

# **IL CAMPO DI APPLICAZIONE**



## Quando si applica la Raccolta R?

R.1.A.1 «Le presenti disposizioni, emanate come specificazioni tecniche applicative del Titolo II del D.M. 1.12.75 ai sensi dell'art. 26 del decreto medesimo, si applicano agli impianti centrali di riscaldamento utilizzanti acqua calda sotto pressione con temperatura non superiore a 110°C, e potenza nominale massima complessiva dei focolari (o portata termica massima complessiva dei focolari) superiore a 35kW.»

R.1.A.2 «Per impianto centrale di riscaldamento si intende uno o più circuiti idraulici ad acqua calda sotto pressione, con vaso di espansione aperto o chiuso, servito da generatore singolo o disposto in batteria, da generatore modulare, da scambiatore di calore, e funzionante con combustibili solidi, liquidi o gassosi o con sorgenti termiche con rischio di surriscaldamento»

«Per generatori di calore soggetti alle prescrizioni di cui al D.M. 1.12.75 si intendono le caldaie, a fuoco diretto o non, alimentate da combustibile solido, liquido, gassoso e gli scambiatori di calore il cui primario è alimentato da fluido avente temperatura superiore a 110 °C. »

R.1.A.3

# Quando si applica la Raccolta R?

Tipologie di impianti che rientrano nel campo di applicazione della Raccolta R ed. 2009

Vaso d'espansione				
Aperto				
Chiuso				

Caratteristiche dell'impianto		
Pressione d'esercizio:	> 1 bar	
Temperatura d'esercizio:	< 110 °C	
Potenza nominale:	> 35 kW	

Combustibili		
Liquido		
Solido		
Gassoso		
Sorgenti termiche a rischio surriscaldamento		

Generatori		
Singolo		
In batteria		
Modulare		
Scambiatore di calore*		



\* Gli scambiatori di calore devono essere alimentati al primario con temperature > 110 °C per ricadere nel campo di applicazione della Raccolta R

## I DISPOSITIVI OBBLIGATORI



## I dispositivi di sicurezza

«Dispositivi automatici destinati ad impedire che siano superati i valori limiti prefissati di pressione e temperatura dell'acqua»

Tubazione di sicurezza



- Valvola di sicurezza
- Valvola di scarico termico
- Valvola di intercettazione combustibile
- · Valvola di intercettazione del fluido primario auto azionata
- Sistema di intercettazione del fluido primario negli scambiatori di calore







## I dispositivi di protezione

«Dispositivi destinati a proteggere il generatore prima dell'entrata in funzione dei dispositivi di sicurezza»

- Termostato di regolazione o di limitazione o di esercizio
- Termostato di blocco o di sicurezza
- Pressostato di blocco o di sicurezza
- Dispositivo di protezione livello/pressione minima

«Ogni dispositivo di protezione deve essere accettato dall'ISPESL.

Possono essere riconosciuti senza ulteriori oneri quei dispositivi

provenienti dai paesi appartenenti allo Spazio Economico Europeo che
garantiscono la medesima funzionalità per lo scopo a cui essi sono
destinati.»

Nella circolare INAIL 1539 viene specificato che:
«saranno automaticamente accettati i dispositivi di protezione dotati di
certificazione di prodotto (direttiva 2014/68/UE) costruiti per l'utilizzo su
impianti ad acqua calda.»



## I dispositivi obbligatori e le loro caratteristiche

«Dispositivi **indicatori di parametri di esercizio** (atti a consentire la misura dei parametri di esercizio: pressione, temperatura, livello ecc.) nonché dispositivi di **allarme**.»

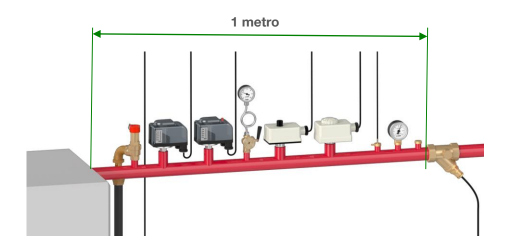
- Termometro
- Pozzetto di controllo
- Manometro
- · Rubinetto manometro campione

- Controllore di flusso
- Allarme ottico
- · Allarme acustico



# I dispositivi obbligatori e le loro caratteristiche

«Qualora i generatori non siano provvisti di tutti i dispositivi, quelli mancanti possono essere installati sulla tubazione di mandata del generatore entro una distanza, all'esterno del mantello, **non superiore ad 1 metro.**»

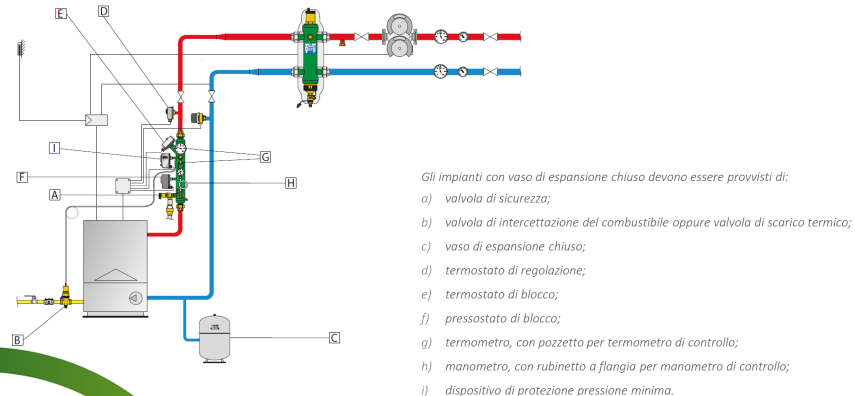




# **TIPOLOGIE DI IMPIANTO**



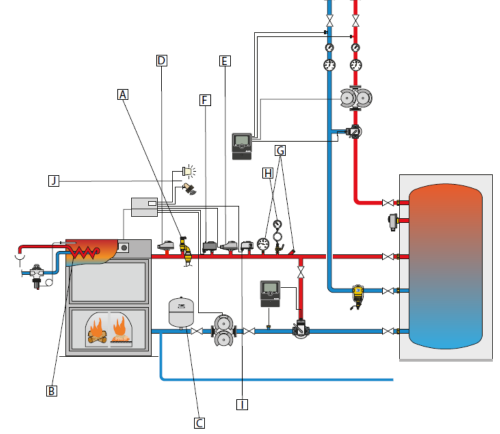
## R.3.B. Impianti con vaso d'espansione chiuso



