



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



Protocollo regionale VEA
per la Valutazione della qualità Energetica e Ambientale
degli edifici

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE AMBIENTE E LAVORI
PUBBLICI

Servizio disciplina tecnica edilizia e strutture a supporto residenza

INDICE

Premessa	5
<i>Capitolo 1</i>	
Il Protocollo VEA	7
Caratteristiche	7
Sistema di valutazione VEA	8
Modalità di utilizzo e incentivazione	10
Le sperimentazioni	11
<i>Capitolo 2</i>	
Area di valutazione 1	13
Valutazione energetica	13
1.1 Prestazione energetica	14
<i>Capitolo 3</i>	
Area di valutazione 2	15
Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili	15
2.1 Produzione acqua calda sanitaria da fonti rinnovabili	15
2.2 Produzione energia elettrica da fonti rinnovabili	16
2.3 Produzione energia termica da fonti rinnovabili	16
Ponderazione dei punteggi	17
<i>Capitolo 4</i>	
Area di valutazione 3	19
Materiali da costruzione	19
3.1 Utilizzo di materiali riciclati e di recupero	19
3.2 Riciclabilità dei materiali	20
3.3 Certificazione dei materiali	21
3.4 Inerzia termica	22
3.5 Controllo dell'umidità delle pareti	22
Ponderazione dei punteggi	23
<i>Capitolo 5</i>	
Area di valutazione 4	25
Risparmio idrico e permeabilità dei suoli	25
4.1 Consumo e recupero acqua	25

4.2 Controllo e inquinamento acque	25
4.3 Permeabilità delle aree esterne	25
Ponderazione dei punteggi	26
<i>Capitolo 6</i>	
Area di valutazione 5	27
Qualità esterna ed interna	27
5.1 Comfort ambientale esterno	27
5.2 Integrazione con l'ambiente naturale/costruito	27
5.3 Illuminazione naturale	28
5.4 Isolamento acustico	28
5.5 Manutenzione dell'edificio	28
Ponderazione dei punteggi	29
<i>Capitolo 7</i>	
Area di valutazione 6	31
Qualità esterna ed interna (altre considerazioni)	31
6.1 Raccolta differenziata RSU organici e non organici	31
6.2 Inquinamento atmosferico	31
6.3 Inquinamento elettromagnetico	31
6.4 Controllo degli agenti inquinanti (fibre minerali, VOC, radon)	32
6.5 Trasporto pubblico e trasporto alternativo	32
Ponderazione dei punteggi	32
<i>Capitolo 8</i>	
Il software VEA	33
La scheda tecnica	34
I punteggi delle schede e le ponderazioni	35
Le matrici di valutazione	35
Sistema di calcolo e flessibilità	37
Bibliografia	39
<i>Appendice A</i>	
Schede di valutazione del Protocollo VEA	41
Riferimenti normativi (per aree di valutazione)	75
Elenco delle schede ITACA di riferimento	80
<i>Appendice B</i>	
Scheda tecnica	81

PREMESSA

Il presente documento tecnico contiene, in stesura finale, il «Protocollo regionale VEA per la Valutazione della qualità Energetica e Ambientale degli edifici» previsto dall'articolo 6 della legge regionale 18 agosto 2005 n. 23 (Disposizioni in materia di edilizia sostenibile). L'accluso strumento tecnico si compone di un sistema di valutazione dell'edilizia sostenibile, da adottare come «Protocollo regionale per la Valutazione della qualità Energetica e Ambientale di un edificio», denominato per semplicità con l'acronimo «Protocollo regionale VEA». Il sistema si basa sull'esperienza maturata dalla regione Friuli Venezia Giulia nella sede istituzionale di ITACA, dove è stato elaborato il cosiddetto «Protocollo ITACA per la valutazione della qualità energetica ed ambientale degli edifici», approvato dalla Conferenza dei Presidenti delle regioni Italiane il 15 gennaio 2004. Il «Protocollo ITACA» è il metodo esistente a livello nazionale più accreditato, che prevede una visione d'insieme degli aspetti energetici ed ambientali, al quale la Regione ha partecipato attivamente coordinando l'attività di redazione del sistema. Analogamente al metodo elaborato in sede nazionale il «Protocollo regionale VEA» è strutturato in schede tecniche di valutazione, corrisponde ad un lavoro di sintesi a valenza regionale, contempera adeguatamente i necessari criteri di valutazione energetica e consente di attribuire ad ogni edificio analizzato un valore alfanumerico in relazione al suo livello di sostenibilità energetico-ambientale. Il criterio proposto rappresenta un'adeguata risposta rispetto a quanto previsto dalla Direttiva 2002/91/CE «Energy performance building directive», che l'Italia ha recepito con il D.Lgs. n. 192 del 19 agosto 2005 («Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia»). Successivamente il D.Lgs. n. 311 del 29 dicembre 2006 («Disposizioni correttive e integrative al decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante attuazione della direttiva 2002/91/CE, relativa al rendimento energetico nell'edilizia») ha apportato alcune modifiche e introdotto un metodo provvisorio per la "qualificazione" energetica degli edifici, in attesa dei previsti regolamenti attuativi.

Il D.Lgs. 192/2005 ha delegato alle Regioni il compito di individuare un sistema di valutazione energetica degli edifici e «Protocollo regionale VEA» corrisponde a quanto espresso dalla legge regionale 23/2005 che, in particolare all'art. 6, prevede la formulazione di un «Protocollo regionale per la valutazione della qualità energetica e ambientale di un edificio». Il processo definisce un sistema di valutazione energetica e ambientale (VEA) che si confronta e rimane in linea con quanto espresso dal «Protocollo ITACA» e dal quadro normativo nazionale. L'obiettivo è stato quello di individuare un meccanismo versatile, che individui gli aspetti prioritari di intervento in materia di sostenibilità ambientale e risparmio energetico riguardo l'edilizia, applicabile nelle diverse realtà che compongono la Regione e che, al bisogno, possa essere facilmente aggiornato, adattato o implementato. Il sistema è stato definito in modo univoco e si basa su tre presupposti fondamentali: a) certezza scientifica; b) interesse pubblico; c) semplicità di applicazione.

Documento elaborato presso:

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE AMBIENTE E LAVORI PUBBLICI
Servizio disciplina tecnica edilizia e strutture a supporto residenza
arch. Luciano Pozzecco, Direttore del Servizio;
arch. Paolo Tomasella;
arch. Fabio Dandri (regione autonoma Friuli Venezia Giulia – stage
Libera Università di Bolzano).
Stesura: Novembre 2006-Ottobre 2007
Aggiornamento tecnico: Novembre 2007-Febbraio 2008
Collaborazione alla redazione degli aggiornamenti tecnici:
Ing. Gaetano Cola, (ICMQ Lab Maniago);
Arch. Angela Sanchini, (ICMQ Lab Maniago).

CAPITOLO 1

IL PROTOCOLLO VEA

Come accennato questo lavoro corrisponde al «Protocollo regionale per la valutazione della qualità energetica e ambientale di un edificio» previsto dall'art. 6 della legge regionale n. 23/2005. Inoltre si basa sull'esperienza maturata con il Protocollo ITACA, del quale vengono semplificate alcune procedure e, nel contempo, migliorato il sistema di valutazione finale.

Il risultato è il Protocollo VEA (Valutazione Energetica e Ambientale), un sistema di certificazione degli aspetti ambientali ed energetici che qualificano gli edifici ed è adatto ad essere impiegato in ambiti territoriali diversi presenti in tutto il contesto della regione Friuli Venezia Giulia.

Caratteristiche

Il Protocollo VEA è stato elaborato cercando di rispondere ad alcuni requisiti principali:

- *Semplicità.*

La compilazione delle schede non deve essere troppo lunga e complicata, altrimenti il sistema non verrà accolto né tra i professionisti, che devono dedicare troppo impegno alla compilazione, né tra gli utenti, che di conseguenza si trovano a spendere troppo per ottenere la certificazione.

- *Ripetibilità.*

Sebbene ci sia una componente soggettiva nella valutazione degli edifici, i risultati devono sempre essere ripetibili; la certificazione

deve dare lo stesso punteggio a parità di dati inseriti.

- *Trasparenza.*

Procedura e punteggi devono essere chiari e comprensibili da tutti i soggetti coinvolti nella certificazione: enti, professionisti, utenti, ecc.

- *Flessibilità.*

Il sistema di valutazione deve poter essere adeguato alle necessità specifiche del territorio di impiego e modificato nel tempo per adattarsi alle mutevoli esigenze; la possibilità di modifiche deve essere sufficientemente semplice e riguardare sia i contenuti delle schede sia la gestione dei punteggi.

- *Versatilità.*

Il protocollo deve poter essere applicato a tutti gli edifici, siano essi di nuova costruzione o soggetti a interventi di ristrutturazione. Il sistema deve funzionare anche sullo stato di fatto e per ogni destinazione d'uso.

- *Usabilità.*

La classificazione finale deve dare un punteggio eloquente, chiaro e sufficientemente articolato, in modo da diventare lo strumento base per redigere, al bisogno, le opportune graduatorie di accesso a incentivi e contributi. Ma anche per poter aver ricadute significative nel campo immobiliare e in quello delle costruzioni.

La certificazione non può essere fine a sé stessa, ma deve contribuire ad innescare un processo generale che porti ad una reale e diffusa attenzione verso energia e ambiente, determinando quindi consumi ridotti, l'utilizzo di fonti rinnovabili, materiali e tecnologie costruttive di tipo sostenibile.

Sistema di valutazione VEA

La valutazione energetica e ambientale avviene mediante la compilazione di 22 schede tematiche, suddivise in 6 aree di valutazione:

1. Valutazione energetica
2. Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili
3. Materiali da costruzione
4. Risparmio idrico e permeabilità dei suoli
5. Qualità esterna ed interna
6. Qualità esterna ed interna (altre considerazioni)

Il sistema prevede una classificazione composta da una lettera ed un numero. La lettera, da A (la migliore) a G, corrisponde alla valutazione energetica in conformità alle indicazioni del D.Lgs. 311/2006 e successive modifiche e integrazioni. Per l'approfondimento

di questo aspetto si rimanda al capitolo successivo.

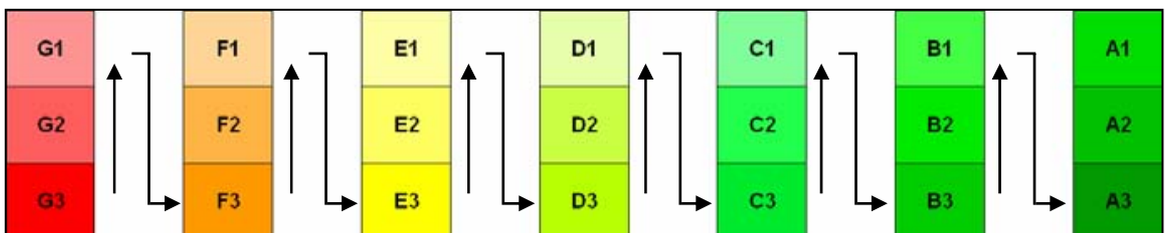
La lettera, indice della classe energetica, si desume dalla compilazione dell'area di valutazione 1 che comprende una sola scheda, indicativa del fabbisogno di energia primaria per il riscaldamento dell'edificio. Le altre aree di valutazione contengono invece tre o cinque schede, per ognuna delle quali è previsto un punteggio da [-1] a [+3] da intendersi come segue:

- [-1] requisito inferiore allo standard o sotto i limiti di legge
- [0] requisito minimo accettabile di legge e/o che rappresenta la pratica comune utilizzata nel territorio
- [+1] prestazione moderatamente migliore rispetto al livello [0]
- [+2] prestazione significativamente migliore rispetto al livello [0] e/o che rappresenta la pratica migliore utilizzata nel territorio
- [+3] prestazione notevolmente migliore e/o all'avanguardia

I requisiti in esame sono espressi, a seconda della scheda, in modo quantitativo o qualitativo. Per semplificare la procedura di compilazione in certi casi sono presenti entrambi i criteri; per queste combinazioni, la stima qualitativa – meno precisa e più cautelativa – non prevede il punteggio [+3], valutazione raggiungibile solo con una analisi dettagliata e conseguentemente di carattere esclusivamente quantitativo.

L'elaborazione ponderata dei punteggi delle schede porta alla definizione della classe ambientale dell'edificio, valore rappresentato da un numero da 1 a 3.

La classe 3 indica un impegno in materia di edilizia sostenibile basso o assente (escluse le prestazioni energetiche di cui all'area di valutazione 1). Il valore 2 è indice di un impegno in materia di edilizia sostenibile medio, relativamente alla presenza di impianti alimentati da energia rinnovabile o di altri fattori ambientali. La ponderazione dei punteggi è strutturata in modo che la classe 1 evidenzii un alto impegno ambientale sicuramente comprensivo di impianti alimentati da energia rinnovabile.



I sette gruppi di classi energetiche e ambientali del Protocollo VEA

Unendo la classe energetica con quella ambientale, si avranno certificazioni del tipo A1, A2, A3, ..., C2, D1, D3, E1, F2, ecc. Un risultato così composto si presta ad una lettura articolata, relativamente a diversi argomenti:

- la qualità energetica dell'edificio, indicata dalla lettera;
- la qualità ambientale dell'edificio, indicata dal numero;
- la presenza di impianti a fonti rinnovabili, indicata dal valore 1 nel caso delle classi energetiche migliori.

Il Protocollo VEA è organizzato in sistemi indipendenti, ma profondamente correlati tra loro. Questo rende il prodotto versatile e flessibile, consentendo la modifica di una parte in maniera autonoma rispetto le altre. Ciò vale sia per le aree di valutazione, sia per i punteggi e per i criteri di ponderazione.

Il metodo di calcolo per la definizione del valore ambientale (1, 2 o 3), è legato alla classe energetica dell'edificio. Quindi, la classe ambientale varia non solo in conseguenza del punteggio raggiunto nelle aree di valutazione 2, 3, 4, 5 e 6, ma anche in rapporto alla classe energetica ottenuta nell'area 1.

Per la compilazione e il calcolo del Protocollo VEA è stato predisposto un Foglio elettronico con il programma Excel, comprensivo anche di una scheda tecnica descrittiva dell'edificio.

Modalità di utilizzo e incentivazioni

Ai sensi della normativa vigente, seppure sussistano alcuni aspetti problematici (quali per esempio la certificazione di singoli alloggi, o l'applicabilità di limiti uguali sia a costruzioni nuove che esistenti), gli edifici dovranno essere dotati di certificazione energetica. Non si parla ancora di obbligatorietà della valutazione ambientale.

Il Protocollo VEA, che unisce i due aspetti, rappresenta un utile strumento di controllo, monitoraggio e incentivazione in materia di risparmio energetico e sostenibilità. L'Ente Pubblico che adotta il VEA, può seguire due strade:

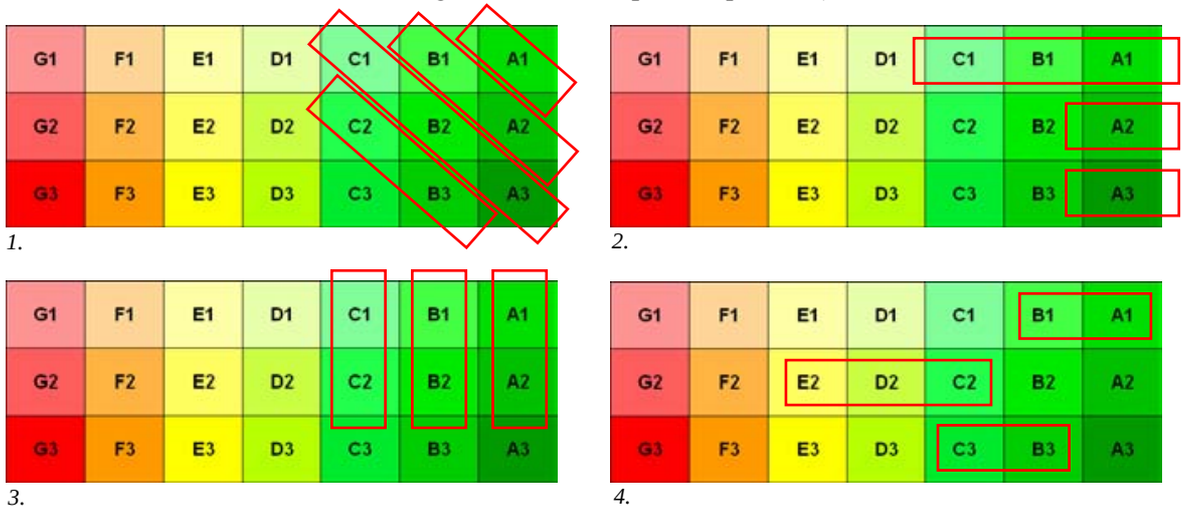
- emanare una norma per rendere obbligatoria, sul proprio territorio, la procedura completa, e quindi identificare quelle categorie di immobili per i quali deve essere effettuata la valutazione energetica e ambientale;
- rendere obbligatoria – in ottemperanza alle leggi nazionali – la parte energetica del Protocollo VEA (area di valutazione 1) e facoltativa la valutazione ambientale, subordinata all'erogazione di incentivi e contributi.

In entrambi i casi possono essere definite diverse strategie che, sfruttando le varie combinazioni del risultato del Protocollo VEA, incentivano e premiano aspetti differenti i quali, come detto nel paragrafo precedente, sono:

- la qualità energetica dell'edificio, indicata dalla lettera;

- la qualità ambientale dell'edificio, indicata dal numero;
- la presenza di impianti a fonti rinnovabili, indicata dal valore 1 nel caso delle classi energetiche migliori.

Il Protocollo VEA individua sette gruppi di classi ad indicazione del livello di sostenibilità. Tra queste si possono definire quelle migliori e/o quelle soggette a incentivo, oppure elaborare scenari di incentivazione differenziati per tipo di contributo, come esemplificato nelle figure che seguono. Il sistema non esclude la possibilità di incentivare con altri regolamenti, in modo cumulabile e non cumulabile, interventi particolari (ad es. fotovoltaico, solare termico, geotermico, recupero acque, ecc.).



Alcune ipotesi di incentivazione: 1. per fasce omogenee; 2. alla classe A per i risultati sul risparmio energetico e alla categoria 1 per l'uso di energia da fonti rinnovabili; 3. per l'aumento della qualità ambientale a seguito di un intervento sull'edificio, con passaggio da una classe a quella superiore (da 3 a 2, e da 2 a 1); 4. per l'aumento della qualità energetica a seguito di un intervento sull'edificio, con passaggio da una classe a quelle superiori.

Il Protocollo VEA è quindi lo strumento in cui vengono individuate delle priorità, attraverso le schede di valutazione e il sistema di ponderazione dei punteggi. La Pubblica Amministrazione può quindi indicare quali sono gli aspetti di maggior interesse, quali più importanti e quali meno rilevanti. Il Protocollo VEA può essere modificato se l'Ente, in relazione al proprio territorio di riferimento, individua priorità differenti.

Le sperimentazioni

Il Protocollo VEA è stato applicato, in via sperimentale, ad alcuni casi reali in modo da avere una verifica sull'applicabilità a qualità del sistema. Il test ha riguardato sia il funzionamento del programma VEA elaborato in Excel, sia l'efficacia dei punteggi e del calcolo. I risultati sono stati in linea con le aspettative e non sono emerse particolari esigenze di correzione. Per la maggior parte le schede sono di facile compilazione e per alcune di esse, laddove la procedura risulta più laboriosa, è prevista in alternativa una valutazione qualitativa. L'allegata Tabella riassuntiva esprime i tempi stimati e la

difficoltà di compilazione delle singole schede di valutazione.

<i>n.</i>	<i>titolo</i>	<i>tipo di prestazione</i>	<i>difficoltà di compilazione</i>	<i>tempo stimato</i>	<i>azione prevista al fine della compilazione</i>
Area di valutazione 1 Valutazione energetica					
1.1	Prestazione energetica	quantitativa <i>quantitativa</i>	3 1	120+150' 5'	calcolo dell'indice EP <i>indice EP già calcolato</i>
Area di valutazione 2 Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili					
2.1	Produzione acqua calda sanitaria da fonti rinnovabili	quantitativa	1	5+10'	verifica dati dal progetto dell'impianto
2.2	Produzione energia elettrica da fonti rinnovabili	quantitativa	1	5+10'	verifica dati dal progetto dell'impianto
2.3	Produzione energia termica da fonti rinnovabili	quantitativa	1	5+10'	verifica dati dal progetto dell'impianto
Area di valutazione 3 Materiali da costruzione					
3.1	Utilizzo di materiali riciclati e di recupero	qualitativa <i>quantitativa</i>	1 2	10+15' 45+60'	compilazione «Scheda tecnica (2)» <i>modifica computo metrico e calcolo</i>
3.2	Riciclabilità dei materiali	qualitativa <i>quantitativa</i>	1 2	10+15' 45+60'	compilazione «Scheda tecnica (2)» <i>modifica computo metrico e calcolo</i>
3.3	Certificazione dei materiali	qualitativa <i>quantitativa</i>	1 3	10+15' 60+75'	compilazione «Scheda tecnica (2)» <i>modifica computo metrico e calcolo</i>
3.4	Inerzia termica	quantitativa	1	5+10'	calcolo da tabelle allegate (o software)
3.5	Controllo dell'umidità delle pareti	quantitativa	1	5'	presenza/assenza dati nel progetto
Area di valutazione 4 Risparmio idrico e permeabilità dei suoli					
4.1	Consumo e recupero acqua	qualitativa	1	5'	presenza/assenza dati nel progetto
4.2	Controllo e inquinamento acque	qualitativa	1	5'	presenza/assenza dati nel progetto
4.3	Permeabilità delle aree esterne	quantitativa	1	15'	calcolo superfici
Area di valutazione 5 Qualità esterna ed interna					
5.1	Comfort ambientale esterno	qualitativa	1	10'	presenza/assenza studi progettuali
5.2	Integrazione con l'ambiente naturale e costruito	qualitativa	1	5'	presenza/assenza studi progettuali
5.3	Illuminazione naturale	quantitativa	2	15+30'	calcolo del fattore medio di luce diurna
5.4	Isolamento acustico	qualitativa	1	10+15'	presenza/assenza calcoli nel progetto
5.5	Manutenzione dell'edificio	qualitativa	1	5'	presenza/assenza documenti di progetto
Area di valutazione 6 Qualità esterna ed interna (altre considerazioni)					
6.1	Raccolta differenziata RSU organici e non organici	qualitativa	1	5'	presenza/assenza dati nel progetto
6.2	Inquinamento atmosferico	qualitativa <i>quantitativa</i>	1 2	5+10' 5+10'	verifica fonti inquinanti <i>presenza misurazioni nel progetto</i>
6.3	Inquinamento elettromagnetico	qualitativa <i>quantitativa</i>	1 2	10+15' 10+15'	verifica fonti inquinanti <i>presenza misurazioni nel progetto</i>
6.4	Controllo degli agenti inquinanti (fibre minerali, VOC, radon)	qualitativa	1	5'	presenza/assenza dati nel progetto
6.5	Trasporto pubblico e trasporto alternativo	qualitativa	1	5'	presenza/assenza dati nel progetto

Tabella riassuntiva delle schede di valutazione con la difficoltà di compilazione (1=facile, 2=medio, 3=difficile) ed il tempo stimato. La maggior parte delle schede è di facile compilazione e richiede un tempo abbastanza breve. La compilazione è più laboriosa nel caso si utilizzino le procedure di valutazione quantitativa.

CAPITOLO 2

AREA DI VALUTAZIONE 1

Valutazione energetica

La valutazione energetica dell'edificio viene effettuata mediante l'unica scheda dell'area di valutazione 1, con una scala espressa in lettere – da G ad A – ad indicazione del fabbisogno di energia primaria (intesa come combustibile) per il riscaldamento.

Il criterio di valutazione è in sostanza di carattere quantitativo. La metodologia di calcolo della prestazione energetica è quella espressa e prevista dalla normativa nazionale vigente e dalle relative linee guida per la certificazione energetica degli edifici. Diversamente è possibile utilizzare un altro metodo di calcolo condiviso o accreditato a livello nazionale.

In fase transitoria il Protocollo VEA è uno strumento che può essere affiancato ai diversi sistemi di certificazione in uso, per determinare la prestazione energetica dell'edificio; "tale quantità" come indicato dall'art. 2 della direttiva 2002/91/CE "viene espressa da uno o più descrittori calcolati tenendo conto della coibentazione, delle caratteristiche tecniche e di installazione, della progettazione e della posizione in relazione agli aspetti climatici, dell'esposizione al sole e dell'influenza delle strutture adiacenti, dell'esistenza di sistemi di generazione propria di energia e degli altri fattori, compreso il clima degli ambienti interni, che influenzano il fabbisogno energetico".

