma.



Fatto questo ti devi munire di un cacciavite a taglio largo tipo questo che vedi qui sotto



A questo punto devi svitare (girando in senso antiorario) puntando il cacciavite nel punto cerchiato in rosso...



Adesso avrai liberato il filtrino metallico e dovrai procedere a svuotarlo e sciacquarlo per poi fare la stessa cosa in modo inverso per rimetterlo al suo posto.

Vedi... sapere che per un certo periodo di tempo dovrai ripulire i frangi-getto dei rubinetti e quelli dei rubinetti filtro se li hai è importante, altrimenti potresti pensare che il Poseidon non sta funzionando, mentre **la verità è proprio il contrario**. Poseidon sta funzionando alla grande e fra poco potrai risparmiare molti più soldi di quelli che pensavi.



“ ... i primi giorni mi veniva da piangere... poi... ”

“Buongiorno, siamo Carla e Roberto siamo venuti ad abitare qui a Morolo in provincia di Frosinone dopo 14 anni passati ad Ardea in provincia di Roma e dopo 14 anni di acqua di pozzo, abbiamo avuto un affronto con acqua diretta no piena di calcare di più

Avevo le stoviglie sempre bianche, bicchieri macchiati il vetro sempre opaco e macchiato, per non parlare degli utensili che uso per cucinare tutti neri ormai completamente bianchi di calcare e soprattutto sono rimasti macchiati. Vogliamo parlare dei bagni? Un disastro ogni 40 giorni dovevo chiamare l'idraulico e farmi staccare a pressione il calcare dai wc e i rubinetti sempre ostruiti. Poi a dicembre il Nostro idraulico ci ha presentato il Poseidon. Avevamo sentito parlare solo degli addolcitori a sale che, oltre ad avere un costo iniziale c'è un costo di manutenzione notevole, però certificatamente provati. Presi dalla paura e soprattutto la paura di spendere molti soldi inutilmente, lo abbiamo montato incrociando più dita possibili. I primi giorni mi veniva da piangere mi si ostruiva tutto per casa... lavastoviglie (usciva il calcare dagli ugelli) lavatrice i panni secchi anche se erano bagnati, rubinetti tutti chiusi. L'idraulico mi spiegò che era l'efficienza del prodotto e che si stavano pulendo anche i tubi. Aveva ragione: dopo 10 giorni circa non avevo più i lavandini del bagno neri di incrostazione, wc puliti panni morbidi e capelli non secchi. Purtroppo il nostro cambio filtro è ogni sei settimane, si intasa notevolmente e necessita di un cambio più frequente. Non abbiamo costi di sale e di manutenzione. Molte persone che ci chiedono sono scettici e continuano a dirci che abbiamo spesi soldi inutilmente... ma non ci importa di ciò che pensano gli altri, noi andiamo avanti così. Mi scuso per essermi dilungata notevolmente ma a me non piace scrivere solo, ottimo prodotto provate e non ve ne pentirete. Così siamo tutti capaci, dietro ogni recensione c'è una storia da raccontare e le recensioni aiutano i produttori a migliorare il prodotto però deve anche conoscere la storia. Vi Ringraziamo e soprattutto grazie per la gentilezza prestata dall'operatore che oggi ha risposto al numero verde.”

Carla A. - Frosinone

Adesso andiamo insieme a vedere cos'altro puoi fare per ottimizzare ancora di più nella tua casa la spesa legata all'acqua.

Come hai visto molte spese sono strettamente legate a filo doppio alla presenza del calcare nella tua acqua.

Però ci sono altre piccolissime cose che puoi fare tu ed insegnarle ai tuoi cari, da oggi stesso per evitare che la bolletta dell'acqua sia più salata di una secchiata di acqua di mare.

Forza, un ultimo sforzo... andiamo a vedere cosa puoi fare.

6. Come risparmiare altri soldi che altrimenti getteresti nello scarico

Lo sapevi che se mentre ti radi... lavi i denti... o semplicemente ti fai uno shampoo.... se lasci scorrere l'acqua anche nei "tempi morti" riesci a **SPRECARE** un sacco di acqua?



Ebbene sì... lo so, anch'io lo facevo.

Viene naturale essere lì davanti al lavandino e mentre ti spazzoli i denti lasciare scorrere l'acqua davanti agli occhi. Non viene in automatico di fare quel gesto di chiudere il miscelatore.