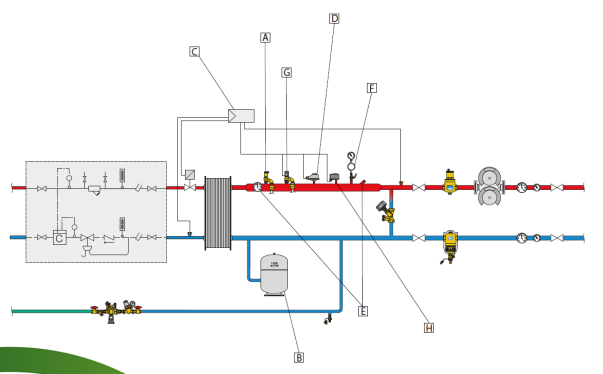
# R.3.C. Impianti alimentati con combustibili solidi non polverizzati

Gli impianti con vaso di espansione chiuso devono essere provvisti di:

- a) valvola di sicurezza;
- b) dispositivo di dissipazione della potenza residua;
- c) vaso di espansione chiuso;
- d) dispositivo di limitazione della temperatura a riarmo automatico;
- e) dispositivo di limitazione della temperatura di sicurezza a riarmo manuale;
- f) pressostato di blocco;
- g) termometro, con pozzetto per termometro di controllo;
- h) manometro, con rubinetto a flangia per manometro di controllo;
- i) dispositivo di protezione pressione minima;
- j) allarme acustico e ottico.



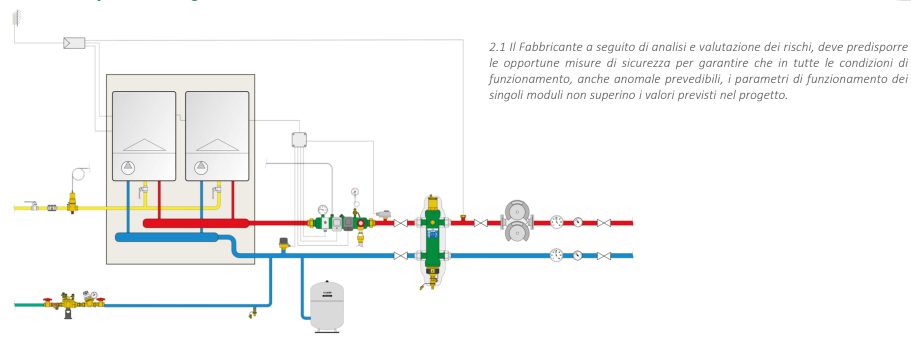
## R.3.D. Scambiatori di calore alimentati sul primario a temperatura > 110° C



Gli impianti con vaso di espansione chiuso devono essere provvisti di:

- a) valvola di sicurezza;
- b) vaso d'espansione chiuso;
- c) termostato di regolazione;
- d) termostato di blocco;
- e) termometro con pozzetto per termometro di controllo;
- f) manometro, con rubinetto a flangia per manometro di controllo;
- g) valvola di intercettazione del combustibile o valvola di scarico termico
- h) dispositivo di protezione pressione minima.

## R.3.F. Impianti con generatori di calore modulari



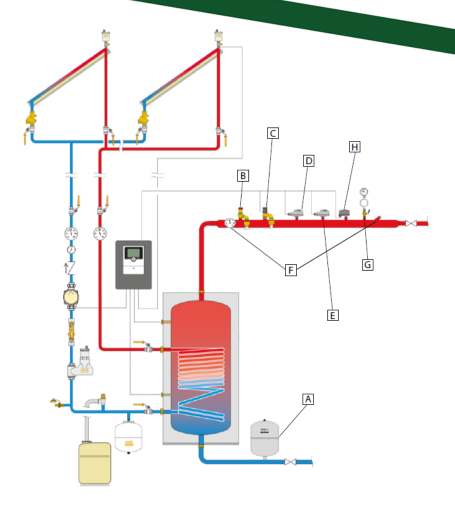


2.2 Oltre quanto previsto al punto 2.1, i dispositivi di sicurezza, protezione, controllo compreso il sistema di espansione di cui ai cap.R.3.A. e cap. R.3.B., qualora non installati all'interno del mantello di rivestimento, devono essere installati sulla tubazione di mandata, immediatamente a valle dell'ultimo modulo, entro una distanza, all'esterno del mantello, non superiore a 1 metro, sempreché la temperatura e la pressione raggiunta nei singoli moduli non superi i rispettivi valori di targa.

## R.3.H. Impianti a pannelli solari

Gli impianti con vaso di espansione chiuso devono essere provvisti di:

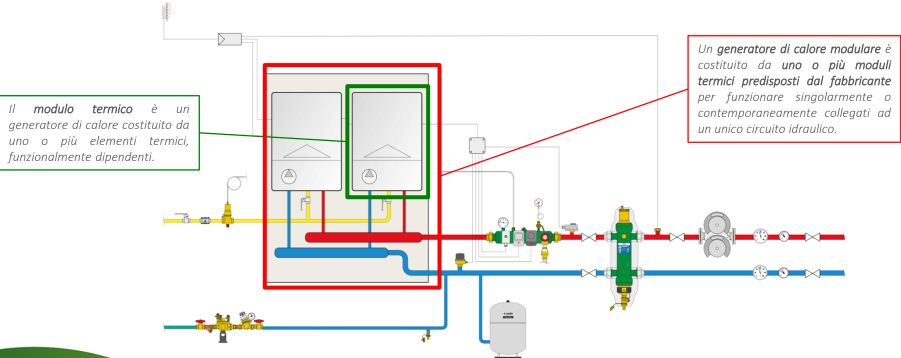
- a) vaso d'espansione chiuso;
- b) valvola di sicurezza;
- c) valvola di scarico termico;
- d) sistema o termostato di regolazione della temperatura;
- e) termostato di blocco;
- f) termometro, con pozzetto per termometro di controllo;
- g) manometro, con rubinetto a flangia per manometro di controllo;
- h) dispositivo di protezione pressione minima.



