

DELIBERAZIONE N° VIII / 003938 Seduta del 27 DIC, 2008

Presidente

ROBERTO FORMIGONI

Assessori regionali

VIVIANA BECCALOSSI Vice Presidente

GIAN CARLO ABELLI

DAVIDE BONG

MASSIMO BUSCEMI RAFFAELE CATTANEO

ALESSANDRO CÉ ROMANO COLUZZI MASSIMO CORNARO FRANCO NICOLI CRISTIANI

LIONELLO MARCO PAGNONCELLI

MASSIMO PONZONI

PIER GIANNI PROSPERINI

GIOVANNI ROSSONI MARIO SCOTTI

DOMENICO ZAMBETTI MASSIMO ZANELLO

Con l'assistenza del Segretaria Luc

[Luca Dainotti]

Su proposta

dell'Assessore

Oggetto

PROCEDURA DI: CALCOLO PER CERTIFICARE IL FABBISOGN& ENERGETICO DEGLI EDIFICI, IN ATTUAZIONE DELL'ART.29 DELLA L.R. -26/2003 E DELL'ART. 25 DELLA L.R. 24/2006. I PROVVEDIMENTO

1000

If Divigente

Il Direnore Generale

Phoeni

Rajjaela Tiscar

L'atto si compone di <u>142</u> pligine di cui <u>33</u> pagine di allegati, parte integrante.



PREMESSO:

- che la direttiva 2002/91/CE del Parlamento europeo e del Consiglio pone l'obiettivo di promuovere il miglioramento energetico degli edifici, prevedendo che gli Stati membri applichino a livello nazionale e regionale una metodologia di calcolo del rendimento energetico degli edifici;
- che il d.lgs. 192/2005, attuativo della suddetta direttiva, stabilisce i criteri, le condizioni e le
 modalità per migliorare le prestazioni energetiche degli edifici, rinviando a successivi
 decreti attuativi le metodologie di calcolo ed i requisiti minimi finalizzati al contenimento
 dei consumi di energia, nonché i requisiti professionali e di accreditamento per assicurare la
 qualificazione e l'indipendenza degli esperti a cui affidare la certificazione energetica degli
 edifici;
- che l'art. 17 dello stesso decreto legislativo prevede che le norme del decreto medesimo e dei decreti attuativi si applichino, nelle materie di legislazione concorrente, per le Regioni e le Province autonome che non abbiano ancora provveduto al recepimento della direttiva 2002/91/CE;
- che l'art. 29, comma 1, lettera h) della l.r. 26/2003 include tra le funzioni regionali la disciplina delle modalità e dei criteri per certificare l'efficienza energetica degli edifici;

CONSIDERATO:

- che la Giunta regionale, con deliberazione n. 1539 del 22.12.2005 (modificata con delibera n.2183 del 22.3.2006), ha approvato lo schema di convenzione con l'Associazione Reti di Punti Energia, finalizzata all'aggiornamento del Piano d'Azione del Programma energetico regionale e all'incentivazione dell'uso razionale dell'energia e delle fonti rinnovabili;
- che tra le attività oggetto della suddetta convenzione è inclusa l'elaborazione di una proposta per certificare l'efficienza energetica degli edifici adibiti ad uso residenziale e terziario;

CONSIDERATO altresi che la 24/2006 ("Norme per la prevenzione e la riduzione delle emissioni in atmosfera a tutela della salute e dell'ambiente") prevede che la Giunta regionale:

- detti norme per ridurre e certificare il consumo energetico degli edifici esistenti, da ristrutturare e di nuova costruzione, stabilendo, in particolare, requisiti di prestazione energetica degli involucri edilizi, degli impianti termici e dei generatori di calore (art. 9, lettera a):
- definisca le modalità applicative concernenti la certificazione energetica degli edifici, le
 caratteristiche termofisiche minime dell'involuero edilizio ed i valori di energia primaria per
 il soddisfacimento del fabbisogno energetico degli edifici, tenendo conto, tra l'altro, delle
 diverse destinazioni d'uso, della necessità di applicare un limite massimo di fabbisogno
 energetico agli edifici di nuova costruzione e a quelli ristrutturati (art.25, comma 1);

CONSIDERATO che la proposta di disciplina della certificazione energetica elaborata da Punti Energia è stata oggetto di un ampio confronto con enti locali, associazioni di categoria, università, istituti per la promozione dell'edilizia bioclimatica, ecc., recependo le osservazioni pervenute laddove erano compatibili con i principi contenuti nella direttiva europea, nel d.lgs 192/2005 e nelle



norme UNI di riferimento, nonché con gli orientamenti dei gruppi di lavoro attivati a livello interregionale;

RILEVATA la necessità preliminare di definire il sistema di calcolo del fabbisogno energetico degli edifici e visto il documento allegato, scaturito dal confronto di cui sopra;

DATO ATTO che lo stesso documento dovrà essere integrato con la procedura di calcolo relativa all'illuminazione e alla climatizzazione estiva, non appena surà approvata definitivamente la norma curopea di riferimento;

DATO ATTO, altresì, che con successivi provvedimenti verrà disciplinata la procedura amministrativa per il rilascio della certificazione energetica e per la qualificazione dei certificatori, adottando linee guida specifiche per applicare la certificazione negli edifici esistenti;

A VOTI UNANIMI, palesemente espressi,

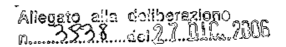
DELIBERA

- di approvare la procedura di calcolo per certificare il fabbisogno energetico degli edifici, come definita nel documento allegato, parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;
- 2. di dare atto che con successivi provvedimenti verrà definita:
 - la procedura amministrativa per il rilascio della certificazione energetica;
 - la procedura per la qualificazione dei soggetti certificatori;
- 3. di dare atto che la suddetta procedura, una volta completato l'iter di cui al punto 2, si applicherà:
- nei nuovi edifici;
- negli edifici soggetti a ristrutturazione integrale;
- nel caso di compravendita o locazione dell'intero immobile o della singola unità immobiliare:
- nel caso di affidamento di contratti di gestione calore o comunque nel caso di contratti che prevedono l'erogazione di un servizio energetico
- di rinviare a specifiche lince guida le modalità per applicare la certificazione energetica in casi particolari e di maggiore complessità, con particolare riferimento agli edifici esistenti.

Il Segretario

pica Dainon





Regione Lombardia Direzione Generale Reti, Servizi di Pubblica Utilità e Sviluppo Sostenibile

CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI Procedura di calcolo





Indice

| 0 | Introduz | tione | 3 |
|----|-----------|--|----|
| 1 | Scopo е | e campo di applicazione | 3 |
| 2 | Riferima | enti normalivi, ,, ,, , | 4 |
| 3 | Definizio | oni | 5 |
| 4 | Simboli. | | 6 |
| 5 | Fabbiso | gno energetico dell'involucro per la climatizzazione invernate (Q _H) | 8 |
| 6 | Energia | dispersa per trasmissione (Q _T) | 8 |
| 7 | Energia | dispersa per ventilazione (Q _V) | 12 |
| 8 | Apporti - | di catore (Q _G) | 14 |
| | 8.1 | Apporti di calore interni (Q _G) | 14 |
| | 8.2 | Apporti di calore solari (Q ₅) | 15 |
| | 8.3 | Apporti solari dovuti a spazi soleggiati (Q _{Ss}) | 16 |
| | 8.4 | Fattore di utilizzazione degli apporti gratuiti (nu) | 19 |
| 9 | Fabbiso | gno di energia primaria per la climatizzazione invernale (Q _{EPH}) | 22 |
| | 9.1 | Rendimento globale medio mensile (η _{g,m}) | 23 |
| | 9.1.1 | Rendimento di emissione (η _e). | |
| | 9.1.2 | Rendimento di regolazione (η _c) | 23 |
| | 9.1.3 | Rendimento di distribuzione (η _d) | 24 |
| | 9.1.4 | Rendimento di produzione medio mensile (ηρ.m) | 25 |
| 10 | Fabbiso | gno energetico per la produzione di acqua calda ad usi sanitari (Q _{ACS}) | |
| 11 | Fabbiso | gno energetico di energia primaria per la produzione di acqua calda ad usi sanitari ($Q_{	t FPACS}$) | 32 |
| | 11.1 | Rendimento di erogazione (η _{eACS}) | 33 |
| | 11.2 | Rendimento di distribuzione (nascs) | 33 |
| | 11.3 | Rendimento di produzione medio mensile nel mese (η _{PACS,m}) | |
| | 11.4 | Fabbisogno di energia primaria per impianti combinati | |
| 12 | Contribu | iti dovuti alle fonti energetiche rinлovabili | |
| | 12.1 | Solare termico | |
| | 12.2 | Solare fotovoltaico | 37 |
| 13 | Indicato | ri di prestazione enornetica | 30 |



0 Introduzione

Il presente documento è finalizzato a definire una procedura di calcolo per la certificazione energetica degli edifici. Gli algoritmi utilizzati sono stati mutuati da norme UNI. Assunte la UNI 13790 e la UNI 832 quali riferimenti normativi principali, sono state a questa apportate alcune modifiche, in parte riprese da specifiche raccomandazioni del Comitato Termotecnico Italiano, così da rendere il calcolo il più oggettivo possibile evitando discrezionalità nella interpretazione delle regole.

In ragione dell'evoluzione del quadro normativo nazionale e comunitario, in funzione delle definizione di nuove procedure aggiuntive per il calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici e di eventuali suggerimenti che potranno venire dai diversi portatori d'interesse coinvolti, Regione Lombardia si riserva la possibilità di modificare e integrare il presente documento.

Regione Lombardia intende altresi, al fine di assicurare un'applicazione ottimale di questa procedura, emanare opportune disposizioni tecnico amministrative che permetteranno di standardizzare il più possibile l'intera operazione di certificazione energetica (dal rilievo dei dati al rilascio dell'attestato e della targa).

1 Scopo e campo di applicazione

In attuazione della direttiva 2002/91/CE e del digs 192/05 e fino alla definizione di una normativa tecnica nazionale o europea che fissi una metodologia di calcolo per la certificazione energetica degli edifici, Regione Lombardia, all'interno di un quadro più ampio di attività volte a ridurre le emissioni inquinanti e climalteranti, intende, attraverso lo strumento della certificazione energetica, ridurre sensibilmente il fabbisogno energetico degli edifici. La procedura di calcolo qui di seguito descritta si pone come strumento indispensabile attraverso il quale valutare le performance energetiche degli edifici, così da poter verificare da un lato l'effettiva conformità di questi ai requisiti minimi di legge fissati a livello nazionale e regionale e dall'altro di consentire ad ogni cittadino, attraverso il certificato e la targa energetica, di riconoscere la qualità del sistema edificio-impianto esaminato.

La procedura deve essere applicata nei seguenti casi:

- negli edifici di nuova costruzione;
- negli edifici oggetto di ristrutturazione integrale;
- nel caso di compravendita o locazione dell'intero immobile o della singola unità immobiliare;
- nel caso di affidamenti di contratti gestione calore o comunque di contratti che prevedono l'erogazione di un servizio energetico.

Essa si applica a tutte le categorie di edifici con le seguenti esclusioni:

- gli immobili ricadenti nell'ambito della disciplina della parte seconda e dell'articolo 136, comma1, lettere b) e c), del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42, recante il codice dei beni culturali e del paesaggio;
- i fabbricati industriali, artigianali e agricoli non residenziali quando gli ambienti sono riscaldati per esigenze del processo produttivo o utilizzando reflui energetici del processo produttivo non altrimenti utilizzabili;
- i fabbricati isolati con una superficie utile riscaldata totale inferiore a 50 metri quadrati.

Le disposizioni tecnico amministrative che Regione Lombardia intende emanare permetteranno di chiarire le modalità applicative per la risoluzione dei casi specifici e di maggiore complessità.



Gli usi di energia considerati nella procedura di calcolo sono i seguenti:

- riscaldamento;
- ventilazione:
- produzione di acqua calda per usi igienico sanitari.

Nella definizione degli indicatori di prestazione energetica si considerano anche gli apporti energetici dovuti alle fonti rinnovabili di energia ed in particolare:

- impianti solari termici;
- impianti per la produzione di energia elettrica alimentati a fonti di energia rinnovabile;
- serre solari.

Nel caso di singole unità immobiliari poste all'interno di un edificio, si potrà comunque procedere alla loro certificazione energetica. Questa, qualora gli impianti preposti al riscaldamento e alla produzione di acqua calda per usi igienico - sanitari fossero centralizzati, dovrà riguardare la sola determinazione del fabbisogno energetico specifico dell'involucro. In linea generale si dovrà tener presente che per ciascun edificio è fatto obbligo di produrre tanti attestati di certificazione energetica quanti sono gli impianti termici preposti al riscaldamento dell'edificio.

2 Riferimenti normativi

Le norme qui elencate costituiscono i riferimenti sui quali si basa la procedura di calcolo qui di seguito descritta. Nel definire le modalità di calcolo sono state altresì considerate le diverse esperienze promosse in questi ultimi anni a livello comunitario e nazionale.

| UNI 13790 | Prestazione termica degli edifici - Calcolo del fabbisogno di energia per il riscaldamento. |
|--|--|
| UNI 832 | Prestazione termica degli edifici - Calcolo del fabbisogno di energia per il riscaldamento - Edifici residenziali, |
| UNI 10348 | Riscaldamento degli edifici - Rendimenti dei sistemi di riscaldamento - Metodo di calcolo. |
| UNI EN 13789 | Prestazione termica degli edifici - Coefficiente di perdita di calore per trasmissione - Metodo di calcolo. |
| UNI 10349 | Riscaldamento e raffrescamento degli edifici - Dati climatici. |
| UNI 10351 | Materiali da costruzione - Conduttività termica e permeabilità al vapore. |
| UNI 10355 | Murature e solai - Valori della resistenza termica e metodo di calcolo. |
| UNI EN ISO 6946 | Componenti e elementi per ed:lizia - Resistenza termica e trasmittanza termica - Metodo di calcolo. |
| UNI 10379 | Riscaldamento degli edifici - Fabbisogno energetico convenzionale normalizzato Metodo di calcolo e verifica |
| UNI 10339 | Impianti aeraulici al fini di benessere. Generalità, classificazione e requisiti - Regole per la richiesta d'offerta, l'offerta, l'ordine e la fornitura. |
| CTI Sottocomitato n.6 Giugno 2003 | Raccomandazione per l'utilizzo della norma UNI 10348 ai fini del calcolo del fabbisogno di energia primaria e del rendimento degli impianti di riscaldamento e/o di produzione di acqua calda per usi igienico - sanitari. |
| CTI Novembre 2006 Revisione 09.11.2006 | Prestazioni energeticho degli edifici – Climatizzazione invernale e preparazione dell'acqua calda per usi igienico – sanitari. Calcolo del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti. |
| UNI 8477/1 | Energia solare – Calcolo degli apporti per applicazioni in edilizia – Valutazione dell'energia raggiante ricevuta. |





3 Definizioni

Poiché le norme precedentemente ricordate sono state redatte in tempi, sedi e in lingue diverse, si è ritenuto opportuno, al fine di evitare problemi di interpretazione, provvedere alla precisazione di alcune definizioni fondamentali.