Poi... io ho fatto una prova e questa cosa ha cambiato in modo impressionante il mio modo di fare.

Quando ti lavi i denti, mentre li stai strusciando e stai facendo scorrere l'acqua... metti il tappo e girati dall'altra parte senza guardare.

Quando ti volterai di nuovo per sciacquare lo spazzolino... guarda quant'acqua avresti buttato via.

E poi ripeti nuovamente. Fallo per **ogni volta** che avresti lasciato scorrere l'acqua nei tempi morti e somma tutta quella quantità. Adesso prendi quella quantità e **moltiplicala per tutte le volte** che ti lavi i denti e poi **moltiplica** la cifra **per ogni abitante** di casa tua.

Considera poi che la stessa cosa accade quando ci facciamo la barba... e tutte quelle operazioni quotidiane in cui teniamo l'acqua aperta nei tempi morti.

Ti dico solamente che alcuni studi hanno stabilito che si possono risparmiare in media (quindi chi più e chi meno) circa **10.000 LITRI di acqua all'anno.**

Quanto spreco... non trovi?

Spreco che naturalmente si ripercuote innanzitutto sulle tue tasche. Non stiamo certamente parlando di milioni di euro, ma se prendi la bolletta dell'acqua e vedi quanto costa l'acqua al metro cubo, vedrai che sono dei bei soldini risparmiati.

Come diceva Totò... "E' il totale che fa la somma".
Ma andiamo avanti e vediamo un'altra cosetta interessante.

Lo sapevi che se hai ancora una vecchia cassetta di scarico del WC, quelle in cui non c'è il doppio pulsante per una a gettata differenziata dovresti considerare seriamente di sostituirla? Perché? Solo sostituendola (ed utilizzandola correttamente...ovvio), potresti risparmiare fino ad oltre **20.000 LITRI di acqua all'anno.**



Questo perché la cassetta con gettata differenziata, ti permette di usare uno o l'altro pulsante a seconda della necessità... mentre se hai ancora una cassetta a pulsante singolo... ogni volta che scariichi, svuoti **COMPLETAMENTE** la cassetta anche se non c'è un reale bisogno.

Non credo ci sia bisogno che ti scriva io quando è il reale bisogno di usare l'intero contenuto della cassetta dello scarico e quando invece basterebbe solo una parte dell'acqua che contiene. Solo con queste due cosette siamo arrivati a risparmiare oltre 30.000 litri di acqua all'anno.

Andiamo avanti.

Farsi un bel bagno ristoratore e rigenerante a volte è l'unica cosa che ti spinge ad arrivare in fondo ad una giornata particolarmente dura.

Già il pensiero di poterti mettere nella tua vasca da bagno immerso nell'acqua calda... ti dà la forza e ti sprona.



Lo sapevi che ogni volta che scegli di fare una vasca anziché la doccia, stai gettando almeno **100 litri di acqua in più?**

Sì... perché mediamente per fare una **doccia** rigenerante servono **circa 30 litri** di acqua (fra i 30 ed i 50 litri), mentre per fare un bel bagno nella vasca ne servono **circa 150**.

Certo che ogni tanto un bel bagno rigenerante ci vuole... ma si potrebbe optare un po' più spesso per fare una doccia... sempre che ti ricordi di chiudere l'acqua mentre ti stai insaponando e lavando... **nei tempi morti**... proprio come accade quando ci si lavano i denti oppure ci stiamo facendo la barba.

Abbiamo parlato a lungo nelle pagine precedenti dei filtri frangi-getto (o aeratori) ... ma...

Lo sapevi che un aeratore di flusso fa in modo che il getto dell'acqua si arricchisca di aria e che così facendo diminuisce l'uscita dell'acqua e ti fa risparmiare fino al 50%.



La contropartita è che il Calcare te lo ottura e devi immergerlo in uno dei tanti prodotti per disincrostarlo, oppure sostituirlo.

Se te si incrosta e ti viene a noia il doverlo smontare periodicamente... non toglierlo... perché ne risentirebbe il tuo portafogli. Al contrario se lo hai tolto... rimettilo!

Naturalmente tu che ormai hai il tuo fidato Poseidon installato in casa... sai già cosa devi fare.

