

Via Brigade Garibaldi 104 - 13019 Varallo Vc  
Tel 0163 52387 Fax 0163 54477  
Mail: [info@magni-impianti.it](mailto:info@magni-impianti.it)

**Azienda Certificata Uni En Iso 9001:2008**

Visita il ns sito: [www.maani-impianti.it](http://www.maani-impianti.it)



## **CAMPAGNA INFORMATIVA:**

### **IL CALORE DEL RISPARMIO!!**

#### **Nuove soluzioni per abbattere i consumi e analizzare le Vs esigenze**

Sino ad ora abbiamo tutti assistito impotenti all'aumento dei costi fissi dovuto ai consumi energetici (luce, gas, gasolio, ecc.) che ha costituito di fatto un notevole aggravio di spesa per tutti noi.

Inoltre sappiamo che questi anni definiti di "crisi", devono essere per tutti noi non un motivo per abbattersi e perseverare sulla strada del puro consumismo con gli esiti negativi ai quali siamo giunti, ma per trasformarci in consumatori responsabili ed attenti, capaci di cogliere le opportunità tecnologiche che ci circondano, dando il giusto valore al ns lavoro, e ai ns investimenti per il futuro. Già da ora infatti, molte aziende si stanno trasformando per migliorarsi ed andare incontro all'andamento del mercato ed abbiamo avuto comunicazione dai produttori di livellamento dei listini dopo anni di continua crescita. Sostanzialmente questo è il momento più giusto per approfittare dei ribassi, o per lo meno per farsi un'idea di spesa per future ristrutturazioni.

Nell'ottica di migliorare il servizio offerto alla ns clientela e sensibili all'esigenza di ridurre le spese fisse dei consumi stagionali, e di tutelare l'ambiente che nelle ns zone costituisce di fatto innegabile fonte di benessere, abbiamo pensato ad una campagna di sensibilizzazione che porti a conoscenza delle famiglie, dei condomini, delle aziende degli enti pubblici, le possibilità offerte dalla tecnologia in materia di riscaldamento, climatizzazione e produzione di acqua sanitaria.

Ci siamo da alcuni anni attrezzati per poter fornire a tutti i clienti, sia privati che imprese, **una prima valutazione energetica gratuita** dei fabbisogni degli edifici per poi giungere ad un'offerta non impegnativa della soluzione di climatizzazione più vantaggiosa.

Nel ns settore sono stati fatti grandi passi avanti in termini di efficienza ed in molti casi, ad esempio le caldaie a condensazione consentono di avere risparmi in bolletta estremamente interessanti, e grazie all'abbattimento della spesa derivante dalla detrazione fiscale in vigore

l'investimento del rinnovo dell'impianto puo' essere ammortizzato molto velocemente. Per poi passare ad interventi ed impianti piu' complessi per esigenze specifiche.

Inoltre per tutti coloro che hanno necessita' di movimentare e lavorare con grandi quantita' di acqua sanitaria vale la pena di pensare anche all'integrazione degli impianti esistenti con pannelli solari, ecc. come gia' per altro avviene nel Nord Europa senz'altro meno assoluto dell'Italia.

Le spese derivanti dagli investimenti nel settore della riqualificazione energetica e del rinnovabile usufruiscono spesso di finanziamenti agevolati, pubblicati sul sito della Regione Piemonte, oppure rivolgendosi direttamente alla propria banca per interventi mirati.

La nostra finalita' al momento e' raccogliere le Vs segnalazioni in merito alle future esigenze di riqualificazione dei Vs impianti, e valutare con Voi quali siano le opportunita' offerte rapportate al le prospettive d'uso degli stessi per meglio consentirvi di programmare le spese per gli eventuali rinnovamenti, ed i costi dei consumi. **La valutazione preventiva del piano d'intervento e' del tutto gratuita, e come gia' sottolineato non costituisce nessun vincolo per voi, e' semplicemente l'esame del Vs attuale impianto ed il prospetto degli interventi necessari alla riduzione della spesa con una bozza dei costi per sostenere l'investimento.**

Restiamo a completa disposizione per qualsiasi chiarimento o informazione, con l'occasione alleghiamo un modulo di raccolta dati per l'analisi che stiamo portando avanti, detto modulo puo' essere consegnato ai ns uffici, inoltrato per posta, mail o fax ai riferimenti indicati.

Potete inoltri contattarci direttamente per maggiori informazioni o per personalizzazioni, ma in linea di massima di dati da fornire sono quelli relativi alla tipologia di attivita' che svolgete, le ore di riscaldamento e le superfici riscaldate e le bollette dei consumi (per desumere il quantitativo di combustibile consumato) esaminando temporalmente l'intervallo di 1 anno, e le eventuali abitudini d'uso del Vs impianto.

Con l'occasione Vi ringraziamo per l'attenzione concessa e porgiamo i piu' cordiali saluti.

MAGNI IMPIANTI SRL  
tel 0163 52387  
fax 0163 54477  
mail [info@magni-impianti.it](mailto:info@magni-impianti.it)



**Riferimenti proprietario o amministratore:**

Cognome e nome .....  
Indirizzo .....  
Recapito telefonico .....  
E-mail .....

**Dati ubicazione immobile:**

Provincia ..... Comune ..... Indirizzo ..... n .....

**Dati generali edificio e impianto**

unifamiliare  centralizzato

Superficie complessiva riscaldata m<sup>2</sup>..... Numero unità abitative totali .....

- Impianto per solo produzione riscaldamento
- Impianto per produzione riscaldamento e acqua calda sanitaria
- Impianto privo di regolazioni
- Impianto con regolazioni ambiente

**Dati generatore di calore**

- Impianto alimentato a gas metano
- Impianto alimentato a GPL
- Spesa complessiva annua € .....
- Impianto alimentato a gasolio
- Impianto ad alimentazione elettrica
- Per condominio  Per singolo alloggio

Anno di installazione .....

- Caldaia di tipo ad aria soffiata monostadio
- Caldaia di tipo ad aria soffiata pluristadio
- Caldaia di tipo ad aria soffiata modulante
- Caldaia di tipo atmosferico a tappeto
- Caldaia di tipo a camera stagna
- Altra tipologia .....
- Caldaia a temperatura scorrevole
- Caldaia modulare
- Caldaia a condensazione
- Altro tipo .....

Totale potenza installata kW .....

- Installata in cucina/altro locale interno all'abitazione
- Installata sul balcone
- Installata in locale caldaia interno al fabbricato
- Installata in locale caldaia esterno al fabbricato
- Installata in altro locale .....

**Dati sistema di distribuzione**

A colonne montanti  Monotubo  A collettori  Non so

**Dati sistema di regolazione**

- Nessuna regolazione automatica, solo manuale
- Regolazione centrale con sonda esterna
- Termostato ambiente agente su valvola di zona
- Valvole termostatiche in ogni locale

**Dati sistema di emissione**

Radiatori  Termoconvettori  Pannelli radianti vecchio tipo  Pannelli radianti nuovo tipo

Data.....

**L'analisi di disponibilità calcolata ha titolo puramente indicativo. Per la realizzazione di qualsiasi intervento è necessario l'elaborazione di un'analisi più approfondita.**