- **3.1 Ambiente circostante:** è qualsiasi ambiente contiguo a quello riscaldato oggetto di certificazione, compreso l'ambiente esterno.
- **3.2 Ambiente non riscaldato:** è qualsiasi ambiente contiguo a quello riscaldato oggetto di certificazione.
- 3.1 Attestato di certificazione energetica dell'edificio: è il documento redatto nel rispetto della procedura di calcolo qui descritta, attestante la prestazione energetica ed alcuni parametri energetici caratteristici dell'edificio o delle singole unità immobiliari.
- 3.3 Certificazione energetica dell'edificio: il complesso delle operazioni volte alla definizione delle prestazioni energetiche dell'edificio oggetto di certificazione.
- 3.4 Climatizzazione invernale o estiva: è l'insieme di funzioni atte ad assicurare il benessere degli occupanti mediante il controllo, all'interno degli ambienti, della temperatura e della portata di rinnovo dell'aria.
- 3.5 Edificio: è un sistema costituito dalle strutture edilizie esterne che delimitano uno spazio di volume definito, dalle strutture interne che ripartiscono detto volume e da tutti gli impianti e dispositivi tecnologici che si trovano stabilmente al suo interno; la superficie esterna che delimita un edificio può confinare con tutti o alcuni di questi elementi: l'ambiente esterno, il terreno, altri edifici; il termine può riferirsi a un intero edificio oppure a parti di edificio progettate o ristrutturate per essere utilizzate come unità immobiliari a sé stanti.
- 3.6 Edificio di nuova costruzione: è un edificio per il quale la richiesta di permesso di costruire o denuncia di inizio attività, sia stata presentata successivamente alla data di entrata in vigore dell'impianto normativo regionale in materia di certificazione energetica.
- 3.7 Edificio oggetto di ristrutturazione importante: è un edificio per il quale una quota superiore al 25% della superficie esterna degli elementi che delimitano il volume riscaldato è oggetto di ristrutturazione.
- **3.8 Generatore di calore o caldaia:** è il complesso bruciatore-caldaia che permette di trasferire al fluido termovettore il calore prodotto dalla combustione.
- 3.9 Impianto termico: è un impianto tecnologico destinato alla climatizzazione estiva ed invernale degli ambienti con o senza produzione di acqua calda per usi igienici e sanitari o alla sola produzione centralizzata di acqua calda per gli stessi usi, comprendente eventuali sistemi di produzione, distribuzione e utilizzazione del calore nonché gli organi di regolazione e di controllo; sono compresi negli impianti termici gli impianti individuali di riscaldamento, mentre non sono considerati impianti termici apparecchi quali: stufe, caminetti, apparecchi per il riscaldamento localizzato ad energia radiante, scaldacqua unifamiliari.
- **3.10 Pompa di calore:** è un dispositivo o un impianto che sottrae calore dall'ambiente esterno o da una sorgente di calore a bassa temperatura e lo trasferisce all'ambiente a temperatura controllata.



- **3.11 Ponte termico:** è la discontinuità di isolamento termico che si può verificare in corrispondenza agli innesti di elementi strutturali (solai e pareti verticali o pareti verticali tra loro).
- 3.12 Prestazione energetica di un edificio: è la quantità annua di energia che si prevede possa essere necessaria per soddisfare i vari bisogni connessi ad un uso standard dell'edificio, compresi la climatizzazione invernale, la preparazione dell'acqua calda per usi igienici sanitari, la ventilazione. Tale quantità viene espressa da uno o più indicatori.
- **3.13 Spazio soleggiato:** sono ambienti non riscaldati prossimi ad ambienti riscaldati, quali serre e verande, in cui c'è una parete divisoria tra il volume riscaldato e lo spazio soleggiato.
- **3.14 Superficie utile:** è la superficie netta calpestabile riscaldata dell'ambiente oggetto di certificazione energetica.
- 3.15 Targa energetica: è l'attestazione del fabbisogno energetico dell'edificio espresso da uno o più indicatori.
- **3.16 Trasmittanza termica**: è flusso di calore che passa attraverso una parete per m² di superficie della parete e per grado K di differenza tra la temperatura interna ad un locale e la temperatura esterna o del locale contiguo.
- **3.17 Volume utile:** è il volume netto riscaldato dell'ambiente oggetto di certificazione energetica.

4 Simboli

La codifica dei simboli utilizzati è riportata nel prospetto che segue.

| Grandezza | Simbolo | Unità di misura |
|--|-------------------------------|-----------------|
| Energia | Q | kWh |
| Potenza termica | ф | kW |
| Potenza elettrica | w | kW |
| Coefficiente di dispersione termica per trasmissione | H _T | W/K |
| Coefficiente di dispersione termica per ventilazione | H _r | W/K |
| Rendimento | η | % |
| Perdita termica percentuale | Р | % |
| Periodo di tempo | t _m | <u>h</u> |
| Temperatura | Ð | °C |
| Volume netto riscaldato | V | m ³ |
| Superficie utile | Α | m² |
| Superficie lorda | AL | m² |
| Altitudine | Z | m |
| Gradiente verticale di temperatura | δ | °C/m |
| Trasmittanza termica | U | W/m² K |
| Capacità termica volumica dell'aria | p _s C _s | Wh/m³ K |
| Portata d'aria di rinnovo | ٧, | m³/h |
| Numero di ricambi d'aria | п | h ⁻¹ |
| Portata d'aria esterna | Qop | m³/h |





| Periodo di occupazione giornaliero | foe | h/g |
|--|--------------------|---|
| Indice di affoliamento | D ₁ | persone/m² |
| Apporti interni globali | 0 | W/m² |
| Numero di giorni nel mese | N _m | 9 |
| Irradiazione solare globale giornaliera | Hs | kWh/m² g |
| Trasmittanza per energia solare della superficie trasparente | g | |
| Coefficiente di riduzione dovuto al telaio | ₽ı | • |
| Capacità termica volumica | c | Wh/m³K |
| Costante di tempo | τ | h |
| Fattore di utilizzazione degli apporti gratuiti | ղս | - |
| Fattore di recupero per condensazione | | *************************************** |
| Fattore di carico | FC | % |
| Fattore di carico utile | CP | % |
| Coefficiente di effetto utile di una pompa di calore | COP | % |
| Fattore di correzione che tiene conto del numero di bagni | f _{begni} | Ţ - |
| Energia specifica mensile prodotta da impianti solari termici | Ist | kWh/m² mese |
| Energia specifica mensile prodotta da impianti solari fotovoltaici | lev | kWh/m² mese |

Prospetto I – Simboli fondamentali e unità di misura





5 Fabbisogno energetico dell'involucro per la climatizzazione invernale (Q_H)

Viene definito un fabbisogno energetico dell'involucro per la climatizzazione invernale, $Q_{\rm H}$, calcolato su base mensile e considerando i limiti di esercizio degli impianti di riscaldamento così come stabiliti nel prospetto che segue.

| Zona climatica | Periodo di funzionamento dell'impianto |
|----------------|--|
| Zona D | 1 novembre – 15 aprile |
| Zone E - F | 15 ottobre al 15 aprile |

Prospetto II – Periodo di funzionamento dell'impianto di riscaldamento definito in funzione della zona climatica.

Ai fini della seguente procedura di calcolo per la certificazione energetica degli edifici si considera quanto segue:

- il fabbisogno energetico dell'involucro per la climatizzazione invernale, Q_H, è riferito al funzionamento continuo, cioè al mantenimento di una temperatura interna dell'edificio costante nel tempo e considerando la durata giornaliera di accensione dell'impianto pari a 24 ore;
- la temperatura interna di progetto degli spazi riscaldati si assume pari a 20 °C;
- la suddivisione degli spazi riscaldati dell'edificio in zone termiche non è richiesta in quanto si assume che la temperatura di progetto di questi sia uniforme.

Il fabbisogno energetico dell'involucro per la climatizzazione invernale, $Q_{\rm H_1}$ sarà dato dalla differenza tra l'energia totale dispersa dallo stesso (per trasmissione e ventilazione) e gli apporti gratuiti (interni e esterni).

Per quanto riguarda gli apporti gratuiti si dovrà considerare anche un fattore correttivo legato al loro utilizzo così come previsto dalla norma UNI EN 832.

Esplicitando quando detto sopra si ottiene la seguente equazione di bitancio:

$$Q_{H} = (Q_{T} + Q_{V}) - \eta_{U} \cdot (Q_{I} + Q_{S})$$

$$(1)$$

dove:

 Q_T è l'energia dispersa per trasmissione tra l'ambiente riscaldato e l'ambiente circostante;

Q_V è l'energia dispersa per ventilazione tra l'ambiente riscaldato e l'ambiente circostante;

 η_0 è il fattore di utilizzazione degli apporti energetici gratulti;

Q_i è l'energia dovuta agli apporti gratuiti interni;

Qs è l'energia dovuta agli apporti gratuiti esterni.

6 Energia dispersa per trasmissione (Q₇)

L'energia totale scambiata per trasmissione dall'edificio. Q_T, è data dalla relazione:

$$Q_{T} = \sum_{m=1}^{n} \left(Q_{T,m}^{e} + Q_{T,m}^{nr} \right) - Q_{Ss}$$
 (2)

dove:

è il numero di mesi della stagione di riscaldamento;

 $Q^{e}_{T,m}$ è l'energia dispersa per trasmissione tra lo spazio riscaldato e l'ambiente esterno nel mese m^{esimo} ;



Q^{nr}_{f,m} è l'energia dispersa per trasmissione tra lo spazio riscaldato e l'ambiente non riscaldato nel mese m^{esimo}.

Qss è il contributo energetico che un eventuale spazio soleggiato apporta allo spazio riscaldato.

Nel caso siano presenti serre solari addossate all'edificio, nel calcolo dell'energia dispersa per trasmissione, Q_T , dovranno essere considerate sia l'energia dispersa (per trasmissione) attraverso la parete divisoria tra ambiente riscaldato e serra sia il contributo energetico generato dallo spazio soleggiato stesso (si veda § 8.3).

L'energia dispersa per trasmissione tra lo spazio riscaldato e l'ambiente esterno nel mese m^{esimo} , Q^e_{T,m_a} è definita dalla seguente relazione:

$$Q_{T,m}^{e} = H_{T}^{e} \cdot \left(\theta_{i} - \theta_{e,m}\right) \cdot t_{m} \cdot 10^{-3}$$
(3)

dove:

 H^{c}_{T} è il coefficiente di dispersione termica per trasmissione verso l'esterno;

θ, è la temperatura interna di progetto (pari a 20 °C);

 $heta_{e,m}$ è il valore medio mensile della temperatura media giornaliera esterna;

t_m indica le ore di funzionamento dell'impianto di riscaldamento nel mese considerato;

10⁻³ è il fattore di conversione da Wh a kWh.

Il calcolo dell'energia dispersa per trasmissione tra l'ambiente riscaldato e gli ambienti non riscaldati nel mese m^{esimo} , $Q^{nr}_{T,m}$, viene eseguito per mezzo della seguente relazione:

$$Q_{\mathsf{T},\mathsf{m}}^{\mathsf{nr}} = H_{\mathsf{T}}^{\mathsf{nr}} \cdot \left(\theta_{\mathsf{i}} - \frac{\theta_{\mathsf{i}} + \theta_{\mathsf{w},\mathsf{m}}}{2}\right) \cdot t_{\mathsf{m}} \cdot 10^{-3}$$

dove:

H^{nr} è il coefficiente di dispersione termica per trasmissione verso ambienti non riscaldati.

I valori medi mensili delle temperature medie giornaliere dell'aria esterna per i capoluoghi di provincia, $\theta_{\rm e,m}$ sono riportati nel prospetto III. Per la definizione di $\theta_{\rm e,m}$ per il singolo comune si applica una temperatura corretta che tiene conto della diversa localizzazione e altitudine del comune considerato rispetto al capoluogo, applicando il seguente criterio:

- si identifica il capoluogo di provincia di appartenenza del comune considerato;
- si apporta una correzione al valore della temperatura del capoluogo di riferimento per tenere conto della differenza di altitudine tra questo e il comune considerato, secondo la relazione;

$$\theta_{\mathbf{e},\mathbf{m}} = \theta_{\mathbf{e},\mathbf{m}}^t - (\mathbf{z} - \mathbf{z}^t) \cdot \mathbf{\delta}$$
 (5)

dove:

è la temperatura nel capoluogo di riferimento nel mese m^{esmo} (prospetto III);

è l'altitudine s.l.m. del comune considerato;

z' è l'altitudine s.l.m. del capoluogo di riferimento (prospetto III);

è il gradiente verticale di temperatura, il cui valore è assunto pari a 1/178 [°C/m].

Come si evince dall'equazione 4 la temperatura di tutti gli ambienti contigui a quello oggetto di certificazione energetica viene determinata come media tra la temperatura interna, θ_i , e quella media mensile della temperatura media giornaliera esterna, $\theta_{\rm t.m.}$



Il coefficiente di dispersione termica per trasmissione dell'edificio. $H_{\rm I}$, tiene conto:

- delle dispersioni di calore attraverso le strutture che separano l'ambiente riscaldato dall'ambiente esterno;
- delle dispersioni di calore verso ambienti non riscaldati;
- delle dispersioni di calore verso il terreno.

Il coefficiente di dispersione termica per trasmissione per i componenti opachi e vetrati rivolti verso l'esterno, H_{T}^{0} , viene calcolato attraverso la relazione¹:

$$\left| \mathcal{H}_{\mathbf{T}}^{\bullet} = \sum_{i=1}^{8} \left(\mathcal{A}_{.j}^{\bullet} \cdot U_{i}^{\bullet} \right) \right| \tag{6}$$

dove:

è il numero di componenti termicamente uniformi disperdenti verso l'esterno;

A^eL — è l'area lorda di ciascun componente, j, termicamente uniforme rivolto verso l'esterno;

è la trasmittanza termica di ciascun componente, j, rivolto verso l'esterno.

| Comune | zc | Altitudine [m] | Ottobre [°C] | Novembre [°C] | Dicembre [°C] | Gennaio [°C] | Febbralo [°C] | Marzo [°C]_ | Aprile [°C] |
|---------|----|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|
| Bergamo | Ε | 249 | 14,2 | 8,6 | 4.5 | 3,1 | 49 | 8.9 | 13,3 |
| Brescia | Ε | 149 | 14,0 | 7,8 | 3,5 | 1,5 | 4.2 | 9,3 | 13,5 |
| Cremona | Ε | 45 | 13,4 | 7,2 | 2,5 | 0,7 | 3,3 | 8,4 | 13,3 |
| Como | Ε | 201 | 13,7 | 8,4 | 4,4 | 2,9 | 5.0 | 8,8 | 12,7 |
| Lecco | E | 214 | 14,3 | 9,2 | 5,3 | 3,9 | 5.7 | 9,6 | 13,3 |
| Lodi | E | 87 | 13,4 | 7,3 | 2,5 | 0,9 | 3.3 | 8,6 | 13,5 |
| Mantova | E | 19 | 14,0 | 8,0 | 2.9 | 1,0 | 3,3 | 8,4 | 13,3 |
| Milano | E | 122 | 14,0 | 7,9 | 3,1 | 1.7 | 4.2 | 9.2 | 14.0 |
| Pavia | E | 77 | 13,3 | 7,1 | 2,3 | 0,5 | 3,2 | 8,4 | 12,9 |
| Sondrio | E | 307 | 12,4 | €,6 | 1,7 | 0,5 | 3.3 | 8,2 | 12,6 |
| Varese | E. | 382 | 11,2 | 5,3 | 1,9 | 1,2 | 1,9 | 5,0 | 10,4 |

ZC indica la zona climatica della località.

Prospetto III – Valori medi mensifi della temperatura media giornaliera dell'aria esterna, $\theta_{\bullet,m}$. (Fonte: UNI 10349).

Mentre il coefficiente di dispersione termica per trasmissione per i componenti opachi e vetrati rivolti verso ambienti non riscaldati, $H^{\prime\prime}_{\tau_1}$ viene calcolato attraverso la relazione:

$$H_{\tau}^{\text{pr}} = \sum_{j=1}^{b} \left(A_{i,j}^{\text{nr}} \cdot U_{j}^{\text{nr}} \right)$$
(7)

dove:

è il numero di componenti termicamente uniformi disperdenti verso ambienti non riscaldati;

A^{nr}L è l'area lorda di ciascun componente, *j*, termicamente uniforme rivolto verso ambienti non riscaldati;

¹ Si ricorda che qualora vi sia la presenza di uno (o più) spazi soleggiati è necessario sommare, ai fini del catcolo dell'energia dispersa per trasmissione tra l'edificio e l'ambiente circostante, Q_1 , ai valore di H^0_1 il valore H_S calcolato come specificato alla 25.





 U^{nr} è la trasmittanza termica di ciascun componente, j, rivolto verso ambienti non riscaldati.

La trasmittanza termica dei componenti opachi dovrà essere determinata tenendo conto che:

- le proprietà termofisiche dei materiali devono essere desunte da dichiarazioni del produttore, oppure, qualora queste non siano disponibili, ricavate dalla norma UNI 10351;
- le resistenze termiche dei componenti opachi devono essere calcolate mediante la norma UNI 10355;
- i coefficienti superficiali di scambio termico e le resistenze termiche delle intercapedini d'aria devono essere conformi ai valori stabiliti dalla norma UNI EN ISO 6946.