Altra cosetta a cui dovremmo fare attenzione sono le piccole perdite. Lo so che proprio perché sono piccole perdite non gli stai dando la giusta attenzione... ma

Lo sapevi che fare attenzione alle piccole perdite di acqua nella tua casa, ti può portare un vantaggio incredibile?



Un rubinetto che perde fa sprecare in un anno oltre **4.000 litri di acqua**. Ti rendi conto? Una piccola perdita può farti buttare nello scarico oltre 4 metri cubi di acqua all'anno.

Adesso se sommiamo tutti gli sprechi che quotidianamente abbiamo a casa e li moltiplichiamo per tutti i componenti della nostra famiglia, in fondo all'anno si ottiene un bel risparmio.

Come ti ho detto prima, non è mia intenzione farti credere che risparmierai milioni di euro... ma come ti ho detto prima... se prendi la tua bolletta dell'acqua scoprirai quanto risparmio puoi ottenere solamente scalando tutti questi metri cubi di acqua che quotidianamente vengono sprecati.

Ma non finisce qui.

Altra cosa a cui dovresti dare un occhio sempre sulla bolletta... sono gli scaglioni di prezzo.

Cosa vuol dire? Vuol dire che solitamente l'acqua viene a costare un prezzo diverso a seconda di quanta ne consumiamo.

Basta fare un giro su internet per capire esattamente che l'acqua non ha un costo fisso in tutte le parti d'Italia.

Ti metto di seguito qualche immagine che ho preso on line per farti capire meglio.

TARIFE TRANSITORIE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

VALIDE A PARTIRE DAL 1/1/2018

((determinate ai sensi della deliberazione AEEGSI 664/2015 art. 9.1 b e della deliberazione AIT n. 32/2017 del 5 ottobre 2017 nelle more dell'approvazione definitiva da parte di AEEGSI)

DOMESTICA RESIDENTE

SCAGLIONE (MC)	ACQUEDOTTO (€)	FOGNATURA (€)	DEPURAZIONE (€)	TOTALE (€)
da 0 a 30	0,240000	0,248120	0,970896	1,459016
da 30 a 90 (base)	1,840601	0,248120	0,970896	3,059617
da 90 a 200	2,610526	0,248120	0,970896	3,829542
oltre 200	3,669172	0,248120	0,970896	4,888188
quota fissa annua	37,487659	4,523884	17,721899	59,733442

Tariffa Uso Domestico Residente						
Scaglioni	da 0 a 30	da 31 a 80	da 81 a 150	da 151 a 200	oltre 200	Quota Fissa
Acqua	€ 0,636834	€ 1,126355	€ 1,351627	€ 3,525989	€ 5,188553	€ 23,225868
Fognatura	tutto il consumo € 1,019139					€ 14,622988
Depurazione	tutto il consumo € 0,421857					€ 5,290169

TIPOLOGIA DI TARIFFA		TARIFFE 2017		
A - TARIFFE A QUOTA VARIABILE	scaglione di consumo	FASCIA A	FASCIA B-C	FASCIA D
SERVIZIO ACQUEDOTTO - quota variabile	(mc/anno)	€/mc	€/mc	€/mc
USI DOMESTICI				
USO DOMESTICO - RESIDENTI				
tariffa agevolata	0-96 mc/anno	0,645651	0,773981	0,865952
tariffa base	97-180 mc/anno	0,895182	1,073418	1,201155
1° supero	181-270 mc/anno	2,231956	2,677546	2,996886
2° supero	271-380 mc/anno	2,410191	2,89143	3,236318
3° supero	oltre 380 mc/anno	2,677546	3,212256	3,595464

Acqualatina S.p.A Viale P.L. Nervi snc - Torre 10 Mimose - 04100 Latina. Tel 0773-6421

ARTICOLAZIONE TARIFFARIA 2018 CON APPLICAZIONE DEL THETA 2018*

Il Gestore del Servizio Idrico Integrato nell'ATO4 Lazio Meridionale Latina, in esecuzione della vigente Convenzione di Gestione, pubblica la tariffa articolata per tipologia di utenza e per servizio per l'anno 2018. La tariffa è stata predisposta e adottata dall'Ente di Ambiente ATO4 Lazio Meridionale Latina con Deliberazione della Conferenza dei Sindaci e dei Presidenti di Provincia n. 17 del 20/12/2016 e approvata dall'AEEGSI con Deliberazione 35/2017/R/IDR del 26/01/2017, ai sensi della Deliberazione dell'AEEGSI 664/2015/R/IDR del 28/12/2015.