Era preferibile che la certificazione energetica mantenesse divise le parti riguardanti l'isolamento dell'involucro da quelle impiantistiche, ma la legge nazionale ha scelto un indice – l'indice di prestazione energetica per la climatizzazione invernale – che comprende entrambi gli aspetti. La valutazione energetica del Protocollo VEA è coerente con le indicazioni normative, pertanto il fabbisogno di calore, indice della qualità dell'involucro edilizio in quanto calcolato sulla base delle dispersioni termiche, rientra nel più generale parametro del fabbisogno di energia per il riscaldamento. Se il decreto legislativo avesse mantenuto divisi i due concetti, sarebbe risultata più evidente la necessità primaria, cioè isolare gli edifici.

Dobbiamo tener presente comunque che l'energia alternativa più importante è quella risparmiata. Costruire le abitazioni con un adeguato isolamento termico è l'azione che porta ai maggiori risparmi.

1.1 Prestazione energetica

La valutazione energetica della scheda 1.1 fa riferimento ai limiti di legge e, attualmente, al D.Lgs. 311/06. Si individua pertanto una classe energetica E quale classe di rispetto dei valori minimi.

Il Protocollo VEA non prevede una scala di valori energetici di riferimento, in kWh o kWh/m² o MJ, come avviene nella maggior parte delle procedure in vigore (per esempio CasaClima, Ecodomus.vi, Sacert, sistema della Provincia Autonoma di Trento, sistema della Regione Lombardia, ecc.), il che presuppone la parametrizzazione dei dati riportandoli nel calcolo a un edificio e a un luogo di riferimento. Il D.Lgs. 311/06 invece indica delle matrici da cui definire, mediante interpolazione o estrapolazione lineare, il valore limite EP riferito all'edificio specifico, che è descritto attraverso:

- destinazione d'uso (art. 3 del DPR 412/93);
- zona climatica e gradi giorno (come definiti nel DPR 412/93 artt. 1 e 2 e succ. mod.);
- rapporto di forma S/V, cioè il rapporto tra la superficie disperdente dell'involucro e il volume lordo riscaldato.

La classe energetica (da G a A+) è descritta attraverso valori percentuali rispetto ai limiti previsti per il 2010 dal D.Lgs. 311/06 e s. m. e i.. Detti limiti individuano nella classe energetica C il livello minimo in cui devono collocarsi le nuove costruzioni.

Il limite EP della classe C andrà calcolato per ogni costruzione. Secondo le indicazioni dell'allegato C del D.Lgs. 311/06, si avrà un valore EP – indice di prestazione energetica per la climatizzazione invernale – che dipende dalla località e dal rapporto di forma S/V. Individuato questo fattore, le altre classi energetiche del Protocollo VEA possono essere desunte in percentuale.

CAPITOLO 3

AREA DI VALUTAZIONE 2

Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili

Nell'area di valutazione 2 vengono presi in considerazione la presenza di impianti alimentati da fonti rinnovabili e, quindi, la quantità di energia – termica e elettrica – così prodotta.

Sono previste tre schede in relazione ai tre principali impieghi energetici: calore per il riscaldamento, calore per l'acqua calda sanitaria e corrente elettrica.

2.1 Produzione acqua calda sanitaria da fonti rinnovabili

La prima scheda si occupa dell'acqua calda sanitaria. Nel panorama generale degli impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili, i collettori solari sono quelli che impiegano la tecnologia più semplice e consolidata; il loro impiego per il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria risulta sufficientemente vantaggioso dal punto di vista economico in quanto l'investimento iniziale può essere ammortizzato in un tempo abbastanza breve.

Bene ha fatto il legislatore ad inserire nella Finanziaria (L. 296/06, art. 1 comma 346) la possibilità di detrarre dalle imposte parte dell'investimento, e ad inserire nel D.Lgs. 311/06 (all. I art. 12) l'obbligo di installazione sugli edifici nuovi dei collettori solari a copertura della metà – almeno – del fabbisogno di energia per l'acqua calda sanitaria. Il decreto non considera però due aspetti importanti: l'integrazione architettonica dei sistemi solari e la localizzazione dell'edificio rispetto al soleggiamento, il quale potrebbe non essere sufficiente per rendere vantaggiosa l'installazione. Forse, un successivo regolamento entrerà in maggiore dettaglio con l'introduzione di parametri per una sorta di classificazione o di perequazione su scala più ampia.

La valutazione è di tipo quantitativo e dovrà essere determinata la percentuale di energia prodotta dall'impianto solare o da un altro impianto a fonti rinnovabili (geotermia, sistemi a biomassa, sistemi di cogenerazione, ecc.), rispetto al fabbisogno annuo. I dati e il calcolo possono essere individuati nei documenti di dimensionamento e progettazione del sistema.

Visto che il Protocollo VEA deve essere applicabile sia agli edifici nuovi sia a quelli esistenti, il punteggio minimo (0) è assegnato in assenza di alcun sistema a fonti rinnovabili destinato all'acqua calda sanitaria. Un edificio nuovo a norma rispetto il suddetto decreto, può ottenere un punteggio 2 o 3. Rispetto alla scheda ITACA di riferimento, la stima del fabbisogno si effettua su base annuale (non sul solo mese di luglio) e gli *step* di valutazione sono più significativi.

Come anche nelle schede che seguono, i testi descrittivi sono stati semplificati per rendere più snella la lettura.

2.2 Produzione energia elettrica da fonti rinnovabili

Il contributo alla riduzione del consumo di combustibili fossili può venire anche dall'impiego di sistemi a fonti rinnovabili per la produzione di energia elettrica. Impianti solari fotovoltaici, eolici, a biomassa, ecc.

Per quanto riguarda l'edilizia, soprattutto privata, l'attenzione principale ricade sui pannelli fotovoltaici, nonostante il costo ancora elevato. Sono previsti comunque incentivi all'installazione di sistemi fotovoltaici attraverso il cosiddetto Conto Energia, previsto dal decreto del Ministero allo Sviluppo Economico del 19 febbraio 2007, che di fatto rende interessante l'investimento perché ammortizzabile in un tempo sufficientemente breve. Il decreto divide, inoltre, le possibilità di contributo su tre livelli per favorire le installazioni con maggior integrazione architettonica.

La scheda VEA prevede, in modo quantitativo, la valutazione della percentuale di energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili rispetto al fabbisogno, valutazione che può essere desunta dal progetto di dimensionamento dell'impianto. In questa quota può essere inserita anche quell'energia risparmiata grazie all'installazione di dispositivi per la riduzione dei consumi o grazie alla presenza di impianti di raffrescamento poco energivori (sistemi "free cooling", ecc.). La quantità di energia elettrica impiegata per il condizionamento estivo risulta in continuo aumento, tanto da generare problemi rilevanti alla gestione della rete nazionale; quindi, deve essere sempre più incentivata, anche mediante campagne informative oltreché economiche, la diffusione, la conoscenza e la realizzazione di sistemi alternativi per il raffrescamento.

La scheda ITACA di riferimento è stata arricchita da queste riflessioni. Inoltre è stato aggiunto, al punteggio 1, lo *step* di valutazione che risultava mancante (copertura del fabbisogno energetico fino al 25% con fonti rinnovabili).

2.3 Produzione energia termica da fonti rinnovabili

Gli impianti di riscaldamento alimentati da combustibili di origine fossile sono responsabili di una buona parte della CO₂ rilasciata in atmosfera. L'obiettivo è di ridurre le emissioni di CO₂ mediante impianti più efficienti e impianti alimentati da fonti rinnovabili (energia solare, geotermica, da biomassa, ecc.).

La scheda ITACA di riferimento prevede il calcolo della CO₂. Per semplificare la procedura, la valutazione VEA si basa sul tipo di impianto di riscaldamento e sulla quota di energia termica prodotta da fonti rinnovabili (dato ricavabile dal dimensionamento degli impianti presenti, al netto dell'acqua calda sanitaria se prodotta dagli stessi impianti). Per impianti tradizionali a gasolio o metano, non provvisti di caldaia a condensazione, il punteggio è -1; ciò per sottolineare la necessità di un aggiornamento degli impianti verso bruciatori ad alta efficienza.

Ponderazione dei punteggi

Nell'area di valutazione 1 le tre schede hanno lo stesso peso e ogni punteggio vale 0,5. Ne deriva una somma delle ponderazione che equivale al 150%; questo perché attualmente sono estremamente rari gli edifici provvisti di impianti a fonti rinnovabili in tutti i tre settori energetici di consumo domestico.

Quindi, una realtà che produce energia da fonti rinnovabili in almeno due dei tre usi – acqua calda sanitaria, corrente elettrica e riscaldamento – può conseguire il punteggio pieno. Altrimenti le dotazioni impiantistiche necessarie per ottenere il massimo punteggio sarebbero state troppo impegnative ed onerose, non conformate agli standard correnti e all'attuale situazione di mercato.

Nel momento – o nel luogo – in cui si avrà una ampia diffusione delle tecnologie per lo sfruttamento delle fonti energetiche rinnovabili, la ponderazione potrà essere rivista modificando le percentuali dei pesi. Questa modifica, come anche eventuali aggiornamenti alle percentuali nelle altre aree di valutazione, può essere fatta in modo indipendente, quindi senza dover apportare variazioni al successivo sistema per il calcolo della classe ambientale.

CAPITOLO 4

AREA DI VALUTAZIONE 3

Materiali da costruzione

L'area 3 presenta cinque schede per la valutazione dei materiali impiegati nella costruzione e dei pacchetti che ne derivano e che vanno a costituiscono le chiusure e le partizioni. Vengono prese in esame le caratteristiche di sostenibilità e riciclabilità, l'inerzia termica, la tendenza alla formazione di condensa.

3.1 Utilizzo di materiali riciclati e di recupero

Questa scheda analizza la quantità di materiali riusati o riciclati nella costruzione dell'edificio o di parte di esso. Se si certifica un edificio non soggetto ad alcun intervento, va contrassegnato il punteggio nullo.

Detta quantità va valutata in percentuale tenendo come unità di misura il peso dei materiali riciclati e di recupero rispetto al peso complessivo. Andrà redatto un computo metrico, o modificato quello esistente, in cui contrassegnare e sommare i pesi dei materiali riciclati e di recupero. Il punteggio è considerato insufficiente quando questi ultimi sono inferiori al 5% totale.

Vista la difficoltà della compilazione, specialmente nei casi in cui non esiste già un computo metrico di riferimento, è stata elaborata una tabella per la valutazione qualitativa che vale anche per le due schede successive. La tabella, inserita nella «Scheda tecnica» del Foglio Excel del Protocollo VEA, riassume gli elementi principali dell'edificio, a cui vanno associati quattro valori – A, B, C e D – ad indicazione della quantità di materiali riciclati o di recupero presenti in ogni elemento, intesi come segue:

- A materiali riciclati o di recupero assenti;
- B materiali riciclati o di recupero poco presenti (fino al 20%);
- C materiali riciclati o di recupero mediamente presenti (dal 20% all'80%);
- D materiali riciclati o di recupero predominanti (oltre l'80%).

Materiali e elementi dell'edificio	Scheda 3.1 Utilizzo di materiali riciclati e di recupero	Scheda 3.2 Riciclabilità dei materiali	Scheda 3.3 Certificazione dei materiali
pareti perimetrali (se struttura pesante)*			
pareti perimetrali (se struttura leggera)*			
isolamento delle pareti perimetrali			
infissi esterni			
solai a terra			
solai su spazi aperti o su vani non riscaldati			
copertura (se struttura pesante)*			
copertura (se struttura leggera)*			
isolamento della copertura			
manto di copertura			
guaine e membrane			
pareti interne e tramezzi			
infissi interni			
solai intermedi (se struttura pesante)*			
solai intermedi (se struttura leggera)*			
pavimenti			
controsolfi			
persiane			
parapeti e balaustrate			
pianti fuori terra	1		

peso	parametri di calcolo				parametri di controllo			
5								
3								
2								
2								
4								
4								
4								
3								
2								
2								
1								
3								
1								
5								
3								
2								
1								
1								
1								
1								
0	0	0	0	0	0	0	0	0

A ciascun elemento è associato un valore di ponderazione, volutamente semplificato ma proporzionato al peso dell'elemento nell'edificio e al numero di piani fuori terra. Si ottiene un risultato da A a D sulla base del quale va compilata la scheda di valutazione. La compilazione qualitativa permette di raggiungere al massimo il punteggio 2; per arrivare al 3 è necessario ricorrere alla valutazione quantitativa.

In questa scheda sono stati unificati due moduli del Protocollo ITACA, oltre all'aggiornamento e alla semplificazione dei testi come negli altri casi.

3.2 Riciclabilità dei materiali

Il discorso per questa scheda è analogo, riferito però alla quantità di materiali che risultano riciclabili, confronto il peso totale dell'edificio. Rispetto al Protocollo ITACA sono stati parzialmente riviste in maniera restrittiva le percentuali di riferimento, considerando che è sempre presente una parte, seppur piccola, di materiali riciclabili.

Anche in questo caso, per la compilazione è necessario approntare un computo metrico, oppure ricorrere alla valutazione qualitativa mediante la tabella descritta nel paragrafo precedente, inserendo uno dei valori che seguono:

- A assenza di materiali riciclabili;
- B materiali riciclabili poco presenti (fino al 20%);
- C materiali riciclabili mediamente presenti (dal 20% all'80%);
- D materiali riciclabili predominanti (oltre l'80%).

La compilazione qualitativa permette di raggiungere al massimo il punteggio 2; per arrivare al 3 è necessario ricorrere alla

valutazione quantitativa.

3.3 Certificazione dei materiali

Lo scopo di questa scheda è di incentivare nella costruzione l'utilizzo di materiali soggetti alla certificazione ambientale, specialmente a quelle certificazioni capaci di controllare tutti gli aspetti del materiale e dei suoi componenti e il suo intero ciclo di vita. L'unità di misura è il peso, che va ponderato in base al tipo di certificazione di cui è provvisto il materiale.

La scheda ITACA di riferimento presenta una procedura di calcolo eccessivamente complicata. Perciò è stata elaborata una semplificazione in modo che sia possibile partire dal computo metrico – lo stesso delle schede 3.1 e 3.2 – e aggiungere allo stesso una colonna con i punteggi per la ponderazione delle quantità rispetto al tipo di certificazione. La somma delle quantità ponderate dei vari materiali dà un indice (I_c) utile per la valutazione VEA. I punteggi sono stati così stabiliti:

- [0,5] il materiale, componente o pacchetto, è sprovvisto di marchio CE;
- [1,0] il materiale, componente o pacchetto, è provvisto di marchio CE;
- [1,2] il materiale, componente o pacchetto, è provvisto di certificazione obbligatoria ove previsto per legge;
- [1,4] il materiale, componente o pacchetto, è prodotto da un'azienda conforme alle norme ISO 14000 o al regolamento EMAS;
- [1,4] il materiale, componente o pacchetto, è provvisto di una dichiarazione completa, dettagliata e tecnicamente valida, di tutte le sostanze e le materie prime componenti, con l'indicazione delle relative percentuali, del processo e del luogo di produzione, di tutte le istruzioni e avvertenze di utilizzo e smaltimento del prodotto;
- [1,6] materiali, componenti o pacchetti, provvisti di etichette ecologiche che riportano autodichiarazioni;
- [1,8] materiali, componenti o pacchetti, provvisti di etichette ecologiche che riportano dichiarazioni basate su parametri stabiliti e sottoposte a un controllo indipendente, quali le EPD (o DAP, Dichiarazione ambientale di prodotto);
- [2,0] materiali, componenti o pacchetti, provvisti di etichette ecologiche sottoposte a certificazione esterna (p.e. NaturePlus, IBO, Ecolabel, Angelo Azzurro, FSC, ecc.).

Tuttavia, siccome il calcolo mantiene ancora una certa complessità, è stata elaborata anche la tabella per la valutazione qualitativa, come

nelle schede precedenti. Bisogna dire inoltre che il panorama italiano relativo all'ecolabeling è scarsamente sviluppato e diffuso, pertanto non ha molto senso avvalersi di un metodo complesso per la valutazione di un aspetto che spesso risulta, purtroppo, ancora poco rilevante.

Anche in questo caso la procedura qualitativa permette di raggiungere al massimo il punteggio 2, mentre per arrivare a 3 è necessario ricorrere a quella quantitativa. Nella tabella per la valutazione qualitativa va inserito un valore semplificato che indica sia la quantità di materiale certificato, sia il tipo di certificazione; in particolare:

- A assenza di materiali con certificazione;
- B materiali certificati poco presenti (fino al 20%);
- C materiali certificati mediamente presenti (dal 20 all'80%);
- D materiali certificati mediamente presenti (dal 20 all'80%) e buona parte di essi è provvista di etichetta ecologica;
- E la maggior parte dei materiali (oltre l'80%) è provvista di certificazione;
- F la maggior parte dei materiali è provvista certificazione e buona parte di essi è provvista di etichetta ecologica.

Si ottiene infine un risultato da A a D da utilizzare per la valutazione della scheda.

Materiali e elementi dell'edificio	Scheda 3.1 Utilizzo di materiali riciclati e di recupero	Scheda 3.2 Riciclabilità dei materiali	Scheda 3.3 Certificazione dei materiali	Esempio di compilazione della tabella per la valutazione qualitativa delle schede 3.1, 3.2 e 3.3												
				peso			parametri di calcolo						parametri di controllo			
				15	15	2	30	15	2	30	15	2	30			
pareti perimetrali (se struttura pesante)*	b	b	b	15	15	2	30	15	2	30	15	2	30			
pareti perimetrali (se struttura leggera)*				9												
isolamento delle pareti perimetrali	c	d	d	2	2	3	6	2	4	8	2	4	8			
infissi esterni	a	c	c	6	6	1	6	6	3	18	6	3	18			
solai a terra	c	b	a	4	4	3	12	4	2	8	4	1	4			
solai su spazi aperti o su vani non riscaldati				4												
copertura (se struttura pesante)*				4												
copertura (se struttura leggera)*	c	d	b	3	3	3	9	3	4	12	3	2	6			
isolamento della copertura	b	d	d	2	2	2	4	2	4	8	2	4	8			
manif. di copertura	b	c	b	2	2	2	4	2	3	6	2	2	4			
guaine e membrane	a	a	a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
pareti interne e tramezzi	a	c	a	9	9	1	9	9	3	27	9	1	9			
infissi interni				3												
solai intermedi (se struttura pesante)*	b	b	b	15	15	2	30	15	2	30	15	2	30			
solai intermedi (se struttura leggera)*				9												
pavimenti	b	b	a	6	6	2	12	6	2	12	6	1	6			
controcattiti	c	c	b	3	3	3	9	3	3	9	3	2	6			
persiane				3												
parapetti e balaustre	b	d	a	3	3	2	6	3	4	12	3	1	3			
pianti fuori terra	3															
	C	C	B	71	138	71		181	71		133					
				1,94	2,55	1,87										

3.4 Inerzia termica

Esempio di compilazione della tabella per la valutazione qualitativa delle schede 3.1, 3.2 e 3.3.

Il corretto impiego dei materiali deve includere anche il controllo dei valori di inerzia termica. Lo scopo è di garantire l'adeguato comfort abitativo e contenere il surriscaldamento interno tipico dei mesi estivi.

Il coefficiente da considerare per la valutazione VEA è lo

sfasamento, misurato in ore, offerto dalle pareti dell'involucro. A differenza del Protocollo ITACA, la scheda è stata semplificata mantenendo solo questo parametro; il calcolo può essere fatto sia con le tabelle allegate alla scheda, sia con un software appropriato.

3.5 Controllo dell'umidità delle pareti

L'ultima scheda per la valutazione dei materiali impiegati, e del modo in cui sono impiegati, riguarda la verifica della formazione di condensa interstiziale.

La scheda ITACA di riferimento è stata perfezionata per quanto concerne il punteggio, che varia a seconda sia prevista o meno formazione di condensa e a seconda della qualità del progetto, quindi se è previsto l'utilizzo di freni o barriere al vapore.

Ponderazione dei punteggi

Per la determinazione del punteggio dell'area di valutazione 3, sono applicati pesi diversi alle singole schede. Alle ultime due schede è stato associato un peso minore (15%) perchè le verifiche di inerzia termica e condensa dovrebbero (!) essere ormai una pratica comunemente usata nella progettazione.

Invece, con un peso maggiore alle altre schede si vuole incentivare una certa attenzione verso la sostenibilità dei materiali, sia riguardo la riciclabilità sia riguardo le caratteristiche del processo produttivo e le eventuali nocività. Le schede 3.2 e 3.3 hanno un peso, nella somma, del 25% mentre la scheda 3.1 è un po' meno rilevante (20%) perchè non è sempre applicabile con la medesima efficacia; tuttavia prevedere l'impiego di materiali di riciclo e, specialmente, di riuso è di fondamentale importanza per il risparmio di materie prime nonché di energia ed emissioni nei relativi processi produttivi.

CAPITOLO 5

AREA DI VALUTAZIONE 4

Risparmio idrico e permeabilità dei suoli

L'area di valutazione 4 riunisce tre schede attinenti l'utilizzo e il recupero dell'acqua, il controllo dell'inquinamento e la permeabilità del suolo.

4.1 Consumo e recupero acqua

Questa scheda unisce i due moduli del Protocollo ITACA riguardanti la raccolta e il riutilizzo delle acque meteoriche e delle acque grigie.

L'esigenza evidenziata dalla scheda è di ridurre i consumi di acqua attraverso l'impiego, ove possibile, pure di quell'acqua che generalmente viene eliminata.

In presenza di un sistema di raccolta e filtraggio, il punteggio varia in base agli usi possibili (irrigazione, usi sanitari, antincendio).

4.2 Controllo e inquinamento delle acque

Oltre al riutilizzo dell'acqua, si auspica un riscontro progettuale generale sull'intero sistema di captazione e raccolta, in modo da controllare l'inquinamento delle aree e quello delle acque smaltite nel terreno.

I punteggi più elevati possono essere assegnati se sono attuate delle strategie per il trattamento (purificazione, depurazione, fitodepurazione, ecc.) delle acque.

4.3 Permeabilità delle aree esterne

Un altro fattore importante che riguarda lo smaltimento dell'acqua è la permeabilità del suolo, ovvero la cementificazione del lotto d'intervento. L'esigenza, cioè la riduzione delle aree non permeabili, ha diversi vantaggi, quali il corretto drenaggio delle acque meteoriche e la mitigazione climatica dell'area, ed è perseguibile attraverso opportune scelte progettuali, di tipo distributivo e di scelta dei materiali anche, per esempio, in favore dei tetti verdi.

La misura per la valutazione è la percentuale di superficie permeabile rispetto all'area di pertinenza dell'edificio (edificio compreso).

È stata introdotta una scala di valutazione diversa per le zone dei centri storici (identificate come le zone omogenee A dei piani regolatori), dove sono difficilmente applicabili le stesse percentuali pensate per le zone edilizie meno dense.

Ponderazione dei punteggi

I tre argomenti dell'area di valutazione 4 sono ritenuti ugualmente rilevanti, dunque hanno lo stesso peso nella somma per la determinazione del punteggio totale dell'area stessa.

CAPITOLO 6

AREA DI VALUTAZIONE 5

Qualità esterna ed interna

Sono riunite nell'area 5 le schede di valutazione del comfort dell'ambiente interno ed esterno e della qualità del progetto rispetto a questioni come:

- il paesaggio e il contesto;
- la progettazione degli spazi aperti;
- l'illuminazione;
- l'acustica;
- il programma delle manutenzioni.

5.1 Comfort ambientale esterno

Questa scheda pone l'attenzione sulla qualità degli spazi esterni all'edificio, stimolando nella progettazione lo studio dei seguenti temi:

- comfort acustico degli spazi esterni;
- controllo dei flussi d'aria;
- comfort visivo-percettivo;
- inquinamento acustico;
- inquinamento luminoso.

La scheda accorpa cinque argomenti del Protocollo ITACA e richiede, attraverso schemi, relazioni ed elaborati grafici di progetto, l'attenzione verso i temi citati, per l'approfondimento dei quali si rimanda alla scheda stessa nell'appendice B.

5.2 Integrazione con l'ambiente naturale e costruito

Le due schede ITACA per l'esame del rapporto dell'edificio rispetto all'ambiente naturale e rispetto all'ambiente costruito, confluiscono qui in un'unica scheda. Questo perché talvolta uno dei due argomenti potrebbe non essere applicabile (per esempio l'ambiente naturale in un centro storico, oppure l'ambiente costruito in una zona isolata); in ogni modo, è preferibile che il progetto si occupi dell'integrazione dell'edificio con il contesto in generale, sia esso naturale o costruito,

ma anche storico, culturale, sociale, ecc.

Gli elaborati progettuali in materia già previsti dalle normative urbanistiche vigenti non concorrono alla formazione di un punteggio positivo, per il quale occorre la redazione di uno studio dettagliato ed approfondito dell'impatto ambientale verso il paesaggio naturale e/o costruito.