Al fine di semplificare la procedura di calcolo i ponti termici non vengono considerati separatamente. Recependo le indicazioni del CTI², l'effetto dei ponti termici viene determinato in modo indiretto incrementando il valore di trasmittanza termica della parete in cui sono presenti. Le maggiorazioni si applicano alle dispersioni della parete opaca e tengono conto anche della presenza dei ponti termici relativi ad eventuali serramenti. Nel prospetto IV sono indicate le maggiorazioni percentuali da applicare in funzione delle caratteristiche della parete.

| Descrizione della parete | Maggiorazione |
|---|---------------|
| Parete con isolamento dall'esterno (a cappotto senza aggetti-balconi) | 0 % |
| Parete con isolamento dall'esterno (a cappotto con aggetti-balconi) | 5 % |
| Parete omogenea in mattoni pieni o in pietra | 5 % |
| Parete a cassa vuota con mattoni forati | 10 % |
| Parete isolata | 20 % |
| Pannello prefabbricato in cls | 30 % |

Prospetto IV – Maggiorazioni percentuali relative alla presenza di ponti termici. (Fonte: Comitato Termotecnico Italiano, "Prestazioni energetiche degli edifici. Climatizzazione invernale e preparazione acqua calda per usi igienico-sanitari", 2003).

Il prospetto V riporta i valori di trasmittanza termica dei cassonetti da utilizzare nel calcolo.

| Tipologia cassonetto | Trasmittanza termica |
|-------------------------|----------------------|
| Cassonetto non isolato* | 6 |
| Cassonetto isolato | 1 |

^{*} si considerano isolate quelle strutture che hanno un isolamento termico non inferiore ai 2 cm.

Prospetto V – Trasmittanza termica del caesonetti [W/m²K]. {Fonte: Comitato Termotecnico Italiano, "Prestazioni energetiche degli edifici. Climatizzazione Invernale e preparazione acqua calda per usi iglenico-sanitari", 2003).

² Comitato termotecnico Italiano, *Prestazioni energatiche dagli adifici. Climatizzazione invernale a preparazione acqua calda per usi igianico-sanitari", 2003.



7 Energia dispersa per ventilazione (Q_V)

L'energia totale dispersa per ventilazione dell'ambiente riscaldato, Q_V, è calcolata mediante la sequente relazione:

$$Q_{V} = \sum_{m=1}^{n} \left(Q_{V,m}^{\phi} + Q_{V,m}^{nr} \right)$$
 (8)

dove:

n è il numero di mesi della stagione di riscaldamento;

Qe_{V,m} è l'energia dispersa per ventilazione tra l'ambiente riscaldato e l'ambiente esterno nel mese m^{esimo};

 $Q^{nr}_{v,m}$ è l'energia dispersa per ventilazione tra l'ambiente riscaldato e l'ambiente non riscaldato nel mese m^{esimo} .

L'energia dispersa per ventilazione tra l'ambiente riscaldato e l'ambiente esterno nel mese m^{esimo} , $Q^e_{V,m}$ è definita dalla seguente relazione:

$$Q_{\text{V,m}}^{\sigma} = H_{\text{V}} \cdot \left(\theta_{i} - \theta_{\text{e,m}}\right) \cdot t_{\text{m}} \cdot \left(1 - \eta_{\text{RCV}}\right) \cdot 10^{-3}$$
(9)

dove:

H_V è il coefficiente di dispersione termica per ventilazione dell'edificio;

è la temperatura interna di progetto (pari a 20 °C);

 $\theta_{\rm e,m}$ è il valore medio mensile della temperatura media giornaliera esterna;

t_m indica le ore di funzionamento dell'impianto di riscaldamento nel mese considerato;

 η_{RCV} è l'efficienza del recuperatore di calore (pari a 0 se assente).

Mentre il calcolo dell'energia dispersa per ventilazione tra l'ambiente riscaldato oggetto di certificazione e l'ambiente non riscaldato nel mese m^{esimo} viene eseguito per mezzo della:

$$Q_{V,m}^{nr} = H_{V} \cdot \left(\theta_{i} - \frac{\theta_{i} + \theta_{e,m}}{2}\right) \cdot t_{m} \cdot \left(1 - \eta_{RCV}\right) \cdot 10^{-3}$$
(10)

Qualora sia necessario certificare un edificio suddiviso in zone a diversa destinazione d'uso (p.e. residenziale e terziario), il calcolo delle perdite per ventilazione deve essere eseguito suddividendo l'ambiente riscaldato in un numero di zone corrispondenti alle diverse destinazioni d'uso.

Il coefficiente di dispersione termica per ventilazione dell'edificio, H_{V_1} viene calcolato dalla relazione:

$$H_{V} = \sum_{j=1}^{c} \left(V_{\mathbf{a},j} \cdot \rho_{\mathbf{a}} \cdot C_{\mathbf{a}} \right)^{-1}$$
(11)

dove:

è il numero di zone dell'edificio con i medesimi ricambi d'aria;

 $V_{\rm e}$ è la portata d'aria di rinnovo di ciascuna zona, j, con ricambi d'aria uniformi;

 $ho_{\rm a} C_{\rm a}$ è la capacità termica volumica dell'aria.

Se la portata d'aria, V_a , è espressa in m³/s, allora ρ_a : C_a = 1200 J/(m³K). Se V_a è dato in m³/h allora ρ_a : C_a = 0,34 Wh/(m³K).



La portata d'aria di rinnovo di ciascuna zona viene calcolata come segue:

$$|V_a = V \cdot n| \tag{12}$$

dove:

è il volume netto dell'ambiente riscaldato considerato;

è il numero di ricambi d'aria previsti in funzione della destinazione d'uso.

All'interno di un edificio, allo scopo di assicurare sufficienti condizioni sia igieniche che di comfort, è necessario garantire una portata minima d'aria di ventilazione. Inevitabilmente questo rinnovo d'aria negli ambienti determina un incremento dell'energia dispersa. Il numero dei volumi d'aria ricambiati in un'ora si determina come segue:

- per gli edifici residenziali, qualora non sussistano ricambi d'aria controllati, esso è fissato convenzionalmente in 0,5 [h⁻¹];
- per tutti gli altri edifici (e per gli edifici residenziali qualora sia presente un sistema di ventilazione meccanica) si assumono i valori di ricambio d'aria calcolati secondo la relazione:

$$n = 0.15 \cdot \frac{(24 - f_{oc})}{24} + \frac{(Q_{op} \cdot f_{oc} \cdot n_s \cdot A)}{2400 \cdot V}$$
(13)

dove:

 f_{oc} è il periodo di occupazione giornaliero dei locali espresso in ore (prospetto VI);

Q_{op} è la portata d'aria esterna richiesta nel periodo di occupazione dei locali (prospetto VI):

 n_s è l'indice di affoliamento, ossia il numero di persone ai fini progettuali per ogni metro quadrato di superficie calpestabile (prospetto VII);

A è la superficie utile;

V è il volume netto dell'ambiente riscaldato considerato.

| Classificazione degli edifici per categoria | foc | Qop |
|--|-----|------|
| Edifici residenziali, collegi, luoghi di ricovero, case di pena, caserme, conventi | 24 | 39,6 |
| Alberghi, pensioni | 8 | 39,6 |
| Edifici per uffici e assimilabili | 8 | 39,6 |
| Ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili | 24 | 39,6 |
| Edifici adibiti ad attività ricreative, associative e di culto | 8 | 28,8 |
| Attività commerciali e assimilabili | 8 | . 36 |
| Edifici adibiti ad attività sportive | 8 | 36 |
| Edifici adibiti ad attività scolastiche | 8 | 21,6 |

foc, periodo di occupazione giornaliero dei locali [h].

Q_{op.} è la portata d'aria esterna o di estrazione [m³/h per persona].

Prospetto VI ~ Periodo di occupazione giornaliero dei locali, f_{oc} , e portata d'aria esterna, Q_{op} , in edificiadibiti ad uso civile.

(Fonte: UNI 10339).



| Classificazione degli edifici per categoria | n _* |
|--|----------------|
| Edifici residenziali, collegi, luoghi di ricovero, case di pena, caserme, conventi | 0,10 |
| Alberghi, pensioni | 0,05 |
| Edifici per uffici e assimilabili | 0,12 |
| Ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili | 0.08 |
| Edifici adibiti ad attività ricreative, associative e di culto | 1,00 |
| Attività commerciali e assimilabili | 0,25 |
| Edifici adibili ad attività sportive | 0,70 |
| Edifici adibiti ad attività scolastiche | 0,50 |

ns, indice di affoliamento per ogni metro quadro di superficie.

Prospetto VII – Indici di affoliamento per ogni metro quadro di superficie calpestabile, n_a .

(Fonte: UN: 10339).

8 Apporti di calore (Q_G)

L'apporto di calore totale, Q₀, viene determinato mediante la seguente relazione:

$$\left[Q_{G} = Q_{I} + Q_{S}\right] \tag{14}$$

dove:

Q_i è l'energia dovuta agli apporti gratuiti interni;

Q_s è l'energia dovuta agli apporti gratuiti solari.

8.1 Apporti di calore interni (Q_i)

Qualunque calore generato all'interno dello spazio riscaldato, con l'esclusione del sistema di riscaldamento, contribuisce ad accrescere i cosiddetti apporti di calore interni, Qi.

Tra le principali sorgenti di calore interne vi sono:

- gli apporti dovuti al metabolismo degli occupanti;
- il calore sprigionato dalle apparecchiature elettriche e dagli apparecchi di illuminazione;

Gli apporti di calore dovuti alla presenza di queste sorgenti sono ricavati mediante la seguente relazione:

$$Q_{i} = \sum_{m=1}^{n} Q_{i,m}$$
(15)

dove:

Q_{i,m} è l'energia dovuta agli apporti gratuiti interni nel mese m^{esimo}.

L'energia dovuta agli apporti gratuiti interni nel mese m^{esimo} , $Q_{t,m}$, viene definita dalla sequente relazione:

$$Q_i = N_m \cdot A_i \cdot \omega \cdot f_{oc} \cdot 10^{-3}$$
 (16)

dove:

N_m è il numero dei giorni del mese considerato;

A_L è l'area lorda riscaldata in pianta;





è il valore globale degli apporti interni.

è il periodo di occupazione giornaliero dei locali espresso in ore (prospetto VI);

10⁻³ è il fattore di conversione da Wh a kWh.

Il valore degli apporti globali, ω , da utilizzare a seconda della destinazione d'uso dell'edificio è indicato al prospetto VIII.

| Destinazione d'uso | Apporti globali ω | Unità di misura |
|---|----------------------|-----------------|
| Edifici residenziali, collegi, luoghi di ricovero, case di pena, caserme, conventi, alberghi e pensioni con area lorda riscaldata in pianta A _L ≤ 200 m² | 6,25 – 0,02· A | W/m² |
| Edifici adibiti ad uffici e assimilabili, edifici adibiti ad attività ricreative, associative e di culto, edifici adibiti ad attività sportive e attività scolastiche | 6 | VV/m² |
| Edifici adibiti ad attività commerciali, ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili | 8 | W/m² |

Per edifici residenziali, collegi, lucghi di ricovero, case di pena, caserme, conventi, alberghi e pensioni con area lorda riscaldata in pianta superiore a 200 m² il valore degli apporti gratuiti, Q_{Im}, è ricavato dal prodotto tra 10,8 kWh/giomo (dato a sua volta dal prodotto tra 450 [W] e il faltore di occupazione, I_{oc.}) e il numero dei giorni del mese considerato, N_m.

Prespetto VIII - Valori globali degli apporti interni.

(Fonte: Comitato Termotecnico italiano, "Prestazioni energetiche degli edifici. Climatizzazione invernale e preparazione acqua calda per usi igienico-sanitari", 2003).

8.2 Apporti solari (Q_S)

L'energia dovuta agli apporti solari sulle superfici trasparenti nella stagione di riscaldamento, Q_{s_i} viene calcolata mediante la seguente relazione:

$$Q_{S} = \sum_{m=1}^{n} Q_{S,m}$$
 (17)

dove gli apporti solari sulle superfici trasparenti nel mese m^{esimo} , Q_{S,m_i} vengono definiti così come segue:

$$Q_{S,m} = N_m \cdot \sum_{j=1}^{d} \overline{H}_{S,m,j} \cdot \left(\sum_{i=1}^{v} A_{i,i} \cdot g_{i,j} \cdot F_{T} \right)$$
(18)

dove:

 $N_{\rm m}$ numero dei giorni del mese m^{esimo};

<u>d</u> è il numero di esposizioni delle superfici trasparenti;

 $H_{\rm S}$ è l'irradiazione solare globale giornaliera media mensile incidente sulla superficie trasparente con esposizione j;

v è il numero di superfici per esposizione;

A_L è l'area lorda della superficie del serramento vetrato i^{asimo} (assunta parì a quella dell'apertura realizzata sulla parete);

è il coefficiente di riduzione dovuto al telaio, pari al rapporto tra l'area trasparente e l'area totale deil'unità vetrata (si assume un valore convenzionale pari a 0,87);

 g_1 è la trasmittanza dell'energia solare totale della superficie trasparente del serramento i^{ssimo} (alcuni valori indicativi del coefficiente di trasmissione solare g_1 di alcuni tipi di vetri sono riportati nel prospetto IX. Tali valori devono essere utilizzati solo quando non sono disponibili dati più precisi forniti dal costruttore).



| Tipo di vetro | g_{\perp} | |
|--|-------------|--|
| Vetra singolo | 0,82 | |
| Vetro singolo selettivo | 0,66 | |
| Doppio vetro normale | 0,70 | |
| Doppio vetro can rivestimento selettivo pirol·tico | 0.64 | |
| Doppio vetro con rivestimento selettivo catodico | 0,62 | |
| Tripto vetro normale | 0,60 | |
| Triplo vetro con rivestimento selettivo pirolitico | 0,55 | |
| Triplo vetro con rivestimento selettivo catodico | 0,53 | |

Prospetto IX — Valori della trasmittanza per energia solare totale, g_1 , per I due tipi di vetrate più comuni. (Fonte: Comitato termotecnico Italiano, "Prestazioni energetiche degli edifici. Climatizzazione invernale e preparazione acqua calda per usi Iglenico-sanitari", 2003).

Dato che gli apporti solari su pareti esterne opache rappresentano una piccola parte degli apporti solari totali e considerato anche che sono parzialmente compensati dalla dispersione per radiazione dell'edificio verso l'esterno, possono essere trascurati (così come precisato dalla norma UNI EN 832, Appendice D.5).

8.3 Apporti solari dovuti a spazi soleggiati (Qss)

La procedura di seguito descritta viene applicata in caso di spazi soleggiati non riscaldati prossimi a spazi riscaldati (esempio verande e serre adiacenti) in cui è presente una parete divisoria tra il volume riscaldato e quello soleggiato.

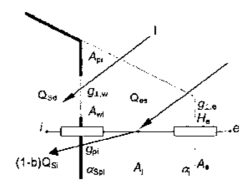


Fig. 1 – Spazio soleggiato contíguo a uno spazio riscaldato, con indicati i coefficienti di dispersione termica e degli apporti.

Se invece o lo spazio soleggiato è riscaldato, o è presente una apertura permanente fra lo spazio riscaldato e quello soleggiato, allora tutta questa volumetria deve essere considerata e conseguentemente trattata come spazio riscaldato.

L'area che si dovrà considerare per le perdite e per gli apporti solari sarà quella dell'involucro esterno dello spazio soleggiato.

L'apporto solare che lo spazio soleggiato garantisce allo spazio riscaldato, $Q_{\rm Ss}$, è dato dalla seguente relazione:

$$Q_{Ss} = \sum_{m=1}^{n} (Q_{Sd,m} + Q_{Si,m})$$
 (19)



dove:

Q_{Sd,m} sono gli apporti diretti attraverso la parete divisoria nel mese m^{esmo};

Q_{Si,m} sono gli apporti indiretti derivanti dallo spazio soleggiato riscaldato dal sole nel mese m^{esimo}.