	TARIFFA VARIABILE				FOGNATURA €/mc	DEPURAZIONE €/mc	QUOTA FISSA		
	ACQUEDOTTO						ACQUEDOTTO €/giorno	FOGNATURA €/giorno	DEPURAZIONE €/giorno
	Agevolata 0-30	Base 31-200	Eccedenza I 201-300	Eccedenza II 301-oltre					
Utenza ordinaria - residente	0,393696	1,147939	1,435496	2,444523	0,169252	0,660889	0,087294	0,014220	0,055530
Scaglioni (mc/anno)	0-30	31-95	96-110	111-oltre					

Insomma altro risparmio potrebbe arrivare dal fatto che spre-
cando meno acqua si potrebbe scendere di scaglione.

Adesso vediamo **cosa NON ti devi aspettare** dal tuo Poseidon

7. il POSEIDON Non è una "COLF ELETTRONICA"



Legato al fatto che il Poseidon non è un trattamento CHIMICO, ma un Solubilizzatore, devi capire che il Poseidon **non è una "Colf Elettronica"**, quindi se hai acquistato il Poseidon perché non vuoi più pulire... mi spiace ma non sarà così!

Una volta installato il Poseidon, dovrai pulire, è inevitabile... mi spiace, ma questa è la dura verità... e se ti dicessi il contrario, non sarei onesto con te.

Quando abbiamo brevettato il Poseidon, non lo abbiamo fatto con l'obiettivo di inventare un nuovo sistema per cui le pulizie di casa sarebbero state inutili.

Quello che voglio dire è che il Poseidon nasce come una **soluzione al calcare** (soprattutto all'interno delle tubazioni e degli utilizzatori), non come **Colf Elettronica**.

Troppo spesso si pensa che installare un anticalcare significa **"Non dover più pulire"**. Questa è una bestialità che è impraticabile, qualsiasi trattamento anticalcare uno installi.

Poseidon **ti faciliterà** la vita nelle pulizie... un esempio su tutti è il fatto che non dovrai più asciugare perfettamente il lavello di acciaio... e tutte le superfici oggi esposte a rovinarsi per colpa del Calcare... consumandoti le cartilagini dei gomiti... **basterà dare una passata sommaria** per asportare l'acqua in eccesso (un po' come facciamo noi uomini quando "asciughiamo" l'auto dopo averla lavata).

Comunque non servirà la pelle di daino... basterà una comunissima spugnetta o un panno in microfibra... insomma **quello che dovresti già usare e che sicuramente stai già usando!!!**



Aumenterà il potere pulente dell'acqua e serviranno molto meno saponi e detergenti... non avrai più quelle inestetiche macchie marroni dentro il water... ecc... ecc... **ma dovrai comunque pulire!**



In buona sostanza, quello che voglio che tu capisca è che Poseidon **ti alleggerirà il lavoro**, facendo in modo che tu possa fare le pulizie di casa in modo **più agevole e con tempi meno stretti.**

Ad esempio:

Senza Poseidon, avendo l'acqua dura e piena di calcare, se tu bagni il lavello in acciaio **ADESSO**, lo dovrai pulire ed **ASCIUGARE ADESSO**... senza se... e senza ma... altrimenti dovrai usare viakal o simili.

Con il Poseidon, se bagni il lavello in acciaio **ADESSO**, avrai **48 ore di tempo** per pulirlo **SENZA** usare il Viakal o similari, esattamente come detto sopra...

Basterà dare una passata veloce e sarai a posto... credo che questo agelovi e semplifichi le pulizie... ma... dovrai pur pulire.

Certo, sarà **più facile e meno stressante**.. ma dovrai comunque farlo, altrimenti... passate le 48 ore si torna ai "Santi vecchi"... cioè ti servirà nuovamente il viakal!!!

Ribatto fortemente su questo punto perché troppo spesso mi arrivano chiamate o messaggi che mi fanno intendere che questo aspetto non è molto chiaro, quindi lo rimarco in modo che entri in testa.

Come spiegato, l'effetto della solubilizzazione sparisce (una volta che l'acqua esce dai rubinetti) mediamente entro le 48ore.