5.3 Illuminazione naturale

Questa scheda non differisce molto dall'omologa di ITACA. Anche il sistema di calcolo per la stima dell'indicatore del livello di illuminazione naturale negli ambienti interni (il fattore medio di luce diurna FLD_m) rimane quello indicato dalla Circolare del Ministero dei Lavori Pubblici n. 3151 del 22 maggio 1967.

L'esigenza è di spostare il progetto dal puro calcolo dei requisiti igienico-sanitari delle aperture (1/8 o 1/10 della superficie, come da normativa, ecc.) verso una maggior cura del comfort che è dato anche da una corretta ed efficace illuminazione naturale degli spazi. Ciò significa analizzare approfonditamente le dimensioni, la posizione nonché l'orientamento delle aperture, ma anche le caratteristiche dei materiali e delle superfici illuminate.

5.4 Isolamento acustico

La valutazione delle qualità acustiche dell'edificio avviene attraverso quattro aspetti:

- isolamento acustico di facciata;
- isolamento acustico delle partizioni interne;
- isolamento acustico da calpestio e da agenti atmosferici;
- isolamento acustico dei sistemi tecnici.

Nonostante esistano precisi limiti di legge, questi non sempre sono rispettati, neanche nelle costruzioni più recenti. Il primo obiettivo pertanto è il rispetto di tali limiti. Dal momento che questi sono sufficientemente appropriati, non si ritiene necessario dividere – come in ITACA – i contenuti su quattro schede; ne risulta una compilazione semplificata, che comunque premia tutti quei casi in cui i valori di isolamento acustico sono migliori rispetto ai termini di legge.

5.5 Manutenzione dell'edificio

Anche in questo caso vengono unificati più moduli del Protocollo ITACA, che riguardano la documentazione disponibile sul fabbricato e/o quella presente nel progetto. In particolare, il sistema di valutazione indaga quali documenti sono stati redatti per predisporre:

- la documentazione tecnica dell'edificio (relazioni, disegni, analisi tecniche ed altri elaborati);
- il manuale d'uso per gli utenti (edificio e impianti);
- la programmazione delle manutenzioni.

Il punteggio nullo considera la dotazione minima di elaborati prevista per l'ottenimento delle autorizzazioni ai lavori.

Ponderazione dei punteggi

Si ritiene di fondamentale importanza il rispetto, innanzitutto, dei parametri acustici, penalizzando quegli interventi che non garantiscono neppure gli standard minimi e favorendo invece quelle soluzioni tecniche che migliorano ulteriormente l'isolamento rispetto i limiti vigenti. Perciò la scheda 5.4 ottiene un peso del 30% nella somma complessiva.

Vista la complessità dei contenuti, alla scheda 5.1 sul comfort ambientale esterno è associato un peso del 25%, mentre gli altri argomenti, schede 5.2, 5.3 e 5.5, sono reputati di rilevanza equivalente e pesati al 15%.

CAPITOLO 7

AREA DI VALUTAZIONE 6

Qualità esterna ed interna (altre considerazioni)

L'area di valutazione 6 è costituita da cinque schede aggiuntive sulla qualità dell'ambiente esterno e interno, in linea di massima meno rilevanti rispetto quelle dell'area di valutazione precedente. Gli argomenti sono:

- raccolta differenziata dei rifiuti;
- inquinamento atmosferico;
- inquinamento elettromagnetico;
- controllo di agenti inquinanti;
- trasporti pubblici e piste ciclabili.

6.1 Raccolta differenziata RSU organici e non organici

La scheda unisce due schede del Protocollo ITACA, esaminando in un'unica soluzione la raccolta di rifiuti solidi urbani sia di tipo organico che di tipo non organico. Il fine è l'integrazione nel progetto di strategie per la raccolta differenziata.

6.2 Inquinamento atmosferico

Il modulo ITACA è qui riproposto senza modifiche sostanziali. Per l'approfondimento dei contenuti e dei criteri per la stima della concentrazione di sostanze inquinanti nell'aria, si rimanda alla scheda pubblicata nell'appendice B.

In assenza di misurazioni sul sito, può essere effettuata una valutazione facilitata di tipo qualitativo che prevede però, come in ITACA, solamente i punteggi -1 e 0.

6.3 Inquinamento elettromagnetico

Questa scheda unisce le due schede ITACA per la valutazione dell'inquinamento elettromagnetico a bassa e alta frequenza.

La compilazione può essere quantitativa o qualitativa; per il computo quantitativo è stata predisposta una tabella che riassume i dati di riferimento delle schede ITACA e, precisamente, al punto A riporta i valori non ammissibili, al punto B i valori ammessi, ai

punti C, D ed E le combinazioni dei parametri migliori.

6.4 Controllo degli agenti inquinanti (fibre minerali, VOC, radon)

Vista la natura delle stime da fare, anche in questo caso si è pensato di semplificare la procedura accorpando in un'unica soluzione i tre argomenti del Protocollo ITACA, per valutare con una sola operazione l'inquinamento da fibre minerali, da VOC (composti organici volatili) e da radon. La valutazione di tipo qualitativo ricalca le indicazioni presenti nelle analoghe schede ITACA.

6.5 Trasporto pubblico e trasporto alternativo

Questa scheda unisce due schede ITACA, allo scopo di prendere in esame con un'unica valutazione il rapporto del sito con i servizi per una mobilità sostenibile, quindi le linee di trasporto pubblico presenti e le strategie per incentivare l'uso della bicicletta.

Ponderazione dei punteggi

Gli argomenti ritenuti più rilevanti sono l'inquinamento atmosferico e elettromagnetico. Con il fine di disincentivare l'edificazione in aree prossime a fonti di inquinamento, alle schede 6.2 e 6.3 è associato nella somma totale un peso del 25%.

Invece, siccome il trasporto pubblico e la raccolta differenziata sono elementi che dipendono dalle politiche degli enti preposti, e quindi da fattori esterni al progetto, alle schede 6.1 e 6.5 è associato un peso minore (15%).

Peso intermedio (20%) alla scheda 6.4 per le soluzioni adottate per il controllo dell'inquinamento da radon, fibre minerali e VOC. Questo perché è essenziale ridurre, anzi eliminare, questi inquinanti; però, d'altra parte, va detto che le norme e l'industria stanno già seguendo questa strada per quanto riguarda VOC e fibre minerali, e al problema del radon sono abbastanza sensibilizzati sia gli enti sia i progettisti.

CAPITOLO 8

IL SOFTWARE VEA

Per la valutazione VEA è stato predisposto un software, in ambiente Excel, che facilita la procedura, riassume gli argomenti e i materiali necessari alla definizione della classe energetica e ambientale dell'edificio. Il foglio di calcolo contiene gli indici e le funzioni che permettono di determinare il giudizio finale attraverso l'elaborazione dei punteggi e delle relative ponderazioni.

Il software, composto da otto fogli di lavoro di cui quattro dei quali riservati alla compilazione dell'utente, è pensato per poter essere usato con sufficiente semplicità da coloro i quali (progettisti e addetti ai lavori) sono chiamati alla certificazione secondo il Protocollo VEA. Inoltre vengono riportati – in modo esplicito e trasparente – i parametri e i punteggi affinché risulti evidente la priorità e l'importanza dei vari contenuti. Le priorità nel Protocollo VEA, e quindi la definizione degli algoritmi di valutazione, seguono in linea generale alcune regole che, in ordine di importanza, sono:

- l'isolamento termico degli edifici;
- l'uso razionale dell'energia e l'installazione di impianti ad alta efficienza;
- l'installazione di impianti a fonti rinnovabili;
- l'impiego di materiali sostenibili.

È comunque auspicabile sommare l'effetto positivo di più azioni e di più interventi, isolando, ad esempio, la casa con materiali naturali e produrre l'energia da energie alternative, ma non sempre è possibile – anche economicamente – soddisfare tutte le alternative contemporaneamente. Per questo motivo si è cercato di individuare, attraverso i contenuti del Protocollo VEA, quali possano essere le scelte e le strategie più urgenti, utili ed efficaci.

In ogni caso l'impegno ambientale non può essere valutato in modo sempre uguale, ma deve essere rapportato al tipo di edificio. Non ha senso effettuare la stessa valutazione su di un edificio storico rispetto ad un moderno. Alcuni provvedimenti non sono applicabili su certi edifici e, generalmente, sulle costruzioni esistenti non è possibile intervenire come sul nuovo; ciò dipende dalle caratteristiche del

manufatto, dalla tipologia costruttiva e anche dal sito in cui si colloca.

La scheda tecnica

La «Scheda tecnica», riportata nell'appendice B, raccoglie i dati che caratterizzano l'edificio utili alla descrizione dello stesso e alla verifica della procedura VEA. Parte dei dati si rifanno all'allegato A del D.M. 19 febbraio 2007, che indica come redigere l'attestato di qualificazione energetica.

In calce alla scheda sono riportati gli allegati tecnici che il progettista allega alla richiesta di certificazione VEA. Le schede presuppongono un calcolo (valutazione quantitativa) o uno studio (valutazione qualitativa) che descrive la prestazione richiesta; pertanto il progettista dovrà allegare gli elaborati da cui desumere i dati necessari per verificare la validità della procedura e rilasciare la certificazione VEA.

I punteggi delle schede e le ponderazioni

La valutazione energetica e ambientale avviene mediante la

n	titolo	riepilogo	peso	punteggio	totale	
Area di valutazione 1						
Valutazione energetica						
1.1	Prestazione energetica	0			0	P1
Area di valutazione 2						
Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili						
2.1	Produzione acqua calda sanitaria da fonti rinnovabili	2	0,5	1,00		
2.2	Produzione energia elettrica da fonti rinnovabili	2	0,5	1,00		
2.3	Produzione energia termica da fonti rinnovabili	0	0,5	0,00	2,00	P2
Area di valutazione 3						
Materiali da costruzione						
3.1	Utilizzo di materiali riciclati e di recupero	1	20%	0,20		
3.2	Riciclabilità dei materiali	2	25%	0,50		
3.3	Certificazione dei materiali	2	25%	0,50		
3.4	Inerzia termica	3	15%	0,45		
3.5	Controllo dell'umidità delle pareti	3	15%	0,45	2,10	P3
Area di valutazione 4						
Risparmio idrico e permeabilità dei suoli						
4.1	Consumo e recupero acqua	1	1/3	0,33		
4.2	Controllo e inquinamento acque	0	1/3	0,00		
4.3	Permeabilità delle aree esterne	3	1/3	1,00	1,33	P4
Area di valutazione 5						
Qualità esterna ed interna						
5.1	Comfort ambientale esterno	1	25%	0,25		
5.2	Integrazione con l'ambiente naturale e costruito	1	15%	0,15		
5.3	Illuminazione naturale	1	15%	0,15		
5.4	Isolamento acustico	0	30%	0,00		
5.5	Manutenzione dell'edificio	1	15%	0,15	0,70	P5
Area di valutazione 6						
Qualità esterna ed interna (altre considerazioni)						
6.1	Raccolta differenziata RSU organici e non organici	1	15%	0,15		
6.2	Inquinamento atmosferico	0	25%	0,00		
6.3	Inquinamento elettromagnetico	0	25%	0,00		
6.4	Controllo degli agenti inquinanti (fibre minerali)	0	20%	0,00		
6.5	Trasporto pubblico e trasporto alternativo	1	15%	0,15	0,10	P6

Il foglio di riepilogo per il calcolo dei punteggi pesati delle aree di valutazione (P1, P2, P3, P4, P5, P6) con un esempio di compilazione

compilazione, nello specifico foglio di lavoro del software VEA, delle 22 schede divise nelle 6 aree di valutazione.

Alcune note, collegate a dei parametri di controllo, aiutano ad una corretta compilazione. È quindi sufficiente apporre una X nel campo relativo a quella voce che risponde alle qualità dell'edificio.

Il punteggio corrispondente risulta a margine di ogni scheda ed è riportato nel foglio di riepilogo, dove viene calcolata la somma pesata (come indicato nei capitoli precedenti). Ne conseguono, in analogia al sistema di valutazione ITACA, sei punteggi, uno per ogni area di valutazione.

Il punteggio dell'area 1 individua direttamente la classe energetica (A, B, C, D, E, F, G). Dagli altri valori (P2, P3, P4, P5, P6) si ricava la classe ambientale (1, 2, 3) in rapporto alla classe energetica ottenuta; i due valori (la lettera ed il numero, così come già descritto nel capitolo 2) sono collegati tra loro e la classe ambientale varia a seconda della classe energetica.

Le matrici di valutazione

E' stato quindi ideato un sistema a matrici, ognuna delle quali assegna, in base alla classe energetica a cui è associata, i diversi pesi per il calcolo della classe ambientale. Questo fa sì che negli edifici con classe energetica peggiore, dove spesso è più difficile intervenire, sia facilitato l'ottenimento di un valore ambientale positivo, premiando maggiormente le opere intraprese in tema di sostenibilità. Nelle classi energetiche superiori, i punteggi sono più restrittivi e pensati in modo che la classe ambientale 1 sia garanzia della presenza di impianti a fonti rinnovabili; in assenza di questi ultimi, a meno di un punteggio pieno in tutte le altre schede, raggiungere la classe 1 dalla classe energetica A non è possibile, ed è molto difficile dalle altre classi energetiche migliori.

Dal punto di vista operativo, i punteggi (P2, P3, P4, P5, P6) delle cinque aree per la valutazione ambientale vengono confrontati con degli intervalli di riferimento per poter essere ponderati e sommati. Dalla somma pesata si ricava un valore che, sommato alla classe 3 di partenza, indica la classe ambientale finale (3, 2 o 1). La ponderazione dipende dalla classe energetica, come detto, e dall'area di valutazione, a seconda dell'importanza del tema considerato nell'area stessa.

L'area di valutazione 2 sugli impianti alimentati da energia rinnovabile ha una valenza maggiore rispetto alle altre, in modo che sia determinante per il raggiungimento della classe ambientale 1. Seguono per importanza le aree di valutazione 3 e 4; l'area di valutazione 6, infine, è quella con peso meno rilevante.

Le matrici, usate come tabelle di riferimento, possono anche diventare uno strumento utile al progetto, un supporto per l'elaborazione di strategie per migliorare la qualità energetica e ambientale dell'edificio, in aderenza alle indicazioni e alle priorità indicate dall'Ente gestore attraverso il Protocollo stesso.

INTERVALLI DI RIFERIMENTO						riepilogo	valore	somma	classe
insufficiente	scarso	media	buona	ottima					
-1,00	0,00	0,90	1,70	2,40	3,00	D		2,20	1
P1	A								
	$-1 < P <= 0$	$0 < P <= 0,9$	$0,9 < P <= 1,7$	$1,7 < P <= 2,4$	$2,4 < P <= 3$				
P2	0,30	0,40	0,60	0,60	0,80	2,00	0,60		
P3	-0,30	0,20	0,30	0,30	0,40	2,10	0,30		
P4	-0,30	0,20	0,30	0,30	0,40	1,33	0,30		
P5	-0,30	0,10	0,10	0,10	0,20	0,70	0,10		
P6	0,20	0,00	0,10	0,10	0,10	0,40	0,00	A	1,30 2
P1	B								
	$-1 < P <= 0$	$0 < P <= 0,9$	$0,9 < P <= 1,7$	$1,7 < P <= 2,4$	$2,4 < P <= 3$				
P2	0,30	0,40	0,60	0,80	1,00	2,00	0,80		
P3	-0,30	0,20	0,30	0,40	0,50	2,10	0,40		
P4	-0,30	0,20	0,30	0,40	0,50	1,33	0,30		
P5	-0,20	0,10	0,10	0,20	0,30	0,70	0,10		
P6	0,20	0,00	0,10	0,10	0,20	0,40	0,00	B	1,60 2
P1	C								
	$-1 < P <= 0$	$0 < P <= 0,9$	$0,9 < P <= 1,7$	$1,7 < P <= 2,4$	$2,4 < P <= 3$				
P2	0,20	0,40	0,80	1,00	1,00	2,00	1,00		
P3	0,20	0,20	0,40	0,50	0,50	2,10	0,50		
P4	-0,20	0,20	0,40	0,50	0,50	1,33	0,40		
P5	-0,20	0,10	0,20	0,20	0,30	0,70	0,10		
P6	-0,10	0,00	0,10	0,10	0,20	0,40	0,00	C	2,00 1
P1	D								
	$-1 < P <= 0$	$0 < P <= 0,9$	$0,9 < P <= 1,7$	$1,7 < P <= 2,4$	$2,4 < P <= 3$				
P2	0,20	0,60	1,00	1,00	1,20	2,00	1,00		
P3	-0,20	0,30	0,50	0,50	0,60	2,10	0,50		
P4	-0,20	0,30	0,50	0,50	0,60	1,33	0,50		
P5	-0,10	0,10	0,30	0,30	0,40	0,70	0,10		
P6	-0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,40	0,10	D	2,20 1
P1	E								
	$1 < P <= 0$	$0 < P <= 0,9$	$0,9 < P <= 1,7$	$1,7 < P <= 2,4$	$2,4 < P <= 3$				
P2	0,10	0,80	1,00	1,20	1,20	2,00	1,20		
P3	-0,10	0,40	0,50	0,60	0,60	2,10	0,60		
P4	0,10	0,40	0,50	0,60	0,60	1,33	0,50		
P5	-0,10	0,20	0,30	0,40	0,40	0,70	0,20		
P6	0,00	0,10	0,20	0,20	0,20	0,40	0,10	E	2,60 1
P1	F								
	$-1 < P <= 0$	$0 < P <= 0,9$	$0,9 < P <= 1,7$	$1,7 < P <= 2,4$	$2,4 < P <= 3$				
P2	0,00	0,80	1,00	1,20	1,40	2,00	1,20		
P3	0,00	0,40	0,50	0,60	0,70	2,10	0,60		
P4	0,00	0,40	0,50	0,60	0,70	1,33	0,50		
P5	0,00	0,20	0,30	0,40	0,40	0,70	0,20		
P6	0,00	0,10	0,20	0,20	0,30	0,40	0,10	F	2,60 1
P1	G								
	$-1 < P <= 0$	$0 < P <= 0,9$	$0,9 < P <= 1,7$	$1,7 < P <= 2,4$	$2,4 < P <= 3$				
P2	0,00	1,00	1,20	1,40	1,60	2,00	1,40		
P3	0,00	0,50	0,60	0,70	0,80	2,10	0,70		
P4	0,00	0,50	0,60	0,70	0,80	1,33	0,60		
P5	0,00	0,30	0,40	0,40	0,60	0,70	0,30		
P6	0,00	0,20	0,20	0,30	0,30	0,40	0,20	G	3,20 1

Le matrici per il calcolo della classe ambientale con un esempio di compilazione. A seconda della classe energetica (P1), vengono considerati valori di ponderazione differenti.

Sistema di calcolo e flessibilità

La struttura del calcolo del Protocollo VEA si basa su più sistemi indipendenti ma correlati tra loro.

La classe ambientale, indice del grado di sostenibilità e comfort ambientale, è ottenuta in modo proporzionato alla classe energetica, valutazione quest'ultima delle prestazioni dell'edificio in materia di risparmio energetico. La valutazione complessiva, seppur semplice, è quindi sufficientemente articolata per divenire la base di diverse considerazioni sulla qualità e sostenibilità dell'edificio, sia in merito al suo valore economico, sia in tema di incentivi.

Il calcolo dei punteggi è articolato su due sistemi indipendenti, il computo delle schede e delle singole aree di valutazione, e il meccanismo di attribuzione della classe ambientale mediante le matrici. I due sistemi possono essere modificati in modo svincolato. Il Protocollo VEA infatti si configura come "multilivello", e ciò permette di apportare modifiche o adeguamenti in maniera indipendente e semplificata:

- alle singole schede;
- alle singole aree di valutazione e ai relativi punteggi;
- agli intervalli di riferimento delle matrici;
- alle matrici stesse e ai valori per la definizione della classe ambientale.

Queste possibilità rendono il Protocollo VEA versatile e flessibile. Esso potrà essere facilmente aggiornato in futuro, così come delineato dalla stessa legge regionale n. 23/2005, considerando anche che gli standard e le esigenze di valutazione potrebbero essere diversi da quelli iniziali.

BIBLIOGRAFIA

- AA.VV., *Architettura ecosostenibile e terra marchigiana*, atti della giornata di studio, Castelfidardo 2004.
- AA.VV., *Le regioni italiane e la bioedilizia. Le esperienze e le proposte per una normativa in materia*, atti del convegno, Edicom Edizioni, Monfalcone 2002.
- FEDERICO M. BUTERA, *Dalla caverna alla casa ecologica. Storia del comfort e dell'energia*, Edizioni Ambiente, Milano 2004.
- PAOLO DEGLI ESPINOSA, a cura di, *Italia 2020. Energia e ambiente dopo Kyoto*, Edizioni Ambiente, Milano 2006.
- LUIGI FUSCO GIRARD E PETER NIJKAMP, a cura di, *Energia, bellezza. partecipazione: la sfida della sostenibilità. Valutazioni integrate tra conservazione e sviluppo*, Edizioni Franco Angeli, Milano 2005.
- MARIO GROSSO, a cura di, *Efficienza energetico-ambientale nella progettazione di edifici*, documentazione di base per le giornate di studio Edicom, 2006.
- NORBERT LANTSCHNER, *CasaClima. Vivere nel più*, Edition Raetia, Bolzano 2006.
- ALESSANDRO ROGORA, *Architettura e bioclimatica, Sistemi editoriali*, Napoli 2003.
- RAFAEL SERRA FLORENSA, HELENA COCH ROURA, *L'energia nel progetto di architettura*, CittàStudiEdizioni, Milano 1997.
- UWE WIENKE, *Aria calore luce. Il comfort ambientale negli edifici*, edizione DEI Tipografia del Genio Civile, Roma 2005.

Publicazioni tecniche

- AIPE (ASSOCIAZIONE ITALIANA POLISTIROLO ESPANSO), *Rispettare l'ambiente. EPS e bioedilizia*, BE-MA Editrice, Milano 1999.
- ASSOCIAZIONE NAZIONALE PER L'INNOVAZIONE E LA TRASPARENZA NEGLI APPALTI E PER LA COMPATIBILITÀ AMBIENTALE, *Protocollo ITACA per la valutazione della qualità ambientale di un edificio*, Roma 2004.
- ENVIRONMENT PARK, a cura di, *Requisiti per la sostenibilità ambientale degli edifici*, 2006.
- PETER ERLACHER, RUBEN ERLACHER, *Manuale per la costruzione della Casa-Clima in muratura*, LVH-APA, Bolzano.
- ROCKWOOL ITALIA S.P.A., a cura di, *Acustica in edilizia*, Milano 2006.
- ROCKWOOL ITALIA S.P.A., a cura di, *Efficienza energetica degli edifici. Prestazioni termiche. Comportamento ambientale*, Milano 2006.
- ROCKWOOL ITALIA S.P.A., a cura di, *La casa passiva in Italia*, Milano 2006.

Riviste

- La certificazione energetica degli edifici in Emilia Romagna*, in «il Progetto Sostenibile» n. 10-11, agosto 2006.
- NICCOLÒ ASTE, *Terziario e industriale, l'edilizia sostenibile avanza*, in «Arketipo» n. 11,

marzo 2007.

PAOLO BAGGIO, *La certificazione energetica degli edifici. Una opportunità da non mancare*, in «AR Architetti Regione» n. 40, settembre 2006.

GIULIANO DALL'O', *Certificazione energetica degli edifici: a che punto siamo*, in «il Progetto Sostenibile» n. 10-11, agosto 2006.

GIULIANO DALL'O', *Classi energetiche: sono tutte uguali?*, in «Casa&Clima» n. 2, giugno 2006.

GIULIANO DALL'O', *Edifici efficienti: la chiave dell'innovazione*, in «Progetto Energia» n. 42, gennaio 2007.

CLAUDIO DE ALBERTIS, *Le novità in materia energetica: una sfida per il settore delle costruzioni*, in «Ambiente & sicurezza - Il Sole 24 Ore» n. 5, 6 marzo 2007.

PETER ERLACHER, *DL192: è vero risparmio?*, in «Casa&Clima» n. 5, gennaio 2007.

DIEGO FODERINI, *Come recuperare rispettando il D.Lgs. 192/2005*, in «Arketipo» n. 10, gennaio-febbraio 2007.

RAFFAELE GAZZANIGA, *Enti locali e regolamenti edilizi. Lazio e Toscana alla prova dei fatti*, in «Casa&Clima» n. 2, giugno 2006.

CARLO LATORRE, *Finanziaria 2007. Chi vince e chi perde*, in «Casa&Clima» n. 5, gennaio 2007.

ELENA LUCCHI, *Edifici certificati a Carugate*, in «progetto Energia» n. 42, gennaio 2007.

SERGIO MAMMI, SERGIO ZABOT, *Rendimento energetico degli edifici: luci e ombre del nuovo decreto*, in «Ambiente & sicurezza - Il Sole 24 Ore» n. 5, 6 marzo 2007.

MICHELANTONIO RIZZI, *Volontariamente Normativamente Doverosamente*, in «AR Architetti Regione» n. 40, settembre 2006.