Gli apporti solari diretti nel mese m^{esimo} , $Q_{Sd,m}$, sono la somma degli apporti derivanti dalle parti trasparenti ed opache della parete divisoria, ovvero:

$$Q_{\text{Sd,m}} = N_{m} \cdot \overline{H}_{\text{S,m}} \cdot F_{\text{Twe}} \cdot g_{\perp \text{we}} \cdot \left(\sum_{v=1}^{n} F_{\text{Twl,v}} \cdot g_{\perp \text{wi,v}} \cdot A_{\text{Lwi,v}} + \sum_{j=1}^{l} \alpha_{\text{Spi,j}} \cdot A_{\text{Lpi,j}} \cdot \frac{U_{\text{pi,j}}}{U_{\text{pe,j}}} \right)$$
(20)

dove:

N_m numero dei giorni del mese considerato;

 $\overline{H}_{\text{S,m}}$ è l'irradiazione solare globale giornaliera media mensile incidente sulla parete considerata (prospetto XI).

 F_7 fattore di ombreggiatura del telaio (pedice we per l'elemento vetrato dello spazio soleggiato, pedice, wi, per l'elemento posto tra l'ambiente riscaldato e la serra);

g₁ trasmittanza dell'energia solare totale delle vetrate (pedice, we, per l'elemento vetrato dello spazio soleggiato, pedice wi per l'elemento posto tra l'ambiente riscaldato e la serra);

 è il numero di elementi vetrati termicamente uniformi posti tra l'ambiente riscaldato e la serra;

A_{twi} area lorda dell'elemento trasparente posto sulla parete divisoria tra l'ambiente riscaldato e la serra;

 è il numero di superfici assorbenti termicamente uniformi della parete divisoria tra l'ambiente riscaldato e la serra;

 $\alpha_{\rm Spi}$ fattore di assorbimento solare medio della superficie assorbente nella serra (parte opaca della parete divisoria tra l'ambiente riscaldato e la serra);

A_{Loi} area lorda della parte opaca della parete divisoria tra l'ambiente riscaldato e la serra;

 $U_{
m pi}$ trasmittanza termica della parte opaca della parete divisoria tra l'ambiente riscaldato e la serra:

U_{pe} trasmittanza termica tra la superficie assorbente della parete opaca divisoria e la serra (per il calcolo di tale trasmittanza si veda la 27);

I valori del fattore di assorbimento solare medio della superficie assorbente nella serra, $\alpha_{\rm sp}$, devono assumere valori pari a 0,3 nel caso di pareti di colore chiaro, 0,6 nel caso di pareti con colorazione media e 0,9 nel caso di pareti scure.

Gli apporti solari indiretti (effetto cuscinetto) nel mese m^{esimo} , $Q_{Si,m}$, devono essere calcolati come segue:

$$[Q_{\text{Si,m}} = (1-b) \cdot F_{\text{Twe}} \cdot g_{\text{Liwe}} \cdot \left(\sum_{j=1}^{h} N_{\text{m}} \cdot \overline{H}_{\text{S,m}} \cdot \alpha_{\text{Spe,j}} \cdot A_{\text{pe,j}} - N_{\text{m}} \cdot \overline{H}_{\text{S,m}} + \sum_{j=1}^{l} \alpha_{\text{Spl,j}} \cdot A_{\text{pi,j}} \cdot \overline{U_{\text{pi,j}}} \right)$$
(21)

dove:

A_{Loe} area lorda di ciascuna superficie, *j*, che assorbe la radiazione solare nella serra (pedice, *pi*, per l'elemento assorbente posto tra l'ambiente riscaldato e serra, pedice, *pe*, per gli tutti gli altri elementi assorbenti posti all'interno della serra (p.e. il pavimento);



- h è il numero di elementi opachi termicamente uniformi dell'involucro esterno della serra:
- $\alpha_{\rm s}$ fattore di assorbimento solare medio della superficie assorbente della parete assorbente della serra (pedice, pi, per l'elemento assorbente posto tra l'ambiente riscaldato e la serra);
- b coefficiente di ponderazione;

Il fattore di ponderazione (1-b) è la frazione della radiazione solare assorbita nella serra che entra nell'ambiente riscaldato attraverso la parete divisoria.

Il coefficiente di ponderazione, b, viene calcolato come segue:

$$b = \frac{H_{\bullet}}{H_{\bullet} + H_{\bullet}}$$
 (22)

dove:

H_i è il coefficiente di perdita di calore dall'ambiente riscaldato all'ambiente non riscaldato:

H_a è il coefficiente di perdita di calore dall'ambiente non riscaldato all'ambiente esterno.

l coefficienti H_i e H_b includono le perdite di calore per trasmissione e ventilazione e vengono calcolati come segue:

$$H_{i} = \sum_{k=1}^{n} \left(A_{\text{Lpi},k} \cdot U_{\text{pi},k} \right) + \sum_{j=1}^{n} \left(A_{\text{Lwi},j} \cdot U_{\text{wi},j} \right)$$
(23)

$$H_e = \sum_{k=1}^{n} \left(A_{\text{pe},k} \cdot U_{\text{pe},k} \right) + \sum_{j=1}^{n} \left(A_{\text{Lwe},j} \cdot U_{\text{we},j} \right)$$
 (24)

dove:

 A_{Lp} area lorda della parte opaca, k, della parete divisoria tra ambiente riscaldato e serra;

Upi trasmittanza termica della parte opaca della parete divisoria tra ambiente riscaldato e serra;

n è il numero di elementi opachi termicamente uniformi;

è il numero di elementi trasparenti termicamente uniformi;

A_{Lwi} area lorda dell'elemento trasparente posto sulla parete divisoria tra ambiente riscaldato e serra;

 $U_{\rm wl}$ trasmittanza termica dell'elemento trasparente posto sulla parete divisoria;

A_{Lpe} area lorda della parete opaca divisoria tra serra e ambiente esterno;

Upi trasmittanza termica della parete opaca divisoria tra serra e ambiente esterno;

A_{Lwi} area lorda dell'elemento trasparente posto sulla parete divisoria tra serra e ambiente esterno:

U_{wi} trasmittanza termica dell'elemento trasparente posto sulla parete divisoria tra serra e ambiente esterno.

Il calcolo del coefficiente di dispersione equivalente, H_{s_1} (equazione 25), è necessario ai fini della determinazione dell'energia scambiata totale dall'edificio, $Q_{\rm L}$. Tale valore verrà infatti sommato al coefficiente di dispersione termica per trasmissione dell'edificio, $H_{\rm T}^{\rm e}$, definito dalla 6 così da poter calcolare l'effettiva quantità di energia dispersa per trasmissione tra edificio e l'ambiente circostante, $Q_{\rm T}$.



$$H_s = \frac{H_l \cdot H_e}{H_l + H_o}$$

dove;

 H_{ϵ} è il coefficiente di dispersione equivalente della serra.

Secondo quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 6946, quando all'edificio è addossato un piccolo ambiente non riscaldato la trasmittanza termica tra ambiente interno e esterno può essere ottenuta considerando l'insieme costituito dall'ambiente non riscaldato ed i componenti esterni dell'edificio come uno strato addizionale omogeneo. Pertanto il calcolo della trasmittanza termica tra la superficie assorbente della parete opaca divisoria e la serra, $U_{\rm pe}$, necessario nelle equazioni 20 e 21, viene eseguito mediante la seguenti relazioni:

$$R_{U} = 0.09 + 0.04 \cdot \frac{A_{Uni}}{A_{Unn}}.$$
 (26)

$$U_{\rm pe} = \frac{1}{R_{\rm U}}$$

dove:

Ru — resistenza termica tra la superficie assorbente della parete opaca divisoria e la serra;

A_{Lei} è l'area lorda totale di tutti i componenti tra ambiente interno e l'ambiente non riscaldato:

A_{Lee} è l'area lorda totale di tutti i componenti tra l'ambiente non riscaldato e l'ambiente esterno.

8.4 Fattore di utilizzazione degli apporti gratuiti (η_0)

Prima di esplicitare la relazione per il calcolo del fattore di utilizzazione degli apporti energetici gratuiti, η_0 , introdotto come fattore di riduzione nel bilancio energetico (cfr. equazione 1), è necessario definire alcuni parametri.

Il rapporto apporti/perdite, χ_m definito dalla relazione:

$$\gamma_{m} = \frac{Q_{G,m}}{Q_{L,m}}$$
 (28)

dove:

γ_m è il rapporto apporti/perdite nel mese m^{esirro};

Q_{G,m} è l'energia dovuta agli apporti gratuiti nel mese m^{esimo}:

Q_{L,m} è l'energia dispersa per trasmissione e ventilazione nel mese m^{esimo}.

E la costante tempo, τ, che caratterizza l'inerzia termica interna dello spazio riscaldato:

$$\tau_{m} = \frac{c \cdot V_{L}}{H_{T,m}}$$

dove:

è la costante tempo nel mese m^{esimo};

c·V_L è l'effettiva capacità termica interna, ovvero il calore accumulato nella struttura dell'edificio quando la temperatura interna varia in modo sinusoidale con un periodo di



24 h ed un'ampiezza di 1 K, data dal prodotto tra la capacità termica volumica (prospetto X) e il volume lordo riscaldato dell'ambiente considerato;

 $H_{T,m}$ è il coefficiente di trasmissione termica dell'edificio nel mese m^e

Visto che la norma UNI EN 832 nella determinazione del parametro τ consente un calcolo approssimato della capacità termica di una struttura (ritenendo sufficiente una stima di questo dato con una precisione dieci volte minore rispetto a quella richiesta per il calcolo delle dispersioni) e che ipotizza il suggerimento a livello nazionale di valori della capacità termica per unità di volume in base alla tipologia della costruzione, si propongono come valori di riferimento quelli presentati nella raccomandazione CTI – R 03/3.

| Típologia costruttiva | Capacità termica volumica c [Wh/m³K] |
|---|---|
| Edifici con muri in pietra o assimilabili | 80,6 |
| Edifici con muri in mattoni pieni o assimilabili | 66,7 |
| Edifici con muri in mattoni forati o assimilabili | 3,61 |
| Edifici con pareti leggere o isolati dall'interno | 19.4 |

Prospetto X - Capacità termica volumica della zona termica. (Fonte: Comitato termotecnico Italiano, "Prestazioni energetiche degli edifici. Climatizzazione invernale e preparazione acqua calda per usi igienico-sanitari", 2003).

Stabilito ciò il fattore di utilizzazione degli apporti gratuiti è identificato dalla seguente equazione:

dove:

fattore di utilizzazione degli apporti energetici gratuiti nel mese m^{esmo}; 77∪.m

rapporto apporti/perdite nel mese mesmo. Z.m.

parametro numerico.

Nel caso limite in cui il rapporto apporti/perdite, χ , sia uguale a 1 l'equazione 30 diventa:

$$\boxed{\eta_0 = \frac{a}{a+1}}.$$

Il parametro numerico, a, presente nelle equazioni 30 e 31, è legato alla costante di tempo, τ, ed è definito dalla seguente relazione:

$$a = a_0 + \frac{r}{r_0} \tag{32}$$

l valori di, a₀ e t₀, sono tabellati nella norma UNI EN 832 e valgono rispettivamente 1 e 16 [h]. Con questi valori l'equazione 32 può essere riscritta come:

$$a_{m} = 1 + \frac{\tau_{m}}{16}$$





| Comune | Esposizione | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | оп | NOV | DIG |
|---------|--------------------|-----|------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| | | + | · - - | ***** | | | | | | - | _ ~ | | _ 510 |
| | H _S | 2,0 | 2,6 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,2 | 2,1 | 2.0 |
| | H _{SE-SO} | 1,6 | 2,2 | 2,9 | 3.2 | 3,3 | 3,3 | 3,6 | 3,6 | 3,3 | 2.8 | 1,7 | 1,6 |
| Bergamo | Но-6 | 0,9 | 1,5 | 2,3 | 3,0 | 3,5 | 3,7 | 4,1 | 3,6 | 2,8 | 1,9 | 1,0 | 0,9 |
| Deigamo | H _{NE-NO} | 0,5 | 0,8 | 1,4 | 2,2 | 2,8 | 3,2 | 3,4 | 2,7 | 1,8 | 1,1 | 0,6 | 0,4 |
| | H _N | 0,4 | 0,7 | 1,0 | 1,5 | 2,1 | 2,5 | 2,5 | 1,8 | 1,2 | 8.0 | 0,5 | 0,4 |
| | Hн | 1,2 | 1.9 | 3,1 | 4,3 | 5,3 | 5,7 | 6.2 | 5,2 | 3,9 | 2.5 | 1,3 | 1,1 |
| | Hs | 2,3 | 3,1 | 3,4 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 3,3 | 2,5 | 2,3 |
| | H _{SE-SO} | 1,8 | 2,6 | 3,2 | 3,3 | 3,5 | 3,5 | 3,9 | 3,9 | 3,5 | 2,8 | 2,0 | 1,8 |
| Brescia | HOE | 1,0 | 1.7 | 2,6 | 3,1 | 3,8 | 4,1 | 4,5 | 3,9 | 3,0 | 2,0 | 1,2 | 1,0 |
| | H _{NS-NO} | 0,5 | 0,9 | 1,5 | 2,2 | 3,0 | 3,4 | 3,6 | 2,8 | 1,9 | 1,1 | 0,6 | 0,4 |
| | H _R | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,5 | 2,2 | 2,6 | 2,6 | 1,8 | 1,2 | 0.8 | 0,5 | 0,4 |
| | H _H | 1,3 | 2,2 | 3,4 | 4,5 | 5,7 | 6,3 | 6,8 | 5,6 | 4,1 | 2,6 | 1,5 | 1,2 |
| | H _S | 2,3 | 2,5 | 3,0 | 2,9 | 2,5 | 2,6 | 2,9 | 2,9 | 3.0 | 3.2 | 2,2 | 2,1 |
| | H _{SE-SO} | 1,8 | 2,1 | 2,8 | 3,2 | 3,1 | 3,2 | 3,6 | 3,4 | 3,1 | 2.7 | 1,8 | 1,6 |
| Como | Họ-€ | 1,0 | 1,4 | 2,3 | 3,0 | 3,3 | 3,7 | 4,0 | 3,4 | 2,6 | 1.9 | 1,1 | 0,9 |
| | H _{NE-NO} | 0,5 | 0,8 | 1,4 | 2,2 | 2,7 | 3,1 | 3,3 | 2,6 | 1,7 | 1,1 | 0,6 | 0,4 |
| | HN | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 2,4 | 1,7 | 1.1 | 0,8 | 0,5 | 0,4 |
| | HH | 1,3 | 1,9 | 3,1 | 4,3 | 5,0 | 5,7 | 6,1 | 5,0 | 3,6 | 2,5 | 1.4 | 1,1 |
| | Нş | 1,8 | 2,4 | 3,1 | 3,1 | 2,8 | 2,8 | 3,1 | 3,3 | 3,3 | 2,8 | 1,9 | 1,5 |
| | H _{SE-SO} | 1,4 | 2,1 | 2,9 | 3,4 | 3,5 | 3.7 | 4,0 | 3,8 | 3,4 | 2,4 | 1,5 | 1.2 |
| Cremona | Ho-£ | 0,9 | 1,4 | 2,3 | 3,2 | 3,8 | 4,3 | 4,6 | 3,8 | 2,9 | 1,8 | 0,9 | 0.7 |
| | H _{NE-NO} | 0,5 | 0,8 | 1,4 | 2,3 | 3,0 | 3,6 | 3,7 | 2,8 | 1,8 | 1,0 | 0,5 | 0,4 |
| | H _N | 0,4 | 0,7 | 1,0 | 1,5 | 2,2 | 2,7 | 2,6 | 1,8 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,4 |
| | Нн | 1,1 | 1,9 | 3,2 | 4,7 | 5,7 | 6,6 | 6,9 | 5,6 | 4,0 | 2,3 | 1,3 | 0,9 |
| | H _{\$} | 2,4 | 2,7 | 3,1 | 2,9 | 2,6 | 2,6 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,3 | 2,4 | 2,2 |
| ; | H _{SE-SO} | 1,9 | 2,2 | 2,9 | 3,2 | 3,1 | 3,3 | 3,6 | 3,5 | 3,1 | 2,8 | 1,9 | 1,7 |
| Lecco | Ho-s | 1,1 | 1,5 | 2,3 | 3,0 | 3,4 | 3,7 | 4,0 | 3,4 | 2,7 | 1,9 | 1,1 | 0.9 |
| | HNE-NO | 0,5 | 8,0 | 1,4 | 2.2 | 2,8 | 3,2 | 3,3 | 2,6 | 1,8 | 1,1 | 0,6 | 0.4 |
| | H _N | 0,5 | 0.7 | 1,0 | 1,5 | 2,1 | 2,5 | 2,4 | 1,8 | 1,1 | 8,0 | 0,5 | 0.4 |
| | H _H | 1,3 | 1,9 | 3,2 | 4,4 | 5,1 | 5,8 | 6,1 | 5,1 | 3,7 | 2,5 | 1,4 | 1,1 |
| | Нs | 1,6 | 2,3 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,2 | 2,7 | 1,8 | 1,4 |
| | H _{SE-SO} | 1,3 | 2,0 | 2,8 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 3,9 | 3,8 | 3,2 | 2,4 | 1,4 | 1,1 |
| Lodi | Hoe | 0,8 | 1,4 | 2,3 | 3,1 | 3,7 | 4,1 | 4,5 | 3,7 | 2,8 | 1,7 | 0,9 | 0,7 |
| | HMENNO | 0,4 | 8,0 | 1,4 | 2,3 | 3,0 | 3,5 | 3,6 | 2,8 | 1,8 | 1,0 | 0,5 | 0,4 |
| | Ны | 0.4 | 0,7 | 1,0 | 1,5 | 2,2 | 2,7 | 2,6 | 1,8 | 1.2 | 8,0 | 0,5 | 0,4 |
| | Нн | 1.0 | 1,8 | 3,1 | 4,6 | 5,6 | 6.4 | 6,8 | 5,4 | 3,8 | 2,3 | 1,2 | 0,9 |
| | H _s | 1,6 | 2,3 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,2 | 2,7 | 1,8 | 1,4 |
| | H _{SE-SO} | 1,3 | 2,0 | 2,8 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 3,9 | 3,8 | 3,2 | 2,4 | 1.4 | 1,1 |
| Milano | Hoe | 0,8 | 1,4 | 2,3 | 3,1 | 3,7 | 4,1 | 4,5 | 3,7 | 2,8 | 1.7 | 0,9 | 0,7 |
| | HNE-NO | 0,4 | 0,8 | 1,4 | 2,3 | 3,0 | 3,5 | 3,6 | 2,8 | 1,8 | 1,0 | 0,5 | 0.4 |
| | H _N | 0,4 | 0,7 | 1,0 | 1,5 | 2,2 | 2.7 | 2,6 | 1,8 | 1,2 | 8,0 | 0,5 | 0,4 |
| | Нн | 1,0 | 1,8 | 3,1 | 4,6 | 5,6 | 6,4 | 6,8 | 5,4 | 3,8 | 2,3 | 1,2 | 0,9 |



| Comune | Esposizione | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | \$ET | ОТТ | NOV | DIC |
|---------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-----|
| | Hs | 1,6 | 2,3 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 3,1 | 3.2 | 3,2 | 2,6 | 1,8 | 1,5 |
| | | 1,3 | | 2,8 | 3,3 | 3.4 | 3.7 | 4.0 | 3.8 | 3,2 | _ | | 1,2 |
| | H _{SE-SO} | | 1,9 | 2,0 | 3,3 | | 4.3 | 4,0 | 3.8 | 2,7 | 2,3 | 1,4 | 0,7 |
| Mantova | H _{C-E} | 8,0 | 1,4 | | | 3,7 | | | ::- | | - 1,7 | - 0,9 | |
| | CN-3NH | 0,4 | 8,0 | 1,4 | 2,3 | 3,0 | 3,6 | 3,7 | 2.8 | 1,8 | 1,0 | 0,5 | 0,4 |
| | H _N | 0,4 | 0,7 | 1,0 | 1,5 | 2,1 | 2,7 | 2,6 | 1,8 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,4 |
| | Нн | 1,1 | 1,8 | 3,1 | 4,5 | 5,6 | 6,5 | 6,9 | 5.5 | 3,8 | 2,3 | 1,2 | 0,9 |
| | H _{\$} | 1,6 | 2,3 | 2,9 | 3,0 | 2.8 | 2,8 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 2,6 | 1.7 | 1,4 |
| | H _{SE-\$0} | 1,3 | 1,9 | 2,8 | 3,3 | 3,4 | 3.7 | 4.0 | 3,8 | 3.2 | 2,3 | 1,4 | 1,1 |
| Pavia | H _{O-E} | 8,0 | 1,4 | 2,2 | 3,1 | 3,7 | 4.3 | 4,5 | 3.8 | 2,7 | 1,7 | 0,9 | 0,7 |
| | H _{NE-NO} | 0,4 | 0,8 | 1,4 | 2,3 | 3,0 | 3,6 | 3,7 | 2.8 | 1,8 | 1,0 | 0,5 | 0,4 |
| | H _N | 0,4 | 0,7 | 1,0 | 1,5 | 2,1 | 2,7 | 2,6 | 1.8 | 1,2 | 8,0 | 0,5 | 0,4 |
| | H _H | 1,0 | 1,8 | 3.1 | 4,5 | 5,6 | 6,6 | 6,9 | 5,5 | 3,8 | 2,2 | 1,2 | 0,9 |
| | Hs | 3,2 | 3,9 | 4,2 | 3,3 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 3,3 | 3,9 | 3,8 | 3,8 | 2,9 |
| | H _{SE-SO} | 2,5 | 3,2 | 3,9 | 3,7 | 3,7 | 3,6 | 3,7 | 3,9 | 3,9 | 3,3 | 2,9 | 2,2 |
| Sandrio | H _{O-E} | 1,3 | 2,0 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 3,9 | 3,3 | 2,2 | 1,6 | 1,1 |
| | H _{ME-NO} | 0,5 | 0,9 | 1,7 | 2,4 | 3,1 | 3,4 | 3,4 | 2,8 | 2,0 | 1,1 | 0,6 | 0,4 |
| | H _N | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,5 | 2,2 | 2,6 | 2,5 | 1,8 | 1,2 | 0,8 | 0,5 | 0,4 |
| | H _H | 1,5 | 2,5 | 3,9 | 4,9 | 5,9 | 6,3 | 6,2 | 5,6 | 4,4 | 2,8 | 1,9 | 1,3 |
| | Hs | 2,6 | 2,8 | 3.1 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2.8 | 3,0 | 3,2 | 3,2 | 2,8 | 2,7 |
| | H _{SE-SO} | 2,0 | 2,4 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,2 | 3,6 | 3,4 | 3,3 | 2,7 | 2,2 | 2.1 |
| Varese | H _{O-E} | 1,1 | 1,6 | 2,3 | 2,9 | 3,5 | 3,7 | 4,0 | 3,4 | 2,8 | 1,9 | 1,3 | 1,1 |
| | H _{NE-NO} | 0,5 | 0,8 | 1,4 | 2,1 | 2,8 | 3,1 | 3,3 | 2,6 | 1,8 | 1,1 | 0,6 | 0,4 |
| | H _N | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,5 | 2,1 | 2,5 | 2,4 | 1,8 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,4 |
| | H _B | 1,4 | 2.0 | 3.2 | 4,3 | 5,3 | 5.7 | 6.1 | 5,1 | 3.8 | 2.5 | 1.6 | 1,3 |

Prospetto XI – Irradiazione solare giornaliera media mensile globale, \overline{H}_{S_i} in funzione dell'orientamento dell'elemento considerato [kWh/m² giorno] (Fonte: UNI 10349).

9 Fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione invernale (Q_{EPH})

Il fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione invernale nel mese m^{esimo} $Q_{\text{EPH,m}}$ è definito come il rapporto tra fabbisogno energetico dell'involucro nel mese m^{esimo}, $Q_{\text{H,m}}$, e il rendimento globale medio mensile dell'impianto di riscaldamento, $\eta_{g,m}$.

$$Q_{\mathsf{EP+I,m}} = \frac{Q_{\mathsf{H,m}}}{\eta_{\mathsf{q,m}}} \tag{34}$$

dove:

 $Q_{H,m}$ fabbisogno energetico dell'involucro nel mese m^{esimo};

 $\eta_{0,m}$ rendimento medio globale mensile dell'impianto di riscaldamento.

E di conseguenza il fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione invernale, $Q_{\rm EPH}$, è dato dalla:

$$Q_{\mathsf{EPH}} = \sum_{m=1}^{n} Q_{\mathsf{EPH},m}$$
 (35)



Qui di seguito viene esplicitato il procedimento da seguire per definire il rendimento medio globale mensile dell'impianto di riscaldamento.

9.1 Rendimento globale medio mensile $(\eta_{0,m})$

Esso viene calcolato come prodotto dei rendimenti che identificano le funzioni svolte dalle varie componenti di un impianto termico (emissione legate ai terminali scaldanti, regolazione, distribuzione su cui influisce la veicolazione del fluido termovettore e produzione legata al rendimento del generatore di calore). Il rendimento medio globale mensile, $\eta_{\rm g,m}$, viene determinato mediante la seguente relazione:

$$\eta_{g,m} = \eta_{e} \cdot \eta_{e} \cdot \eta_{d} \cdot \eta_{g,m}$$
(36)

dove:

 η_e è il rendimento di emissione;

 η_c è il rendimento di regolazione;

 η_d è il rendimento di distribuzione;

 $\eta_{\text{o,m}}$ è il rendimento di produzione medio mensile.

9.1.1 Rendimento di emissione (η_e)

Il rendimento di emissione, $\eta_{\rm e}$, è il rapporto tra il fabbisogno energetico utile di riscaldamento degli ambienti con un sistema di emissione di riferimento in grado di fornire una temperatura perfettamente uniforme ed uguale nei vari ambienti ed il sistema di emissione reale nelle stesse condizioni di temperatura interna di riferimento e di temperatura esterna.

Nel prospetto XII sono riportati, a seconda del terminale di erogazione, i valori convenzionali del rendimento di emissione.

| Terminale di erogazione | η, |
|--|------|
| Terroconvettori* | 0.99 |
| Ventilconvettori | 0,98 |
| Bocchette aria calda | 0.97 |
| Radiatori | 0,96 |
| Pannelli radianti isolati dalle strutture | 0,97 |
| Pannelli radianti annegati nella struttura | 0,95 |

Se associati a caldaie che funzionano a bassa temperatura al rendimento vanno sottratti ai valori di tabella 0,02 punti.

Prospetto XII ~ Valori convenzionali dei rendimento di emissione, η_e. (Fonte: UNI 10348).

9.1.2 Rendimento di regolazione (η_c)

Il rendimento di regolazione, $\eta_{\rm c}$, è il rapporto tra il fabbisogno energetico utile di riscaldamento degli ambienti con una regolazione teorica perfetta e quello richiesto per il riscaldamento degli stessi ambienti con l'impianto di regolazione reale. Nel prospetto XIII sono riportati, in funzione della configurazione del sistema impiantistico, i rendimenti di regolazione da considerare nel calcolo.



| Sistema di regolazione Tipologia | | Radiatori e convettori | Pannelli radianti isolati | Pannelli radianti integrati | |
|--|----------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|
| Regolazione manuale Termostato caldaia | | 0,84 | 0,82 | 0,78 | |
| Climatica centralizzata | Regolatore climatico | 0,88 | 0,86 | 0,82 | |
| | Reg. on-off | 0,94 | 0,92 | 88,0 | |
| Singolo ambiente | Reg. modulante (banda 1°C) | 0,98 | 0,96 | 0,92 | |
| | Reg. modulante (banda 2°C) | 0,96 | 0,94 | 0,90 | |
| | Reg. on-off | 0,97 | 0,95 | 0,93 | |
| Climatico e singolo ambiente | Reg. modulante (banda 1°C) | 0,99 | 0,98 | 0,96 | |
| | Reg. modulante (banda 2°C) | 0,98 | 0,97 | 0,95 | |
| | Reg. on-off | 0,93 | 0.91 | 0,87 | |
| Solo zona | Reg. modulante (banda 1°C) | 0,97 | 0,96 | 0,92 | |
| | Reg. modulante (banda 2°C) | 0,95 | 0,93 | 0,89 | |
| | Reg. on-off | 0,96 | 0,94 | 0,92 | |
| Climatico e zona | Reg. modulante (banda 1°C) | 0,98 | 0.97 | 0,95 | |
| | Reg. modulante (banda 2°C) | 0,97 | 0,96 | 0,94 | |

Prospetto XIII - Rendimenti di regolazione, η_c , per alcune configurazioni impiantistiche. (Fonte: UNI 10348).

9.1.3 Rendimento di distribuzione (η_d)

Il rendimento di distribuzione, η_d , è il rapporto tra il fabbisogno energetico utile reale dell'ambiente riscaldato e l'energia termica fornita dal sistema di produzione. Nel prospetto XiV sono riportati i rendimenti di distribuzione da considerare nel calcolo.

| Tipo di edificio | Volume [m³] | | Altezza edificio (m) | |
|------------------|--------------|------|----------------------|------|
| Tipo di admicio | Aginus (m. 1 | 5 | 15 | 25 |
| · l | 1.000 | 0,96 | 0,95 | 0,94 |
| | 5.000 | 0,96 | 0.95 | 0.94 |
| A, C | 10.000 | 0,97 | 0.96 | 0,95 |
| | 15.000 | 0,97 | 0,95 | 0,95 |
| | 20.000 | 0,98 | 0,97 | 0,96 |
| | 1.000 | 0,95 | 0,94 | 0,94 |
| | 5.000 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| В | 10.000 | 0,91 | 0,92 | 0,93 |
| - | 15.000 | 0,89 | 0,90 | 0,91 |
| | 20.000 | 0,86 | 0,87 | 0,89 |

Edifici tipo A Edifici nel quali le colonne montanti ed i collegamenti con i terminali di emissione sono situati totalmente all'interno degli ambienti riscaldati e le tubazioni orizzontali che collegano la centrale termica alle colonne montanti sono ubicate nel cantinato.

Edifici tipo B Edifici nei quali le colonne montanti ed i collegamenti con i terminali di emissione, non isolali termicamente, sono inseriti in fraccia nel paramento interno dei tamponamenti esterni e le tubazioni orizzontali che collegano la centrale termica alle colonne montanti scorrono nel cantinato.

Edifici lipo C Edifici nei quali le colonne montanti, in traccia o ubicate nelle intercapedini, sono isolate con gli spessori di isolante previsti dalla specifica normativa e sono ubicate all'interno dell'isolamento termico delle pareti.

Prospetto XIV – Rendimenti di distribuzione, η_d . (Fonte: UNI 19348).





9.1.4 Rendimento di produzione medio mensile ($\eta_{p,m}$)

Il rendimento di produzione medio mensile, $\eta_{p,m}$, è il rapporto tra l'energia termica fornita dal sistema di produzione nel mese m^{esimo} di riscaldamento ed il relativo fabbisogno di energia primaria:

$$\eta_{p,m} = \frac{Q_{p,m}}{Q_m}$$
(37)

dove:

 $Q_{g,m}$ è l'energia termica fornita dal sistema di produzione nel mese m^{esimo};

Q_m è il fabbisogno di energia primaria del sistema di produzione nel mese m^{esimo}.

L'energia termica fornita dal sistema di produzione nel mese m^{esimo} di riscaldamento è data da:

$$Q_{p,m} = \frac{Q_{H,m}}{\eta_d \cdot \eta_c \cdot \eta_e} \tag{38}$$

dove:

 $Q_{\text{H,m}}$ fabbisogno energetico dell'involucro nel mese m^{esimo};

 η_d è il rendimento di distribuzione;

 η_c è il rendimento del sistema di regolazione;

 $\eta_{\mathbf{c}}$ è il rendimento del sistema di emissione.

Il fabbisogno di energia primaria del sistema di produzione nel mese m^{esimo}, Q_m, è dato da:

$$Q_{m} = Q_{e,m} + Q_{e,m}$$
 (39)

dove:

Q_{c,m} è l'energia primaria per la conversione nel generatore nel mese m^{esimo};

Q_{e,m} è l'energia primaria richiesta per il funzionamento degli ausiliari nel mese m^{esimo}.

Generatori a combustione

Nel caso di generatori a combustione l'energia primaria per la conversione nel generatore, $Q_{\rm c.m.}$ viene calcolata come segue:

$$Q_{c,m} = \frac{Q_{pm} - Q_{aux,m}}{\eta_{tu}}$$
(40)

dove:

 $Q_{\text{aux,m}}$ è l'energia termica fornita dagli ausiliari al fluido termovettore nel mese mesmo,

 $\eta_{\rm hu}$ è il rendimento termico utile del generatore.

L'energia termica fornita dagli ausiliari al fluido termovettore nel mese m $^{\rm esimo}$, $Q_{\rm aux,m}$, è data dalla:

$$Q_{\text{aux,m}} = Q_{\text{po,m}} \cdot \eta_{\text{po}}$$
 (41)



dove:

Q_{po,m} è l'energia elettrica assorbita dalle pompe di circolazione nel mese m^{esimo};

 $\eta_{\rm po}$ è la frazione utile di energia elettrica assorbita dalle pompe di circolazione o similari effettivamente trasferita al fluido (da assumere pari a 0,85).

L'energia elettrica assorbita dalle pompe di circolazione nel mese m^{esimo} è data dalla:

$$Q_{po,m} = W_{po} \cdot t_{po,m}$$
 (42)

dove:

 W_{po} è la potenza delle pompe di circolazione;

t_{po,m} ore di funzionamento delle pompe di circolazione nel mese m^{esimo}.

Pertanto l'equazione 40 può essere riscritta come segue:

$$Q_{c,m} = \frac{Q_{p,m} - \left(W_{po} \cdot t_{po,m} \cdot \eta_{po}\right)}{\eta_{to}}$$
(43)

L'energia primaria richiesta per il funzionamento degli ausiliari nel mese m^{esmo} , $Q_{e,m}$ è data da:

$$Q_{e,m} = \frac{\left(Q_{br,m} + Q_{po,m}\right)}{\eta_{sen}}$$
(44)

dove:

 $Q_{b^*,m}$ è l'energia elettrica assorbita dal bruciatore durante il periodo di funzionamento nel mese m^{esimo};

 η_{sen} è il rendimento del sistema elettrico nazionale (assunto pari a 0,37).

L'energia elettrica assorbita dal bruciatore durante il periodo di funzionamento, $Q_{\text{br,m}}$ è data dalla:

$$Q_{br,m} = W_{br,m} \cdot t_{br,m}$$
 (45)

dove:

W_b, è la potenza del bruciatore;

t_{br.m} ore di funzionamento del bruciatore nel mese m^{esimo}.

Pertanto l'equazione 44 può essere riscritta come segue:

$$Q_{e,m} = \frac{\left(W_{br} \cdot t_{br,m} + W_{po} \cdot t_{po,m}\right)}{\eta_{sen}}$$
(46)





Il rendimento termico utile di un generatore a combustione, $\eta_{\rm u}$, riportato nell'equazione 43, in funzione delle perdite di combustione, all'involucro e del tipo di conduzione dell'impianto, è dato da:

$$\eta_{\text{tu,m}} = 1 + F_{\text{br,m}} - \left(\frac{P_{\text{t,m}}^{'} + \frac{P_{\text{d,m}}^{'}}{FC_{\text{m}}} + P_{\text{fbs,m}}^{'} \cdot \frac{(1 - FC_{\text{m}})}{FC_{\text{m}}}}{100} \right)$$
(47)

dove:

 $\eta_{\text{tu,m}}$ è il rendimento termico utile del generatore nel mese m^{esimo};

 $\dot{F}_{\rm br,m}$ è la frazione utile dell'energia elettrica utilizzata dal bruciatore riferita all'energia primaria necessaria per la combustione nel mese m^{esimo};

 $P_{f,m}$ sono le perdite termiche percentuali al camino con bruciatore funzionante nel mese mesimo.

 $P'_{\mathsf{d,m}}$ sono le perdite percentuali verso l'ambiente attraverso l'involucro nel mese m^{esmo};

FC m è il fattore di carico al focolare nel mese mesimo;

P'_{fos,m} sono le perdite percentuali al camino con bruciatore spento nel mese m^{esimo}.

Dato che la frazione utile dell'energia elettrica utilizzata dal bruciatore riferita all'energia primaria necessaria per la combustione, $F_{\text{br.m.}}$, è solitamente minore dell' 1% dell'energia primaria richiesta per la combustione, ai fini della seguente procedura viene trascurata. In funzione della differenza tra la temperatura media dell'acqua in caldaia e la temperatura dell'ambiente dove è posto il generatore, $\Delta \theta_{\text{m}}$, la UNI 10348 prevede che le perdite termiche riportate nell'equazione 47 vengano calcolate così come segue:

$$P_{tm} = P_t \cdot \left(\frac{\Delta \theta_m}{50}\right)^{0.2}$$

$$P_{d,m}' = P_d \cdot \left(\frac{\Delta \theta_m}{50}\right)$$

$$P_{\text{fbs,m}}' = P_{\text{fbs}} \cdot \left(\frac{\Delta \theta_{\text{m}}}{50} \right) \tag{50}$$

La differenza tra la temperatura media dell'acqua in caldaia e la temperatura dell'ambiente dove è posto il generatore, $\Delta\theta_{\rm m}$, viene definita dalla seguente relazione:

$$\Delta\theta_{\rm m} = \frac{\theta_{\rm man} + \theta_{\rm rlt}}{2} - \theta_{\rm amb} \tag{51}$$

dove:

 θ_{man} temperatura di mandata dell'acqua (assunta pari a 80°C nei caso di caldaie standard e pari a 50 °C nel caso di caldaie a condensazione);

de temperatura di ritorno dell'acqua (assunta pari a 60°C nel caso di caldaie standard e pari a 30 °C nel caso di caldaie a condensazione);



 $\theta_{\rm amb}$ temperatura dell'ambiente dove è posto il generatore (assunta pari a 20°C nel caso di generatore collocato in un ambiente chiuso, oppure pari alla media mensile della temperatura media giornaliera dell'aria esterna, $\theta_{\rm em}$).

Nel caso di caldate a condensazione (messe in condizione di sfruttare il calore latente dei fumi) la definizione delle perdite a bruciatore accesso, P_i ", si determinano come segue:

$$\widehat{P_{t,m}^* = P_{t,m}^* - R_m}$$

dove

R_m è il fattore di recupero per condensazione nel mese m^{esmo}.

Il fattore di recupero per condensazione viene definito dalla seguente equazione:

$$R_{\rm m} = 1 + P_{\rm t,m} - P_{\rm d,m} - \eta_{\rm to}$$
 (53)

dove:

 η^*_{to} è il rendimento termico utile dichiarato (dato fornito dal costruttore) supponendo di configurare l'impianto in modo da ottenere lo sfruttamento ottimale del calore latente dei fumi.

I valori di $P_{\rm I}$, $P_{\rm d}$, $P_{\rm tbs}$ a seconda che si tratti di un impianto nuovo oppure esistente, devono essere definiti sulla base delle indicazioni riportate nei prospetti XV, XVI, XVII.

| | Tipo di perdita | o di perdita Impianto nuovo | | |
|------------------|--|--|--|--|
| Pı | Perdite termiche percentuali al camino con bruciatore funzionante. | Valore registrato in fase di collaudo dell'impianto mediante "prova fumi", | Valore registrato mediante "prova fumi". Se tale valore, riportato sul libretto di centrale, risale a più di dodici mesi prima dalla richiesta di certificazione energetica dell'edificio, è previsto l'obbligo di una nuova "prova fumi". | |
| Pa | Perdite percentuali verso l'ambiente attraverso l'involuçro. | Valori riportati nel prospetto XVI. | Valori riportati nel prospetto XVI. | |
| P _{fbs} | Perdite percentuali al camino con bruciatore spento. | Valori riportati nel prospetto XVII. | Valori riportati nel prospetto XVII aumentati dello 0,2%. | |

Prospetto XV - Metodología da seguire per la quantificazione delle perdite termiche.

La prova fumi, prevista per la quantificazione della perdita termica percentuale al camino con bruciatore funzionante, P_t , si determina attraverso un minimo di tre misure dei parametri di combustione, adottando il valore medio.

Le perdite verso l'ambiente attraverso l'involucro del generatore, P_d , vengono quantificate attraverso i dati riportati nel prospetto XVI dove Φ_{cn} è la potenza nominale del focolare espressa in Watt e log è il logaritmo in base 10.

| Età del generatore | Pa [%] |
|----------------------|--|
| Fino a 5 anni | 1,72 - 0,44 · log (Φ _{cn} /1000) |
| Da 6 a 11 anni | 6,90 – 1,76 · log (Φ _{cn} /1000) |
| Superiore ai 12 anni | 10,35 = 2,64 · log (Φ _{ch} /1000) |

Prospetto XVI – Valori delle perdite per trasmissione attraverso l'involucro, P_d. (Fonte: efaborazione dati UNI 10348).





| Tipo di generatore | | | |
|--|------|--|--|
| A combustibile liquido o a gas con bruciatore ad aria soffiata con serranda sull'aspirazione dell'aria comburente. | | | |
| A combustibile liquido o a gas con bruciatore ad aria soffiata senza serranda sull'aspirazione dell'aria comburente: | | | |
| con camino di altezza fino a 10 m | 0,60 | | |
| con camino di altezza maggiore di 10 m | 0,80 | | |
| A gas con bruciatore atmosferico e rompitiraggio | 0,60 | | |

Prospetto XVII – Valori delle perdite al camino a bruciatore spento, P_{res}. (Fonte: UNI 10348).

Il fattore di carico, FC_m , è funzione del carico parziale e delle perdite termiche al camino, a bruciatore acceso e spento, e verso l'ambiente attraverso l'involucro del generatore secondo la relazione:

$$FC_{m} = \frac{P_{d,m}' + P_{fbs,m}' + (100 - P_{f} - P_{d}) \cdot CP_{m}}{100 - P_{f,m}' + P_{fbs,m}'}$$
(54)

dove:

CP_m è il fattore di carico utile.

Nel caso di caldaie a condensazione la definizione del fattore di carico è la seguente:

$$FC_{m} = \frac{P_{d,m} + P_{dbs,m} + (100 - P_{t} - P_{o}) \cdot CP_{m}}{100 - P_{t,m} + P_{dbs,m}}$$
(55)

Il fattore di carico utile, CP_{m_1} viene definito dalla seguente relazione:

$$CP_{m} = \frac{Q_{p,m} - Q_{po,m} \cdot \eta_{po}}{\Phi_{uo} \cdot t_{m}}$$
(56)

dove:

ψ_{un} è la potenza nominale utile del sistema di produzione;

t_m indica le ore di funzionamento dell'impianto nel mese considerato.

Pompe di calore

Il COP_m della pompa di calore valutato in termini di energia primaria è dato da:

$$\overline{COP_{m}} = \overline{COP_{T}}$$
 (57)

se utilizzanti energia chimica di combustibile:

$$\overline{COP_{m}} = \overline{COP_{E}} \cdot \eta_{sen} \tag{58}$$

dove:

 η_{sen} è il rendimento elettrico nazionale (da assumere pari a 0,37).

Il valore del coefficiente di effetto utile, COP_F o COP_T , nel caso di pompe di calore del tipo terra-acqua e acqua-acqua viene assunto pari a quello dichiarato dal costruttore.





Nel caso di sistemi del tipo aria-acqua il coefficiente di effetto utile viene calcolato mediante l'equazione 58.

$$\overline{COP_m} = \overline{COP}(\theta_r) \cdot \frac{\theta_{e,m} + 20}{\theta_r + 20} \cdot \frac{\theta_r + 80}{\theta_{e,m} + 80}$$
(59)

dove:

 $COP(\theta_i)$ è il coefficiente di effetto utile alla temperatura esterna nominale, θ_i ;

è la temperatura esterna nominale;

 $\theta_{\rm a,m}$ è la temperatura media mensile dell'aria esterna.

Pertanto nel caso di sistemi a pompa di calore il rendimento globale mensile, $\eta_{q,m}$, è dato dalla seguente relazione:

$$\left| \overline{\eta_{\mathsf{g}\mathsf{m}}} = \overline{\eta_{\mathsf{e}}} \cdot \overline{\eta_{\mathsf{c}}} \cdot \overline{\eta_{\mathsf{d}}} \cdot COP_{\mathsf{m}} \right|$$
(60)

Altri sistemi

Nel caso di sistemi di teleriscaldamento e impianti a biomassa i valori del rendimento di produzione medio mensile, $\eta_{p,m}$, sono riportati nel prospetto che segue:

| Sistema di riscaldamento | 70,m |
|--------------------------|------|
| Riscaldamento a legna | 0,75 |
| Riscaldamento a pellets | 0,85 |
| Teleriscaldamento | 1 |

Prospetto XVIII – Rendimento di produzione medio mensile, $\eta_{p,m}$ per altre tipologie di impianti di riscaldamento.

(Fonte: elaborazione dati Minergie).

10 Fabbisogno energetico per la produzione di acqua calda ad usi sanitari ($Q_{ m ACS}$)

La quantificazione del fabbisogno energetico per la produzione di acqua calda ad usi igenico-sanitari, Q_{ACS} , si determina considerando un periodo di utilizzo giornaliero di 24 ore esteso a tutto l'anno.

Il fabbisogno energetico annuale per la produzione di acqua calda sanitaria può essere espresso come:

$$Q_{ACS} = \sum_{m=1}^{12} Q_{ACS,m}$$
 (61)

dove:

Q_{ACS,m} fabbisogno energetico per la produzione di acqua calda sanitaria nel mese m^{esimo} .

I prospetti XIX e XXI riportano i fabbisogni energetici specifici giornalieri per edifici ad usi residenziali e non residenziali.

Nel caso di edifici residenziali il fabbisogno energetico per la produzione di acqua calda sanitaria nel mese m^{esimo} è dato dalla:

$$Q_{ACS,m} = Q_{ACS} \cdot N_m \cdot A \cdot f_{bagni} \cdot 10^{-3}$$
 (62)



dove:

Q'_{ACS} fabbisogno energetico specifico giornaliero per la produzione di acqua calda sanitaria (prospetto XIX);

N_m giorni di utilizzo del sistema di produzione nel mese m^{esimo}.

A superficie utile:

f_{bagni} è il fattore di correzione che tiene conto del numero di servizi di cui l'abitazione è dotata (prospetto XX);

| Superficie utile | Fabbleogno specifico (Q'Acs) [Wh/ m' glorno] |
|------------------------------|--|
| A < 50 m ² | 87 |
| 50 ≤ A < 120 m² | 72 |
| 120 ≤ A < 200 m ² | 58 |
| A ≥ 200 m ² | 43 |

Prospetto XIX- Valori convenzionali relativi al fabbisogni energetici per l'acqua calda ad usi sanitari per usi residenziali

(Fonte: Comitato Termotecnico Italiano, "Prestazioni energetiche degli edifici. Climatizzazione invernale e preparazione acqua calda per usi igienico-sanitari", 2003).

| Numero di bagni | Fattors di correzions fesgal |
|-----------------|-------------------------------|
| 1 | 11 |
| 2 | 1.33 |
| 3 o più | 1,66 |

Prospetto XX - Fattore di correzione fesqui

(Fonte: Comitato Termotecnico Italiano, "Prestazioni energetiche degli edifici. Climatizzazione invernale e preparazione acqua calda per usi igienico-sanitari", 2003).