Questo vuol dire che quando **l'acqua prende aria** e piano piano evapora completamente il Bi-Carbonato di Calcio (che è il

Calcare solubilizzato dal Poseidon) **tornerà** a trasformarsi nuovamente in Carbonato di Calcio (Calcare).

Questo accade **SOLO all'esterno** delle tubazioni, mentre all'**interno** (essendoci sempre acqua) questo **non succederà MAI...** a meno che tu non spenga il Poseidon.

Quindi è per questo motivo che dico che **almeno un giorno Sì ed uno No** (Media delle 48ore) bisognerebbe dare una passata alla rubinetteria con un pannello tipo microfibra o altro... anche senza detersivi. Questo **evita** che la goccia di acqua **si asciughi completamente** e tenda poi a tornare il vecchio e fastidioso Calcare.

Per spiegarmi al meglio porto ancora l'esempio dello **zucchero** che è **Solubile** (esattamente come il **Bi-Carbonato** di calcio risultante dalla solubilizzazione che fa il Poseidon).



Se mettiamo dello zucchero nell'acqua, questo c'è ma non si vede.

Se tu **poggiassi** una goccia di **acqua e zucchero** sulla rubinetteria, all'inizio non succede niente, ma **man mano che l'acqua evapora, lo zucchero resta e macchia la rubinetteria.**

Il calcare **solubilizzato** funziona **allo stesso modo.**

Se lasci asciugare completamente l'acqua, il **Bi-Carbonato** disciolto in essa farà la stessa cosa dello zucchero disciolto nell'acqua. Nè più né meno.

Quindi, soprattutto in quelle zone in cui (è naturale che sia così) non si **"Asciuga mai"**, ne consegue che ... mentre prima per via del calcare il frangi-getto o il soffione si tappava dall'interno verso l'esterno... adesso per effetto dell'evaporazione dell'acqua si può ostruire **dall'esterno verso l'interno.**

Nelle pagine precedenti abbiamo visto che il vecchio calcare **distaccato** si fermerà nei filtri frangi-getto e nelle retine dei rubinetti filtro.

Come detto, non dovrai fare altro che svitarli, svuotarli, sciacquarli e rimontarli periodicamente (fino a che l'impianto non sarà tutto pulito).

Questo però **non vuol dire** che i rubinetti o le retine non dovrai più pulirli.



Senza il Poseidon, il calcare ti ottura i filtrini frangi-getto dall'interno verso l'esterno...

adesso che hai installato il Poseidon, se non li pulirai, quel punto che si bagna e si asciuga... si bagna e si asciuga continuamente, tenderà a chiudere la retina dall'**ESTERNO verso l'INTERNO**.

Quindi prendi l'abitudine che quando pulisci la rubinetteria dai anche una passatina al filtrino sotto...



...senza svitarlo, ma basterà che passerai con la spugnetta o il panno in microfibra o quello che usi abitualmente... anche sotto, per evitare che, nonostante tu pulisca la parte superiore della rubinetteria, sotto

continui ad accumularsi il bicarbonato che tende a tornare Carbonato per effetto dell'evaporazione dell'acqua.



La stessa cosa vale anche per il soffione della doccia. Lo so che di solito quella è una parte che difficilmente si tende ad asciugare (esattamente come il filtro frangi-getto)... non ti dico che ogni volta che fai la

doccia devi asciugare anche il soffione... non sarebbe vita.



Però ogni tanto... quando sei sotto la doccia ed hai la spugna in mano... basta che gli dai una passata per asportare quello che potrebbe essersi accumulato.

Torno a ripetere che con il Poseidon la vita in casa sarà più facile e le pulizie saranno più leggere... ma vanno fatte.

A proposito di doccia... ricordi quando ti ho detto che adesso che hai il Poseidon DEVI dimezzare le dosi di sapone detergente ecc...? Ecco...

Se sotto la doccia non diminuirai il sapone, bagnoschiuma, docciaschiuma o cos'altro usi abitualmente... gli schizzi (inevitabili) su cristallo e rubinetteria saranno una somma di **acqua** e **TROPPO SAPONE**... quindi quando questi asciugheranno... fermo restando che **UN giono Sì ed uno NO** serve dare una passatina anche qui (**48ore**) quello che vedrai non sarà solo il Bi-carbonato che tende a tornare Carbonato come abbiamo più volte visto... ma **si sarà sommato anche il sapone in eccesso** che si legherà ad esso.



Quello che vedi nelle foto qui accanto è esattamente quello che potrai trovare.