## SPECIFICHE SUI GENERATORI MODULARI E PANNELLI SOLARI



## R.3.F. Impianti con generatori di calore modulari



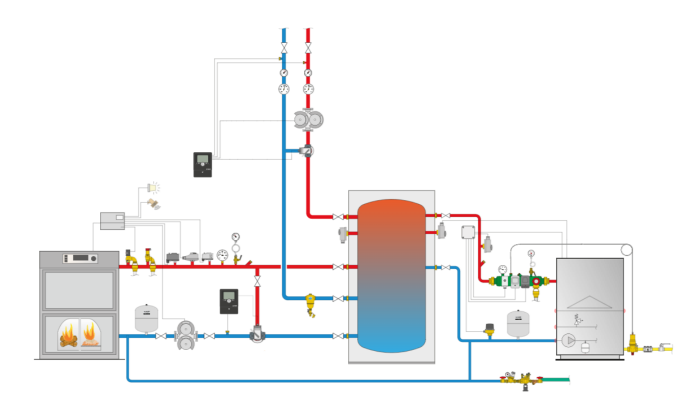
«Il generatore modulare deve intendersi predisposto dal fabbricante quando questi fornisce:

- il generatore modulare completo di ogni accessorio oppure;
- i singoli moduli termici insieme con un disegno esecutivo ove siano indicati tutti i componenti sia elettrici sia meccanici costituenti il generatore modulare completo, le relative dimensioni ed i collegamenti atti a garantire il buon funzionamento e la sicurezza come previsto dal progetto del fabbricante.»



# R.3.F. Impianti con generatori di calore modulari

I generatori in batteria possono essere anche di produttori differenti, ma collegati al medesimo impianto tramite un unico collettore principale.

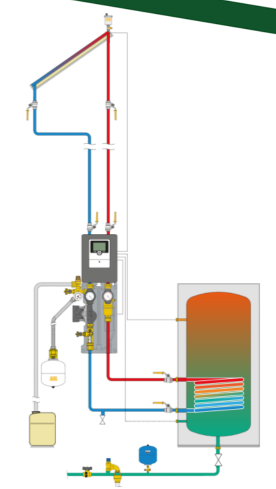


## R.3.H. Impianti a pannelli solari

«Le seguenti disposizioni si applicano a tutti gli impianti solari produttori di energia termica per il riscaldamento degli ambienti, per la produzione di acqua calda sanitaria, e per altri usi tecnologici del calore, con superficie di apertura non inferiore a 50 m2 e comunque con potenzialità nominale utile complessiva superiore a 35 kW.»

Superficie	Potenza	Campo di applicazione
< 50 m <sup>2</sup>	< 35 kW	NO
< 50 m <sup>2</sup>	> 35 kW	Si
> 50 m <sup>2</sup>	< 35 kW	NO
> 50 m <sup>2</sup>	> 35 kW	SI

«Sono esclusi dalle seguenti disposizioni tutti i generatori solari che contengono fluidi termovettori in pressione con temperatura sul circuito primario inferiori a 110°C in condizioni di funzionamento e di stagnazione, nel seguito definita. In tal caso gli stessi dovranno essere provvisti dei dispositivi previsti al Cap.R.1.A.»





## R.3.H. Impianti a pannelli solari

#### Collettore solare

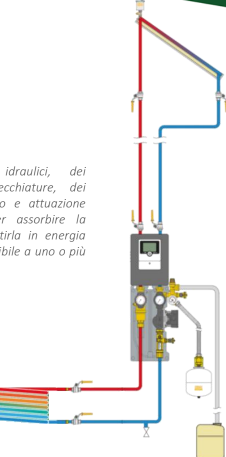
Il collettore solare è un dispositivo che ha lo scopo di captare la radiazione solare e trasformarla in energia termica trasportata da un fluido termovettore.

#### Generatore solare

Costituito da uno o più collettori solari che alimentano l'impianto nonché dalle tubazioni di collegamento del circuito primario come di seguito definito.

#### CIRCUITO SOLARE

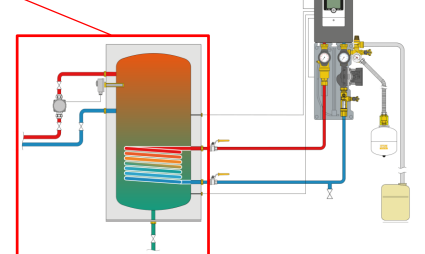
L'insieme dei circuiti idraulici, dei componenti, delle apparecchiature, dei circuiti elettrici di controllo e attuazione progettati e realizzati per assorbire la radiazione solare e convertirla in energia termica per renderla disponibile a uno o più circuiti utilizzatori.



# Gli impianti a pannelli solari

#### IMPIANTO UTILIZZATORE

L'insieme dei circuiti idraulici, dei componenti, delle apparecchiature, dei circuiti elettrici di controllo ecc.. che a seguito di scambio termico con l'impianto solare, viene utilizzato per il riscaldamento degli ambienti, per la produzione di acqua calda sanitaria, e per altri usi tecnologici del calore.»





# LA BARRIERA IDRAULICA

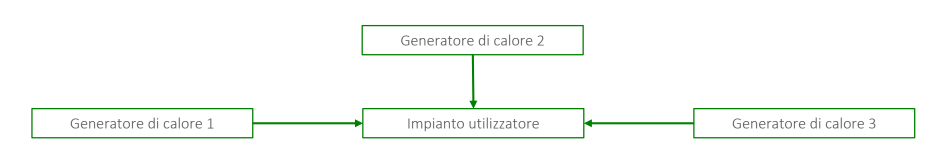


## La somma di potenze negli impianti

La circolare INAIL 2974/2011 chiarisce il concetto secondo cui in un impianto dotato di più generatori, se non adeguatamente separati da una barriera idraulica, la potenzialità di tutti i generatori deve essere sommata per ottenere la potenzialità effettiva dell'intero sistema.