Nel caso di edifici ad uso non residenziale il fabbisogno energetico per la produzione di acqua calda sanitaria nel mese m^{esimo} è dato dalla:

$$Q_{ACS,m} = Q_{ACS} \cdot N_m \cdot n_s \cdot A \cdot \left(\frac{f_{oc}}{24}\right) \cdot 10^{-3}$$
 (63)

dove:

è l'indice di affollamento, ossia il numero di persone ai fini progettuali per ogni metro quadrato di superficie calpestabile (prospetto VII);

A è la superficie utile;

 f_{∞} è il fattore medio di occupazione giornaliero (prospetto VI).





| Destinazione d'uso del fabbricato | Fabbisogno specifico (Q' _{ACS}) [Wh/ persona giorno] | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Alberghi e pensioni con servizi per ogni camera con bagno | 3500 | | | | | |
| Alberghi e pensioni con ogni camera con doccia | 1745 | | | | | |
| Alberghi e pensioni con servizi comuni | 1455 | | | | | |
| Collegi, luoghi di ricovero, case di pena, caserme, conventi | 1455 | | | | | |
| Ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili con servizi comuni | 1455 | | | | | |
| Ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili con servizi in ogni stanza | 3500 | | | | | |
| Edifici per uffici e assimilabili | 580 | | | | | |
| Edifici adibiti ad attività sportive con docce | 1165 | | | | | |

Prospetto XXI – Valori convenzionali relativi al fabbisogni energetici per l'acqua calda ad usi sanitari per usi non residenziali

(Fonte: Comitato Termotecnico Italiano, "Prestazioni energetiche degli edifici. Climatizzazione invernale e preparazione acqua calda per usi iglenico-sanitari", 2003).

11 Fabbisogno energetico di energia primaria per la produzione di acqua calda ad usi sanitari (Q_{EPACS})

Similmente a quanto visto per la climatizzazione invernale, si definisce fabbisogno di energia primaria per la produzione di acqua calda ad uso sanitario nel mese mesmo Q_{EPACS,m} l'energia primaria richiesta dal sistema di produzione e distribuzione per soddisfare i fabbisogni energetici legati alla produzione di acqua calda ad uso sanitario:

$$Q_{\text{EPACS,m}} = \frac{Q_{\text{ACS,m}}}{\eta_{\text{gACS,m}}} + \frac{Q_{\text{S,m}}}{\eta_{\text{pACS,m}}}$$
(64)

dove:

Q_{ACS,m} è il fabbisogno energetico per l'acqua calda ad usi sanitari nel mese m^{esimo};

Q_{S,m} è la perdita di calore dovuta al sistema di accumulo ove presente nel mese m^{esimo};

η_{gACS,m}è il rendimento medio mensile dell'impianto;

 $\eta_{\text{pACS,m}}$ è rendimento di produzione medio mensile dell'impianto.

Di conseguenza il fabbisogno di energia primaria per la produzione di acqua calda sanitaria annuale, Q_{EPACS}, è dato dalla:

$$Q_{\text{EPACS}} = \sum_{m=1}^{12} Q_{\text{EPACS,m}}$$
 (65)

Il rendimento medio mensile per la produzione di acqua calda, $\eta_{\text{pACS},\sigma_1}$ similmente a quanto visto per la climatizzazione invernale, è il prodotto di tre rendimenti identificativi delle varie parti dell'impianto (erogazione, distribuzione e produzione):

$$\eta_{\text{gACS,m}} = \eta_{\text{eACS}} \cdot \eta_{\text{gACS,m}} \tag{66}$$

dove: ∌acs

è il rendimento di erogazione;

η_{dACS} è il rendimento di distribuzione;

 $\eta_{\text{pACS,m}}$ è il rendimento di produzione medio mensile nel mese m^{esiro}.



32

11.1 Rendimento di erogazione (η_{eACS})

Si assume come valore 0,95. Le perdite così calcolate si considerano tutte non recuperabili.

11.2 Rendimento di distribuzione (η_{dACS})

Supponendo di semplificare e di considerare tutte le perdite non recuperabili sulla base dei valori dei coefficienti di perdita per distribuzione forniti dalla raccomandazione CTI-R 03/3, si possono ipotizzare in funzione delle possibili configurazioni impiantistiche i rendimenti di distribuzione indicati nel prospetto XXII.

| Tipologia del sistema | Tipo di distribuzione | 7dAC9 |
|--|-----------------------|-------|
| Ci-t | senza ricircolo | 0,88 |
| Sistemi installati prima della 373/76 | con ricircolo | 0,73 |
| Coloni installati dana ca 0.70/70 | senza ricircolo | 0,92 |
| Sistemi installati dopo la 373/76 | con ricircola | 0,85 |
| Sistemi autonomi con generatore combinato o dedicato con portata termica < 35 kW | senza ricircoto | 0,85 |

Prospetto XXII – Elaborazione dei dati relativi al coefficiente di perdita, η_{AACS} , forniti nella raccomandazione CTI-R. (Fonte: Comitato Termotecnico Italiano, "Prestazioni energetiche degli edifici. Climatizzazione invernale e preparazione acqua calda per usì igienico-sanitari", 2003).

11.3 Rendimento di produzione medio mensile nel mese $(\eta_{pACS,m})$

Qualora vi sia produzione combinata di energia termica per riscaldamento e acqua calda sanitaria, il rendimento di produzione si deve desumere secondo la procedura di calcolo riportata nel paragrafo 9.1.4. In tal caso l'energia termica fornita dal sistema di produzione nel mese m^{esimo}, da usare nell'equazione 37, è data da:

$$Q_{p,m} = \frac{Q_{H,m}}{\eta_d \cdot \eta_c \cdot \eta_c} + \frac{Q_{ACS,m}}{\eta_{cACS} \cdot \eta_{dACS}} + Q_{S,m}$$
(67)

dove:

Qs sono le perdite di accumulo, qualora sia presente un sistema di accumulo.

Occorre tenere presente che, nel caso di impianti combinati, il rendimento di produzione medio mensile e il fabbisogno annuo di energia primaria devono essere calcolati suddividendo l'anno in due periodi:

- periodo con funzionamento combinato riscaldamento/acqua calda sanitaria (invernale);
- periodo con funzionamento per sola produzione di acqua calda sanitaria (estivo).

Ai fini della presente procedura, secondo quanto riportato nella raccomandazione CTI-R 03/3, nel caso siano installate pompe di ricircolo non devono essere considerati il relativo fabbisogno elettrico e il recupero termico.

Qualora l'impianto fosse preposto alla sola produzione di acqua calda sanitaria sono possibili due casi:

- impianto autonomo di produzione per singola unità immobiliare;
- impianto centralizzato a servizio di più unità.





Nel primo caso si utilizzano i valori convenzionali del seguente prospetto XXIII. I rendimenti forniti dal prospetto tengono già conto, per gli apparecchi ad accumulo, della perdita di accumulo, valutata pari a circa il 10%. Per gli scaldaacqua elettrici si è considerato inoltre un rendimento di produzione e distribuzione del 37%³.

| Tipo di apparecchio | Versione | η _{pACS} |
|--|------------------------------|-------------------|
| | Tipo 8 con pilota permanente | 0,45 |
| Generatore a gas di tipo istantaneo per sola produzione di acqua calda sanitaria | Tipo B senza pilota | 0,85 |
| oodaa aaraa aaraana | Tipo C senza pitota | 0,88 |
| | Tipo B con pilota permanente | 0,65 |
| Seneratore a gas ad accumulo per sola produzione di Icqua calda sanitaria | Tipo B senza pilota | 0,75 |
| acque sura sumana | Tipo C senza pitota | 0,85 |
| Accumulatore per produzione di acqua calda sanitaria a | A serpentino | 0,90 |
| riscaldamento indiretto | A camicia | 0,85 |
| Riscaldamento elettrico a resistenza ad accumulo | T | 0,333 |

Prospetto XXIII – Rendimenti di produzione nel caso di produzione per singola unità immobiliare. (Fonte: Comitato Termotecnico Italiano, "Prestazioni energetiche degli edifici. Climatizzazione invernale e preparazione acqua calda per usi igienico-sanitari", 2003).

Le perdite di accumulo, come indicato dalla raccomandazione CTI-R 03/3, si possono calcolare tramite (a:

$$Q_{\rm S,m} = I_{\rm S} \cdot N_{\rm m} \cdot 24 \cdot 10^{-3} \tag{68}$$

dove:

 $f_{
m s}$ è il coefficiente di perdita in funzione della classe di volume dell'accumulo.

l valori di f_s sono riportati nel prospetto XXIV.

La durata giornaliera di funzionamento dell'impianto ACS è assunta pari a 24 ore.

| Volume di accumulo | f 's [W] |
|-------------------------|----------|
| da 10 fino a 50 litri | 30 |
| da 50 a 200 litri | 60 |
| 200 a1500 litri | 120 |
| da 1,500 a 10,000 litri | 500 |
| oltre + 10 000 | 900 |

Prospetto XXIV – Fattore da applicare per il calcolo delle perdite di accumulo. (Fonte: Comitato Termotecnico Italiano, "Prestazioni energetiche degli edifici. Climatizzazione invernale e preparazione acqua calda per usi Igienico-sanitari", 2003).

In caso di impianto centralizzato preposto alla sola produzione di acqua calda sanitaria il rendimento di produzione medio mensile si calcola secondo la seguente equazione 36 dove:

$$Q_{p,m} = \frac{Q_{ACS,m}}{\eta_{AACS}} + Q_{S,m}$$
 (69)

³ Fonte: Autorità per l'energia elettrica e il gas, dati statistici 1999. Rendimento calcolato considerando un consumo specifico medio per impianti termoelettrici pari a 2.174 kcal/kWh e perdite di rele pari al 6.5%.





11.4 Fabbisogno di energia primaria per impianti combinati (acqua calda ad uso sanitario e climatizzazione invernale)

Il fabbisogno di energia primaria per impianti combinati (acqua calda sanitaria e climatizzazione invernale) viene calcolato come somma del fabbisogno di energia primaria per la climatizzazione invernale e del fabbisogno di energia primaria per acqua calda sanitaria.

Nel calcolo delle due frazioni deve essere usato il rendimento medio mensile dell'impianto calcolato come prodotto del rendimento di emissione, regolazione, distribuzione e di produzione medio mensile per il riscaldamento e come prodotto del rendimento di erogazione, distribuzione e produzione medio mensile per l'acqua calda sanitaria.

12 Contributi dovuti alle fonti energetiche rinnovabili

12.1 Solare termico

Il contributo energetico annuale dovuto agli impianti solari termici Q_{ST,m} è dato dalla:

$$Q_{ST} = \sum_{m=1}^{12} Q_{ST,m}$$
 (70)

dove:

Q_{ST,m} contributo energetico mensile dovuto agli impianti solari termici.

il contributo energetico mensile Q_{ST,m} viene calcolato moltiplicando l'area di captazione per il valore pre-calcolato di resa unitaria riportato nel prospetto XXV in funzione della tipologia di collettore solare impiegato e della località.

$$Q_{S^{+},m} = A_{ST} \cdot I_{ST,m}$$
 (71)

dove: 10

A_{ST} area di captazione dell'impianto solare termico;

I_{ST,m} energia prodotta, per unità di superficie da impianti solari termici.

I valori di energia termica prodotta in ogni mese, per unità di superficie, da un impianto solare, $I_{\rm ST,mi}$ sono stati definiti considerando, per ciascun capoluogo di provincia, quanto segue:

- orientamento dei pannelli a sud;
- inclinazione ottimale dei pannelli rispetto all'orizzonte, β, in modo da ottimizzare la captazione dell'energia solare.

Tali valori sono stati definiti per quattro tipologie differenti di collettori solari:

- piano non vetrato;
- piano vetrato;
- piano vetrato selettivo;
- 4. sottovuoto.





| Città | β | collettore | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | \$ET | OTT | NOV | DIÇ |
|------------|------|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| Bergamo 4. | | 1 | 3,8 | 29,5 | 38,0 | 28,7 | 53,7 | 72,2 | 98,7 | 87,2 | 56,2 | 51,6 | 24,8 | 8,6 |
| | 4.04 | 2 | 26,3 | 43,5 | 76,3 | 83,2 | 99,5 | 103,9 | 123,9 | 114,1 | 92.1 | 77.6 | 33,2 | 27,7 |
| | 45 | 3 | 29,2 | 46,5 | 81,9 | 87,5 | 103,9 | 107,9 | 128,1 | 118,1 | 96,0 | 80,7 | 35.8 | 30,6 |
| | | 4 | 37,3 | 51,5 | 83,2 | 91,0 | 104,6 | 105,7 | 123,2 | 114,3 | 95,4 | 79,4 | 40,6 | 37,9 |
| | | 1 | 5,6 | 39.3 | 51,2 | 32,6 | 63,5 | 84,4 | 112,6 | 98,8 | 62,6 | 52,7 | 34,0 | 14.8 |
| Dens sin | | 2 | 31,2 | 53.8 | 90,1 | 86,6 | 107,4 | 113.9 | 135,2 | 124,0 | 98.5 | 79,1 | 42,8 | 35,3 |
| Brescia | 45° | 3 | 34,4 | 57.1 | 94,0 | 91,0 | 111,9 | 118,1 | 139,6 | 128,2 | 102,5 | 82,3 | 45,7 | 38,4 |
| | | 4 | 42.8 | 61,6 | 94,1 | 94,2 | 111,6 | 114.8 | 133,5 | 123,3 | 101,5 | 81,0 | 50,0 | 45,5 |
| | | 1 | 10,9 | 29,2 | 35,9 | 26.2 | 45,8 | 69,8 | 95,4 | 80,4 | 46,9 | 49,3 | 28,8 | 11,6 |
| ~ | | 2 | 33.0 | 43,1 | 76.6 | 82.3 | 92.3 | 102.2 | 120,9 | 107.8 | 83,9 | 76.7 | 37,1 | 30,9 |
| Como | 45° | 3 | 36,1 | 46,0 | 80,2 | 86,6 | 96,5 | 106,1 | 125,1 | 111,7 | 87.5 | 79,8 | 39,8 | 33,5 |
| | | 4 | 43,7 | 51,0 | 81,6 | 90,5 | 97,9 | 104,2 | 120,5 | 108,4 | 87,8 | 78.8 | 44,3 | 40.6 |
| | | 1 | 0,0 | 19,6 | 35,6 | 36,9 | 65,7 | 95,4 | 120,2 | 99,2 | 56,5 | 35,5 | 13,8 | 0,0 |
| | | 2 | 16.2 | 37.8 | 77,3 | 91,9 | 110,6 | 125,3 | 143.1 | 125,3 | 93,1 | 64,5 | 26.3 | 13,0 |
| Cremona | 3/* | 3 | 19,1 | 40,8 | 81,0 | 96,4 | 115,2 | 129,7 | 147,7 | 129,5 | 96.9 | 67,4 | 28,9 | 15.7 |
| | | 4 | 29.0 | 46,9 | 82,6 | 99,3 | 114,9 | 125,6 | 141.0 | 124,7 | 96.4 | 67,6 | 34,8 | 25,1 |
| Lecco 46 | | 1 | 17.0 | 34,7 | 42,4 | 29,8 | 44,3 | 66.3 | 90,5 | 77.3 | 48,1 | 53.4 | 35.8 | 17,5 |
| | | 2 | 35.3 | 46.6 | 8,08 | 84,3 | 92,9 | 101.6 | 119,2 | 107,7 | 86,1 | 79,0 | 41.6 | 33,9 |
| | 46° | 3 | 39.5 | 49,6 | 84,4 | 88,6 | 97,2 | 105,7 | 123,4 | 111,8 | 89,9 | 82.1 | 44.3 | 36,9 |
| | | 4 | 46.3 | 54.0 | 85,1 | 92,1 | 98,9 | 104,3 | 119,5 | 109,0 | 90.2 | 80,7 | 48.2 | 43, |
| | | 1 | 0.0 | 17.2 | 34.6 | 35.2 | 64.5 | 93.6 | 118.2 | 95.0 | 51.7 | 33.1 | 12.5 | 0.0 |
| | | 2 | 13.2 | 35.6 | 75,8 | 89,4 | 108,0 | 121,6 | 140,5 | 121,1 | 88,6 | 62,3 | 25,0 | 11,4 |
| Lodi | 37° | 3 | 16.0 | 38.5 | 79,4 | 93,8 | 112,6 | 125,9 | 145,0 | 125,3 | 92,4 | 65,2 | 27,6 | 14,0 |
| | | 4 | 26.1 | 44.8 | 81,0 | 96,8 | 112,2 | 121,7 | 138,4 | 120,8 | 92,2 | 65,6 | 33,6 | 23, |
| | - | 1 | 0,0 | 21,8 | 40,4 | 37,9 | 64,7 | 88,7 | 117,5 | 96,4 | 56,9 | 39,1 | 16,1 | 0,0 |
| | | 2 | 16.1 | 38.1 | 79,8 | 90,8 | 107,9 | 116,7 | 137,8 | 120,4 | 91,5 | 66,5 | 27,0 | 14,2 |
| Milano | 383 | 3 | 18.9 | 41.0 | 83,5 | 95,2 | 112,4 | 120,9 | 142,2 | 124,5 | 95,3 | 69,3 | 29,5 | 16,8 |
| | | 4 | 28.4 | 46,7 | 84,4 | 97,8 | 112,0 | 117,1 | 135,4 | 119,7 | 94,5 | 69.1 | 35,1 | 25,6 |
| | | 1 | 0,0 | 17,0 | 31.6 | 32,9 | 62,7 | 94.2 | 118,4 | 97,1 | 53,1 | 33,8 | 14.7 | 0,0 |
| | | 2 | 14,9 | 35.5 | 73.4 | 87,6 | 107,4 | 123,7 | 141,3 | 122,6 | 88,9 | 61,6 | 25,6 | 13,4 |
| Manlova | 37° | 3 | 17.7 | 38.4 | 77,0 | 92,0 | 112,0 | 128,1 | 145,9 | 126,8 | 92,6 | 64,3 | 28.0 | 16,1 |
| | | 4 | 27.6 | 44,7 | 78,9 | 95,2 | 111,9 | 124,1 | 139,3 | 122,1 | 92,3 | 64,5 | 33,7 | 25,2 |
| | | 1 | 0,0 | 15,5 | 31.7 | 32,0 | 62,0 | 92,2 | 115,3 | 93.9 | 49,8 | 30,0 | 10,0 | 0,0 |
| | | 2 | 12,8 | 34.3 | 73,5 | 87,9 | 107,7 | 124,0 | 140,9 | 122,2 | 87,3 | 59,7 | 23,2 | 11,1 |
| Pavia | 37° | 3 | 15.6 | 37,2 | 77.1 | 92,3 | 112,3 | 128,5 | 145,5 | 126,5 | 91,1 | 62,5 | 25,7 | 13.7 |
| | | 4 | 25.8 | 43.6 | 78,9 | 95,7 | 112,4 | 124,8 | 139,5 | 122,4 | 91,2 | 63,2 | 32,0 | 23.3 |
| | | 1 | 25.6 | 57,1 | 68,6 | 40,3 | 60,1 | 73,9 | 88,7 | 86,8 | 67,5 | 63,3 | 62.0 | 23, |
| Sondrio | | 2 | 51,6 | 71,8 | 111,0 | 97,8 | 109,3 | 109,5 | 118,3 | 119,3 | 108,8 | 93,3 | 70,0 | 46, |
| | 50° | 3 | 55.4 | 75.6 | 115,5 | 102,5 | 114,1 | 113,7 | 122,6 | 123,6 | 113,3 | 96,9 | 73.7 | 50. |
| | | 4 | 62.8 | 79.3 | 114,7 | 105,5 | 114,7 | 111,8 | 118,9 | 120,4 | 112,5 | 95,2 | 76.4 | 57, |
| | | 1 | 14,1 | 26,6 | 28,5 | 15,6 | 39,7 | 54.9 | 80,1 | 66,4 | 40,1 | 40,5 | 32,5 | 19,8 |
| | | 2 | 39.5 | 47.0 | 76,8 | 77,9 | 94,3 | 97,2 | 115,4 | 104,4 | 85,9 | 74,7 | 46,5 | 43, |
| Varese | 47* | 3 | 42,9 | 50.3 | 80,7 | 82,3 | 98,8 | 101,4 | 119,8 | 108,6 | 90,0 | 78,0 | 49,7 | 46.7 |
| | | - | | 50.0 | ~~. | | | | | | 0010 | | - 01- | |