Soluzione: diminuisci il docciaschiuma... anche perchè ne stai **SPRECANDO** la metà!

Ok, siamo quasi in fondo...

Solo altre du parole per quanto riguarda i recipienti di acqua che sono soggetti all'ossigenazione e quindi a perdere il trattamento del Poseidon dopo il solito lasso di tempo che abbiamo detto fin'ora.

Il **serbatoio della macchinetta del caffè** è uno di questi...



Questo qui **a sinistra** è quello che succede quando il calcare intacca **davvero** il serbatoio della macchinetta del caffè! Questo è **VERO calcare incrostato**.

D'ora in poi questo non ti succederà più e il serbatoio dell'acqua della tua macchinetta del caffè sarà sempre più simile a questo...



C'è un "però"...

Partiamo dall'inizio... io non so quanti caffè prendete a casa e ogni quanto riempiate il serbatoio dell'acqua... ma quello che so è che lo fai... Quando è **VUOTO!**



E' normale che sia così, però se in casa prendete pochi caffè, ti conviene non fare pieno il serbatoio, ma di riempirlo a metà... in modo che **cambi più spesso l'acqua** al suo interno, altrimenti potrebbe "segnarti i livelli" come dalla foto qui a fianco.

Vedi da solo la **GRANDE** differenza che c'è fra questa foto e quella sopra... Bene, quello che vedi nella foto qui di fianco sono i **livelli segnati dal Bi-carbonato** che tende a tornare nuovamente Carbo-

nato per effetto dell'ossigenazione.

Soluzione: Cambia più spesso l'acqua nel serbatoio e prima di riempirlo nuovamente dagli una passatina sommaria (basteranno 5 secondi del tuo tempo). Così facendo non arriverà mai ad **incrostarsi DAVVERO**.

Stessa cosa vale per la **ciotola dell'acqua degli animali** domestici, anch'essa se lasciata per molto tempo, mano a mano che cala il livello dell'acqua il Bi-carbonato tenderà a ritornare Carbonato di Calcio e "segnerà i livelli".

Bollitore per le tisane.

Che sia tradizionale oppure elettrico, poco cambia... il suo scopo è quello di portare l'acqua ad ebollizione (100°C).



Anche qui vale sempre lo stesso discorso che poi è l'unico vero limite del **trattamento di solubilizzazione**.



L'effetto della solubilizzazione sparisce per 2 e **solo2 motivi** (che poi è sempre il solito se ci si pensa bene)

- 1- Ossigenazione oltre le 48 ore**
- 2- Ebollizione**

Quando l'acqua bolle e raggiunge i **100°C** (questo accade solo sul fornello o nel bollitore)

Il Bicarbonato tenderà a tornare Carbonato per effetto dell'evaporazione completa dell'acqua.

Nel caso del bollitore, basterà sciacquarlo più spesso. Se non si rimuove il residuo precedente, i vari strati si andranno a sommare gli uni agli altri.

Quello che devi tenere a mente **SEMPRE** del Poseidon è che quella che crea il Poseidon è **una SOLUZIONE ACQUOSA**

quandi... se non c'è più acqua...!

Quanto l'acqua più o meno velocemente tende a evaporare (vuoi per ossigenazione o per ebollizione), il Bicarbonato disciolto tenderà a ritornare Carbonato.

La morale è che finché c'è Acqua non c'è problema.

Tenendo presente questo si potrà (come detto) godere appieno del Poseidon e di avere un'acqua **CHIMICAMENTE INALTERATA** ma senza il Calcare



“ ... ho chiesto a conoscenti che hanno installato Poseidon... ”

“Ho installato Poseidon per via del calcare nell'acqua. Non ho provato altro, ma ho chiesto a conoscenti che hanno installato Poseidon o altre soluzioni. Del Poseidon mi piace il trasformarsi dell'acqua ed il poter bere l'acqua dal rubinetto. Mi trovo molto bene, nessun residuo di calcare dai rubinetti e tutte le relative incrostazioni degli elettrodomestici. Lo consiglio perché è una soluzione non invasiva, non modifica la chimica dell'acqua con aggiunta di altre sostanze, per la ristrettezza delle dimensioni e la poca manutenzione che si deve fare.”