GIANNI SILVESTRINI, *Da Kyoto alla certificazione energetica degli edifici*, in «il Progetto Sostenibile» n. 10-11, agosto 2006.

FABRIZIO TUCCI, *Progettazione architettonica, la sfida del risparmio energetico*, in «Edilizia e Territorio - Il Sole 24 Ore» n. 10, 12-17 marzo 2007.

SERGIO ZABOT, *La certificazione energetica nella provincia di Milano*, in «il Progetto Sostenibile» n. 10-11, agosto 2006.

MARCO ZANI, a cura di, *Certificazione energetica. La certificazione CasaClima, un'opportunità nazionale*, in «Casa&Clima» n. 5, gennaio 2007.

Siti internet

www.agenziacasaclima.it

www.anab.it/sb100

www.anit.it

www.area.trieste.it

efficienzaenergetica.acs.enea.it

www.energia.provincia.tn.it

www.envipark.com

www.icmq.com

www.provincia.bz.it

www.regione.fvg.it

www.sacert.eu

www.vienergia.it

APPENDICE A

SCHEDE DI VALUTAZIONE

1. Valutazione energetica

1.1 Prestazione energetica

2. Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili

2.1 Produzione acqua calda sanitaria da fonti rinnovabili

2.2 Produzione energia elettrica da fonti rinnovabili

2.3 Produzione energia termica da fonti rinnovabili

3. Materiali da costruzione

3.1 Utilizzo di materiali riciclati e di recupero

3.2 Riciclabilità dei materiali

3.3 Certificazione dei materiali

3.4 Inerzia termica

3.5 Controllo dell'umidità delle pareti

4. Risparmio idrico e permeabilità dei suoli

4.1 Consumo e recupero acqua

4.2 Controllo e inquinamento acque

4.3 Permeabilità delle aree esterne

5. Qualità esterna ed interna

5.1 Comfort ambientale esterno

5.2 Integrazione con l'ambiente naturale e costruito

5.3 Illuminazione naturale

5.4 Isolamento acustico

5.5 Manutenzione dell'edificio

6. Qualità esterna ed interna (altre considerazioni)

6.1 Raccolta differenziata RSU organici e non organici

6.2 Inquinamento atmosferico

6.3 Inquinamento elettromagnetico

6.4 Controllo degli agenti inquinanti (fibre minerali, VOC, radon)

6.5 Trasporto pubblico e trasporto alternativo

1. Valutazione energetica

area di valutazione

1.1 Prestazione energetica

Migliorare il bilancio termico dell'edificio, al fine di ridurre i consumi energetici per il riscaldamento dell'edificio diminuendo le dispersioni termiche attraverso l'involucro. Inoltre, ottimizzare l'apporto di calore mediante una corretta progettazione delle superfici finestrate, l'utilizzo di sistemi solari passivi e/o i sistemi di recupero del calore mediante ventilazione forzata. I consumi energetici possono essere ridotti anche attraverso l'installazione di impianti ad elevata efficienza.

Le dispersioni di calore attraverso l'involucro dell'edificio possono essere ridotte adottando componenti ad elevata resistenza termica.

Per quanto riguarda i componenti di involucro opachi è raccomandabile:

- definire una strategia complessiva di isolamento;
- scegliere il materiale isolante e il relativo spessore in relazione all'intero pacchetto costituente l'involucro, tenendo conto delle caratteristiche complessive quali conduttività termica, sfasamento, permeabilità al vapore, comportamento meccanico (resistenza e deformazione sotto carico), compatibilità ambientale, prestazioni di isolamento acustico;
- verificare la possibilità di condensa interstiziale.

Per quanto riguarda i componenti vetrati è raccomandabile:

- non impiegare vetri semplici ma serramenti ad alte prestazioni;
- isolare termicamente il cassonetto porta-avvolgibile.

Altri interventi:

- migliorare il bilancio energetico dell'edificio mediante soluzioni che aumentano l'apporto di calore solare (studio delle superfici finestrate, utilizzo di serre, muri di Trombe o altri sistemi solari passivi);
- recuperare il calore interno mediante un impianto di ventilazione forzata e scambiatore di calore.

indicatore di prestazione

Indice EPi di prestazione energetica per la climatizzazione invernale [kWh/m²anno].

metodo

Calcolo sulla base delle indicazioni espresse nel Decreto di attuazione s. m. e i. nonché dalle linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici (riferiti ai limiti previsti per il 2010).

La valutazione dell'indice di prestazione energetica globale EPgl viene determinata attraverso le schede 1.1 e 2.3 (EPi), 2.1 (EPacs), 2.2 (EPill), 3.4 (EPE).

Il calcolo deve tenere conto anche di:

- eventuali sistemi solari passivi o recupero di calore per ventilazione forzata;
- valutazione dei ponti termici mediante un adeguato fattore di riduzione.

valutazione quantitativa

Fabbisogno di energia primaria per il riscaldamento superiore al 250% del limite di legge ($EP_i > 2,50 EP_{i,lim}$)	G
Fabbisogno di energia primaria per il riscaldamento compresa tra il 175% e il 250% del limite di legge ($1,75 EP_{i,lim} < EP_i \leq 2,50 EP_{i,lim}$)	F
Fabbisogno di energia primaria per il riscaldamento compresa tra il 125% e il 175% del limite di legge ($1,25 EP_{i,lim} < EP_i \leq 1,75 EP_{i,lim}$)	E
Fabbisogno di energia primaria per il riscaldamento compresa tra il limite di legge e il 125% dello stesso ($1,00 EP_{i,lim} < EP_i \leq 1,25 EP_{i,lim}$)	D
Fabbisogno di energia primaria per il riscaldamento compresa tra il limite di legge e il 75% dello stesso ($0,75 EP_{i,lim} < EP_i \leq 1,00 EP_{i,lim}$)	C
Fabbisogno di energia primaria per il riscaldamento compresa tra il 50% e il 75% del limite di legge ($0,50 EP_{i,lim} < EP_i \leq 0,75 EP_{i,lim}$)	B
Fabbisogno di energia primaria per il riscaldamento compresa tra il 25% e il 50% del limite di legge ($0,25 EP_{i,lim} < EP_i \leq 0,50 EP_{i,lim}$)	A
Fabbisogno di energia primaria per il riscaldamento inferiore o uguale al 25% del limite di legge ($EP_i \leq 0,25 EP_{i,lim}$)	A+

2. Impianti per la produzione e valutazione fonti rinnovabili

2.1 Produzione acqua calda sanitaria da fonti rinnovabili

Ridurre i consumi energetici per la ~~proiezione~~ **produzione** di acqua calda sanitaria.

Incentivare l'impiego ~~di pannelli solari~~ **di pannelli solari** per la produzione di acqua calda sanitaria, con orientamento e inclinazione ottimali, o di altri sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili, quali la geotermia, i sistemi a biomassa, la cogenerazione, ecc.

Percentuale del ~~fabbisogno medio annuale~~ **fabbisogno medio annuale** di energia termica per la produzione di acqua calda sanitaria soddisfatto con energie rinnovabili (pannelli solari, geotermia, ecc.).

- verifica del fabbisogno annuo di ~~acqua calda~~ **acqua calda** sanitaria e del fabbisogno annuo di energia termica per la ~~produzione di acqua calda~~ **produzione di acqua calda** sanitaria (EPacs);
- calcolo della quantità di energia termica per l'acqua sanitaria prodotta annualmente dai pannelli solari e della percentuale rispetto al fabbisogno;
- **calcolo del risparmio energetico ottenuto dall'utilizzo delle risorse geotermiche (KW termici).**

valutazione quantitativa

Produzione di acqua calda sanitaria con alimentazione da sistemi elettrici	-1
Assenza di sistemi per la produzione di energia termica per l'acqua calda sanitaria da fonti rinnovabili.	0
Presenza di sistemi per la produzione di energia termica per l'acqua calda sanitaria da fonti rinnovabili che soddisfano meno del 50% del fabbisogno	1
Presenza di sistemi per la produzione di energia termica per l'acqua calda sanitaria da fonti rinnovabili che soddisfano più del 50% del fabbisogno	2
Presenza di sistemi per la produzione di energia termica per l'acqua calda sanitaria da fonti rinnovabili che soddisfano più del 75% del fabbisogno	3

2. Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili *valutazione*

2.2 Produzione energia elettrica da fonti rinnovabili

Ridurre i consumi di energia elettrica. *esigenza*

Incentivare l'impiego di pannelli fotovoltaici, ~~ostacolo~~ *dispositivi a fonte* rinnovabile, per la produzione di energia elettrica.

Inoltre, moderare l'utilizzo di impianti di condizionamento particolarmente energivori e per tempi prolungati.

Percentuale di energia elettrica prodotta da fonti ~~alternative/pannelli fot~~ *alternativi/pannelli fot*ovoltaici; impianti eolici, sistemi di cogenerazione a biomassa, trigenerazione, ecc).

- calcolo del fabbisogno annuo complessivo ~~di energia elettrica (EPill)~~ *di energia elettrica (EPill)*, considerando i consumi dovuti a tutte le apparecchiature ~~in dotazione~~ *in dotazione* elettrificati, elettrodomestici, scaldacqua, impianti di illuminazione, impianti meccanici (es. ascensori), impianti di condizionamento, ecc.;
- calcolo della quantità di energia elettrica prodotta annualmente da pannelli fotovoltaici o da altri sistemi alimentati da fonti rinnovabili e calcolo della percentuale rispetto al fabbisogno;
- come energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili può essere considerata anche la quantità annualmente risparmiata, rispetto ad un impianto tradizionale di pari prestazioni, grazie alla presenza di un impianto di raffrescamento "a basso consumo" (sistema radiante "free cooling", a ventilazione delle masse, ecc.) e/o alla presenza di dispositivi di risparmio elettrico (esempio: controllo automatico delle sorgenti luminose).

valutazione quantitativa

Assenza di sistemi per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili	0
Presenza di sistemi per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili che soddisfano fino al 25% del fabbisogno	1
Presenza di sistemi per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili che soddisfano più del 25% del fabbisogno	2
Presenza di sistemi per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili che soddisfano più del 50% del fabbisogno	3

2. Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili

2.3 Produzione energia termica da fonti rinnovabili

Razionalizzare l'impiego delle risorse energetiche, favorendo l'utilizzo di quelle rinnovabili (solare termico, geotermia, biomasse, scambiatori di calore, ecc.).

Diminuire l'impiego di combustibili fossili (es. gasolio, carbone, metano).

Incentivare l'utilizzo di combustibili da biomassa (legna, cippato, pellet di legno) o di energia rinnovabile, prodotta sfruttando ad esempio la radiazione solare, la forza eolica o idrica, la geotermia o qualsiasi altra fonte energetica che, evitando la combustione, eviti la produzione di CO₂.

Inoltre, incentivare l'installazione di impianti di teleriscaldamento.

Nell'impossibilità di ricorrere a fonti di energia rinnovabili o biomasse, si deve prevedere l'utilizzo di combustibili come il metano che rilasciano una quantità di CO₂ inferiore rispetto agli altri combustibili di origine fossile. Si raccomanda l'impiego di caldaie a condensazione ad elevato rendimento o generatori di calore con prestazioni simili dal punto di vista delle emissioni di CO₂.

Dovrà comunque essere valutato che i sistemi alternativi di produzione di energia, nell'evitare la produzione di CO₂, non comportino il rilascio di altre sostanze inquinanti.

Tipo di impianto e tipo di combustibile utilizzati per la generazione dell'energia termica necessaria al riscaldamento dell'edificio e percentuale di energia termica prodotta da fonti rinnovabili rispetto al fabbisogno.

- descrizione dell'impianto di riscaldamento e del tipo di combustibile impiegato per la produzione dell'energia termica per il riscaldamento;
- calcolo del fabbisogno di energia termica per il riscaldamento (EPI);
- calcolo della percentuale di energia termica per il riscaldamento prodotta mediante impianti alimentati da fonti rinnovabili, **biomassa e/o attraverso l'utilizzo delle risorse geotermiche.**

Impianto di riscaldamento a carbone/gasolio, metano	-1
Impianto di riscaldamento a metano con caldaia a condensazione o impianto di teleriscaldamento a combustibili fossili	0
Presenza di sistemi per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili che soddisfano meno del 35% del fabbisogno	1
Presenza di sistemi per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili che soddisfano più del 35% del fabbisogno	2
Presenza di sistemi per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili che soddisfano più del 70% del fabbisogno	3

3. Materiali da costruzione

area di valutazione

3.1 Utilizzo di materiali riciclati e di recupero

Ridurre i rifiuti di materiali da costruzione, ridurre il consumo di materie prime e di energia impiegando materiali e componenti riciclati. Favorire il riuso dei materiali da costruzione, mediante il riutilizzo degli elementi smontati e del materiale demolito.

Prevedere fin dalla progettazione, nel capitolato speciale di appalto, l'utilizzo di materiali riciclati e di materiali di recupero, provenienti anche da demolizioni selettive, sia nella nuova costruzione, sia nella ristrutturazione di edifici esistenti, con particolare riferimento a:

- inerti da demolizione da reimpiegare per sottofondi, riempimenti, opere esterne; malte; calcestruzzi; murature a sacco;
- legno per strutture principali e secondarie;
- travi e putrelle in ferro; strutture metalliche per ringhiere e simili;
- mattoni e pietre di recupero per murature; strutture divisorie leggere;
- elementi di copertura coppi, tegole;
- pavimenti (cotto, graniglia, legno, pietra);
- infissi interni ed esterni;
- pietra da taglio (soglie, gradini, paramenti);
- impianti;
- eventuale terreno proveniente da sterro;

a condizione che tali materiali siano reperibili in località prossime al cantiere.

indicatore di prestazione

Percentuale dei materiali utilizzati che sono riciclati o di recupero [peso materiali riciclati-di recupero/peso complessivo materiali - kg/kg].

metodo

Calcolo percentuale, rispetto al peso complessivo dei sistemi esterni, del peso dei materiali, che sono:

- recuperati in sito a seguito di smontaggi o demolizioni e che sono riutilizzati;
- provenienti dal recupero di inerti edili;
- riciclati.

Per la valutazione quantitativa deve essere redatto un computo metrico con i pesi dei materiali (valido anche per le schede 3.2 e 3.3). Si può optare per la valutazione qualitativa, compilando l'apposita tabella presente nella «Scheda tecnica (2)» del Protocollo VEA.

Nei casi di edifici soggetti ad interventi di ampliamento e/o ristrutturazione, vanno considerati di recupero solo i materiali riutilizzati nelle parti nuove e/o quei materiali che rimangono in opera nelle parti di edificio da ristrutturare. Per gli edifici non soggetti ad alcun intervento, assegnare punteggio [0].

valutazione quantitativa

Nessun utilizzo (meno del 5%) di materiale riciclato o di recupero rispetto al peso del fabbricato (o parti sostituite)	-1
Fino al 20% di materiale riciclato o di recupero rispetto al peso del fabbricato (o parti sostituite; per la valutazione degli edifici per cui non è previsto alcun intervento, contrassegnare questa voce)	0
Fino al 40% di materiale riciclato o di recupero rispetto al peso del fabbricato (o parti sostituite)	1
Fino al 60% di materiale riciclato o di recupero rispetto al peso del fabbricato (o parti sostituite)	2
Più del 60% di materiale riciclato o di recupero rispetto al peso del fabbricato (o parti sostituite)	3

valutazione qualitativa

Il risultato ottenuto dalla «Scheda tecnica (2)» è A	-1
Il risultato ottenuto dalla «Scheda tecnica (2)» è B	0
Il risultato ottenuto dalla «Scheda tecnica (2)» è C	1
Il risultato ottenuto dalla «Scheda tecnica (2)» è D	2

3. Materiali da costruzione ~~area~~ di valutazione

3.2 Riciclabilità dei materiali

Ridurre il consumo di materie ~~prime~~ utilizzando materiali riciclabili e modalità di installazione che consentano demolizioni selettive, attraverso componenti e materiali facilmente separabili. Ridurre i rifiuti da demolizione.

Uso di materiali ~~naturali~~ ~~privi~~ ~~di~~ ~~sostanze~~ nocive o agenti inquinanti, che comportino processi di trattamento scarsamente inquinanti con basso consumo di energia.

Evitare materiali incompatibili al riuso all'interno dello stesso elemento tecnico e tecniche di costruzione e installazione che non consentono la demolizione selettiva.

Redazione del piano di demolizione.

Percentuale dei ~~materiali utilizzati~~ ~~che~~ ~~sono~~ riciclabili [peso materiali riciclabili/peso complessivo materiali - kg/kg].

Calcolo percentuale, rispetto al peso ~~complessivo~~ ~~compre~~ ~~se~~ ~~le~~ ~~sistemazioni~~ ~~esterne~~, del peso dei materiali che ~~possono essere riciclati~~.

Deve essere redatto un computo metrico con i pesi dei materiali (valido anche per le schede 3.1 e 3.3) e una relazione descrittiva delle potenzialità di riciclo, con indicazione dei processi di smaltimento dei materiali e dei componenti che possono essere recuperati. Si può optare per la valutazione qualitativa, compilando l'apposita tabella presente nella «Scheda tecnica (2)» del Protocollo VEA.

Fino al 10% peso di materiale riciclabile rispetto al peso complessivo del fabbricato	-1
Fino al 30% peso materiale riciclabile rispetto al peso complessivo del fabbricato	0
Fino al 50% peso materiale riciclabile rispetto al peso complessivo del fabbricato	1
Fino al 70% peso valutazione qualitativa materiale riciclabile rispetto al peso complessivo del fabbricato	2
Più del 70% peso materiale riciclabile rispetto al peso complessivo del fabbricato	3

Il risultato ottenuto dalla «Scheda tecnica (2)» è A	-1
Il risultato ottenuto dalla «Scheda tecnica (2)» è B	0
Il risultato ottenuto dalla «Scheda tecnica (2)» è C	1
Il risultato ottenuto dalla «Scheda tecnica (2)» è D	2

valutazione quantitativa

3. Materiali da costruzione

area di valutazione

3.3 Certificazione dei materiali

Garantire l'impiego di prodotti edilizi (materiali e componenti e pacchetti composti) certificati e a ridotto impatto ambientale.

valutazione qualitativa

Incentivare l'utilizzo di prodotti edilizi le cui caratteristiche consentono, per l'intero ciclo di vita del prodotto (pre-produzione/materie prime, produzione, distribuzione, utilizzazione, riutilizzo/riciclaggio/smaltimento) di contribuire in maniera significativa a miglioramenti dei seguenti principali aspetti ambientali: qualità dell'aria, qualità dell'acqua, protezione dei suoli, riduzione dei rifiuti, risparmio energetico, gestione delle risorse naturali, prevenzione del riscaldamento globale, protezione della fascia di ozono, sicurezza ambientale, impatto acustico, biodiversità.

In generale, i principali requisiti che i prodotti devono garantire per assicurare una riduzione degli impatti ambientali sono i seguenti:

- assenza di emissioni nocive;
- igroscopicità e traspirabilità;
- assenza di fumi nocivi e tossici in caso di incendio;
- assenza di radioattività;
- provenienza da risorse rinnovabili o riciclate;
- biodegradabilità o riciclabilità;
- provenienza da processi produttivi di ridotto impatto ambientale ed esenti da nocività per i lavoratori;
- inattaccabilità da muffe, insetti e roditori;
- processi produttivi e materie prime naturali e non derivati da sintesi chimica.

Indice I_c che esprime la percentuale pesata dei materiali utilizzati che sono certificati [peso ponderato materiali certificati/peso complessivo materiali - kg/kg].

Il calcolo dell'indice I_c va effettuato secondo la seguente procedura:

- si sommano i pesi di tutti i materiali dell'edificio ponderando i singoli pesi con i punteggi P della tabella 1;
- se la certificazione riguarda un pacchetto di materiali, il punteggio P va applicato al peso del pacchetto;
- si ottiene l'indice I_c attraverso il rapporto tra la somma ottenuta e il peso totale dei materiali dell'edificio.

La formula da applicare è la seguente:
$$I_c = \frac{\sum (P_i \times Q_i)}{\sum Q_i}$$

dove:

P_i = punteggio del singolo materiale (tabella 1)

Q_i = peso del singolo materiale [kg]

$\sum (P_i \times Q_i)$ = somma ponderata dei pesi dei materiali

$\sum Q_i$ = peso totale dei materiali dell'edificio [kg]

In alternativa, si può optare per la valutazione qualitativa, compilando l'apposita tabella presente nella «Scheda tecnica (2)» del Protocollo VEA.

Tabella 1. Punteggio P da applicare al peso dei materiali per il calcolo dell'indice I_c .

0,5	il materiale, componente o pacchetto, è sprovvisto di marchio CE;
1,0	il materiale, componente o pacchetto, è provvisto di marchio CE;
1,2	il materiale, componente o pacchetto, è provvisto di certificazione obbligatoria ove previsto per legge;
1,4	il materiale, componente o pacchetto, è prodotto da un'azienda conforme alle norme ISO 14000 o al regolamento EMAS;
1,4	il materiale, componente o pacchetto, è provvisto di una dichiarazione completa, dettagliata e tecnicamente valida, di tutte le sostanze e le materie prime componenti, con l'indicazione delle relative percentuali, del processo e del luogo di produzione, di tutte le istruzioni e avvertenze di utilizzo e smaltimento del prodotto;
1,6	materiali, componenti o pacchetti, provvisti di etichette ecologiche che riportano autodichiarazioni;
1,8	materiali, componenti o pacchetti, provvisti di etichette ecologiche che riportano dichiarazioni basate su parametri stabiliti e sottoposte a un controllo indipendente, quali le EPD (o DAP, Dichiarazione ambientale di prodotto);
2,0	materiali, componenti o pacchetti, provvisti di etichette ecologiche sottoposte a certificazione esterna (p.e. NaturePlus, IBO, Ecolabel, Angelo Azzurro, FSC, ecc.).

Indice $I_c \leq 1,00$	-1
$1,00 < I_c \leq 1,10$	0
$1,10 < I_c \leq 1,30$	1
$1,30 < I_c \leq 1,50$	2
Indice $I_c > 1,50$	3

Il risultato ottenuto dalla «Scheda tecnica (2)» è A	-1
Il risultato ottenuto dalla «Scheda tecnica (2)» è B	0
Il risultato ottenuto dalla «Scheda tecnica (2)» è C	1
Il risultato ottenuto dalla «Scheda tecnica (2)» è D	2

3. Materiali da costruzione

area di valutazione

3.4 Inerzia termica

Mantenere condizioni di comfort termico negli ambienti interni nel periodo estivo, evitando il surriscaldamento dell'aria.

Impiego di murature "pesanti" di involucro, caratterizzate da una elevata capacità termica e una bassa conduttività termica.

Coefficiente ϕ di sfasamento dell'onda termica **Indicatore di prestazione Fattore di attenuazione (fa).**

(n.b.: con l'entrata in vigore della norma UNI TS 11300 l'indicatore di prestazione può essere sostituito con l'indice di prestazione energetica per la climatizzazione estiva EPE, previo aggiornamento della presente scheda di valutazione).

Determinazione della trasmittanza termica (U), spessore (s) e massa volumica (m_v) della parete e, quindi, determinazione del coefficiente di sfasamento (ϕ) attraverso l'utilizzo delle tabelle allegate alla scheda o mediante software accreditati;

Note alle tabelle allegate:

- per isolamento ripartito si intende quello tipico di una muratura omogenea (per es. in laterizio, calcestruzzo, ecc.) senza interposizione di uno strato di materiale isolante. Per isolamento concentrato si intende quello in cui uno strato di materiale isolante fa parte della muratura (per es. muratura in laterizio pieno+strato di materiale isolante +parete in laterizio);
- per la determinazione del punteggio, nei casi in cui l'isolamento sia ripartito e la massa fisica della parete M superi il valore di 400 kg/m², il coefficiente di sfasamento ϕ verrà assunto convenzionalmente >14 ore.

Tabella 2. Coefficiente ϕ di sfasamento (in ore) per pareti verticali con isolamento ripartito.

U W/m ² K	M Kg/m ²					
	150	200	250	300	350	400
	ϕ	ϕ	ϕ	ϕ	ϕ	ϕ
<0,4	6	8	10	12	14	16
0,4 - 0,6	6	8	9	10	12	14
0,6 - 0,8	6	8	9	10	12	14
>0,8	6	8	8	10	12	14

U è la trasmittanza termica della parete.
M è la massa fisica areica della parete, ottenuta come somma dei prodotti della massa volumica (m_v) di ciascuno strato per il relativo spessore (s).

Tabella 3. Coefficiente ϕ di sfasamento (in ore) per pareti verticali con isolamento concentrato.