Prospetto XXV – Energia prodotta, per unità di superficie, da un impianto solare termico, I_{ST,m}, in funzione delle caratteristiche dei collettori solari installati nei diversi capoluoghi di provincia [kWh/m² mese], (Fonte: elaborazione Punto Energia).



Nel caso l'impianto solare termico sia asservito alla sola produzione di acqua catda sanitaria l'energia termica fornita dal sistema di produzione nel mese m^{esimo}, da usare nell'equazione 37, è data da:

$$Q_{p,m} = \frac{Q_{ACS,m}}{\eta_{eACS,m} \cdot \eta_{dACS,m}} + Q_{S,m} \cdot Q_{ST,m}$$
(72)

In questo caso l'energia primaria è data dalla:

$$Q_{\text{EPACS m}} = \frac{Q_{\text{ACS m}}}{\eta_{\text{oACS m}}} + \frac{Q_{\text{S,m}}}{\eta_{\text{oACS m}}} - Q_{\text{ST,m}}$$
(73)

Nel caso l'impianto solare termico sia asservito alla sola climatizzazione invernale l'energia termica fornita dal sistema di produzione nel mese m^{esimo}, da usare nell'equazione 37, è data da:

$$Q_{p,m} = \frac{Q_{\text{H,m}}}{\eta_{c,m} \cdot \eta_{d,m} \cdot \eta_{d,m}} - Q_{\text{ST,m}}$$
(74)

In questo caso l'energia primaria è data dalla:

$$Q_{\text{EPH,m}} = \frac{Q_{\text{H,m}}}{\eta_{\text{g,m}}} \cdot Q_{\text{ST,m}}$$
(75)

Se l'impianto solare termico è asservito sia alla climatizzazione invernale che alla produzione di acqua calda sanitaria si assume che tutto il contributo energetico mensile, Q_{ST,m_i} derivante dallo stesso sia attribuito al solo riscaldamento.

12.2 Solare fotovoltaico

Il contributo energetico annuale dovuto agli impianti solari fotovoltaici, Q_{EV}, è dato dalla:

$$Q_{\rm FV} = \sum_{\rm mel}^{n} Q_{\rm FV,m} \tag{76}$$

dove:

Q_{FV,m} contributo energetico mensile dovuto agli impianti solari fotovoltaici.

Il contributo energetico dovuto agli impianti solari fotovoltaici, Q_{SFV}, viene calcolato moltiplicando l'area di captazione per il valore precalcolato di resa unitaria riportato nel prospetto XXVI in funzione della tipologia della cella fotovoltaico e della località.

I valori di energia elettrica prodotta annualmente, per unità di superficie, da un impianto solare fotovoltaico, $l_{\rm FV,m}$, sono stati definiti considerando, per ciașcun capoluogo di provincia, quanto segue:

- orientamento dei pannelli a sud;
- inclinazione ottimale dei pannelli rispetto all'orizzonte, β, in modo da ottimizzare la captazione dell'energia solare.

Tali valori sono stati definiti per tre tipologie differenti di pannelli solari.

$$Q_{\text{FV,m}} = A_{\text{FV}} \cdot I_{\text{FV,m}}$$
 (77)



37



dove:

 A_{FV} area di captazione dell'impianto solare fotovoltaico;

 $\mathit{I}_{\text{FV,m}}$ energia prodotta, per unità di superficie da impianti solari fotovoltaici.

| Localită | β | Tipologia silicio * | GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AGO | SET | отт | NOV | DIC |
|----------|----|------------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 1 | 8,4 | 10,7 | 16,3 | 18,2 | 20,4 | 20,2 | 23,2 | 21,7 | 18,4 | 15,2 | 8,5 | 8,4 |
| Bergamo | 43 | 2 | 6,7 | 8,6 | 13,0 | 14,5 | 16,3 | 16,2 | 18,6 | 17,3 | 14,8 | 12,2 | 6,8 | 6,7 |
| | | 3 | 3,9 | 5,0 | 7,6 | 8,5 | 9,5 | 9,4 | 10,8 | 10,1 | 8,6 | 7,1 | 4,0 | 3,9 |
| | | 1 | 9,5 | 12,6 | 18,3 | 18,7 | 21,6 | 21,8 | 25,1 | 23,3 | 19,6 | 15,5 | 10,3 | 9.8 |
| Brescia | 45 | 2 | 7,6 | 10,1 | 14,6 | 15,0 | 17,3 | 17,4 | 20,0 | 18,6 | 15.6 | 12,4 | 8,2 | 7,9 |
| | | 3 | 4,4 | 5,9 | 8,5 | 8,7 | 10,1 | 10,2 | 11,7 | 10,9 | 9,1 | 7.2 | 4,8 | 4,5 |
| | | 1 | 9,6 | 10,6 | 16,0 | 18,1 | 19,2 | 20,0 | 22,7 | 20,6 | 17.1 | 15,1 | 9,2 | 8.9 |
| Comp | 45 | 2 | 7,6 | 8,5 | 12,8 | 14,5 | 15,4 | 16,0 | 18,2 | 18,5 | 13.6 | 12,1 | 7,4 | 7,1 |
| | | 3 | 4,5 | 4,9 | 7,5 | 8,5 | 9,0 | 9,3 | 10,6 | 9,6 | 8,0 | 7,1 | 4,3 | 4,1 |
| | | 1 | 7.0 | 10,0 | 16,2 | 19,7 | 22,3 | 23,8 | 26,4 | 23,5 | 18.6 | 13.1 | 7.6 | 6,2 |
| Cremona | 37 | 2 | 5,6 | 8,0 | 13,0 | 15,8 | 17,8 | 19,1 | 21,2 | 18,8 | 14,9 | 10,5 | 6,1 | 4,9 |
| | | 3 | 3,3 | 4,6 | 7,6 | 9,2 | 10,4 | 11,1 | 12,3 | 11,0 | 8,7 | 6,1 | 3,5 | 2,9 |
| | | 1 | 10,0 | 11,1 | 16,6 | 18,4 | 19,4 | 20,1 | 22,7 | 20,8 | 17,5 | 15,4 | 9,9 | 9,3 |
| Lecco | 46 | 2 | 8,0 | 8,9 | 13,3 | 14,7 | 15,6 | 16,0 | 18,1 | 16,6 | 14,0 | 12,3 | 7,9 | 7,4 |
| | | 3 | 4,6 | 5,2 | 7,7 | 8,6 | 9,1 | 9,4 | 10,6 | 9,7 | 8,2 | 7,2 | 4,6 | 4,3 |
| | | 1 | 6,5 | 9,6 | 15,9 | 19,2 | 21,7 | 23,0 | 25,9 | 22,8 | 17,9 | 12,8 | 7,3 | 5,9 |
| Lodi | 37 | 2 | 5.2 | 7,7 | 12,7 | 15,4 | 17,4 | 18,4 | 20,8 | 18,3 | 14,3 | 10,2 | 5,9 | 4,7 |
| | | 3 | 3,0 | 4,5 | 7.4 | 9,0 | 10,1 | 10,8 | 12,1 | 10,7 | 8.3 | 6,0 | 3,4 | 2,7 |
| | | 1 | 6,8 | 9,9 | 16,5 | 19,4 | 21,7 | 22,2 | 25,3 | 22,6 | 18,2 | 13,4 | 7,6 | 6,3 |
| Milano | 38 | 2 | 5,5 | 7,9 | 13,2 | 15,5 | 17,4 | 17,8 | 20,3 | 18,0 | 14,6 | 10,7 | 6,1 | 5,0 |
| | | 3 | 3,2 | 4,6 | 7,7 | 9,0 | 10,1 | 10.4 | 11.8 | 10,5 | 8.5 | 6.2 | 3,5 | 2,9 |
| | | 1 | 6,7 | 9,6 | 15,6 | 19,0 | 21,7 | 23,5 | 26,1 | 23,0 | 17,9 | 12,5 | 7,3 | 6,2 |
| Mantova | 37 | 2 | 5,4 | 7,6 | 12,5 | 15,2 | 17,4 | 18,8 | 20,9 | 18,4 | 14,3 | 10,0 | 5,9 | 4,9 |
| | | 3 | 3,1 | 4,5 | 7,3 | 8,9 | 10,1 | 11,0 | 12,2 | 10,8 | 8,3 | 5,8 | 3.4 | 2,9 |
| | | 1 | 6,5 | 9,4 | 15.6 | 19,1 | 21,8 | 23,7 | 26,2 | 23,2 | 17,7 | 12,3 | 7,1 | 5,9 |
| Pavia | 37 | 2 | 5,2 | 7,5 | 12,5 | 15,3 | 17,5 | 19,0 | 21,0 | 18,5 | 14,2 | 9,9 | 5.6 | 4,7 |
| | | 3 | 3,0 | 4.4 | 7,3 | 8.9 | 10,2 | 11,1 | 12,2 | 10,8 | 8,3 | 5.8 | 3.3 | 2,7 |
| | | 1 | 13,3 | 15,9 | 22,2 | 20,9 | 22,4 | 21,4 | 22,6 | 22,9 | 21.7 | 18,2 | 15,2 | 12,2 |
| Sondrio | 50 | 2 | 10,6 | 12,7 | 17.7 | 16,8 | 17,9 | 17,2 | 18.1 | 18,3 | 17,4 | 14,6 | 12,2 | 9,7 |
| | | 3 | 6,2 | 7,4 | 10,3 | 9,8 | 10,4 | 10,0 | 10,5 | 10,7 | 10.1 | 8,5 | 7,1 | 5,7 |
| | | 1 | 11,0 | 11,8 | 16,6 | 17,8 | 20,1 | 19,8 | 22,4 | 20,7 | 18,0 | 15,3 | 11,4 | 11,5 |
| Varese | 47 | 2 | 8,8 | . 9,4 | 13,3 | 14,3 | 16,1 | 15,8 | 18,0 | 16,6 | 14,4 | 12,2 | 9,1 | 9,2 |
| | | 3 | 5,1 | 5,5 | 7,8 | 8,3 | 9,4 | 9,2 | 10,5 | 9,7 | 8,4 | 7,1 | 5,3 | 5,4 |

^{* 1.} monocristallino, 2. policristallino, 3. amorfo

Prospetto XXVI - Energia prodotta, per unità di superficie, da un impianto solare fotovoltaico nel mese, I_{FV,m}, in funzione delle caratteristiche dei pannelli solari installati nei diversi capoluoghi di provincia [kWh/m² mese]. (Fonte: elaborazione Punto Energia).



Se l'impianto solare fotovoltaico serve una pompa di calore alimentata ad energia elettrica, il calcolo del fabbisogno di energia primaria è dato da:

$$Q_{\text{EPH,m}} = \frac{Q_{\text{H,m}}}{\eta_{\text{am}}} - Q_{\text{FV,m}} \tag{78}$$

Se è presente un altro sistema per la produzione di energia elettrica alimentato a fonti rinnovabili (p.e. eolico o idroelettrico) che alimenta una pompa di calore elettrica, il calcolo del fabbisogno di energia primaria è dato da:

$$Q_{EPH,m} = \frac{Q_{Hm}}{\eta_{g,m}} - Q_{Fae,m}$$
 (79)

dove:

Q_{Fee} contributo energetico da sistema per la produzione di energia elettrica alimentato a fonti rinnovabili.

Al fine di promuovere la diffusione delle fonti di energia rinnovabile per la produzione di energia elettrica verranno conteggiate le relative emissioni di gas serra evitate che saranno sottratte da quelle prodotte dall'edificio.

13 Indicatori di prestazione energetica dell'edificio

I principali indicatori di prestazione energetica dell'edificio che verranno riportati nell'attestato di certificazione sono qui di seguito elencati:

Fabbisogno energetico specifico dell'involucro per la climatizzazione invernale (FE_B):

$$FE_{R} = \frac{Q_{H}}{\Delta}$$
 (80)

Fabbisogno di energia primaria specifico per la climatizzazione invernale (FEP_R);

$$FEP_{R} = \frac{Q_{EPH}}{A} \tag{81}$$

Fabbisogno energetico specifico per l'acqua calda sanitaria (FE_{ACS});

$$FE_{ACS} = \frac{Q_{ACS}}{A} \tag{82}$$

Fabbisogno di energia primaria specifico per la produzione di ACS (FEP_{ACS}):

$$FEP_{ACS} = \frac{Q_{EPACS}}{A} \tag{83}$$