Andrea Sirizzotti - Livorno



“ Magari fosse installato in tutte le case al posto degli assurdi sistemi inquinanti ancora in commercio. ”

“Ho installato il Poseidon dopo la ricerca di un'acqua davvero PULITA in casa, senza il maledetto calcare ma che per toglierlo

non serva inquinare di sostanze come invece fanno gli apparecchi anticalcare tradizionali. Prima avevo provato un sistema che immetteva automaticamente una piccola quantità di liquido anticalcare quando veniva usata l'acqua. Questo significava anche berla questa sostanza e ancora di più, quando si lasciavano dei rubinetti chiusi per molto tempo, quando si aprivano, l'acqua usciva di colore giallo ambrato: una cosa davvero sconvolgente! Adesso l'acqua risulta più leggera ed incredibile, ci siamo accorti che ha pulito perfino i buchini di uscita dell'acqua nei soffioni della doccia che prima erano di colore scuro/nero! Mi trovo benissimo e l'avessi fatto prima! Magari fosse installato in tutte le case al posto degli assurdi sistemi inquinanti ancora in commercio. Lo consiglio perché funziona davvero, non è una impressione o una promozione pubblicitaria! Lo sto provando ogni giorno e l'acqua in casa è migliore! È davvero speciale”

Francesco Gatti - Casale sul Sile - Treviso

Come hai visto nel corso di questo libretto, ho cercato di portare la voce dei nostri clienti a dimostrazione di quello che dico e scrivo.

Se vuoi vedere tutte le testimonianze, puoi cliccare sul link qui sotto o scansionare il QR Code.

Le troverai suddivise per regioni, provincia, modello ed ognuna di essa (Sul sito) indica anche la durezza media del loro comune (dove è installato il loro Poseidon)

Buona lettura.

<https://anticalcareposeidon.it/testimonianze-dei-nostri-clienti/>





zerotruffe.it/Poseidon



“Sono anni oramai che giriamo tutta l’Italia e non solo, cercando di portare cultura sull’acqua e sul Calcare. Anni passati e chilometri macinati per far capire alle persone e ad i tecnici del settore che fare “Come si è sempre fatto” non è oggi, la migliore delle scelte. La certificazione Zero Truffe è per noi un traguardo perché non è facile né tanto meno immediato ottenerla. Ma è anche un nuovo punto di partenza. Sapevamo che il Poseidon non avrebbe avuto problemi e che ogni nostra azione è completamente trasparente, ma avere il tutto certificato da chi da anni (come noi) è al servizio del consumatore, ci da oggi la spinta per affrontare ancora con più forza altri anni ed altri chilometri per continuare sulla nostra strada. Oggi sappiamo ancora di più di essere sulla strada giusta, di essere nel giusto.”

Zero Truffe, il marchio del Salvagente per riconoscere i prodotti di qualità

“Lo sappiamo, molte aziende ci percepiscono come rompiscatole. Quelli che vanno a caccia di magagne, quelli a cui non basta che si rispetti la legge... Lo sappiamo e siamo ben felici di aver acquisito un ruolo del genere dopo anni di inchieste giornalistiche, test comparativi e servizi sui temi dei diritti e dei consumi. Ma il ruolo del Salvagente non può essere quello, pur fondamentale, di cane da guardia dei poteri economici. Oltre a far crescere la coscienza dei consumatori deve poter far crescere anche le parti migliori del mercato, le aziende virtuose che faticano a distinguersi da quelle meno attente alla correttezza o alla salute dei propri clienti”.



CERTIFICATO SALVAGENTE ZERO TRUFFE

Marchio dato alle aziende virtuose i cui prodotti o servizi hanno superato determinati test di qualità

Con la seguente Relazione sul test effettuato:

La Società

EditorialeNovanta Srl, con sede legale a Roma, CAP 00185, via Ludovico di Savoia, N.2b, Partita IVA 12865661008, editrice della rivista “Il Salvagente” diretta da Riccardo Quintili.

rilascia, con i termini e le condizioni stabilite dagli accordi contrattuali, la licenza di uso del Marchio

“Il Certificato Salvagente – Zero Truffe”

alla Società

Castiel Srl, con sede legale a Bologna, CAP 40121, Via Porta di Castello 22, Partita IVA 03247481207, nelle mani del suo rappresentante, i Sig.ri **Gianluca Caputo e Luigi Colaiacovo.**

avendo effettuato la verifica dei parametri descritti nell’ Allegato tecnico del contratto firmato dalle parti e constatato il superamento delle prove stabilite per “Il Certificato Salvagente – Zero Truffe”.

A tal fine si evidenziano i risultati dei Test eseguiti come segue:



CERTIFICATO SALVAGENTE ZERO TRUFFE

Marchio dato alle aziende virtuose i cui prodotti o servizi hanno superato determinati test di qualità

Le verifiche effettuate hanno riguardato il dispositivo "Poseidon"		
Verifiche di Certificazione	Requisiti di Certificazione	Esito
Bicarbonati ↑ Carbonati ↓	Analisi delle concentrazioni di bicarbonato e carbonato in campioni di acqua prima e dopo l'installazione del Poseidon. Verifica che dopo il passaggio nel Poseidon la concentrazione di carbonati, responsabili della formazione del calcare, sia diminuita in maniera inversa all'aumento della concentrazione di Bicarbonati.	Verificata
Testimonianze	Documento di riconoscimento, interviste a campione e corrispondenza tra la dichiarazione originale e quella che è pubblicata nel libro "Come usare il Poseidon per ottenere il massimo dal tuo acquisto e dichiarare Guerra al calcare"	Verificate
Contratto	Integrare il contenuto della revisione, effettuata da uno studio legale specializzato, nel contratto di prestazione	Verificata

COSA C'È DIETRO IL BOLLINO ZEROTRUFFE

È servito un anno di lavoro, condotto per selezionare e controllare le aziende che aspiravano a esporre il "bollino" del Salvagente e che si sono dovute sottoporre a rigorose analisi e capitolati ben più severi di quelli previsti dalle leggi e dalle regole europee. Dal controllo dei contratti di vendita, effettuato da docenti universitari di diritto, per le aziende di servizi o di non food, per evitare che formule ambigue, seppur in regola con le norme, finiscano per svantaggiare i consumatori, al rispetto di quanto promesso nelle pubblicità in qualunque forma siano presentate. Oppure la garanzia che le testimonianze (che spesso diventano uno degli strumenti più efficaci di marketing) siano vere e non frutto della fantasia dei pubblicitari.



*Il mensile il Salvagente,
Leader nei Test di laboratorio contro le Truffe ai consumatori,
conferisce il Bollino del Salvagente all'azienda*

Castiel Srl

in virtù dei ragguardevoli risultati sul prodotto

Poseidon

Roma, 31 ottobre 2019

Matteo Fago

 **Salvagente**

Adesso che hai installato il tuo **Poseidon** è giusto che tu ne possa trarre tutti i vantaggi possibili ed immaginabili.

Se seguirai i consigli contenuti in queste pagine, non solo rientrerai dalla spesa affrontata in men che non si dica, ma ti renderai conto che nel tempo il Poseidon è una vera e propria fonte di reddito, perchè i soldi che ti farà risparmiare potrai goderteli in qualsiasi altro modo piuttosto che gettarli nello scarico o in bollette che aumentano nel tempo.

Hai deciso di dichiarar **GUERRA** al Calcare, ti sei dotato dell'arma principale per combattere il nemico, adesso non ti resta che affinare le tue tecniche di combattimento ed istruire le tue truppe per sconfiggere quell'odioso nemico che si nasconde sotto i tuoi piedi e dentro i tuoi muri.

L'arma è il Poseidon, le truppe che schiererai contro il nemico sono i tuoi familiari che vivono con te e tu sarai il comandante in capo che con arguzia ed occhio strategico li porterà alla vittoria e riconquisterai finalmente e nuovamente quello che è tuo di diritto : La Tua **CASA**

Pronto alla battaglia?



Luigi Colaiacovo e Gianluca Caputo sono i due soci fondatori di Castiel Srl.

L'uno nato nel dicembre del 1973 e l'altro nel Gennaio del 1966 (è più vecchio ma non vuole che gli si dica!).

Hanno avuto percorsi di vita diversi ma convergenti, che li ha portati entrambi nel fantastico mondo dell'acqua. Un mondo fatto di complessità e di squali che vogliono accaparrarsi anche con mezzi non del tutto leciti una fetta di questa immensa torta che è il mercato dell'oro BLU.

Dopo anni di studi e di tentativi falliti, hanno brevettato un'apparecchiatura in grado di mettere la parola fine a tutti i vani tentativi della lotta contro il Calcare.