Tipo di parete	Posizione isolamento	ϕ
Muratura portante - con isolamento concentrato	Interno	11
	Intermedio	11
	Esterno	11
Muratura non portante - con isolamento concentrato	Interno	8
	Intermedio	8
	Esterno	8
Pareti di tamponamento - prefabbricate multistrato - pareti finestrate	Isolante spessore 6 cm	4
		0

valutazione quantitativa

Sfasamento fino a 6 ore ($fa > 0,60$)	-1
Sfasamento fino a 8 ore ($0,40 < fa \leq 0,60$)	0
Sfasamento fino a 10 ore ($0,30 < fa \leq 0,40$)	1
Sfasamento fino a 12 ore ($0,15 < fa \leq 0,30$)	2
Sfasamento di 12 ore e oltre ($fa \leq 0,15$)	3

area di valutazione **3. Materiali da costruzione**

3.5 Controllo dell'umidità delle pareti

esigenza Controllo dell'umidità interna delle pareti al fine di evitare la formazione di fenomeni di condensa e muffe.

strategie di riferimento Verifica del comportamento termoigrometrico della parete in sede progettuale, al fine di valutare l'eventuale necessità di un freno o barriera al vapore.
Stimolare, ove possibile, la costruzione di pacchetti murari con comportamento termoigrometrico tale da evitare l'impiego di freni al vapore.

indicatore di prestazione Presenza/assenza di verifiche progettuali e strategie per il controllo dell'umidità delle pareti.

metodo e strumenti di verifica Certificati di prestazione dei componenti e materiali in funzione dei parametri di trasmittanza termica e permeabilità al vapore.
Verifiche analitiche e grafiche per il controllo dell'umidità, anche mediante appositi software accreditati.

valutazione quantitativa

Mancanza di certificazione dei pacchetti di materiali e/o della verifica progettuale del punto di condensa	-1
Verifica progettuale e formazione di condensa nei limiti di legge con utilizzo di barriera al vapore	0
Verifica progettuale e formazione di condensa nei limiti di legge con utilizzo di freno al vapore	1
Verifica progettuale e formazione di condensa nei limiti di legge senza utilizzo di barriera o freno al vapore	2
Verifica progettuale senza formazione di condensa e senza utilizzo di barriera o freno al vapore	3

4. Risparmio idrico e permeabilità dei suoli

area di valutazione

4.1 Consumo e recupero acqua

Riduzione dei consumi di acqua attraverso l'impiego di sistemi di captazione, filtro e accumulo dell'acqua piovana o delle acque grigie.

esigenza

Impiego di sistemi per la raccolta, depurazione e riuso delle acque piovane o delle acque grigie (acque provenienti dagli scarichi di lavabi, docce, vasche da bagno, lavatrici, ecc.). Devono essere predisposti filtri idonei a garantire caratteristiche igieniche che le rendano atte agli usi compatibili all'interno dell'edificio o nelle sue pertinenze esterne, ovvero:

strategie di riferimento

- annaffiatura delle aree verdi pubbliche o condominiali;
- lavaggio delle aree pavimentate;
- autolavaggi, intesi come attività economica;
- usi tecnologici e alimentazione delle reti antincendio;
- alimentazione delle cassette di scarico dei W.C.;
- alimentazione di lavatrici (se a ciò predisposte);
- distribuzione idrica per piani interrati e lavaggio auto;
- usi tecnologici relativi, ad esempio, sistemi di climatizzazione passiva/attiva.

Assenza/presenza di sistemi di captazione dell'acqua piovana o delle acque grigie e loro riutilizzo.

indicatore di prestazione

Predisposizione di studi per illustrare le caratteristiche del sistema di captazione, filtrazione, accumulo e riutilizzo dell'acqua meteorica o delle acque grigie anche attraverso schemi e/o elaborati grafici.

metodo
e strumenti di verifica

Assenza di sistemi di raccolta delle acque meteoriche o delle acque grigie	-1
Presenza di sistemi di raccolta delle acque meteoriche o delle acque grigie e loro utilizzo per fini irrigui	0
Presenza di sistemi di raccolta delle acque meteoriche o delle acque grigie e loro utilizzo per fini sanitari	1
Presenza di sistemi di raccolta delle acque meteoriche o delle acque grigie e loro utilizzo per fini sanitari e irrigui	2
Presenza di sistemi di raccolta delle acque meteoriche o delle acque grigie e loro utilizzo per fini antincendio, sanitari e irrigui	3

valutazione qualitativa

area di valutazione

4. Risparmio idrico e permeabilità dei suoli

4.2 Controllo e inquinamento acque

esigenza

Garantire condizioni di qualità delle acque presenti nelle aree superficiali.

strategie di riferimento

Le strategie attuabili possono considerarsi, principalmente, le seguenti:
a) adozione di reti separate per le acque piovane gravitanti sulla copertura dell'edificio e per le acque, piovane e non, gravitanti sui piazzali;
b) intercettazione delle "acque di prima pioggia" di piazzale in un volume di adatta capacità (vasca di prima pioggia) e loro purificazione mediante sistemi dedicati;
c) previsione, nel caso in cui la scala dell'intervento lo renda conveniente, di uno spazio per il lavaggio dei veicoli, con intercettazione e trattamento specifico delle acque provenienti da tali aree;
d) individuazione di altre possibili fonti di inquinamento delle acque e sistemi specifici di trattamento;
e) installazione di impianto di sub-irrigazione per l'utilizzo delle acque superficiali intercettate e depurate.

indicatore di prestazione

Presenza/assenza di strategie per limitare l'inquinamento delle acque presenti nelle aree superficiali.

metodo
e strumenti di verifica

Rispetto alle diverse condizioni presenti nel luogo, possono considerarsi metodi e strumenti di verifica:
a) l'individuazione dei potenziali inquinanti nel dilavamento da parte delle acque pluviali delle aree esterne;
b) la mappatura delle aree ove si concentra l'inquinamento potenziale delle acque superficiali dovute all'uso degli spazi aperti (ad es. strade carrabili, parcheggi, aree di lavaggio, ecc.);
c) la previsione di sistemi per lo smaltimento separato di acque potenzialmente inquinate e di sistemi di cattura degli inquinanti.

valutazione qualitativa

Assenza di qualsiasi metodo di controllo sullo stato delle acque reflue	-1
Predisposizione di sistemi convenzionali di smaltimento delle acque reflue	0
Attuazione di strategie (vasca di prima pioggia e purificazione o comparabili) per impedire che acque potenzialmente inquinate del sito confluiscono senza trattamenti nelle condutture esistenti	2
Attuazione di strategie avanzate (vasca di prima pioggia e purificazione o comparabili più sistemi di depurazione dedicati per possibili problematiche specifiche; fitodepurazione) per impedire che acque potenzialmente inquinate del sito confluiscono senza trattamenti nelle condutture esistenti	3

4. Risparmio idrico e permeabilità dei suoli

area di valutazione

4.3 Permeabilità delle aree esterne

Aumentare la capacità drenante del sito favorendo la riserva d'acqua con conseguenti risparmi dei costi d'irrigazione. Riduzione dell'impatto ambientale delle superfici carrabili-calpestabili favorendo l'inerbimento. Mitigazione dell'effetto "isola di calore" aumentando le superfici a verde.

esigenza

Prevedere nella progettazione l'impiego di sistemi che favoriscano:

strategie di riferimento

- la creazione di fondi calpestabili-carrabili permeabili o inerbati in alternativa a lavori di cementazione e asfaltatura;
- la possibilità di mantenere un'altissima capacità drenante, di aerazione e compattezza consentendo la calpestabilità/carrabilità della superficie con una molteplicità di condizioni di carico, impedendo lo sprofondamento del terreno e la rapida distribuzione delle acque con conseguente riapprovvigionamento delle falde acquifere;
- l'aumento della superficie inerbata attraverso l'impiego dei tetti verdi.

Percentuale tra l'area delle superfici esterne permeabili e l'area totale di pertinenza del sito (compresi passi carrabili) [mq/mq].

indicatore di prestazione

- calcolo dell'area esterna complessiva;
 - calcolo dell'area esterna permeabile;
 - calcolo della percentuale di area esterna permeabile rispetto all'area esterna complessiva.
- Redazione di studi che illustrino, anche attraverso schemi e/o elaborati grafici, le scelte tecnologiche che tendono a favorire le superfici calpestabili permeabili.

metodo
e strumenti di verifica

Rapporto tra l'area di superficie esterna permeabile e area esterna di pertinenza del sito minore del 30% (< 5% se in zona A)	-1
Rapporto tra l'area di superficie esterna permeabile e area esterna di pertinenza del sito maggiore del 30% (> 5% se in zona A)	0
Rapporto tra l'area di superficie esterna permeabile e area esterna di pertinenza del sito maggiore del 45% (> 15% se in zona A)	1
Rapporto tra l'area di superficie esterna permeabile e area esterna di pertinenza del sito maggiore del 60% (> 30% se in zona A)	2
Rapporto tra l'area di superficie esterna permeabile e area esterna di pertinenza del sito maggiore del 75% (> 50% se in zona A)	3

valutazione quantitativa

area di valutazione

5. Qualità esterna ed interna

5.1 Comfort ambientale esterno

esigenza

Garantire condizioni di benessere agli spazi esterni.

strategie di riferimento

1. Comfort termico degli spazi esterni

L'effetto noto come "isola di calore" che si esplica in termini generali in un aumento delle temperature medie dell'aria e della temperatura media radiante delle superfici, deve essere mitigato, per mezzo di un'adeguata progettazione delle aree circostanti gli edifici, mediante l'uso di materiali di finitura con caratteristiche termofisiche favorevoli, la presenza di vegetazione e di specchi d'acqua.

Il controllo dell'albedo (coefficiente di riflessione totale della radiazione solare) negli spazi esterni (percorsi pedonali, strade, parcheggi) deve permettere la diminuzione delle temperature superficiali con effetti positivi di comfort esterno e di riduzione dei carichi solari negli spazi chiusi, abbassando di conseguenza il fabbisogno di raffrescamento.

2. Controllo dei flussi d'aria

Lo spazio esterno deve essere concepito e costruito in modo tale da consentire una efficace interazione con i flussi d'aria sia nella stagione estiva, sia in quella invernale. È richiesto che lo spazio fruibile venga protetto dai venti invernali senza tuttavia impedire la ventilazione naturale estiva mediante accorgimenti quali barriere naturali e/o artificiali, utilizzo di depressioni/rilievi naturali o artificiali del terreno.

Nella progettazione di barriere naturali è fondamentale un'appropriata scelta delle essenze ed una loro corretta collocazione, in quanto possono determinare una riduzione della velocità del vento, in funzione della forma, dell'altezza e della permeabilità all'aria della barriera stessa.

La zona di calma, che si forma sottovento rispetto all'ostacolo, è proporzionale all'altezza della barriera.

È altresì fondamentale valutare la lunghezza della barriera, perché un'errata progettazione potrebbe aumentare la velocità del vento nell'area da proteggere.

3. Comfort visivo-percettivo

Gli spazi esterni fruibili, e la loro interazione con l'intorno, devono essere progettati in modo da garantire ottimali condizioni di comfort visivo/percettivo attraverso lo studio di parametri di tipo qualitativo, coinvolgenti l'intera gamma di ricettori sensoriali.

Per quanto tale ambito sia prettamente legato a variabili di tipo soggettivo, è tuttavia possibile individuare alcune invarianti, comuni alla maggior parte degli esseri umani. In tale ottica le principali strategie progettuali attuabili al fine di ottimizzare la percezione complessiva integrata di un luogo o di uno spazio, si possono riassumere come segue:

- orientamento spazio-temporale: la localizzazione e l'organizzazione dei percorsi deve essere tale da consentire all'utente di identificare, in modo chiaro, l'ingresso, i punti di passaggio (soglie) tra un microambiente ed un altro, i luoghi di sosta e di attività, e l'uscita;
- carattere morfologico dell'ambiente: le forme dell'intorno visivo, rispetto agli spazi di percorso e d'uso, devono essere tali da consentire l'identificazione degli spazi stessi con le caratteristiche d'utilizzo;
- caratteristiche superficiali e cromatiche dei materiali: la natura e il colore dei materiali sono determinanti nel suscitare sensazioni nell'utente, un materiale metallico (ad alta riflettanza) produrrà sensazioni di eccitamento e, talvolta, di disorientamento, mentre materiali naturali, dai colori tenui, inducono sensazioni di rilassamento e benessere;
- stimolazione sensoriale: negli spazi esterni, forme, colori, materiali devono tendere comunque a garantire una stimolazione sensoriale attraverso la variabilità degli stimoli percettivi.

4. Inquinamento acustico

Misurazione e monitoraggio del livello di rumore in ambiente esterno in momenti significativi della giornata e in varie posizioni dell'area.

In assenza di misurazioni, localizzazione ed individuazione grafica di tutte le sorgenti di rumore rilevanti presenti nel raggio di 500 metri dal sito di progetto (aree a parcheggio, rete viaria, impianti, attività produttive, ecc.).

Effettuata la localizzazione delle sorgenti di rumore presenti negli spazi esterni l'area di studio, le soluzioni progettuali e tecnologiche attuabili possono essere le seguenti:

- rispetto all'orientamento e posizionamento dei corpi di fabbrica occorre, nei limiti del possibile, situare l'edificio alla massima distanza dalla sorgente di rumore e sfruttare l'effetto schermante di ostacoli naturali o artificiali (rilievi del terreno, fasce di vegetazione, altri edifici, ecc.);
- in relazione alla distribuzione planivolumetrica degli ambienti interni, i locali che presentano i requisiti più stringenti di quiete (camere da letto) dovranno preferibilmente essere situati sul lato dell'edificio meno esposto al rumore esterno;
- utilizzare le aree perimetrali del sito come protezione dall'inquinamento, ad esempio, creando rimodellamenti morfologici del costruito, a ridosso delle aree critiche;
- schermare le sorgenti di rumore con fasce vegetali composte da specie arboree e arbustive che possano contribuire all'attenuazione del rumore (valutare la densità della chioma, i periodi di fogliazione e defogliazione, dimensioni e forma, accrescimento);
- utilizzare barriere artificiali, con analoghe funzioni di schermatura;
- disporre le aree parcheggio e le strade interne all'insediamento, percorribili dalle automobili, in modo da minimizzare l'interazione con gli spazi esterni fruibili.

5. Inquinamento luminoso

Per inquinamento luminoso si intende ogni forma di irradiazione di luce artificiale che si disperda al di fuori delle aree a cui essa è funzionalmente dedicata e l'illuminamento diretto prodotto da impianti di illuminazione su oggetti che non è necessario illuminare.

Le strategie attuabili per la verifica della scheda possono considerarsi le seguenti:

- utilizzare apparecchi illuminanti con lampade ad alta efficienza e che comunque non consentano la dispersione dei flussi luminosi evitando fasci di luce roteanti;
- posizionare i corpi illuminanti in modo di orientare i flussi luminosi esclusivamente sugli oggetti che necessitano di essere illuminati;
- utilizzare apparecchi illuminanti che non consentano la dispersione dei flussi luminosi verso l'alto e/o che siano orientati dal basso verso l'alto;
- nell'illuminare edifici, monumenti e insegne privilegiare sistemi di illuminazione dall'alto verso il basso e non viceversa;
- i fasci di luce comunque devono rimanere entro il perimetro delle facciate; per l'illuminazione degli impianti sportivi o di grandi aree impiegare criteri e mezzi per evitare fenomeni di dispersione ed effetti di luce verso l'alto e/o al di fuori dei suddetti impianti;
- evitare la presenza di corpi illuminanti in spazi ove non è necessaria l'irradiazione luminosa e dimensionare l'intensità luminosa in ragione degli effettivi usi notturni degli spazi esterni;
- prevedere dispositivi automatici per la regolazione dell'accensione/spegnimento dei corpi illuminanti in relazione all'orario di utilizzo degli spazi e dispositivi per la regolazione dell'intensità luminosa (ad esempio che diminuiscano l'intensità luminosa del 30% dopo le ore 24).

indicatore di prestazione

In fase di progettazione, possono essere utilizzati quali strumenti di verifica, studi illuminotecnici effettuati mediante disegni, grafici e relazioni che individuano i corpi illuminanti, le caratteristiche dei fasci luminosi e delle superfici illuminate, nonché i metodi seguiti per ridurre l'abbagliamento, l'inquinamento luminoso e i consumi energetici.

*metodo
e strumenti di verifica*

Presenza/assenza di strategie atte a favorire il comfort degli spazi esterni in relazione a:

1. comfort termico degli spazi esterni
2. controllo dei flussi d'aria
3. comfort visivo-percettivo
4. inquinamento acustico
5. inquinamento luminoso

Il raggiungimento dell'obiettivo viene attuato attraverso precisi studi indirizzati alla progettazione dettagliata dell'ambiente esterno, al fine di garantire agli utenti condizioni ottimali di benessere, in relazione ai seguenti aspetti:

1. comfort termico degli spazi esterni
2. controllo dei flussi d'aria
3. comfort visivo-percettivo
4. inquinamento acustico
5. inquinamento luminoso

Tali studi devono individuare le problematiche legate al sito e motivare le soluzioni progettuali adottate per attenuarle, attraverso relazioni, schemi e/o elaborati grafici.

valutazione quantitativa

Nei casi in cui la valutazione riguarda un edificio esistente non soggetto ad alcun intervento il punteggio da assegnare è [0], a meno che nel progetto originario non sia presente almeno uno degli studi suddetti.

Assenza di soluzioni che garantiscono il comfort ambientale esterno	-1
Presenza di uno studio tra quelli individuati in "Metodo e strumenti di verifica"	0
Presenza di due studi tra quelli individuati in "Metodo e strumenti di verifica"	1
Presenza di tre o quattro studi tra quelli individuati in "Metodo e strumenti di verifica"	2
Presenza della totalità degli studi individuati in "Metodo e strumenti di verifica"	3

5. Qualità esterna ed interna

area di valutazione

5.2 Integrazione con l'ambiente naturale e costruito

Garantire l'armonizzazione dell'intervento con i caratteri dell'ambiente naturale e costruito nel quale è inserito.

esigenza

Le caratteristiche morfologiche-costruttive e cromatico-materiche dell'intervento nel suo complesso (edifici e sistema di spazi aperti) devono dimostrare un buon adattamento all'ambiente (urbano, rurale o montano) in cui si inseriscono, attraverso l'adozione di:

strategie di riferimento

- configurazioni coerenti con le caratteristiche del luogo e caratteri architettonici compatibili e coerenti con le regole "compositive" proprie del contesto;
- caratteristiche spaziali planivolumetriche coerenti con la tipologia degli edifici tradizionali circostanti e con le forme del paesaggio naturale;
- tutela e conservazione delle modalità tradizionali di realizzazione, dei materiali e del loro impiego, dei caratteri costruttivi e tecnologici locali;
- misure per l'eliminazione dei possibili effetti negativi dell'inserimento di nuove costruzioni in contesti naturalistici, tramite la minimizzazione dell'impatto visivo-percettivo.

indicatore di prestazione

Presenza/assenza di uno studio progettuale di valutazione dell'impatto sull'ambiente naturale e costruito, che attesti l'adozione delle misure descritte nelle "Strategie di riferimento".

metodo

e strumenti di verifica

Rilievo delle caratteristiche significative del territorio, dei materiali e delle tipologie costruttive propri del luogo ed analisi dei caratteri percettivi del paesaggio, prima e dopo l'intervento ipotizzato. Redazione di studi riguardanti la simulazione degli effetti dell'intervento proposto nel contesto, anche attraverso schemi e/o elaborati grafici, relativi a:

- integrazione dell'intervento con il contesto ambientale;
- integrazione dell'edificato con il costruito e con la cultura locale, attraverso la tutela dell'identità storica del sito anche tramite il recupero delle tradizioni costruttive e dei materiali locali.

valutazione qualitativa

L'integrazione con il contesto naturale/costruito è scarsa o assente	-1
Dimostrazione dell'esistenza di soluzioni progettuali conformi agli strumenti normativi e di pianificazione	0
Presenza di uno studio tra quelli individuati in "Metodo e strumenti di verifica"	1
Presenza dei due studi individuati in "Metodo e strumenti di verifica"	3

area di valutazione

5. Qualità esterna ed interna

5.3 Illuminazione naturale

esigenza

Ottimizzazione dello sfruttamento della luce naturale ai fini del risparmio energetico e del comfort visivo.

strategie di riferimento

Superfici trasparenti

L'utilizzo di ampie superfici vetrate permette di ottenere alti livelli di illuminazione naturale. E' importante però dotarle di opportune schermature per evitare problemi di surriscaldamento estivo. Le superfici vetrate devono avere coefficiente di trasmissione luminosa elevato, rispettando nello stesso tempo le esigenze di riduzione delle dispersioni termiche e di controllo della radiazione solare entrante. A questo scopo possono essere efficaci vetrocamera con vetri di tipo selettivo (alta trasmissione luminosa, basso fattore solare, bassa trasmittanza termica).

Le superfici vetrate devono essere disposte in modo da ridurre al minimo l'oscuramento dovuto ad edifici oppure altre ostruzioni esterne ed in modo che l'apertura riceva luce direttamente dalla volta celeste (fattore finestra superiore a 0).

Colore pareti interne

E' importante utilizzare colori chiari per le superfici interne in modo da incrementare il contributo di illuminazione dovuto alla riflessione interna.

Sistemi di conduzione della luce

Nel caso di ambienti che non possono disporre di superfici finestrate verso l'esterno esistono oggi sul mercato sistemi innovativi di conduzione della luce (specchi, camini di luce, guide di luce) che permettono di condurre la luce dall'esterno fino all'ambiente da illuminare.

indicatore di prestazione

Fattore medio di luce diurna (FLD_m) definito come il rapporto tra l'illuminamento naturale medio dell'ambiente e quello esterno ricevuto, nelle identiche condizioni di tempo e di luogo, dall'intera volta celeste su una superficie orizzontale esposta all'aperto, senza irraggiamento diretto del sole.

metodo
e strumenti di verifica

Calcolo del fattore medio di luce diurna attraverso l'applicazione di metodi di calcolo consolidati, riferiti ai fronti illuminati che presentano le condizioni più sfavorevoli, anche attraverso l'ausilio di schemi grafici.

Viene proposto un metodo di calcolo applicabile limitatamente al caso di:

- spazi di forma regolare con profondità, misurata perpendicolarmente al piano della parete finestrata, minore o uguale a 2,5 volte l'altezza dal pavimento del punto più alto della superficie trasparente dell'infisso;
- finestre verticali (a parete).

Per spazi con due o più finestre si calcola il valore di fattore medio di luce diurna (FLD_m) di ogni finestra e si sommano i risultati ottenuti.

Nel caso vengano utilizzati metodi di calcolo diversi da quello proposto, sarà necessario verificare la conformità dell'opera realizzata a quella progettata mediante la misura strumentale del FLD_m da eseguirsi necessariamente a edificio realizzato.

Appendice alla scheda: metodo di calcolo previsto dalla Circolare Min. LL.PP. n. 3151 del 22/5/67.

La formula per il calcolo del FLD_m è la seguente:

$$FLD_m = \frac{A \times t \times \epsilon \times \psi}{S \times (1 - r_m)} \times 100$$

Dove:

t = Coefficiente di trasparenza del vetro

A = Area della superficie trasparente della finestra [m²]

ε = Fattore finestra inteso come rapporto tra illuminamento della finestra e radianza del cielo

ψ = Coefficiente che tiene conto dell'arretramento del piano della finestra rispetto al filo esterno della facciata

r_m = Coefficiente medio di riflessione luminosa delle superfici interne

S = Area delle superfici interne che delimitano lo spazio [m²]

Per il calcolo si procede come segue:

1. determinare t in funzione del tipo di vetro (vedi tab. 4);
2. calcolare A in funzione del tipo di telaio da installare;
3. calcolare S come area delle superfici interne (pavimento, soffitto e pareti comprese le finestre) che delimitano lo spazio;
4. calcolare r_m come media pesata dei coefficienti di riflessione delle singole superfici interne dello spazio utilizzando la tab. 5 (si ritiene accettabile convenzionalmente un valore di 0.7 per superfici chiare);
5. calcolare il coefficiente ψ previa determinazione dei rapporti h_f/p e di L/p indicati in fig. 1. Individuare sull'asse delle ascisse del grafico della medesima figura il valore h_f/p indi tracciare la retta verticale fino a che s'incontra il punto di intersezione con la curva corrispondente al valore di L/p precedentemente determinato. Da quest'ultimo punto si traccia la retta orizzontale che individua sull'asse delle ordinate il valore del coefficiente di riduzione ψ ;

6. calcolare il fattore finestra ε secondo il tipo di ostruzione eventualmente presente:

a) nel caso non vi siano ostruzioni nella parte superiore della finestra (aggetti) il fattore finestra può essere determinato in due modi:

a.1) il rapporto $H-h/L_a$ (fig. 3) viene individuato sull'asse delle ascisse del grafico di fig. 2; si traccia poi la verticale fino all'intersezione con la curva e si legge sull'asse delle ordinate il valore di ε .

a.2) in alternativa si calcola:

$$\varepsilon = \frac{1 - \text{sen } \alpha}{2} \quad (\text{dove } \alpha \text{ è l'angolo indicato in fig. 3})$$

b) nel caso di ostruzione nella parte superiore della finestra (fig. 4) ε è determinato con la seguente formula:

$$\varepsilon = \frac{\text{sen } \alpha_2}{2} \quad (\text{dove } \alpha_2 \text{ è l'angolo indicato in fig. 4})$$

c) nel caso di duplice ostruzione della finestra: ostruzione orizzontale nella parte superiore e ostruzione frontale (ad esempio in presenza di balcone sovrastante la finestra e di un edificio frontale si veda fig. 5):

$$\varepsilon = \frac{(\text{sen } \alpha_2 - \text{sen } \alpha)}{2}$$

Figura 1.