«[...] si ritiene che, qualora lo **scambiatore costituisca una barriera idraulica** tra i rispettivi fluidi termo vettori, ai soli fini della denuncia di impianto secondo la Raccolta R al circuito secondario, **non si debba procedere alla somma delle potenzialità** [...]»

Per gli impianti integrati da **uno o più generatori**, in caso di **assenza di barriera** idraulica, si deve procedere con la **somma delle potenze** 



$$Q_{Sistema} = Q_{Generatore 1} + Q_{Generatore 2} + Q_{Generatore 3}$$

### La barriera idraulica

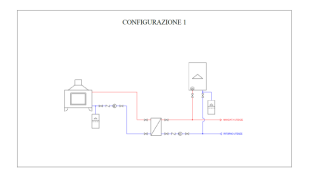
La Raccolta R non offre alcuna definizione di barriera idraulica.

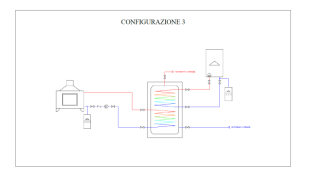
In base ad una risposta da parte di INAIL al quesito del CTI del 01/02/2016 è comunque possibile risalire a quali dispositivi vengano accettati come barriera idraulica

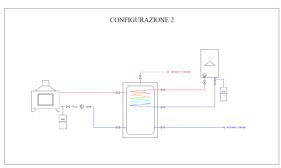
#### **QUESITO:**

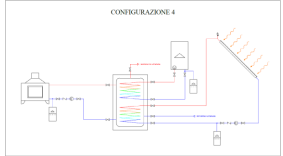
«Scambiatori a piastre, a fascio tubiero o altra soluzione con garanzia di separazione idraulica tra i singoli circuiti, possono essere definiti sistemi di separazione atti a evitare la somma delle potenze al focolare di generatori comunque alimentati?

Seguono alcuni esempi puramente indicativi di separazioni dei circuiti da considerarsi validi sia per le configurazioni a vaso aperto sia a vaso chiuso (configurazioni 1-2-3-4). Si puntualizza inoltre che il parere richiesto si riferisce esclusivamente alla definizione di "barriera idraulica". »







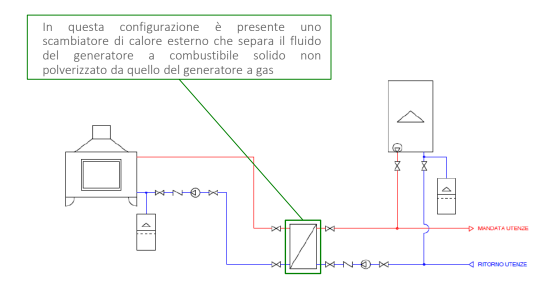




### La barriera idraulica - No somma di potenze

### Risposta in riferimento alle configurazioni 1, 2 e 3:

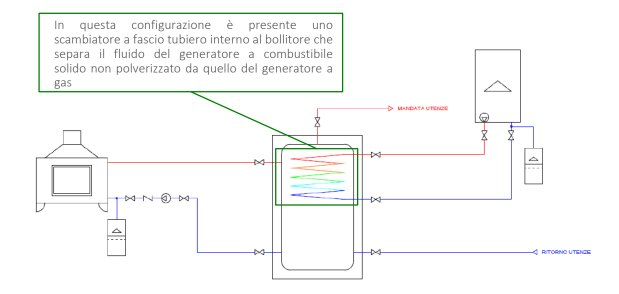
«Premesso che le caldaie a gas e a combustibile solido non polverizzato siano costruite e certificate per un esercizio a temperatura inferiore ai 110°C si ritiene che, ai soli fini della denuncia di impianto di cui agli art. 16 e 18 del DM 1/12/75 e della Raccolta R - Edizione 2009, nelle configurazioni in oggetto non si debba procedere alla somma delle singole potenzialità al focolare»



## La barriera idraulica - No somma di potenze

### Risposta in riferimento alle configurazioni 1, 2 e 3:

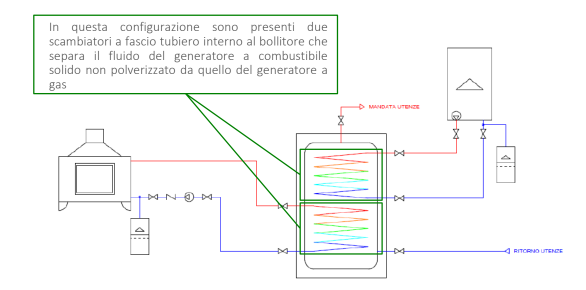
«Premesso che le caldaie a gas e a combustibile solido non polverizzato siano costruite e certificate per un esercizio a temperatura inferiore ai 110°C si ritiene che, ai soli fini della denuncia di impianto di cui agli art. 16 e 18 del DM 1/12/75 e della Raccolta R - Edizione 2009, nelle configurazioni in oggetto non si debba procedere alla somma delle singole potenzialità al focolare»



### La barriera idraulica - No somma di potenze

### Risposta in riferimento alle configurazioni 1, 2 e 3:

«Premesso che le caldaie a gas e a combustibile solido non polverizzato siano costruite e certificate per un esercizio a temperatura inferiore ai 110°C si ritiene che, ai soli fini della denuncia di impianto di cui agli art. 16 e 18 del DM 1/12/75 e della Raccolta R - Edizione 2009, nelle configurazioni in oggetto non si debba procedere alla somma delle singole potenzialità al focolare»

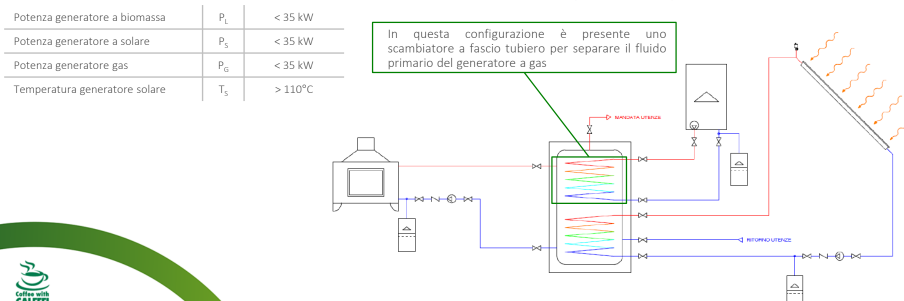


### La barriera idraulica - SOMMA DI POTENZE

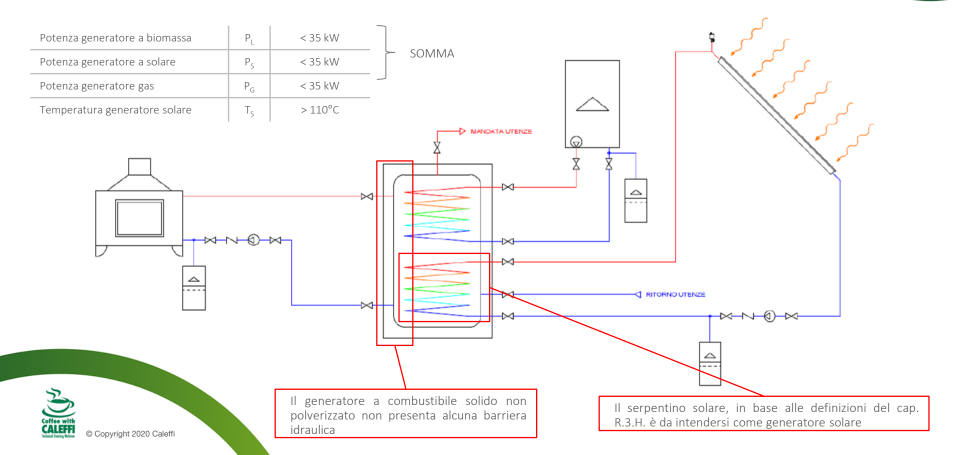
### Risposta in riferimento alla configurazione 4:

Copyright 2020 Caleffi

«Premesso che il primario del circuito solare sia esercito a temperatura  $T_s>110^{\circ}C$  e che le caldaie a gas e a combustibile solido non polverizzato siano costruite e certificate per un esercizio a temperature inferiori ai 110°C, la configurazione in oggetto è soggetta a denuncia di impianto di cui agli articoli 16 e 18 del DM 1/12/75 e della Raccolta R - Edizione 2009 nel caso in cui risulti  $P_s+P_L>35$  kW. In tal caso la denuncia comprenderà anche la caldaia a gas,  $P_G$ , se questa supera i 35 kW»



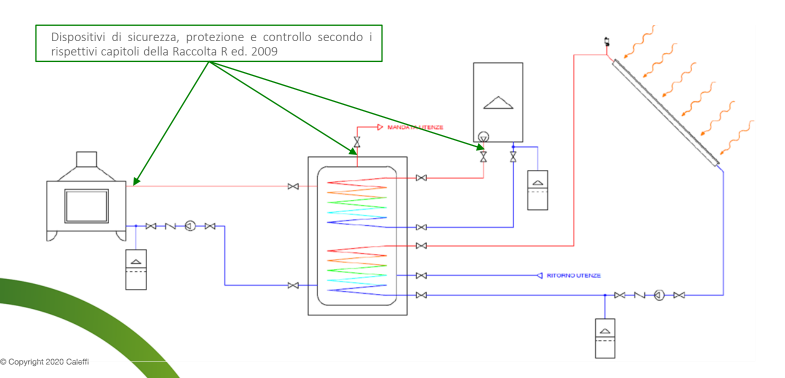
### La barriera idraulica - SOMMA DI POTENZE



### La barriera idraulica - SOMMA DI POTENZE

Risposta in riferimento alla configurazione 4:

«[...] In caso di denuncia, i dispositivi di sicurezza, protezione e controllo devono essere installati a valle della caldaia a legna (Cap. R.3.C.), a valle del circuito solare (mandata utente - R.3.H.) ed eventualmente a valle della caldaia a gas (R.3.A. o R.3.B.)»



# LE POMPE DI CALORE E LA RACCOLTA R



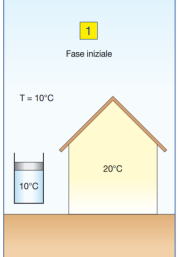
### Cosa sono le pompe di calore

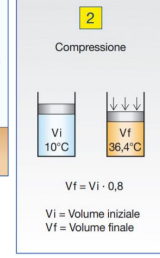
Le pompe di calore sono macchine in grado di derivare calore da una sorgente a temperatura più bassa mediante un apposito ciclo termodinamico.

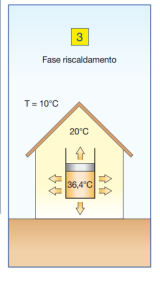
Sono essenzialmente composte da un circuito di tipo chiuso entro il quale viene continuamente compresso e fatto espandere un apposito fluido. Ad ogni compressione e ad ogni espansione (cioè ad ogni ciclo di lavoro) il fluido sottrae un po' di calore alla sorgente fredda e lo cede a quella calda.

#### **ESEMPIO**

- FASE 1 Acquisizione della sorgente fredda
- FASE 2 Compressione
  - Dopo la compressione la quantità di calore iniziale riscalda un minor volume della sorgente
  - L'energia utilizzata per la compressione è ceduta alla sorgente
- FASE 3 Riscaldamento









# Le pompe di calore ricadono nel campo di applicazione della Raccolta R?

DEFINIZIONI CAMPO DI APPLICAZIONE RACCOLA R ED. 2009		POMPA DI CALORE		
Vaso d'espansione	Aperto	No	Non viene mai realizzato	
	Chiuso	Si	Realizzazione tradizionale	
Caratteristiche dell'impianto	Pressione d'esercizio > 1 bar	Si	Normalmente tra 1 e 3 bar	
	Temperatura d'esercizio < 110 °C	Si	Temperatura massima 60 - 65 °C	
	Potenza nominale > 35 kW	Si	Possibile, con dimensioni importanti delle macchine	
	Liquido			Le pompe di calore elettrice e ad assorbimento
	Solido		scambiano energia con:  • Aria	
Combustibile	Gassoso	NO  • Acqua • Terreno  Tutte sorgenti non citate nel campo di a della Raccolta R	'	
	Sorgente termica a rischio surriscaldamento		Tutte sorgenti non citate nel campo di applicazione	

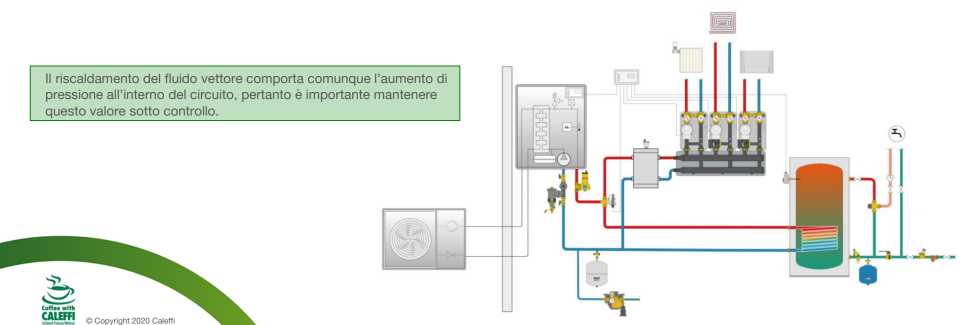


Nessuna delle fonti primarie utilizzate dalle pompe di calore risulta tra quelle citate nel campo di applicazione della Raccolta R ed. 2009

## Le pompe di calore e i dispositivi di sicurezza, protezione e controllo

Essendo le pompe di calore naturalmente escluse dal campo di applicazione della Raccolta R, non sono soggette alla redazione delle pratiche INAIL per la denuncia di primo impianto e relative verifiche periodiche, a prescindere dalla loro potenza nominale.

Negli impianti a pompa di calore posso essere utilizzati dispositivi di sicurezza, protezione e controllo ordinari.



## Il controllo della pressione d'esercizio

Al fine di mantenere sotto controllo la pressione d'esercizio dell'impianto è importante prevedere, qualora non presenti o non sufficienti:

#### Valvola di sicurezza

Essendo le pompe di calore escluse dalla raccolta R, è sufficiente una valvola di tipo ordinario



### Vaso d'espansione

Va dimensionato tenendo conto della **temperatura massima** raggiungibile e del contenuto d'acqua minimo richiesto dal produttore della PDC



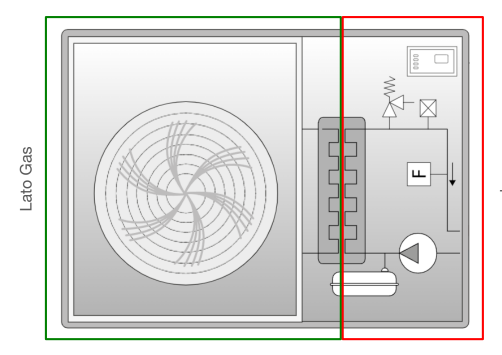


# Diamo uno sguardo all'interno di una PDC

Solitamente le pompe di calore includono un serbatoio di espansione che limita il volume del circuito idraulico. Se il volume d'espansione richiesto per l'impianto è superiore ai valori riportati nella documentazione tecnica del generatore è necessario installare un ulteriore vaso d'espansione adeguato al volume aggiuntivo.

In macchina solitamente è presente un vaso da 6-8 lt. Se tale capacità non è sufficiente, deve essere installato nell'impianto un vaso supplementare, per coprire la differenza.

 $V_{minimo} = V_{vaso \ macchina} + V_{vaso \ aggiuntivo}$ 

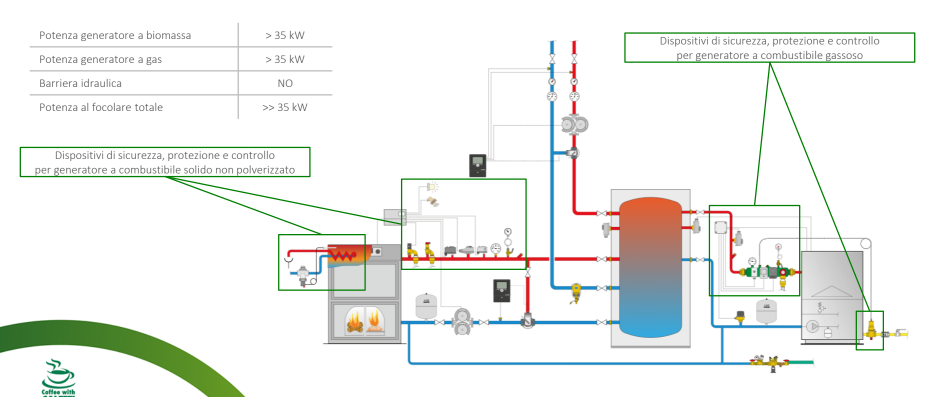




## **GLI IMPIANTI IBRIDI**



Caldaia a combustibile gassoso in combinazione con caldaia a combustibile solido non polverizzato.

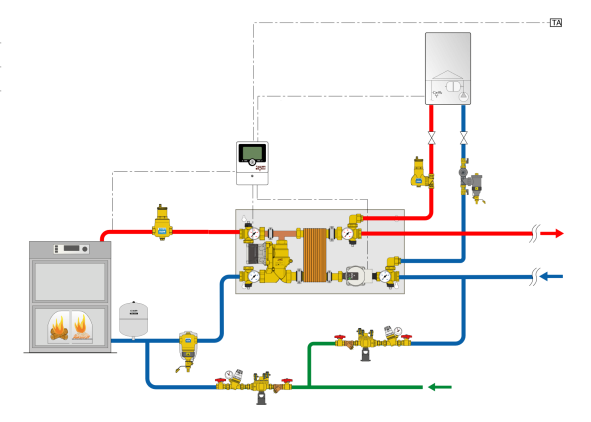


Caldaia a combustibile gassoso in combinazione con caldaia a combustibile solido non polverizzato.

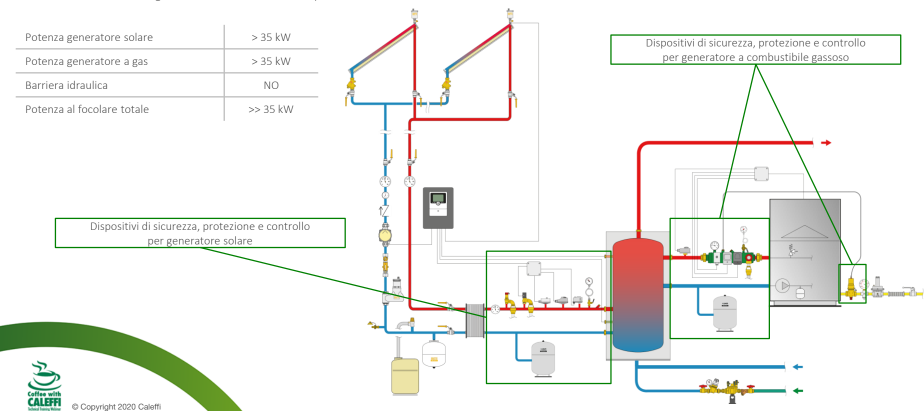
Potenza generatore a biomassa  Potenza generatore a gas	< 35 kW	Dispositivi di sicurezza, protezione e controllo per entrambi i generatori
		per entransi i generateri
Barriera idraulica	NO	
Potenza al focolare totale	> 35 kW	
3		

Caldaia a combustibile gassoso in combinazione con caldaia a combustibile solido non polverizzato.

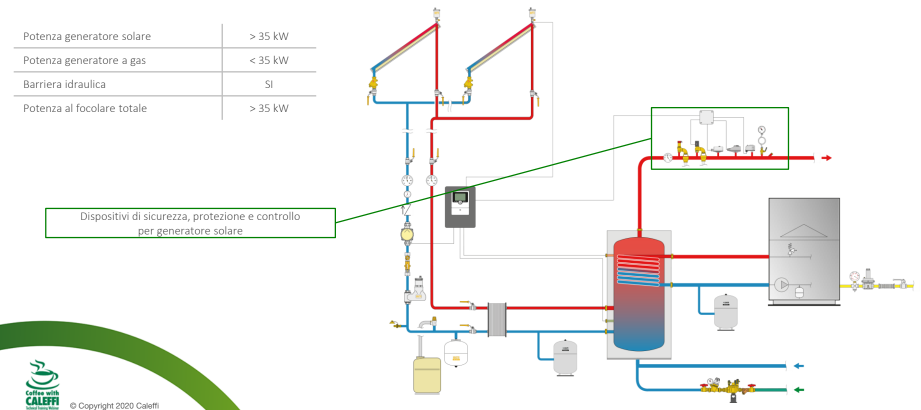
Potenza generatore a biomassa	< 35 kW
Potenza generatore a gas	< 35 kW
Barriera idraulica	SI
Potenza al focolare totale	< 35 kW



Caldaia a combustibile gassoso in combinazione con pannelli solari.



Caldaia a combustibile gassoso in combinazione con pannelli solari.

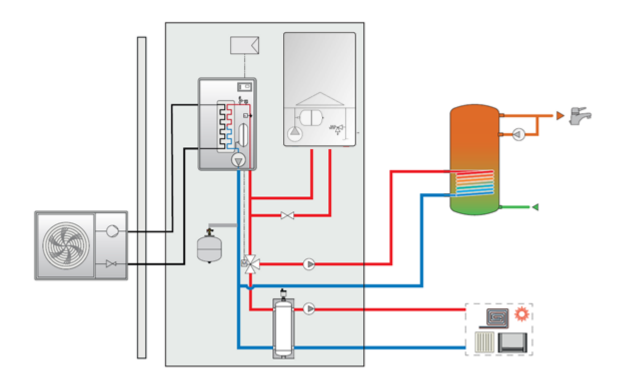


## LE POMPE DI CALORE NEGLI IMPIANTI GLI IMPIANTI IBRIDI



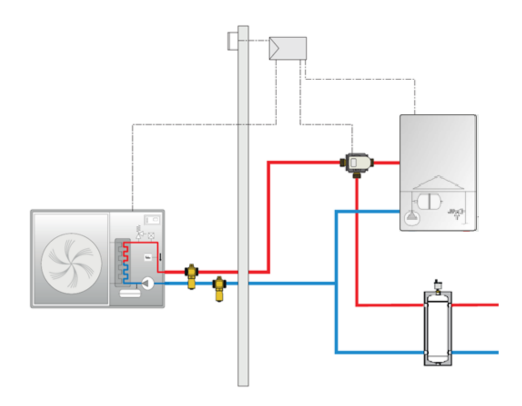
## Gli impianti ibridi con generatori modulari

Rientrano in questa categoria i generatori compatti, composti da caldaia a condensazione posta ad integrazione della pompa di calore, che prevedono al loro interno un sistema elettronico di controllo che regola il funzionamento ad integrazione delle due fonti di calore.



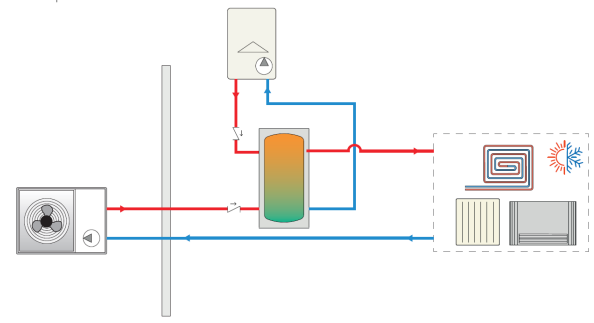
#### Gli impianti ibridi con generatori in batteria

INSTALLAZIONE IN ALTERNANZA che prevede una valvola deviatrice con due ingressi a cui vengono collegati i generatori e l'uscita comune distribuisce verso l'impianto. In questa configurazione normalmente la gestione dei generatori viene fatta tramite un regolatore con sonda esterna che, in base alla temperatura rilevata decide se sia più conveniente l'utilizzo della pompa di calore, oppure della caldaia.



#### Gli impianti ibridi con generatori in batteria

INSTALLAZIONE IN SERIE con utilizzo ad integrazione, che prevede l'installazione del generatore tradizionale sulla tubazione di mandata della pompa di calore verso gli emettitori. In questa configurazione è possibile sfruttare direttamente l'accumulo inerziale come sistema di collegamento tra i due generatori. Nell'applicazione in serie, la pompa di calore è utilizzate come fonte di calore principale ed è attiva per tutto il periodo di climatizzazione invernale. Nel momento in cui le temperature esterne divengono troppo rigide, la pompa di calore diventa un sistema di preriscaldo del fluido vettore in ingresso alla caldaia, in modo da ridurre gli interventi del generatore ad integrazione e sfruttare al massimo la componente rinnovabile.

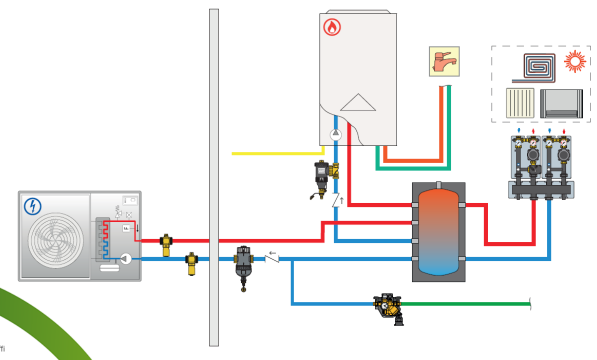


### Gli impianti ibridi con generatori in batteria

INSTALLAZIONE IN PARALLELO con utilizzo ad integrazione, per impianti residenziali di medio-piccole dimensioni.

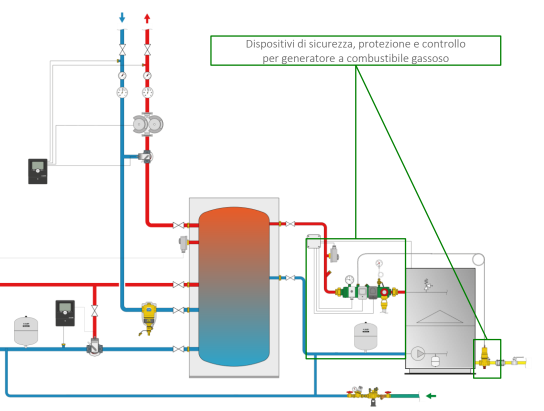
Caldaia e pompa di calore sono collegate in parallelo ad un accumulo termico con 4 attacchi dal lato del circuito primario. I due generatori possono funzionare in alternanza oppure contemporaneamente, l'accumulo opera anche da separatore idraulico e rende indipendenti i due circuiti.

L'energia termica viene spillata dall'accumulo tramite le pompe del secondario che alimentano i sistemi di emissione dell'abitazione.



Caldaia a combustibile gassoso in combinazione con pompa di calore.

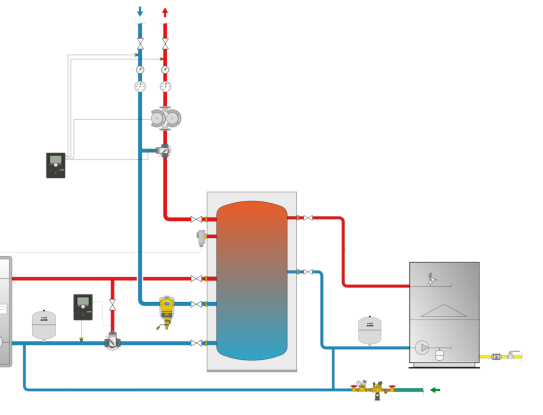
Potenza pompa di calore	> 35 kW
Potenza generatore a gas	> 35 kW
Barriera idraulica	NO
Potenza al focolare totale	> 35 kW
Potenza pompa di calore	< 35 kW
Potenza generatore a gas	> 35 kW
Barriera idraulica	NO
Potenza al focolare totale	> 35 kW



Caldaia a combustibile gassoso in combinazione con pompa di calore.

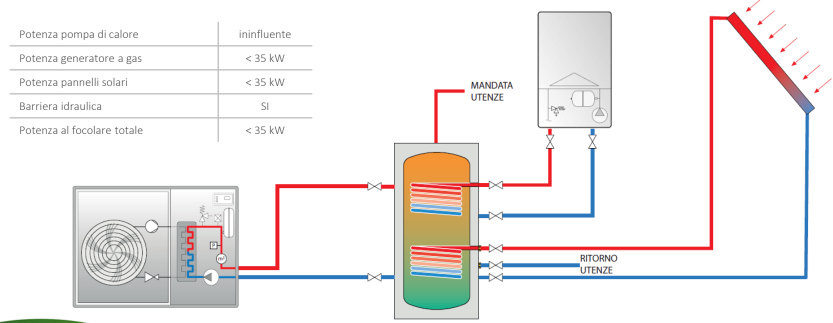
Potenza pompa di calore	> 35 kW
Potenza generatore a gas	< 35 kW
Barriera idraulica	NO
Potenza al focolare totale	> 35 kW

Potenza pompa di calore	< 35 kW
Potenza generatore a gas	< 35 kW
Barriera idraulica	NO
Potenza al focolare totale	> 35 kW





Caldaia a combustibile gassoso in combinazione con Impianto a pannelli solari e pompa di calore.



#### **GRAZIE PER L'ATTENZIONE**



S.R. 229, n. 25 28010 Fontaneto d'Agogna (NO) Italy Tel. +39 0322 8491 / Fax +39 0322 863305 info@caleffi.com www.caleffi.com



<u>CaleffiVideoProjects</u>



caleffi-s-p-a-



<u>Caleffiltalia</u>

Marco Godi marco.godi@caleffi.com