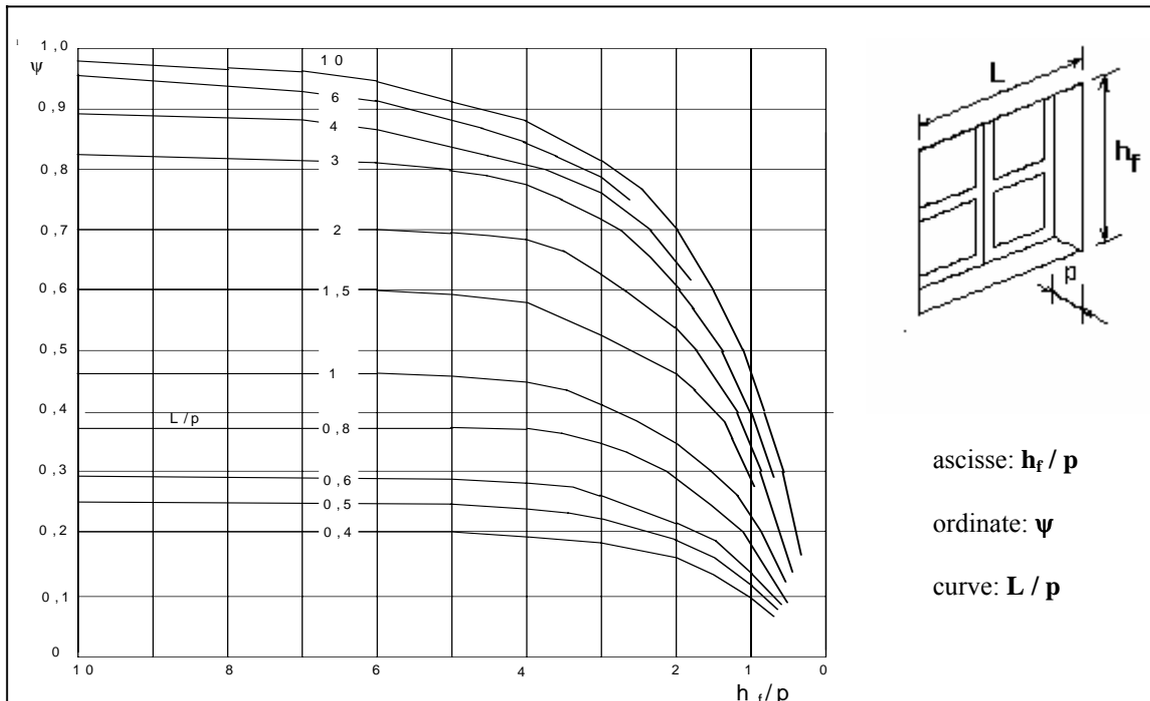


Figura 2.

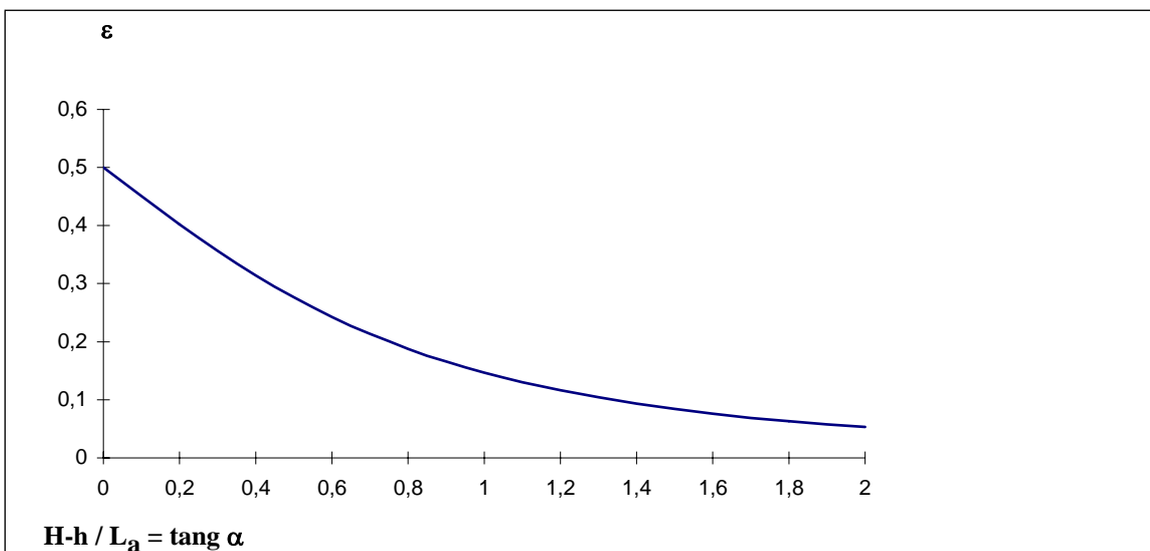


Figura 3.

ESEMPIO DI SCHEMI RELATIVI A DUE DIVERSI TIPI DI OSTRUZIONE PER DETERMINARE L'ANGOLO α

h = altezza dal baricentro B della finestra al piano stradale

H = altezza del fabbricato contrapposto dal piano stradale

La = distanza tra il fabbricato contrapposto (o comunque dell'ostacolo) e la finestra

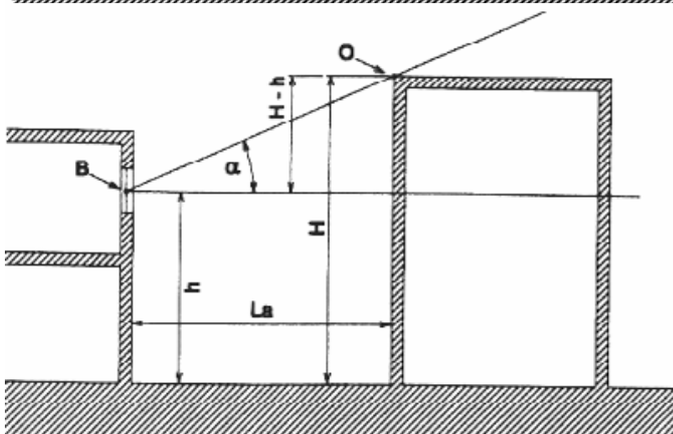
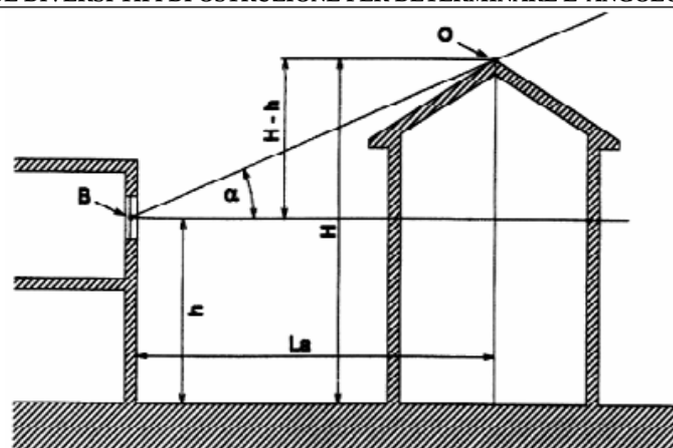


Figura 4.

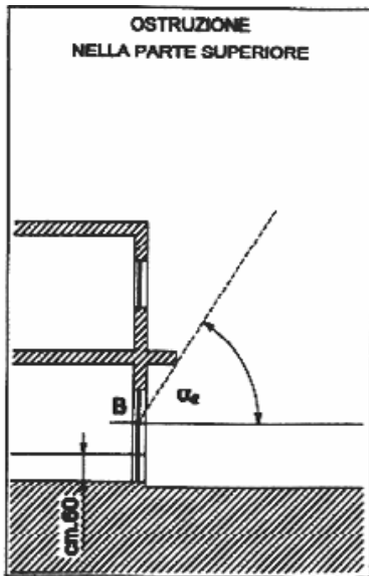


Figura 5.

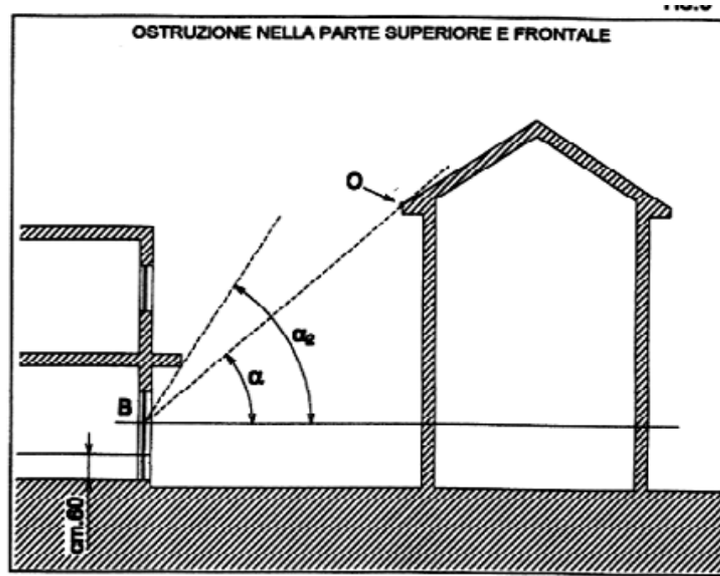


Tabella 4. Determinazione di t (coefficiente di trasparenza del vetro).

La trasparenza del vetro deve essere corretta in relazione all'ambiente in cui è ubicata la costruzione, alle attività svolte e alla frequenza della manutenzione e della pulizia.

Per funzioni abitative o uffici (con finestre verticali) si utilizza il valore di "t" ricavato dalla tab. 1 ovvero il valore fornito dal produttore.

Tipo di superficie trasparente	t
Vetro semplice trasparente	0,95
Vetro retinato	0,90
Doppio vetro trasparente	0,85

Tabella 5. Determinazione di r_m (coefficiente di riflessione luminosa delle superfici interne).

Materiale e natura della superficie	Coefficiente di riflessione luminosa
Intonaco comune bianco (latte di calce o simili) recente o carta	0,8
Intonaco comune o carta di colore molto chiaro (avorio, giallo, grigio)	0,7
Intonaco comune o carta di colore chiaro (grigio perla, avorio, giallo limone, rosa chiaro)	0,6 ÷ 0,5
Intonaco comune o carta di colore medio (verde chiaro, azzurro chiaro, marrone chiaro)	0,5 ÷ 0,3
Intonaco comune o carta di colore scuro (verde oliva, rosso)	0,3 ÷ 0,1
Mattone chiaro	0,4
Mattone scuro, cemento grezzo, legno scuro, pavimenti di tinta scura	0,2
Pavimenti di tinta chiara	0,6 ÷ 0,4
Alluminio	0,8 ÷ 0,9

$FLD_m < 2,00$	-1
$2,00 \leq FLD_m < 2,50$	0
$2,50 \leq FLD_m < 3,00$	1
$3,00 \leq FLD_m < 4,00$	2
$FLD_m \geq 4,00$	3

valutazione quantitativa

area di valutazione

5. Qualità esterna ed interna

5.4 Isolamento acustico

esigenza

Ridurre al minimo la trasmissione del rumore aereo proveniente dall'ambiente esterno, del rumore aereo e di calpestio tra unità abitative adiacenti, del rumore degli impianti (riscaldamento, aerazione, condizionamento, ascensori, scarichi idraulici, bagni, servizi igienici, rubinetteria, ecc.).

strategie di riferimento

1. Isolamento acustico di facciata

Il rumore aereo proveniente dall'esterno è generato principalmente dal traffico veicolare e dagli impianti. Le strategie progettuali da applicare riguardano i seguenti aspetti:

- posizionamento ed orientamento dell'edificio; occorre posizionare, se possibile, l'edificio alla massima distanza dalla fonte di rumore e sfruttare l'effetto schermante di ostacoli naturali ed artificiali (rilievi del terreno, fasce di vegetazione, altri edifici, etc.);
- distribuzione degli ambienti interni; i locali che necessitano di maggiore quiete (es. camera da letto) dovranno essere preferibilmente situati lungo il lato dell'edificio meno esposto al rumore esterno;
- elementi dell'involucro dell'edificio; dovranno essere utilizzati materiali, o pacchetti di materiali, con elevato potere fonoisolante; per quanto riguarda i serramenti, generalmente l'elemento acustico più debole, si consiglia l'adozione di vetri stratificati o di vetrocamera con lastre di spessore differente.

Limite massimo di legge:

- 40 dB per le residenze;
- 42 dB per gli uffici.

2. Isolamento acustico delle partizioni interne

Le strategie da applicare riguardano:

- distribuzione degli ambienti interni; una distribuzione ottimale degli ambienti interni minimizza la necessità di isolamento acustico delle partizioni interne; le aree che richiedono maggiore protezione sonora (es. camere da letto) devono essere collocate il più lontano possibile dagli ambienti più rumorosi (es. cucine, bagni).
- partizioni interne; al fine di evitare la propagazione del rumore è necessario adottare soluzioni ad elevato potere fonoisolante per i divisori, siano essi orizzontali o verticali, e assemblarli in modo tale da ridurre al minimo gli effetti di ponte acustico e di trasmissione sonora laterale (flanking transmission), mediante adeguate connessioni e pavimenti galleggianti.

Limite massimo di legge: 50 dB.

3. Isolamento acustico da calpestio e da agenti atmosferici

Il rumore di tipo impattivo è principalmente generato da vibrazioni delle strutture orizzontali e verticali dell'edificio sollecitate da un urto o semplicemente dal calpestio dei passi ma anche da qualunque sorgente che agisca meccanicamente sul pavimento (es. elettrodomestici) o sul tetto (pioggia, grandine, vento). Al fine di ridurre tale rumore si possono adottare particolari accorgimenti nella progettazione e nella realizzazione dei solai e dei tetti:

- impiego di pavimenti galleggianti (superfici rigide calpestabili appoggiate su un materiale fonoassorbente posto sulla soletta) separati elasticamente lungo l'intero perimetro dalle pareti laterali di confine;
- adozione di connessioni flessibili e di strati resilienti per creare discontinuità strutturale ed impedire la propagazione del rumore lungo il suo percorso di trasmissione.

Limite massimo di legge:

- 63 dB per le residenze;
- 55 dB per gli uffici.

4. Isolamento acustico dei sistemi tecnici

Gli impianti di riscaldamento, di ventilazione e di condizionamento dell'aria costituiscono fonte di rumore di tipo continuo e come tali dovrebbero essere collocati in modo opportuno rispetto alle unità abitative. Al fine di ridurre la propagazione del rumore sia per via strutturale che per via aerea gli impianti dovrebbero essere opportunamente isolati.

Il rumore causato dall'ascensore può essere ridotto:

- installando le macchine su una base inerziale sospesa elasticamente;
- fonoisolando adeguatamente il vano;

- impiegando componenti certificati di alta qualità.
 Limite massimo di legge: 35 dB.

Presenza/assenza di strategie per la riduzione del livello di rumore:

1. proveniente dall'ambiente esterno
2. tra unità abitative adiacenti
3. da calpestio e da agenti atmosferici
4. da sistemi tecnici

Valutazione delle strategie adottate per la riduzione della trasmissione del rumore:

1. proveniente dall'ambiente esterno
2. tra unità abitative adiacenti
3. da calpestio e da agenti atmosferici
4. dei sistemi tecnici (impianto di riscaldamento, aerazione, condizionamento, ascensori, scarichi idraulici, bagni, servizi igienici, rubinetteria, ecc.)

indicatore di prestazione

*metodo
 e strumenti di verifica*

valutazione qualitativa

Nessuna strategia adottata per la riduzione del rumore in uno o più settori tra quelli indicati in "Metodo e strumenti di verifica"	-1
Sono state adottate limitate strategie per la riduzione del rumore in modo da garantire il rispetto dei limiti di legge in tutti quattro i settori indicati in "Metodo e strumenti di verifica"	0
Sono state adottate strategie per una riduzione ulteriore del rumore rispetto ai limiti di legge in uno o due settori tra quelli indicati in "Metodo e strumenti di verifica"	1
Sono state adottate strategie per una riduzione ulteriore del rumore rispetto ai limiti di legge in tre o quattro settori tra quelli indicati in "Metodo e strumenti di verifica"	2
Sono state adottate strategie e soluzioni avanzate o sperimentali per raggiungere un isolamento acustico totale in almeno due settori tra quelli indicati in "Metodo e strumenti di verifica".	3

area di valutazione

5. Qualità esterna ed interna

5.5 Manutenzione dell'edificio

esigenza

Avere a disposizione la documentazione necessaria per ottimizzare l'operatività dell'edificio e dei suoi sistemi tecnici. Informare gli utenti sull'uso più appropriato dell'edificio ed in particolare degli impianti tecnici. Ottimizzare le operazioni di manutenzione, da parte del proprietario/committente, in modo da intervenire nel periodo più efficace dal punto di vista economico e ambientale.

strategie di riferimento

1. Documentazione tecnica dell'edificio

Porre la documentazione tecnica del fabbricato a disposizione degli utenti e collegare la documentazione tecnica dell'edificio con il manuale d'uso e il manuale di manutenzione.

2. Manuale d'uso per gli utenti

Informare gli utenti riguardo l'uso più appropriato delle proprie abitazioni, in modo da garantire la buona prestazione dei componenti e dei materiali e di massimizzare la prestazione ambientale dell'edificio. Premesso che la performance di una costruzione è connessa alle abitudini degli occupanti, la predisposizione di un manuale d'uso per gli utenti può permettere di raggiungere forti risparmi, eliminando anche sprechi ed abusi di consumo, e di allontanare il ricorso agli interventi di manutenzione.

Il manuale d'uso è finalizzato ad evitare e limitare modi d'uso impropri dell'immobile, far conoscere le corrette modalità di funzionamento degli impianti al fine di ottimizzare il consumo di risorse, istruire sul corretto svolgimento delle operazioni di conduzione, limitare i danni da cattiva gestione tecnica, riconoscere e segnalare tempestivamente i fenomeni di deterioramento.

3. Programmazione delle manutenzioni

Redigere il manuale per la manutenzione, avere a disposizione e tenere aggiornato il registro degli interventi di manutenzione. Programmare i controlli periodici sulle parti, sui sistemi e sui componenti dell'edificio, indicando le possibili criticità, i principali problemi che potrebbero verificarsi nel tempo, le modalità e i tempi di esecuzione degli interventi di manutenzione.

indicatore di prestazione

Presenza/assenza della documentazione tecnica, del manuale d'uso delle abitazioni, di un programma di manutenzione.

metodo
e strumenti di verifica

1. Documentazione tecnica dell'edificio

Predisporre e mettere a disposizione degli utenti la documentazione tecnica riguardante il fabbricato che dovrà contenere il progetto e le eventuali varianti, comprensivo della parte edilizia e strutturale, del rilievo in caso di fabbricato, e della parte impiantistica (progetto o rilievo degli impianti comprese le opere di allaccio alle reti pubbliche e gli eventuali sistemi di sicurezza). In particolare è necessario avere a disposizione la seguente documentazione:

- relazione geologica e geotecnica del terreno;
- stato attuale architettonico e strutturale delle parti comuni e delle unità immobiliari del fabbricato; disegni tecnici degli infissi, serramenti e degli elementi di finitura;
- relazione sullo stato di conservazione e consistenza dell'involucro, delle finiture principali e delle strutture;
- documentazione tecnica del produttore sui sistemi installati;
- disegni tecnici dell'edificio, degli impianti elettrico/telefonico/TV, dei sistemi di riscaldamento-raffrescamento e di distribuzione dell'acqua;
- disegni tecnici dei sistemi di scarico e allaccio alle reti pubbliche;
- analisi energetica;
- elenco dei principali lavori di riordino, manutenzione, ristrutturazione eseguiti;
- valutazione della vulnerabilità sismica e funzionale dell'edificio.

2. Manuale d'uso per gli utenti

Predisporre schede per la conduzione degli impianti con evidenziata la modalità di conduzione che ne garantisce il miglior rendimento.

Al fine di garantire la facile e corretta manutenzione, vanno evidenziate nella documentazione le modalità di accesso agli impianti, le istruzioni per l'uso dei componenti e le pulizie ordinarie e periodiche, le procedure di conduzione degli impianti stessi, ed una

check list per l'individuazione dei guasti e dei principali interventi di riparazione.

3. Programmazione delle manutenzioni

Predisporre un programma di manutenzione dell'edificio in modo da ottimizzare gli interventi sui componenti fisici e sugli impianti tecnici. In particolare è necessaria una relazione sullo stato di conservazione dell'immobile, sui livelli prestazionali da conservare in relazione al ciclo di vita degli elementi, sulle modalità d'ispezione periodica. La registrazione delle caratteristiche, età e data dell'ultima manutenzione di ogni elemento della costruzione permette di ottimizzarne la manutenzione dal punto di vista dell'efficienza economica e ambientale.

valutazione qualitativa

Assenza di documentazione riguardante l'edificio, le modalità d'uso del fabbricato e la programmazione delle manutenzioni	-1
Disponibilità dei disegni tecnici di base dell'edificio (piante, planimetrie catastali, prospetti e sezioni) e la documentazione standard sugli impianti	0
Disponibilità della documentazione completa sull'edificio, come descritto in "Metodo e strumenti di verifica"	1
Disponibilità della documentazione completa sull'edificio più il manuale d'uso per gli utenti o la programmazione delle manutenzioni	2
Disponibilità della documentazione completa sull'edificio, del manuale d'uso per gli utenti e della programmazione delle manutenzioni	3

area di valutazione

6. Qualità esterna ed interna (altre considerazioni)

6.1 Raccolta differenziata RSU organici e non organici

esigenza

Favorire, attraverso una corretta differenziazione, il riutilizzo dei rifiuti solidi organici e non.

strategie di riferimento

Porre in essere tutte quelle misure che consentano di pervenire ad elevati standard di efficienza nella differenziazione e raccolta dei rifiuti solidi.

In particolare per i rifiuti organici:

- conferimento dei rifiuti organici presso impianti specializzati (al fine di un corretto riutilizzo degli scarti organici presenti nei rifiuti, occorre predisporre efficienti sistemi di differenziazione e di raccolta della componente organica dei rifiuti solidi urbani, come ad esempio i contenitori plurifamiliari adibiti esclusivamente al conferimento dei rifiuti organici possibilmente muniti di meccanismo di chiusura. Tale sistema, scoraggiando l'introduzione di rifiuti estranei da parte degli utenti interessati alla raccolta, consente la produzione di un compost di qualità);
- compostaggio domestico (qualora la tipologia edilizia lo consenta si può attivare, con l'ausilio di apposite attrezzature "composter", la produzione casalinga di compost. Tali attrezzature consentono di evitare la produzione di percolati e di odori sgradevoli, e quindi di poter procedere al compostaggio anche in presenza di piccole aree verdi. Il compost prodotto può essere utilizzato come ammendante per aree verdi condominiali o piccoli orti di pertinenza dell'edificio abbattendo così anche i costi di trasporto per il conferimento all'impianto).

indicatore di prestazione

Presenza di strategie per la raccolta differenziata dei rifiuti solidi organici e non.

metodo
e strumenti di verifica

Descrizione delle caratteristiche funzionali e dimensionali dei sistemi di raccolta differenziata centralizzata dei rifiuti, organici e non, previsti nell'edificio.

valutazione qualitativa

Assenza di strategie per la raccolta centralizzata di rifiuti organici e non	-1
Presenza di strategie per la raccolta centralizzata di rifiuti non organici	1
Presenza di strategie per la raccolta centralizzata di rifiuti organici	2
Presenza di strategie per la raccolta centralizzata di rifiuti organici e non	3

6. Qualità esterna ed interna (altre considerazioni)

area di valutazione

6.2 Inquinamento atmosferico

Garantire idonee condizioni di qualità dell'aria esterna da concentrazioni di sostanze inquinanti presenti nell'aria stessa (tra esse: biossido di zolfo, ossidi di azoto, monossido di carbonio, ozono, polveri di vario spettro dimensionale, piombo).

esigenza

Per ridurre gli effetti di qualsiasi forma di inquinamento proveniente da fonti localizzate nell'intorno del sito, le strategie progettuali e le tecnologie che si possono adottare sono principalmente le seguenti:

strategie di riferimento

- ridurre le fonti di inquinamento all'interno dell'area del sito di progetto;
- schermare i flussi d'aria, che si prevede possano trasportare sostanze inquinanti, attraverso: a) rimodellamenti morfologici del costruito, a ridosso delle aree critiche; b) fasce vegetali composte da specie arboree e arbustive efficaci nell'assorbire le sostanze stesse (valutare la densità della chioma, i periodi di fogliazione e defogliazione, dimensioni e forma, accrescimento); c) barriere artificiali con funzioni di schermatura;
- localizzare gli edifici e gli elementi d'arredo degli spazi esterni, in modo tale da favorire l'allontanamento degli inquinanti, anziché il loro ristagno;
- localizzare gli spazi aperti sopra vento rispetto alle sorgenti inquinanti e lontano dai flussi d'aria con scorrimento degli inquinanti;
- mantenere una distanza di sicurezza tra le sedi viarie interne all'insediamento, o perimetrali, e le aree destinate ad usi ricreativi;
- prevedere la massima estensione delle zone pedonali e ciclabili e ridurre il più possibile il traffico veicolare all'interno dell'area, limitandolo all'accesso ad aree di sosta e di parcheggio.

indicatore di prestazione

Valori di concentrazione delle principali sostanze inquinanti eventualmente presenti nell'aria.

metodo
e strumenti di verifica

Misura diretta del valore di concentrazione di sostanze inquinanti dell'aria, negli spazi esterni del sito di progetto (dati ARPA regionali dei valori massimi giornalieri delle emissioni di sostanze la cui concentrazione supera i limiti ammissibili). Ai fini della verifica quantitativa della scheda i limiti di concentrazione degli inquinanti dovranno essere verificati contemporaneamente per tutte le sostanze. Oppure, in assenza di misurazioni, per la valutazione della scheda si potrà utilizzare la scala di prestazione qualitativa attraverso idonea localizzazione ed individuazione grafica di tutte le fonti di inquinamento rilevanti nel raggio di 500 m dal sito di progetto.

Principali caratteristiche delle sostanze inquinanti presenti nell'aria

Biossido di zolfo

Prodotto nelle reazioni di ossidazione, per la combustione di materiali contenenti zolfo, quali gasolio, nafta, carbone, utilizzati (gli ultimi due fino ad alcuni anni fa) per la produzione di calore; le concentrazioni di tale sostanza sono, attualmente, nettamente migliorate ed hanno valori inferiori ai limiti, per il progressivo miglioramento della qualità dei combustibili.

Ossidi di azoto

Prodotti, in parte preponderante (70-80%), dalla circolazione veicolare o da impianti che producono composti azotati. In generale l'emissione di ossidi di azoto è maggiore quando il motore del veicolo funziona ad elevato numero di giri (arterie urbane a scorrimento veloce, autostrade). Gli ossidi di azoto possono entrare in reazione con l'umidità atmosferica, dando luogo alla sintesi di acido nitrico, con l'immediata conseguenza di piogge acide.

Monossido di carbonio

Notevolmente tossico, presente nell'ambiente quale conseguenza della combustione incompleta di idrocarburi (fenomeno frequente nel caso delle emissioni degli autoveicoli).

Ozono

Che non ha sorgenti dirette, ma si forma all'interno di un ciclo di reazioni fotochimiche che coinvolgono in particolare gli ossidi di azoto; è anche responsabile di danni alla vegetazione, con relativa scomparsa di specie arboree dalle aree urbane.

Polveri (PM10)

Di vario spettro dimensionale, che hanno origini diverse (condensazione di vapori,

asportazione per attrito, reazione tra specie gassose presenti nell'atmosfera); sono dannose per la salute a seconda della loro origine e con effetti sul clima conseguenti alla diminuzione della trasparenza dell'atmosfera.

Piombo

valutazione quantitativa

Quasi esclusivamente di derivazione dalle benzine, in fase di riduzione con l'introduzione di benzine "verdi".

valutazione qualitativa

Limiti di concentrazione delle principali sostanze inquinanti negli spazi esterni del sito in esame, superiori ai livelli massimi ammissibili previsti dalla normativa (orario e giornaliero), in ogni periodo dell'anno	-1
Limiti di concentrazione delle principali sostanze inquinanti negli spazi esterni del sito in esame, contenuti nei livelli massimi ammissibili previsti dalla normativa (orario e giornaliero), in ogni periodo dell'anno	0
Limiti di concentrazione delle principali sostanze inquinanti negli spazi esterni del sito in esame, inferiori al 15% dei livelli massimi ammissibili previsti dalla normativa (orario e giornaliero), in ogni periodo dell'anno	1
Limiti di concentrazione delle principali sostanze inquinanti negli spazi esterni del sito in esame, inferiori al 45% dei livelli massimi ammissibili previsti dalla normativa (orario e giornaliero), in ogni periodo dell'anno	2
Limiti di concentrazione delle principali sostanze inquinanti negli spazi esterni del sito in esame, inferiori al 75% dei livelli massimi ammissibili previsti dalla normativa (orario e giornaliero), in ogni periodo dell'anno	3
Assenza di misurazioni e presenza di fonti inquinanti nel raggio di 500 m	-1
Assenza sia di misurazioni sia di fonti inquinanti nel raggio di 500 m	0

6. Qualità esterna ed interna (altre considerazioni)

area di valutazione

6.3 Inquinamento elettromagnetico

Minimizzare negli spazi esterni il livello dei campi elettrici e magnetici in bassa frequenza (50 Hz) ed il livello dei campi elettrici e magnetici a radiofrequenza e microonde (100 kHz-300GHz), generati da sorgenti localizzate.

esigenza

Inquinamento elettromagnetico a bassa frequenza

strategie di riferimento

Le strategie progettuali che si possono adottare per minimizzare l'esposizione degli individui ai campi elettrici e magnetici a 50 Hz sono riassumibili come segue:

nella scelta della collocazione degli edifici, verificare preventivamente, tramite misurazione e simulazione, il livello dei campi elettrici e magnetici a 50 Hz che saranno presenti;

evitare la localizzazione di stazioni e cabine primarie in aree adiacenti o all'interno al sito di progetto e delle cabine secondarie (MT/BT) in spazi esterni in cui è prevedibile la presenza di individui per un significativo periodo di tempo;

mantenere una fascia di sicurezza dagli elettrodotti realizzati con conduttori nudi in modo da ottenere esposizioni trascurabili (inferiori a $0,2 \mu\text{T}$) ai campi magnetici a bassa frequenza in luoghi di permanenza prolungata;

impiego di linee elettriche ad alta e media tensione in cavo interrato con geometria dei cavi a "trifoglio"; il tracciato della linea deve essere debitamente segnalato e non adiacente agli spazi esterni in cui si prevede la significativa presenza di individui;

impiego di linee aeree compatte per la distribuzione ad alta tensione;

impiego di linee in cavo aereo per la distribuzione a media tensione.

Inquinamento elettromagnetico ad alta frequenza

Le strategie progettuali che si possono adottare per minimizzare l'esposizione degli individui ai campi elettromagnetici a radiofrequenza e microonde (100 kHz- 300 GHz) negli spazi esterni possono essere così riassunte:

nella scelta della collocazione degli spazi esterni in cui può essere trascorso un significativo periodo di tempo, verificare preventivamente tramite misurazione e simulazione il livello dei campi elettromagnetici a radiofrequenza e microonde generati da impianti di tele-radiocomunicazioni;

prevedere gli spazi esterni in cui può essere trascorso un significativo periodo di tempo in aree in cui non vengano in nessun caso superati i limiti di esposizione;

determinare per ogni antenna emittente una zona di rispetto, che coinciderà con la regione intorno ad essa in cui vengono superati i limiti di esposizione, all'interno della quale non devono essere previsti spazi esterni in cui può essere trascorso un significativo periodo di tempo.

Livello di campo elettrico [V/m] e livello di campo magnetico [μT].

indicatore di prestazione

Inquinamento elettromagnetico a bassa frequenza

metodo

Nel caso siano presenti, in zone adiacenti la costruzione, linee in alta e media tensione aeree o interrate, cabine di trasformazione o sottostazioni elettriche, la verifica verrà effettuata attraverso la misura in loco del livello di campo magnetico e di campo elettrico. In assenza di misurazione, possono considerarsi conformi alla normativa vigente tutte le aree ove gli elettrodotti siano posti ad un raggio superiore a:

e strumenti di verifica

- 10 m per linee elettriche aeree a media tensione (15 ÷ 30 kV);

- 10 m per una linea 150 kV;

- 18 m per una linea 220 kV;

- 28 m per una linea a 380 kV.

E' quindi necessario predisporre adeguate planimetrie che individuano la localizzazione delle linee di distribuzione dell'energia elettrica, ed eventualmente utilizzare anche modelli previsionali per stimare il livello di campo elettromagnetico a 50 Hz presente negli spazi esterni.

Inquinamento elettromagnetico ad alta frequenza

Nel caso siano presenti, in zone adiacenti la costruzione, stazioni radio base per la telefonia cellulare e/o impianti di tele-radiocomunicazioni, la verifica verrà effettuata attraverso la misura in loco del livello di campo magnetico e di campo elettrico.

Previa predisposizione di adeguate planimetrie che individuano la localizzazione degli

impianti per le tele-radiocomunicazioni, potranno essere utilizzati anche modelli previsionali per stimare il livello di campo elettromagnetico a radiofrequenza e microonde (100 kHz-300GHz) presenti negli spazi esterni.

Dovranno assumersi quindi, quali limiti di esposizione, i seguenti valori:

intensità di campo elettrico: 6 V/m;

intensità di campo magnetico: 0,016 A/m;

densità di potenza dell'onda piana equivalente: 0,10 W/mq (3 MHz<f<300GHz).

Tabella 6. Valori di riferimento.

	<i>inquinamento elettromagnetico a bassa frequenza</i>	<i>inquinamento elettromagnetico ad alta frequenza</i>
A	campo magnetico > 3 μT campo elettrico > 5 kV/m	campo elettrico < 6 V/m
B	0,2 μT ≤ campo magnetico > 3 μT campo elettrico = 5 kV/m	3 V/m ≤ campo elettrico ≤ 6 V/m
C	0,2 μT ≤ campo magnetico > 3 μT campo elettrico = 5 kV/m	campo elettrico < 3 V/m
D	campo magnetico < 0,2 μT campo elettrico < 5 kV/m	3 V/m ≤ campo elettrico ≤ 6 V/m
E	campo magnetico < 0,2 μT campo elettrico < 5 kV/m	campo elettrico < 3 V/m

valutazione quantitativa

Non è rispettata una o più condizioni tra quelle riportate alla lettera A della tabella in "Metodo e strumenti di verifica"	-1
Sono rispettate le condizioni di cui alla lettera B della tabella riportata in "Metodo e strumenti di verifica"	0
Sono rispettate le condizioni di cui alla lettera C o D della tabella riportata in "Metodo e strumenti di verifica"	1
Sono rispettate le condizioni di cui alla lettera E della tabella riportata in "Metodo e strumenti di verifica"	3

valutazione qualitativa

Assenza di misurazioni e presenza di fonti inquinanti ad alta frequenza nel raggio di 100 m per aree urbane e di 500 m per aree extra-urbane, e/o assenza di elettrodotti in un raggio inferiore a 10 m da una linea 150 kV, 18 m da una linea 220 kV, 28 m da una linea a 380 kV	-1
Assenza di misurazioni ed assenza di fonti inquinanti ad alta frequenza nel raggio di 100 m per aree urbane e di 500 m per aree extra-urbane. Inoltre, assenza di elettrodotti in un raggio di almeno 10 m da una linea 150 kV, 18 m da una linea 220 kV, 28 m da una linea 380 kV	0
Assenza di misurazioni ed assenza di fonti inquinanti ad alta frequenza nel raggio di 100 m per aree urbane e di 500 m per aree extra-urbane. Inoltre, assenza di elettrodotti in un raggio di almeno 70 m da una linea 150 kV, 100 m da una linea 220 kV, 150 m da una linea 380 kV	2

6. Qualità esterna ed interna (altre considerazioni)

area di valutazione

6.4 Controllo degli agenti inquinanti (fibre minerali, VOC, radon)

Eliminare l'inquinamento da fibre negli ambienti interni.
Ridurre al minimo le emissioni di VOC (Composti Organici Volatili) negli ambienti interni.
Controllare la migrazione del gas radon dai terreni agli ambienti interni.

esigenza

Fibre minerali

I materiali fibrosi impiegati a vario titolo in edilizia hanno origini disparate. Troviamo materiali fibrosi sia di origine minerale naturale (silicati fibrosi o "amianti", etc.) che artificiale (fibre di vetro, lana di roccia, fibre ceramiche, etc.) e materiali fibrosi sia di origine organica naturale (tra i vegetali: cotone, lino, ecc.; tra gli animali: lana, seta, etc.) che artificiale (fibre chimico/sintetiche). Il loro impiego varia dalla possibilità di isolamento termico, acustico, rinforzate per pavimenti, pannelli, ecc.. I prodotti contenenti amianto non sono più commercializzabili dal 1994, comunque occorre tener presente che anche altri prodotti realizzati con fibre, con il tempo degradano disperdendo microfibre che inalate si inglobano nelle mucose. Tali prodotti se pur meno pericolosi di quelli contenenti amianto generano anch'essi irritazioni e infiammazioni alla cute, alle mucose, agli occhi. Pertanto al fine di ridurre al minimo il rischio di inquinamento occorre evitare di utilizzare questi materiali fibrosi liberi, che nel caso vanno confinati all'interno di involucri chiusi. Per quanto attiene l'utilizzo di materiali compositi con fibre essi devono rispettare le norme di riferimento con particolare alla norma UNI 10522.

strategie di riferimento

VOC

I composti organici volatili, tra i quali il più importante è la formaldeide, sono emessi da numerose sostanze (vernici, solventi, collanti, cosmetici, deodoranti, schiume poliuretatiche, arredi a base di truciolato etc.) oltre che causati da processi di combustione, fumo di tabacco e metabolismo umano. L'emissione della formaldeide aumenta all'aumentare della temperatura e dell'umidità relativa. Al fine di ridurre al minimo il rischio di inquinamento indoor dovuto a VOC è necessario identificare quali materiali a contatto con l'ambiente interno in termini di superficie esposta, tipologia di superficie (liscia o ruvida) e grado di contatto con l'occupante possono risultare pericolosi e quindi scegliere per le situazioni individuate materiali di finitura certificati a bassa emissione di VOC.

Radon

Il radon è un gas radioattivo naturale emesso dalle rocce e dal suolo e prodotto dal decadimento radioattivo dell'uranio: può migrare negli ambienti attraverso le porosità e le fessure dei materiali, attraverso le fondazioni o attraverso l'acqua.

E' necessario verificare la concentrazione di radon nell'area su cui sorge l'edificio, misurando i valori di concentrazione di radon confronto i valori limite. In caso di necessità vanno adottate strategie progettuali atte a eliminare o ridurre la presenza del gas nei locali di abitazione, studiando opportuni flussi di ventilazione e tecniche di costruzione a tenuta stagna (realizzando delle membrane di separazione ermetiche tra le aree interrato e gli ambienti occupati, eliminando crepe e fessure in pavimenti e pareti che si trovano a contatto con il sottosuolo, sigillando i fori di passaggio di condutture che entrano dal sottosuolo nei locali di abitazione).

Costituiscono inoltre sorgente inquinante da radon materiali come la pietra vulcanica, la pozzolana ed il tufo, che sono quindi da evitare mentre sono da preferire i marmi e le arenarie. Da un sottosuolo poroso o fratturato il radon si diffonde facilmente in superficie raggiungendo distanze anche considerevoli dal punto in cui è stato generato. Viceversa, un terreno compatto, per esempio con un'alta concentrazione di limi e di argille, può costituire una forte barriera alla sua diffusione.

indicatore di prestazione

Presenza/assenza strategie progettuali per l'eliminazione dell'inquinamento da fibre minerali.

Presenza/assenza di tecnologie appropriate certificate con verifica delle concentrazioni di VOC e, in particolar modo, di formaldeide.

Presenza/assenza di strategie progettuali per il controllo della migrazione del radon.

metodo
e strumenti di verifica

Fibre minerali

Certificati di prestazione dei componenti e materiali. Relazioni tecniche asseverate sulla probabilità di rilascio di fibre dei materiali utilizzati.

Nota: Secondo la definizione universalmente accettata, per fibra si intende un corpo solido allungato, filamentoso o aghiforme il cui rapporto lunghezza/larghezza è superiore al rapporto 3:1. Ai fini della misurazione si prendono in considerazione unicamente le fibre che hanno una lunghezza (l) superiore a 5 micron e una larghezza (L) inferiore a 3 micron.

VOC

Certificati di prestazione dei componenti e materiali. Relazioni tecniche asseverate sulle emissioni dei materiali utilizzati.

Radon

Misura in campo della concentrazione di radon, se possibile, o su edifici limitrofi ove presenti. Redazione di studio riportante i risultati delle indagini eseguite e, ove necessario, descrizione dei sistemi di base e dei dettagli costruttivi di progetto finalizzati alla riduzione del radon negli edifici.

valutazione qualitativa

Assenza di tecnologie appropriate e certificate atte a ridurre al minimo il rilascio di fibre minerali ed emissioni VOC, e/o assenza di strategie progettuali per il controllo della migrazione di radon (oppure assenza di misurazioni)	-1
Presenza di tecnologie appropriate e certificate per ridurre al minimo il rilascio di fibre minerali ed emissioni VOC, e presenza di strategie progettuali atte a controllare la migrazione di radon	0
Presenza di tecnologie e materiali certificati che garantiscono valori nulli di rilascio di fibre minerali ed emissioni VOC, e presenza di strategie progettuali atte a controllare la migrazione di radon	2
Presenza di tecnologie e materiali certificati che garantiscono valori nulli di rilascio di fibre minerali ed emissioni VOC, e presenza di strategie progettuali innovative per il controllo della migrazione di radon	3

6. Qualità esterna ed interna (altre considerazioni)

area di valutazione

6.5 Trasporto pubblico e trasporto alternativo

Incentivare l'uso della bicicletta o mezzi simili (motocicli elettrici) come mezzo di trasporto non inquinante e ridurre di conseguenza la necessità dell'uso dell'automobile per brevi tragitti. Favorire l'uso del trasporto pubblico per limitare le emissioni di gas nocivi in atmosfera.

esigenza

La maggior parte degli spostamenti in auto nelle città è inferiore ai 7 chilometri. Una valida alternativa per questi tragitti è l'uso della bicicletta. Si viene così a ridurre l'inquinamento dell'aria e quello acustico. Affinché ciò sia possibile devono essere predisposti dei parcheggi sicuri per le biciclette (private o a noleggio) presso le abitazioni.

strategie di riferimento

Predisporre gli ingressi dell'edificio in zone prossime ai punti di accesso al trasporto pubblico.

indicatore di prestazione

Disponibilità di parcheggi per biciclette o mezzi simili.

Presenza/assenza di una pista ciclabile.

Presenza/assenza di soluzioni finalizzate alla mobilità alternativa (colonnine di ricarica veicoli elettrici, idrogeno, car-sharing, ecc.)

Distanza dell'edificio dal più vicino punto di accesso al trasporto pubblico.

metodo

e strumenti di verifica

Misura della quantità di parcheggi per biciclette a noleggio.

Misura della distanza tra il punto di accesso al trasporto pubblico e uno degli ingressi dell'edificio.

Esistenza di soluzioni finalizzate alla mobilità alternativa.

valutazione qualitativa

L'edificio si trova oltre 1000 m da una linea di trasporto pubblico (2000 m da una stazione ferroviaria) e/o non sono presenti parcheggi per biciclette	-1
L'edificio si trova entro 1000 m da una linea di trasporto pubblico (2000 m da una stazione ferroviaria) e sono presenti parcheggi per biciclette	0
L'edificio si trova entro 500 m da una linea di trasporto pubblico (1000 m da una stazione ferroviaria) e sono presenti parcheggi per biciclette	1
L'edificio si trova entro 250 m da una linea di trasporto pubblico (500 m da una stazione ferroviaria) o nei pressi di una pista ciclabile o di una stazione della rete di noleggio urbano biciclette; sono presenti parcheggi per biciclette	2
L'edificio si trova entro 100 m da una linea di trasporto pubblico (250 m da una stazione ferroviaria) e nei pressi di una pista ciclabile o di una stazione della rete di noleggio urbano biciclette; sono previsti numerosi parcheggi per biciclette o sono presenti soluzioni alternative di mobilità urbana.	3

Riferimenti normativi (per aree di valutazione)

1. Valutazione energetica

L.R. F.V.G. 23 febbraio 2007, n. 5 "Riforma dell'urbanistica e disciplina dell'attività edilizia e del paesaggio".

D.M. 19 febbraio 2007 "Disposizioni in materia di detrazioni per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'articolo 1, comma 349, della legge 27 dicembre 2006, n. 296".

D.Lgs. 29 dicembre 2006, n. 311 "Disposizioni correttive e integrative al decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante attuazione della direttiva 2002/91/CE, relativa al rendimento energetico nell'edilizia".

Legge 27 dicembre 2006, n. 296 "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2007)".

L.R. F.V.G. 27 novembre 2006, n. 24 "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi agli Enti locali in materia di agricoltura, foreste, ambiente, energia, pianificazione territoriale e urbanistica, mobilità, trasporto pubblico locale, cultura, sport".

D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 192 "Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia".

L.R. F.V.G. 18 agosto 2005, n. 23 "Disposizioni in materia di edilizia sostenibile".

Legge 23 agosto 2004, n. 239 "Riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia".

D.M. 17 marzo 2003 "Aggiornamenti agli allegati F e G del decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993, n. 412, recante norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici, ai fini del contenimento dei consumi di energia".

L.R. F.V.G. 19 novembre 2002, n. 30 "Disposizioni in materia di energia".

Direttiva europea 2002/91/CE sul rendimento energetico in edilizia.

L.R. F.V.G. 14 febbraio 2002, n. 6 "Modifiche alla legge regionale 16 novembre 2001, n. 24, recante 'Disposizioni in materia di controlli degli impianti termici'".

L.R. F.V.G. 16 novembre 2001, n. 24 "Disposizioni in materia di controlli degli impianti termici".

D.P.R. 21 dicembre 1999, n. 551 "Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993, n. 412, in materia di progettazione, installazione, esercizio e manutenzione degli impianti termici degli edifici, ai fini del contenimento dei consumi di energia".

D.M. 2 aprile 1998 "Modalità di certificazione delle caratteristiche e delle prestazioni energetiche degli edifici e degli impianti ad essi connessi".

D.P.R. 26 agosto 1993, n. 412 "Regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici ai fini del contenimento dei consumi di energia".

Legge 9 gennaio 1991, n. 10 (ex L. n. 373) "Norme per l'attuazione del Piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia".

UNI EN 410 "Vetro per edilizia - Determinazione delle caratteristiche luminose e solari delle vetrate".

UNI EN 673 "Vetro per edilizia - Determinazione della trasmittanza termica (valore U) - Metodo di calcolo".

UNI EN 832 "Calcolo del fabbisogno di energia per il riscaldamento - Edifici residenziali".

UNI EN ISO 6946 "Componenti ed elementi per l'edilizia - Resistenza e trasmittanza termica - Metodo di calcolo".

UNI EN ISO 7345 "Isolamento termico - Grandezze fisiche e dimensioni".

UNI EN ISO 10077-1 "Prestazione termica di finestre, porte e chiusure - Calcolo della trasmittanza termica - Metodo semplificato".

UNI EN ISO 10077-2 "Prestazione termica di finestre, porte e chiusure - Calcolo della trasmittanza termica - Metodo numerico dei telai".

UNI EN ISO 10211-1 "Ponti termici in edilizia - Flussi termici e temperature superficiali - Metodi generali di calcolo".

UNI EN ISO 10211-2 "Ponti termici in edilizia - Calcolo dei flussi termici e delle temperature superficiali - Ponti termici lineari".

UNI 10348 "Riscaldamento degli edifici - Rendimenti dei sistemi di riscaldamento - Metodo di calcolo".

UNI EN 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 10379 "Riscaldamento degli edifici. Fabbisogno energetico convenzionale normalizzato. Metodo di calcolo e verifica".
UNI TS 11300 "Parte 1: determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale".
UNI EN 13370 "Prestazione termica degli edifici - Trasferimento di calore attraverso il terreno - Metodi di calcolo".
UNI EN 13465 "Ventilazione degli edifici - Metodo di calcolo per la determinazione delle portate d'aria negli edifici residenziali".
UNI EN 13789 "Prestazione termica degli edifici - Coefficiente di perdita di calore per trasmissione - Metodo di calcolo".
UNI EN 13790 "Prestazione termica degli edifici - Calcolo del fabbisogno di energia per il riscaldamento".
UNI EN ISO 14683 "Ponti termici nelle costruzioni edili - Trasmittanza termica lineare - Metodi semplificati e valori di progetto".
Raccomandazione CTI "Esecuzione della certificazione energetica - Dati relativi all'edificio".
Raccomandazione CTI "Raccomandazioni per l'utilizzo della norma UNI 10348 ai fini del calcolo del fabbisogno di energia primaria e del rendimento degli impianti di riscaldamento".

2. Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili

L.R. F.V.G. 23 febbraio 2007, n. 5 "Riforma dell'urbanistica e disciplina dell'attività edilizia e del paesaggio".
D.M. 19 febbraio 2007 "Disposizioni in materia di detrazioni per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, ai sensi dell'articolo 1, comma 349, della legge 27 dicembre 2006, n. 296".
D.M. 19 febbraio 2007 "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione di energia fotovoltaica della fonte solare, in attuazione dell'articolo 7 del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387".
Legge 27 dicembre 2006, n. 296 "Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2007)".
Disegno di legge 11 luglio 2006, n. 786 "Norme per l'attuazione del Protocollo di Kyoto".
L.R. F.V.G. 18 agosto 2005, n. 23 "Disposizioni in materia di edilizia sostenibile".
D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità".
L.R. F.V.G. 19 novembre 2002, n. 30 "Disposizioni in materia di energia".
Legge 1 giugno 2002, n. 120 "Ratifica ed esecuzione del Protocollo di Kyoto alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici, fatto a Kyoto l'11 dicembre 1997".
Direttiva europea 2001/77/CE sulla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità.
UNI EN 832 "Calcolo del fabbisogno di energia per il riscaldamento - Edifici residenziali".
UNI 8477-1 "Energia solare - Calcolo degli apporti per applicazioni in edilizia - Valutazione dell'energia raggianti ricevuta".
UNI 8477-2 "Energia solare - Calcolo degli apporti per applicazioni in edilizia - Valutazione degli apporti ottenibili mediante sistemi attivi o passivi".

3. Materiali da costruzione

L.R. F.V.G. 18 agosto 2005, n. 23 "Disposizioni in materia di edilizia sostenibile".
D.M. 2 aprile 1998 "Modalità di certificazione delle caratteristiche e delle prestazioni energetiche degli edifici e degli impianti ad essi connessi".
D.Lgs. 5 febbraio 1997, n. 22 "Attuazione delle direttive 91/156/CEE sui rifiuti, 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi e 94/62/CE sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio".
D.P.R. 21 aprile 1993, n. 246 "Regolamento di attuazione della direttiva 89/106/CEE relativa ai prodotti da costruzione".
UNI 10351 "Materiali da costruzione - Conduttività termica e permeabilità al vapore".
UNI 10375 "Metodo di calcolo della temperatura interna estiva degli ambienti".
UNI TS 11300 "Parte 1: determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale".
UNI EN ISO 13786 "Prestazione termica dei componenti per edilizia - Caratteristiche termiche dinamiche - Metodi di calcolo".

UNI 13788 "Prestazione igrometrica dei componenti e degli elementi per l'edilizia - Temperatura superficiale interna per evitare l'umidità superficiale critica e condensa interstiziale - Metodo di calcolo".

UNI EN ISO 15927-1 "Prestazione termoigrometrica degli edifici - Calcolo e presentazione dei dati climatici - Medie mensili dei singoli elementi meteorologici"

Norme ISO 14000.

Regolamento (CE) n. 761/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 marzo 2001 sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS).

Regolamento (CE) n. 1980/2000 del Parlamento europeo e del Consiglio del 17 luglio 2000 relativo al sistema comunitario, riesaminato, di assegnazione di un marchio di qualità ecologica.

4. Risparmio idrico e permeabilità dei suoli

L.R. F.V.G. 18 agosto 2005, n. 23 "Disposizioni in materia di edilizia sostenibile".

L.R. F.V.G. 3 luglio 2002, n. 16 "Disposizioni relative al riassetto organizzativo e funzionale in materia di difesa del suolo e di demanio idrico".

D.M. 25 ottobre 1999, n. 471 "Regolamento recante criteri, procedure e modalità per la messa in sicurezza, la bonifica e il ripristino ambientale dei siti inquinati, ai sensi dell'articolo 17 del D.Lgs. 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modificazioni e integrazioni".

D.Lgs. 11 maggio 1999, n. 152 "Disposizioni sulla tutela delle acque dall'inquinamento e recepimento della direttiva 91/271/CEE concernente il trattamento delle acque reflue urbane e della direttiva 91/676/CEE relativa alla protezione delle acque dall'inquinamento provocato dai nitrati provenienti da fonti agricole".

L.R. F.V.G. 18 luglio 1991, n. 28 "Norme regionali in materia di individuazione, utilizzo e tutela delle risorse idriche destinate al consumo umano".

L.R. F.V.G. 13 luglio 1981, n. 45 "Norme regionali in materia di tutela delle acque dall'inquinamento".

UNI EN 13252 "Geotessili e prodotti affini. Caratteristiche richieste per l'impiego nei sistemi drenanti".

UNI EN 13253 "Geotessili e prodotti affini. Caratteristiche richieste per l'impiego nelle opere di controllo dell'erosione".

5. Qualità esterna ed interna

L.R. F.V.G. 18 giugno 2007, n. 16 "Norme in materia di tutela dall'inquinamento atmosferico e dall'inquinamento acustico".

L.R. F.V.G. 18 agosto 2005, n. 23 "Disposizioni in materia di edilizia sostenibile".

D.P.R. 21 dicembre 1999, n. 554 "Regolamento di attuazione della L. 11 febbraio 1994, n. 109 legge quadro in materia di lavori pubblici, e successive modificazioni".

D.P.C.M. 5 dicembre 1997 "Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici".

D.P.C.M. 14 novembre 1997 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore".

Legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico".

D.P.R. 18 aprile 1994, n. 392 "Regolamento recante disciplina del procedimento di riconoscimento delle imprese ai fini della installazione, ampliamento e trasformazione degli impianti nel rispetto delle norme di sicurezza".

L.R. F.V.G. 8 giugno 1993, n. 35 "Disposizioni per la tutela dei monumenti naturali e del patrimonio vegetale".

D.P.C.M. 1 marzo 1991 "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno".

Legge 5 marzo 1990, n. 46 "Norme per la sicurezza degli impianti".

L.R. F.V.G. 23 agosto 1985, n. 44 "Altezze minime e principali requisiti igienico-sanitari dei locali adibiti ad abitazione, uffici pubblici e privati ed alberghi".

D.M. 5 luglio 1975 "Modificazioni alle istruzioni ministeriali 20 giugno 1896 relativamente all'altezza minima ed ai requisiti igienico-sanitari dei locali di abitazione".

D.M. 18 febbraio 1975 "Norme tecniche aggiornate relative all'edilizia scolastica ivi compresi gli indici minimi di funzionalità didattica, edilizia ed urbanistica da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica".

Circolare Ministeriale 22 maggio 1967, n. 3151 "Criteri di valutazione delle grandezze atte a rappresentare le proprietà termiche, igrometriche, di ventilazione e di illuminazione nelle costruzioni edilizie".

UNI EN ISO 140-3 "Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di

edificio. Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea di elementi di edificio".

UNI EN ISO 140-4 "Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio. Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea tra ambienti".

UNI EN ISO 140-5 "Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio. Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea degli elementi di facciata e delle facciate".

UNI EN ISO 140-7 "Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio. Misurazione in opera dell'isolamento dal rumore di calpestio di solai".

UNI EN 410 "Vetro per edilizia - Determinazione delle caratteristiche luminose e solari delle vetrate".

UNI EN ISO 717-1 "Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio. Isolamento acustico per via aerea".

UNI EN ISO 717-2 "Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio. Isolamento del rumore di calpestio".

UNI 8199 "Collaudo acustico degli impianti di climatizzazione e ventilazione. Linee guida contrattuali e modalità di misurazione".

UNI 10439 "Illuminotecnica – Requisiti illuminotecnici delle strade con traffico motorizzato".

UNI 10604 "Manutenzione. Criteri di progettazione, gestione e controllo dei servizi di manutenzione di immobili".

UNI 10671 "Apparecchi di illuminazione – Misurazione dei dati fotometrici e presentazione dei risultati – Criteri generali".

UNI 10819 "Luce e illuminazione – Impianti di illuminazione esterna – Requisiti per la limitazione della dispersione verso l'alto del flusso luminoso".

EN ISO 10848-1 "Acustica - Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale, tra ambienti adiacenti, del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio - Parte 1: Documento quadro".

EN ISO 10848-2 "Acustica - Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale, tra ambienti adiacenti, del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio - Parte 2: Prova su elementi leggeri nel caso di giunti a debole influenza".

EN ISO 10848-3 "Acustica - Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale, tra ambienti adiacenti, del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio - Parte 3: Prova su elementi leggeri nel caso di giunti a forte influenza".

UNI 10874 "Manutenzione dei patrimoni immobiliari. Criteri di stesura dei manuali d'uso e manutenzione".

UNI 10951 "Sistemi informativi per la gestione della manutenzione dei patrimoni immobiliari. Linee Guida".

UNI EN 12354-1 "Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle

prestazioni di prodotti - Isolamento dal rumore per via aerea tra ambienti

UNI EN 12354-2 "Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni di prodotti - Isolamento acustico al calpestio tra ambienti".

UNI EN 12354-3 "Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni di prodotti - Isolamento acustico contro il rumore proveniente dall'esterno per via aerea".

UNI EN 12354-4 "Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni di prodotti - Trasmissione del rumore interno all'esterno".

UNI EN 12354-6 "Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni di prodotti - Parte 6: Assorbimento acustico in ambienti chiusi".

Pubblicazione CIE 17.4 1987 (Vocabolario internazionale di illuminazione).

Pubblicazione CIE 92 1992 (Guida per l'illuminazione di aree urbane).

Pubblicazione CIE TC 4.21 1997 (Linee guida per la limitazione della luminosità del cielo).

Pubblicazione CIE TC 5.12 1995 (Guida per la limitazione degli effetti della luce dispersa dagli impianti di illuminazione esterna).

Risoluzione del Parlamento Europeo sul Paesaggio.

Censimento Nazionale degli alberi monumentali.

6. Qualità esterna ed interna (altre considerazioni)

L.R. F.V.G. 18 agosto 2005, n. 23 "Disposizioni in materia di edilizia sostenibile".

D.P.C.M. 8 luglio 2003 (G.U. n. 200 del 29 Agosto 2003) "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della

popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti".

D.P.C.M. 8 luglio 2003 "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz".

D.M. 2 aprile 2002, n. 60 "Recepimento della direttiva 1999/30/CE del Consiglio del 22 aprile 1999 concernente i valori limite di qualità dell'aria ambiente per il biossido di zolfo, il biossido di azoto, gli ossidi di azoto, le particelle e il piombo e della direttiva 2000/69/CE relativa ai valori limite di qualità dell'aria ambiente per il benzene ed il monossido di carbonio".

D.Lgs. 21 maggio 2001, n. 183 "Attuazione della direttiva 2002/3/CE relativa all'ozono nell'aria".

Legge 22 febbraio 2001, n. 36 "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici".

D.Lgs. 26 maggio 2000, n. 241 "Attuazione della direttiva 96/29/EURATOM".

Raccomandazione UE 1999/519/CE "Raccomandazione del Consiglio del 12 luglio 1999 relativa alla limitazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici da 0 Hz a 300 GHz".

D.Lgs. 4 agosto 1999, n. 351 "Attuazione della direttiva 96/62/CE in materia di valutazione e di gestione della qualità dell'aria ambiente".

D.P.R. 27 aprile 1999, n. 158 "Regolamento recante norme per l'elaborazione del metodo normalizzato per definire la tariffa del servizio di gestione del ciclo dei rifiuti urbani".

L.R. F.V.G. 3 marzo 1998, n. 6 "Istituzione dell'Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ARPA".

D.Lgs. 5 febbraio 1997, n. 22 "Attuazione delle direttive 91/156/CEE sui rifiuti, 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi e 94/62/CE sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio".

D.P.C.M. 28 settembre 1995 "Norme tecniche procedurali di attuazione del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 23 aprile 1992 relativamente agli elettrodotti".

D.Lgs. 17 marzo 1995, n. 230 "Attuazione delle direttive EURATOM n. 80/836, 84/467, 84/466, 89/618, 90/641 e 92/3, Direttiva del Consiglio del 21 dicembre 1988".

D.M. 25 novembre 1994 "Rettifiche al Decreto Ministeriale 21 ottobre 1994 concernente il reintegro degli oneri per l'introduzione dei lavori e la chiusura delle centrali nucleari".

D.Lgs. 19 settembre 1994, n. 626 "Attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE, 90/679/CEE, 93/88/CEE, 95/63/CE, 97/42, 98/24 e 99/38 riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori durante il lavoro".

D.P.R. 21 aprile 1993, n. 246 "Regolamento di attuazione della direttiva 89/106/CEE relativa ai prodotti da costruzione".

D.Lgs. 18 agosto 1991, n. 277 "Attuazione delle direttive n. 80/1107/CEE, n. 82/605/CEE, n. 83/477/CEE, n. 86/188/CEE e n. 88/642/CEE, in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da esposizione ad agenti chimici, fisici e biologici durante il lavoro, a norma dell'art. 7 della legge 30 luglio 1990, n. 212".

D.M. Lavori Pubblici 16 gennaio 1991 "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio di linee elettriche aeree esterne".

Direttiva 89/106/CE sui prodotti da costruzione.

D.P.R. 24 maggio 1988, n. 203 "Attuazione delle direttive CEE numeri 80/779, 82/884, 84/360 e 85/203 concernenti norme in materia di qualità dell'aria, relativamente a specifici agenti inquinanti, e di inquinamento prodotto dagli impianti industriali, ai sensi dell'art. 15 della Legge 16 aprile 1987, n. 183"(gli art. 20,21,22,23 e gli allegati I,II,III,IV sono stati abrogati dal D.Lgs. 4 agosto 1999, n. 351).

L.R. F.V.G. 7 settembre 1987, n. 30 "Norme regionali relative allo smaltimento dei rifiuti".

L.R. F.V.G. 6 giugno 1986, n. 25 "Interventi straordinari contro gli inquinamenti atmosferico e acustico nel territorio regionale".

Direttiva 2006/121/CE relativa alla classificazione, imballaggio e etichettatura delle sostanze pericolose.

Direttiva 67/548/CE relativa alla classificazione, imballaggio e etichettatura delle sostanze pericolose.

UNI 10522 "Prodotti di fibre minerali per isolamento termico e acustico. Fibre, feltri, pannelli e coppelle. Determinazione del contenuto di sostanze volatili".

ASHRAE Standard 62-1999 "Ventilation for acceptable indoor air quality".

Raccomandazione EURATOM n. 143/90.

CEI 211-6 "Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici

nell'intervallo di frequenza 0 Hz-10 kHz, con riferimento all'esposizione umana".

ARPA F.V.G. "Indicazioni e proposte per la protezione degli edifici dal radon".

Risoluzione del Parlamento Europeo sulla lotta contro gli inconvenienti provocati dalle radiazioni non ionizzanti del 5 maggio 1995 (Gazzetta Ufficiale delle Comunità Europee n. C 205/439).

Elenco delle schede ITACA di riferimento

<u>Schede Protocollo VEA</u>	<u>Numerazione ITACA</u>
1.1 Prestazione energetica	2.1.1
2.1 Produzione acqua calda sanitaria da fonti rinnovabili	2.1.3
2.2 Produzione energia elettrica da fonti rinnovabili	2.1.4
2.3 Produzione energia termica da fonti rinnovabili(*)	2.1.5
3.1 Utilizzo di materiali riciclati e di recupero	2.4.2, 2.4.4
3.2 Riciclabilità dei materiali	2.4.5
3.3 Certificazione dei materiali	2.4.6
3.4 Inerzia termica	4.3.3 (*)
3.5 Controllo dell'umidità delle pareti	4.4.1
4.1 Consumo e recupero acqua	2.3.1, 3.2.2 (*)
4.2 Controllo e inquinamento acque	1.2.5 (*)
4.3 Permeabilità delle aree esterne	3.2.3 (*)
5.1 Comfort ambientale esterno	1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2.1, 1.2.6 (*)
5.2 Integrazione con l'ambiente naturale e costruito	1.3.2 (*)
5.3 Illuminazione naturale	4.1.1
5.4 Isolamento acustico	4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4
5.5 Manutenzione dell'edificio	6.1.1, 6.2.1, 6.3.1
6.1 Raccolta differenziata RSU organici e non organici	1.4.2 (*)
6.2 Inquinamento atmosferico	1.2.2 (*)
6.3 Inquinamento elettromagnetico	1.2.3.1, 1.2.3.2
6.4 Controllo degli agenti inquinanti (fibre minerali, VOC, radon)	1.2.3 (*)
6.5 Trasporto pubblico e trasporto alternativo	7.1.1, 7.2.1

Le schede contrassegnate da () comprendono anche alcune migliorie e correzioni apportate al Protocollo ITACA dalla Regione FVG nell'ambito di una prima bozza interna di modifica.*

APPENDICE B SCHEDE TECNICA

DATI GENERALI

ubicazione dell'edificio

città e CAP

provincia

dati catastali

anno di costruzione

zona climatica

gradi giorno

proprietario

indirizzo di residenza

città e CAP

provincia

codice fiscale o P.IVA

rappresentante legale

progettista

destinazione d'uso
(art. 3 D.P.R. 412/93)

E.1 residenza

E.3 ospedali, cliniche

E.6 sport

E.1 alberghi

E.4 attività ricreative e associative

E.7 scuole

E.2 uffici

E.5 commercio

E.8 attività industriali e artigianali

numero piani

fuori terra

sottotetto

seminterrato

interrato

tipologia edilizia

unifamiliare

bifamiliare

casa a schiera

edificio in linea

palazzina

edificio a torre

appartamento

altro:

DATI TECNICI

superficie riscaldata

mq netti

mq lordi

superficie disperdente S

mq

volume lordo riscaldato V	<input type="text"/>	mc	rapporto S/V	<input type="text"/>		
tipologia costruttiva	<input type="checkbox"/>	muratura in pietra		<input type="checkbox"/>	muratura in laterizio	
	<input type="checkbox"/>	struttura a telaio in c.a.		<input type="checkbox"/>	struttura a telaio in acciaio	
	<input type="checkbox"/>	struttura a telaio in legno		<input type="checkbox"/>	pannelli e/o prefabbricati in legno	
	<input type="checkbox"/>	altro: <input type="text"/>				
isolamento termico	<input type="checkbox"/>	esterno		<input type="checkbox"/>	interno	
	<input type="checkbox"/>	non presente				
copertura	<input type="checkbox"/>	tetto in legno		<input type="checkbox"/>	tetto in laterocemento	
	<input type="checkbox"/>	altro: <input type="text"/>				
serramenti	<input type="checkbox"/>	metallo senza taglio termico		<input type="checkbox"/>	legno	
	<input type="checkbox"/>	metallo con taglio termico		<input type="checkbox"/>	pvc	
	<input type="checkbox"/>	vetro singolo		<input type="checkbox"/>	doppio vetro	
	<input type="checkbox"/>	vetrocamera semplice		<input type="checkbox"/>	triplo vetro	
	<input type="checkbox"/>	con aria		<input type="checkbox"/>	con argon	
	<input type="checkbox"/>	con krypton		<input type="checkbox"/>	con xenon	
note	<input type="text"/>					
	<input type="text"/>					
	<input type="text"/>					
	<input type="text"/>					

DATI SUGLI IMPIANTI

impianto di riscaldamento	<input type="checkbox"/>	centralizzato		<input type="checkbox"/>	centralizzato con contabilizzatori alle utenze		
	<input type="checkbox"/>	autonomo		<input type="checkbox"/>	teleriscaldamento		
	<input type="checkbox"/>	altro: <input type="text"/>					
tipo di generatore	<input type="checkbox"/>	caldaia		<input type="checkbox"/>	caldaia a condensazione		
	<input type="checkbox"/>	altro: <input type="text"/>					
anno di installazione	<input type="text"/>	potenza nominale al focolare kW		<input type="text"/>			
tipo di combustibile	<input type="checkbox"/>	metano		<input type="checkbox"/>	gasolio		
	<input type="checkbox"/>	pellet		<input type="checkbox"/>	GPL		
	<input type="checkbox"/>	cippato		<input type="checkbox"/>	legna		
	<input type="checkbox"/>	biomassa		<input type="text"/>			
<input type="checkbox"/>	altro: <input type="text"/>						
terminali di erogazione	<input type="checkbox"/>	termosifoni		<input type="checkbox"/>	ventilconvettori		
	<input type="checkbox"/>	pannelli radianti a pavimento		<input type="checkbox"/>	pannelli radianti a soffitto		
	<input type="checkbox"/>	pannelli radianti a parete		<input type="text"/>			
	<input type="checkbox"/>	altro: <input type="text"/>					

altri impianti presenti

<input type="checkbox"/>	caldaia per acqua calda sanitaria	<input type="checkbox"/>	scaldabagno elettrico	
<input type="checkbox"/>	climatizzazione estiva	<input type="checkbox"/>	ventilazione forzata	
<input type="checkbox"/>	ventilazione forzata con recupero di calore			
<input type="checkbox"/>	solare termico	<input type="checkbox"/>	fotovoltaico	
		<input type="checkbox"/>	geotermia	
			<input type="checkbox"/>	eolico
<input type="checkbox"/>	altro:	<input type="text"/>		

note

DATI SULLA VALUTAZIONE ENERGETICA (SCHEDA 1.1)

metodo di calcolo utilizzato

norme tecniche utilizzate
dati climatici utilizzati

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

Schede di riferimento:

	<input checked="" type="checkbox"/>	elaborati grafici dell'edificio (pianche, prospetti, sezioni, dettagli costruttivi, ...)
scheda 1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	calcolo dell'efficienza energetica
scheda 1.1	<input type="checkbox"/>	dati relativi all'impianto di ventilazione forzata
scheda 2.1	<input type="checkbox"/>	dati relativi all'impianto per l'acqua calda sanitaria da fonti rinnovabili
scheda 2.2	<input type="checkbox"/>	dati relativi all'impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili
scheda 2.3	<input type="checkbox"/>	dati relativi all'impianto per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili
schede 3.1, 3.2, 3.3	<input type="checkbox"/>	computo metrico con i pesi dei materiali e descrizione delle certificazioni
scheda 3.1	<input type="checkbox"/>	relazione sul riutilizzo di materiali riciclati e di recupero
scheda 3.2	<input type="checkbox"/>	relazione sulle potenzialità e sui processi di riciclo dei materiali impiegati
scheda 3.4	<input type="checkbox"/>	calcolo per la valutazione dello sfasamento attraverso l'involucro
scheda 3.5	<input type="checkbox"/>	verifica della condensa superficiale e interstiziale
schede 4.1, 4.2	<input type="checkbox"/>	relazione sul trattamento e riutilizzo delle acque meteoriche
scheda 4.3	<input type="checkbox"/>	planimetria generale della permeabilità delle aree esterne
scheda 5.1	<input type="checkbox"/>	studio per il controllo del comfort termico degli spazi esterni
scheda 5.1	<input type="checkbox"/>	studio per il controllo dei flussi d'aria negli spazi esterni
scheda 5.1	<input type="checkbox"/>	studio del comfort esterno di tipo visivo-percettivo
scheda 5.1	<input type="checkbox"/>	studio dell'inquinamento acustico esterno
scheda 5.1	<input type="checkbox"/>	studio dell'inquinamento luminoso esterno
scheda 5.2	<input type="checkbox"/>	studio dell'impatto con l'ambiente naturale
scheda 5.2	<input type="checkbox"/>	studio dell'impatto con l'ambiente costruito
scheda 5.3	<input type="checkbox"/>	verifica dell'illuminazione naturale degli ambienti interni (FLD _m)
scheda 5.4	<input type="checkbox"/>	verifica dell'isolamento acustico di facciata
scheda 5.4	<input type="checkbox"/>	verifica dell'isolamento acustico delle partizioni interne
scheda 5.4	<input type="checkbox"/>	verifica dell'isolamento acustico da calpestio e da agenti atmosferici
scheda 5.4	<input type="checkbox"/>	verifica dell'isolamento acustico degli impianti
scheda 5.5	<input type="checkbox"/>	ulteriori relazioni tecniche ed elaborati grafici riguardanti l'edificio
scheda 5.5	<input type="checkbox"/>	manuale d'uso per gli utenti dell'edificio
scheda 5.5	<input type="checkbox"/>	programma delle manutenzioni dell'edificio

scheda 6.1	relazione sulla raccolta differenziata dei rifiuti organici e non organici
scheda 6.2	studio dell'inquinamento atmosferico dell'area
scheda 6.3	verifica dell'inquinamento elettromagnetico dell'area
scheda 6.4	relazione sul controllo dell'inquinamento da fibre minerali, VOC, radon
scheda 6.5	relazione e schemi grafici sull'accesso con biciclette e trasporto pubblico
	altro: