



IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA

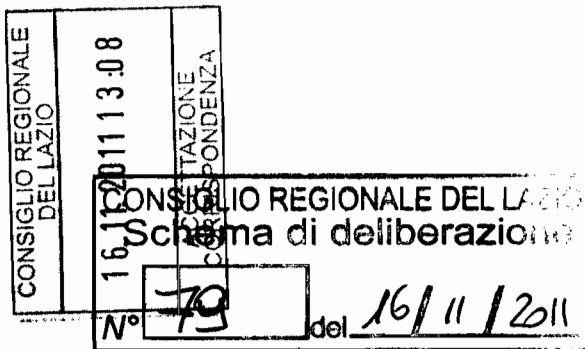
Prot. n. 489328

Data

Al Sig. Presidente
del Consiglio Regionale
Servizio Aula
Area Lavori Assemblea
Via della Pisana, 1301
00163 Roma

e, p.c. Dipartimento Istituzionale
e Territorio
Direzione Regionale
Piani e Programmi di
Edilizia Residenziale,
Terzo Settore, Servizio
Civile e Tutela dei
Consumatori

Dipartimento Istituzionale
e Territorio
Direzione Regionale
Attività della Presidenza
Area Affari Giuridici e
Legislativi
Sede



Oggetto: Richiesta parere su schema di deliberazione della Giunta Regionale concernente: "Adozione del Regolamento Regionale concernente: "Sistema per la Certificazione di Sostenibilità Energetico - Ambientale degli interventi di bioedilizia e per l'accreditamento dei Soggetti Abilitati al rilascio del Certificato di Sostenibilità Energetico - Ambientale", ai sensi della L. r. n. 6 del 27.05.2008, art. 9, comma 4".

Ns. Prot. n. 366/2011.

In conformità ad apposita decisione assunta dalla Giunta Regionale nella seduta del 11 novembre 2011 si trasmette, in allegato, lo schema di deliberazione indicato in oggetto per il parere della competente Commissione Consiliare, di cui all'art. 33, 1° comma dello Statuto.

Si resta in attesa di ricevere il suddetto parere per l'ulteriore corso del provvedimento con preghiera di citazione, nella relativa nota, del nostro protocollo di riferimento.

Dr. Paolo Iaconis

REGIONE LAZIO

GIUNTA REGIONALE

DELIBERAZIONE N.
PROPOSTA N.

9880

DEL
DEL 06/05/2011



STRUTTURA PROPONENTE	Dipartimento: DIPARTIMENTO ISTITUZIONALE E TERRITORIO Direzione Regionale: PIANI Progr.ED.RES. TER.SETT. SER.CIV. TUT.CONSUM. Area:
Prot. n. _____ del _____ OGGETTO: Schema di deliberazione concernente: <u>CONCERNENTE</u> Adozione del Regolamento Regionale "Sistema per la Certificazione di Sostenibilità Energetico - Ambientale degli interventi di bioedilizia e per l'accREDITAMENTO dei Soggetti Abilitati al rilascio del Certificato di Sostenibilità Energetico - Ambientale", ai sensi della L. r. n. 6 del 27.05.2008, art. 9, comma 4.	
_____ (GARDI PIERLUIGI) (P. GARDI) (P. REBASTINI) (L. FEGATELLI) L' ESTENSORE IL RESP. PROCEDIMENTO IL DIRIGENTE RESPONSABILE IL DIRETTORE REGIONALE IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO	
ASSESSORATO PROPONENTE	ASSESSORATO POLITICHE PER LA CASA, TERZO SETTORE, SERVIZIO CIVILE E TUTELA CONSUMATORI _____ L' ASSESSORE
DI CONCERTO	Dipartimento: _____ IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO L' ASSESSORE IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO L' ASSESSORE
ALL'ESAME PREVENTIVO COMM.NE CONS.RE <input checked="" type="checkbox"/>	
COMMISSIONE CONSILIARE: Data dell' esame: con osservazioni <input type="checkbox"/> senza osservazioni <input type="checkbox"/>	VISTO PER COPERTURA FINANZIARIA: <input type="checkbox"/> _____ IL DIRETTORE DELLA RAGIONERIA
REGIONE LAZIO SEGRETERIA DELLA GIUNTA ARRIVO ISTRUTTORIA: 22 LUG 2011	Data di ricezione <u>22/07/2011</u> PROT. 366 <u>11 NOV. 2011</u> - La Giunta, nella seduta del _____ ha disposto l'acquisizione del parere della competente Commissione consiliare. IL SEGRETARIO _____ _____ IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IL DIRIGENTE COMPETENTE



IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA

LA PRESIDENTE

OGGETTO: Adozione del Regolamento Regionale concernente: “Sistema per la certificazione di sostenibilità energetico - ambientale degli interventi di bioedilizia e per l’accreditamento dei soggetti abilitati al rilascio del certificato di sostenibilità energetico - ambientale”, ai sensi della L. r. n. 6 del 27.05.2008, art. 9, comma 4.

LA GIUNTA REGIONALE

SU PROPOSTA dell’Assessore alle Politiche per la Casa, Terzo settore, Servizio civile e Tutela dei Consumatori;

VISTO lo Statuto della Regione Lazio;

VISTO il Regolamento Regionale del 6 settembre 2002, n. 1 e ss.mm.ii.;

VISTA la L. r. 18 febbraio 2002, n. 6 e ss. mm. ii., concernente “Disciplina del Sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio e disposizioni relative alla dirigenza ed al personale regionale”;

VISTO il decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192 e ss.mm.ii., avente per oggetto “Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell’edilizia”;

VISTA la Legge regionale 27 maggio 2008, n. 6 e ss.mm.ii., avente per oggetto “Disposizioni regionali in materia di architettura sostenibile e bioedilizia”;

CONSIDERATO che la L. r. 27 maggio 2008, n. 6, al Capo III, art. 9, comma 4, stabilisce:

- che la Regione ai sensi dell’articolo 47, comma 2, lettera b) dello Statuto, sentita la competente commissione consiliare, deve adottare un Regolamento con cui definire:
 - a) la procedura e le modalità per la richiesta ed il rilascio della certificazione di sostenibilità degli edifici;
 - b) le procedure, le modalità ed i tempi per l’effettuazione dei controlli, anche a campione, sugli interventi edilizi in fase di realizzazione nonché sugli interventi realizzati al fine di accertare la conformità degli stessi alla certificazione rilasciata;
 - c) il sistema di accreditamento dei soggetti abilitati al rilascio della certificazione di sostenibilità degli edifici comprensivo dell’individuazione dei relativi requisiti professionali, in coerenza, relativamente alla certificazione energetica, con quanto stabilito dall’articolo 4 del d.lgs. 192/2005, nonché le modalità di controllo, anche a campione, sulla sussistenza dei suddetti requisiti e sull’attività certificatoria.

VISTA la propria deliberazione 05 febbraio 2010, n. 72, con la quale si è proceduto ad una presa d’atto di un Documento denominato Schema di Regolamento “Sistema per la Certificazione di sostenibilità ambientale degli interventi di bioedilizia e l’accreditamento dei soggetti certificatori”;

VISTA la propria deliberazione 05 marzo 2010, n. 133, con la quale è stato adottato il “Protocollo ITACA Regione Lazio” Residenziale e il “Protocollo ITACA Regione Lazio” non Residenziale, ai sensi dell’art. 7, comma 4 della L. r. 27 maggio 2008, n. 6;

RITENUTO che sia necessario procedere all’adozione del Regolamento di cui al Capo III, art. 9, comma 4 della L. r. 27 maggio 2008, n. 6, al fine di consentire l’utilizzo del “Protocollo regionale





sulla bioedilizia” di cui all’art. 7 della L. r. n. 6/2008 stessa, già adottato dalla Regione con la citata D.G.R. n. 133/2010, secondo le versioni “Residenziale” e “non Residenziale”;

VISTO il documento denominato Regolamento “Sistema per la certificazione di sostenibilità energetico - ambientale degli interventi di bioedilizia e per l’accreditamento dei soggetti abilitati al rilascio del certificato di sostenibilità energetico - ambientale”, allegato alla presente deliberazione e di cui ne costituisce parte integrante;

VISTA la nota n. 270982 del 20 giugno 2011 della Direzione Regionale Attività della Presidenza Area “Affari Giuridici e Legislativi” con la quale è stato trasmesso, ai sensi del comma 6 dell’articolo 65 del regolamento regionale n. 1 del 2002, il testo del Regolamento di cui al presente atto;

ACQUISITO il parere della competente Commissione Consiliare espresso nella seduta del _____;

all’unanimità

DELIBERA

- di adottare, ai sensi della L. r. n. 6 del 27.05.2008, art. 9, comma 4, il Regolamento Regionale concernente: “Sistema per la certificazione di sostenibilità energetico - ambientale degli interventi di bioedilizia e per l’accreditamento dei soggetti abilitati al rilascio del certificato di sostenibilità energetico - ambientale”, che consta di n. 16 articoli e che si allega alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale.

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul B.U.R. della Regione Lazio e diffuso sul sito internet della Regione Lazio www.regione.lazio.it.



REGOLAMENTO REGIONALE CONCERNENTE:

“SISTEMA PER LA CERTIFICAZIONE DI SOSTENIBILITÀ ENERGETICO -
AMBIENTALE DEGLI INTERVENTI DI BIOEDILIZIA E PER
L'ACCREDITAMENTO DEI SOGGETTI ABILITATI AL RILASCIO DEL
CERTIFICATO DI SOSTENIBILITÀ ENERGETICO-AMBIENTALE”



A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke.

CAPO I
DISPOSIZIONI GENERALI

Art. 1

(Finalità e oggetto)

1. Il presente regolamento, al fine di promuovere la salvaguardia dell'integrità ambientale e il risparmio delle risorse naturali secondo i principi dello sviluppo sostenibile, definisce, ai sensi dell'articolo 9, comma 4, della legge regionale 27 maggio 2008, n. 6 (Disposizione regionali in materia di architettura sostenibile e di bioedilizia):

- a) la procedura e le modalità per la richiesta ed il rilascio della certificazione di sostenibilità degli edifici;
- b) le procedure, le modalità ed i tempi per l'effettuazione dei controlli, anche a campione, sugli interventi edilizi in fase di realizzazione nonché sugli interventi realizzati al fine di accertare la conformità degli stessi alla certificazione rilasciata;
- c) il sistema di accreditamento dei soggetti abilitati al rilascio della certificazione di sostenibilità energetico-ambientale degli edifici comprensivo dell'individuazione dei relativi requisiti professionali, in coerenza, relativamente alla certificazione energetica, con quanto stabilito dal decreto legislativo 19 agosto 2005, n.192 (Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia) e successive modifiche, nonché le modalità di controllo, anche a campione, sulla sussistenza dei suddetti requisiti e sull'attività certificatoria.



A large, stylized handwritten signature in black ink, followed by several smaller handwritten initials or marks below it.

Art. 2

(Definizioni)

1. Ai fini del presente regolamento si intende per :

- a) attestato di certificazione energetica o di rendimento energetico dell'edificio, il documento redatto ai sensi del d.lgs n. 192/2005 e nel rispetto delle norme contenute nel Decreto ministeriale 26 giugno 2009 (Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici) pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 10 luglio 2009, n. 158, attestante la prestazione energetica e alcuni parametri energetici caratteristici dell'edificio;
- b) certificato di sostenibilità ambientale dell'edificio, il documento redatto nel rispetto delle norme contenute nel presente regolamento, attestante il livello di sostenibilità ambientale dell'edificio in base ai criteri stabiliti nel protocollo regionale sulla bioedilizia di cui all'articolo 7 della l.r. 6/2008, d'ora innanzi denominato protocollo regionale;
- c) attestato di conformità del progetto, il documento redatto nel rispetto delle norme contenute nel presente regolamento, attestante il livello di sostenibilità ambientale del progetto in base ai criteri stabiliti nel protocollo regionale.

2. Per quanto non indicato al comma 1, si applicano le definizioni di cui al d.lgs 192/2005 e al D.M. 26 giugno 2009.



Art. 3

(Certificazione di sostenibilità ambientale degli interventi di bioedilizia)

1. La certificazione della sostenibilità ambientale degli interventi di bioedilizia è a carattere volontario e consiste in un sistema di procedure univoche e normalizzate basate sul protocollo regionale e sulle relative linee guida per la valutazione sia del progetto che dell'edificio realizzato.

2. La certificazione di cui al comma 1 ricomprende la certificazione energetica obbligatoria di cui al d.lgs. 192/2005, per il cui rilascio si applica quanto previsto dalla normativa statale in materia.

3. La certificazione di cui al comma 1 si applica a tutte le categorie di edifici di cui all'articolo 3, del 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, in attuazione dell'art. 4, comma 4, della L. 9 gennaio 1991, n. 10) e successive modifiche, indipendentemente dalla presenza o meno di uno o più impianti tecnici esplicitamente od evidentemente dedicati ad uno dei servizi energetici di cui è previsto il calcolo delle prestazioni. Tra le suddette categorie non rientrano box, cantine, autorimesse, parcheggi multipiano, depositi, strutture stagionali a protezione degli impianti sportivi, se non limitatamente alle porzioni eventualmente adibite ad uffici e assimilabili, purché scorporabili agli effetti dell'isolamento termico.

4. L'applicazione del protocollo regionale e l'acquisizione del certificato di sostenibilità ambientale è obbligatoria per gli interventi relativi agli immobili di proprietà della Regione.



Miglior



CAPO II
PROCEDURA PER LA RICHIESTA ED IL RILASCIO DEL
CERTIFICATO DI SOSTENIBILITÀ DEGLI EDIFICI

Art. 4

(Richiesta del certificato di sostenibilità ambientale)

1. Il certificato di sostenibilità ambientale degli edifici è rilasciato, su richiesta del proprietario dell'immobile o del soggetto attuatore dell'intervento, dai soggetti abilitati ai sensi dell'articolo 12.

2. Il certificato di sostenibilità può essere richiesto per edifici già esistenti anche in assenza di interventi.

3. Nel caso di edifici di nuova costruzione e, limitatamente alle ristrutturazioni totali, nel caso di interventi ricadenti nell'ambito di applicazione di cui all'articolo 3, comma 2, lettere a), b) e c) del d.lgs. n. 192/2005, la nomina del soggetto abilitato al rilascio del certificato avviene prima dell'inizio dei lavori.

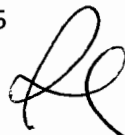
4. Alla richiesta di cui al comma 1 è allegata la seguente documentazione sottoscritta da un tecnico abilitato:

- a) una relazione tecnica avente ad oggetto le scelte progettuali che consentono di determinare il punteggio calcolato in base al sistema di valutazione previsto dal protocollo regionale;
- b) le schede tecniche di accompagnamento indicanti le prestazioni ambientali ed energetiche conseguibili e la scheda di valutazione riassuntiva con i punteggi ottenuti, in applicazione del protocollo regionale, in formato cartaceo ed elettronico, debitamente compilate, timbrate e firmate;
- c) l'attestato di qualificazione energetica di cui all'articolo 8, comma 2, del d.lgs. 192/2005, ove previsto dal decreto stesso.

5. La relazione tecnica di cui al comma 4, lettera a), deve specificare, in particolare, che nella realizzazione degli interventi è previsto l'uso di materiali, di componenti edilizi e di tecnologie costruttive i quali:



5



- a) siano ecologicamente compatibili, sulla base di requisiti di valutazione definiti dall'articolo 8 della l.r. 6/2008, dal capitolato tecnico e dal prezzario di cui all'articolo 11 della medesima legge, ovvero nelle more dell'adozione dei sopra citati capitolato tecnico, e prezzario, sulla base di quanto definito dalla deliberazione della Giunta regionale di cui all'articolo 16;
- b) consentano di recuperare tradizioni produttive e costruttive locali legate ai caratteri ambientali dei luoghi, come previsto dall'articolo 8, lettera b), della l.r. 6/2008;
- c) siano riciclabili, riciclati, di recupero, di provenienza locale e contengano materie prime rinnovabili e durevoli nel tempo o materie prime riciclabili;
- d) siano caratterizzati da ridotti valori di energia e di emissioni di gas serra inglobati;
- e) rispettino il benessere e la salute degli abitanti.

6. Al fine di tutelare l'identità storica e culturale del patrimonio edilizio e architettonico e le relative tradizioni e tecniche costruttive e tipologiche, la relazione di cui al comma 4, lettera a), deve altresì illustrare i criteri adottati per preservare gli elementi costruttivi presenti negli edifici storici e nell'edilizia tradizionale locale e/o rurale che trovano piena rispondenza nei principi dell'architettura sostenibile e della bioedilizia ai sensi della l.r. 6/2008.

7. Il certificato di sostenibilità ambientale può essere rilasciato anche da soggetti o organismi comunitari o internazionali accreditati, che utilizzino sistemi di valutazione che, per il contenuto e l'importanza dei criteri in cui essi sono articolati, possano essere assimilati al protocollo regionale.

8. Per i fini di cui al comma 7, con la deliberazione della Giunta regionale di cui all'articolo 16, sono definite le modalità per verificare la conformità dei diversi sistemi di valutazione utilizzati rispetto ai requisiti richiesti dal protocollo regionale.



A large, stylized handwritten signature in black ink, positioned above the stamp and the page number.

A smaller handwritten signature in black ink, located to the right of the stamp.

A smaller handwritten signature in black ink, located to the right of the previous signature.

A smaller handwritten signature in black ink, located to the right of the previous signature.

Art. 5

(Richiesta di incentivi e contributi legati alla qualità energetica o ambientale degli edifici)

1. Al fine di poter accedere alle agevolazioni previste dagli articoli 13 e 14 della l.r. 6/2008, nonché ad eventuali incentivi previsti da altre disposizioni regionali, il proprietario dell'immobile o chi ne ha titolo, deve allegare alla richiesta del titolo abilitativo edilizio, insieme agli elaborati richiesti per il rilascio del titolo abilitativo stesso, l'indicazione delle agevolazioni regionali o locali per le quali si fa richiesta e la seguente documentazione:

- a) in caso di incentivi e/o contributi legati alla sostenibilità ambientale dell'edificio: la relazione tecnica e le schede di cui all'articolo 4, comma 4, lettere a) e b) e l'attestato di conformità del progetto ai requisiti previsti dal protocollo regionale, rilasciato dai soggetti abilitati ai sensi dell'articolo 12, redatto in conformità alla modulistica approvata con la deliberazione della Giunta regionale di cui all'articolo 16;
- b) in caso di incentivi e/o contributi legati espressamente alla prestazione energetica dell'edificio: la relazione tecnica di cui all'articolo 28 della legge 9 gennaio 1991, n. 10 (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) attestante la rispondenza alle prescrizioni per il contenimento del consumo energetico degli edifici e l'attestato di qualificazione energetica di cui all'articolo 8, comma 2, del d.lgs. 192/2005 relativo al progetto presentato contenente l'indicazione della classe di efficienza energetica dell'edificio che si intende conseguire.

2. La mancata presentazione degli elaborati di cui al comma 1 al momento della richiesta al comune del titolo abilitativo edilizio, comporta la non applicazione delle agevolazioni previste dalla l.r. 6/2008.

3. Al fine di consentire controlli in corso d'opera, il direttore dei lavori deve segnalare al soggetto abilitato al rilascio del certificato le varie fasi della costruzione dell'edificio e degli impianti, rilevanti ai fini delle prestazioni energetiche e ambientali dell'edificio. Il soggetto abilitato al rilascio del certificato di sostenibilità ambientale



nell'ambito della sua attività di diagnosi, verifica o controllo, può procedere alle ispezioni e al collaudo energetico delle opere, avvalendosi, ove necessario, di tecniche strumentali.

4. Contestualmente alla dichiarazione di fine lavori, e senza alcun onere aggiuntivo per il committente, insieme alla attestazione di conformità asseverata dal direttore dei lavori delle opere realizzate rispetto al progetto autorizzato e alle sue eventuali varianti, alla relazione tecnica sul rispetto delle prescrizioni energetiche e all'attestato di qualificazione energetica dell'edificio di cui al d.lgs n. 192/2005, al comune competente deve essere presentata la scheda di valutazione riassuntiva con i punteggi ottenuti, in applicazione del protocollo regionale, dell'edificio come realizzato anch'essa asseverata dal direttore dei lavori. La mancata presentazione della scheda di valutazione riassuntiva comporta la decadenza dagli incentivi e contributi qualora entro il termine di 30 giorni dalla presentazione della documentazione non si provveda a trasmettere copia della scheda medesima al comune competente.

5. L'effettivo conseguimento da parte dell'edificio così come realizzato della prestazione energetica e/o ambientale dichiarata in sede di richiesta del titolo abilitativo è attestato dal soggetto certificatore attraverso il rilascio del certificato di sostenibilità ambientale e dell'attestato di certificazione energetica secondo le modalità di cui all'articolo 7. Entro quindici giorni dal rilascio delle suddette certificazioni il proprietario dell'immobile, o chi ne ha titolo, deve trasmetterne copia al comune di pertinenza. La mancanza della suddetta certificazione e del raggiungimento della prestazione dichiarata comporta la non applicazione delle agevolazioni regionali o locali previste.



A large, stylized handwritten signature in black ink.

A smaller handwritten signature in black ink.

A handwritten signature in black ink.

A handwritten signature in black ink.

Art. 6

(Controlli sugli interventi edilizi)

1. Ai sensi dell'articolo 9, comma 4, lettera b), della l.r. 6/2008, i controlli, anche a campione, sugli interventi edilizi in fase di realizzazione nonché sugli interventi realizzati, al fine di accertare la conformità degli stessi alla certificazione rilasciata, sono effettuati dai comuni, anche in raccordo con la Regione.

2. Qualora dagli stessi risultino difformità, il comune può ingiungere al soggetto attuatore o al proprietario di effettuare i lavori necessari per rendere uniforme l'intervento a quanto dichiarato ai fini del rilascio del certificato di sostenibilità ambientale. In caso di inottemperanza, il comune:

- a) provvede ad effettuare le necessarie comunicazioni alla Regione ai fini della revoca del certificato di sostenibilità ambientale, nonché della revoca dei contributi di cui all'articolo 14 della l.r. 6/2008;
- b) provvede alla revoca degli eventuali incentivi concessi ai sensi dell'articolo 13 della l.r. 6/2008.

3. Per i fini di cui al presente articolo, con la deliberazione della Giunta regionale di cui all'articolo 16 sono adottate le linee guida per garantire l'uniformità sul territorio regionale nell'effettuazione dei controlli.



A large, stylized handwritten signature in black ink, located on the left side of the page.

Two handwritten signatures in black ink, located on the right side of the page. The first signature is larger and more prominent, while the second is smaller and positioned below it.

Art. 7

(Procedura per il rilascio del certificato)

1. La procedura per il rilascio del certificato di sostenibilità ambientale ricomprende anche la procedura per il rilascio dell'attestato di certificazione energetica e si articola, fermo restando quanto previsto dalla normativa statale per la certificazione energetica, nelle seguenti attività:

- a) l'esecuzione di una diagnosi o di una verifica di progetto, finalizzata alla determinazione della prestazione energetica dell'immobile e all'individuazione degli interventi di riqualificazione energetica che risultano economicamente convenienti attraverso:
 - 1) il reperimento dei dati di ingresso, relativamente alle caratteristiche climatiche della località, alle caratteristiche dell'utenza, all'uso energetico dell'edificio e alle specifiche caratteristiche dell'edificio e degli impianti, avvalendosi, in primo luogo dell'attestato di qualificazione energetica;
 - 2) la determinazione della prestazione energetica mediante applicazione di appropriata metodologia relativamente a tutti gli usi energetici, espressi in base agli indici di prestazione energetica EP totale e parziali;
 - 3) l'individuazione delle opportunità di intervento per il miglioramento della prestazione energetica in relazione alle soluzioni tecniche proponibili, ai rapporti costi-benefici e ai tempi di ritorno degli investimenti necessari a realizzarle;
- b) la classificazione dell'edificio in funzione degli indici di prestazione energetica e il suo confronto con i limiti di legge e le potenzialità di miglioramento in relazione agli interventi di riqualificazione individuati;
- c) la valutazione, in base ad una verifica del progetto dell'edificio e alla documentazione tecnica ricevuta, del livello di sostenibilità ambientale dell'edificio sulla base dei criteri di cui al protocollo regionale secondo le modalità di cui all'articolo 8 del presente regolamento.

3. L'iter procedurale di cui al comma 1 si conclude con il rilascio da parte del soggetto iscritto all'elenco di cui all'articolo 12 del certificato di sostenibilità ambientale e dell'attestato di certificazione energetica.



10

4. Le condizioni e le modalità attraverso cui è effettuata la valutazione della prestazione ambientale ed energetica di un edificio o di una unità immobiliare, viene indicata esplicitamente nei relativi certificati, anche ai fini della determinazione delle conseguenti responsabilità.



A large, stylized handwritten signature in black ink.

Two smaller handwritten signatures in black ink, one to the left and one to the right of the page number.

5. In conformità a quanto previsto dal decreto legislativo 30 maggio 2008, n.115 (Attuazione della direttiva 2006/32/CE relativa all'efficienza degli usi finali dell'energia e i servizi energetici e abrogazione della direttiva 93/76/CEE) e successive modifiche, il soggetto iscritto all'elenco di cui all'articolo 12, al fine di assicurare indipendenza ed imparzialità di giudizio, allega ai certificati di cui al comma 3 una dichiarazione che attesti:

- a) nel caso di certificazione di edifici di nuova costruzione, l'assenza di conflitto di interessi, tra l'altro espressa attraverso il non coinvolgimento diretto o indiretto nel processo di progettazione e realizzazione dell'edificio da certificare o con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente;
- b) nel caso di certificazione di edifici esistenti, l'assenza di conflitto di interessi, ovvero di non coinvolgimento diretto o indiretto con i produttori dei materiali e dei componenti in esso incorporati, nonché rispetto ai vantaggi che possano derivarne al richiedente;

6. Qualora il tecnico abilitato sia dipendente od operi per conto di enti pubblici ovvero di organismi di diritto pubblico operanti nel settore dell'energia e dell'edilizia, il requisito di indipendenza di cui al comma 5 è da intendersi superato dalle stesse finalità istituzionali di perseguimento di obiettivi di interesse pubblico proprie di tali enti ed organismi.

7. Entro i quindici giorni successivi alla consegna al richiedente del certificato di sostenibilità ambientale e dell'attestato di certificazione energetica, il soggetto iscritto all'elenco di cui all'articolo 12 ne trasmette copia, anche informatica, alla Regione presso l'organismo regionale di accreditamento di cui all'articolo 11, comma 1.



12

Art. 8

(Determinazione del livello di sostenibilità ambientale e classificazione di un edificio)

1. I requisiti di sostenibilità ambientale degli edifici vengono determinati in relazione alle cinque aree di valutazione del protocollo regionale di seguito riportate:

- a) qualità del sito;
- b) consumo di risorse;
- c) carichi ambientali;
- d) qualità ambientale indoor;
- e) qualità del servizio.

2. Ognuna delle aree di cui al comma 1 comprende un determinato numero di criteri organizzati in schede. Per ciascuna delle schede, secondo quanto previsto nella tabella di cui all'allegato A al presente regolamento, viene calcolato un indicatore di qualità energetica o ambientale che a sua volta viene rapportato ad una scala di prestazione per definire un punteggio; tale punteggio esprime il livello di sostenibilità dell'edificio rispetto allo specifico criterio. La somma dei punteggi ottenuti per le singole schede, ricalibrati secondo la pesatura attribuita ad ognuna di esse nel sistema complessivo, determina il punteggio associato a ciascuna area di valutazione. La somma dei punteggi ottenuti nelle cinque aree di valutazione determina il livello globale di sostenibilità ambientale dell'edificio.

3. La dimostrazione del raggiungimento del livello di sostenibilità ambientale viene attestata in conformità ai requisiti previsti dal protocollo regionale:

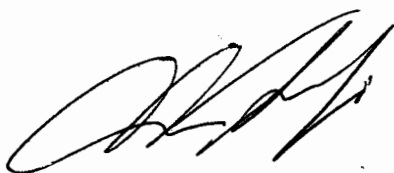
- a) in fase di progetto, attraverso l'attestato di conformità del progetto, redatto in conformità alla modulistica approvata con la deliberazione di cui all'articolo 16, nel caso si intenda ricorrere agli incentivi e contributi previsti dalla l.r. 6/2008;
- b) al termine dei lavori, attraverso il certificato di sostenibilità ambientale, redatto in conformità alla modulistica approvata con la deliberazione di cui all'articolo 16,.

4. La soglia minima per la valutazione delle prestazioni energetico-ambientali, definita secondo il protocollo regionale, necessaria ai fini del rilascio della certificazione, è stabilita nel raggiungimento di un punteggio maggiore di zero, sia per le nuove costruzioni che per gli edifici esistenti.



5. Con deliberazione della Giunta Regionale di cui all'articolo 16 sono stabilite le soglie minime dei punteggi, da raggiungere in fase di progetto e da confermare al termine dei lavori, necessarie per:

- a) l'accesso agli incentivi di cui all'articolo 13, comma 1, della l.r. 6/2008, relativi alla riduzione da parte dei comuni degli oneri di urbanizzazione secondaria e del costo di costruzione, per le nuove costruzioni e per gli edifici esistenti;
- b) l'accesso ai contributi regionali di cui all'articolo 14, comma 1, della l.r. 6/2008.



Art. 9

(Certificato di sostenibilità ambientale)

1. Il certificato di sostenibilità ambientale, redatto in conformità alla modulistica approvata con la deliberazione di cui all'articolo 16, è affisso nell'edificio in un luogo facilmente visibile e contiene i seguenti dati:

- a) identificazione dell'edificio;
- b) livello globale di sostenibilità ambientale raggiunto, punteggio degli indicatori di prestazione relativa alle aree di valutazione e valore degli indicatori di prestazione assoluta;
- c) numero progressivo del certificato, data di emissione, data di validità temporale, firma del certificatore.

2. Il certificato di sostenibilità ambientale dell'edificio, la cui validità è di dieci anni, rinnovabili, deve essere aggiornato ad ogni intervento di ristrutturazione, edilizio e impiantistico, che modifichi la prestazione energetica o ambientale dell'edificio.



Art. 10

(Oneri istruttori)

1. Per la copertura dei costi sopportati per l'organizzazione e lo svolgimento delle attività istruttorie e di controllo, al fine di concorrere al contenimento della spesa regionale, per il rilascio del certificato di sostenibilità ambientale e dell'attestato di certificazione energetica, è prevista a carico dei soggetti richiedenti, la corresponsione di oneri istruttori secondo quanto disposto con la deliberazione della Giunta regionale di cui all'articolo 16 quantificati in base ai seguenti criteri:

- a) classificazione dell'immobile ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 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, in attuazione dell'art. 4, comma 4, della L. 9 gennaio 1991, n.10);
- b) superficie utile lorda dell'immobile;
- c) proprietà pubblica o privata dell'immobile.



A large, stylized handwritten signature in black ink.

A smaller, more legible handwritten signature in black ink.

CAPO III
SISTEMA DI ACCREDITAMENTO DEI SOGGETTI ABILITATI AL
RILASCIO DELLA CERTIFICAZIONE ENERGETICO -AMBIENTALE
DEGLI EDIFICI

Art. 11

(Organismo regionale di accreditamento)

1. Le funzioni di organismo regionale di accreditamento dei soggetti abilitati al rilascio della certificazione di sostenibilità energetico-ambientale sono svolte dalla Direzione Regionale competente in materia di edilizia residenziale e includono le seguenti attività:

- a) accreditamento dei soggetti abilitati al rilascio della certificazione della sostenibilità ambientale e dell'attestato di certificazione energetica degli edifici;
- b) tenuta e aggiornamento dell'elenco regionale dei soggetti abilitati al rilascio del certificato di sostenibilità ambientale e dell'attestato di certificazione energetica degli edifici;
- c) predisposizione e gestione del catasto degli edifici certificati;
- d) predisposizione e gestione di un software per la compilazione e gestione dei certificati di sostenibilità ambientale e aggiornamento dello stesso;
- e) controllo sui certificati rilasciati, sull'effettivo versamento dei diritti di istruttoria di cui all'articolo 10 e sull'operato dei soggetti iscritti all'elenco di cui all'articolo 12;
- f) predisposizione della modulistica da utilizzare nell'ambito delle procedure di certificazione;
- g) aggiornamento della procedura operativa per il rilascio del certificato di sostenibilità;
- h) monitoraggio sull'impatto delle disposizioni del presente regolamento sugli utenti finali, in termini di adempimenti burocratici, oneri posti a loro carico, benefici ottenuti;
- i) monitoraggio sull'impatto delle disposizioni del presente regolamento sul mercato immobiliare regionale, sulle imprese di costruzione di materiali e componenti



l'edilizia e su quelle di produzione e di installazione e manutenzione degli impianti di climatizzazione;

- l) consulenza tecnico-scientifica e assistenza agli enti locali e ai soggetti certificatori iscritti all'elenco regionale per l'attuazione uniforme delle norme sulla sostenibilità ambientale;
- m) adozione degli atti di sospensione e di revoca dell'accreditamento.



18

Three handwritten signatures in black ink, positioned below the stamp and the page number.

Art. 12

(Iscrizione all'elenco regionale dei soggetti abilitati al rilascio del certificato di sostenibilità energetico- ambientale degli edifici)

1. Possono richiedere l'iscrizione nell'Elenco regionale dei soggetti abilitati ai fini dell'attività di certificazione energetico-ambientale degli edifici, e quindi essere riconosciuti come soggetti certificatori, i tecnici operanti, sia in veste di dipendente di enti ed organismi pubblici o di società di servizi pubbliche o private (comprese le società di ingegneria) che di professionisti liberi o associati:

- a) abilitati all'esercizio della professione relativa alla progettazione di edifici ed impianti, asserviti agli edifici stessi, nell'ambito delle competenze ad essi attribuite dalla legislazione vigente e iscritti al relativo ordine o collegio professionale;
- b) abilitati a seguito della partecipazione ai corsi di formazione per la certificazione energetica degli edifici, di cui all'articolo 14, con superamento di esame finale, ed in possesso di uno dei seguenti titoli di studio tecnico scientifici:
 - 1) diploma di laurea in ingegneria;
 - 2) diploma di laurea in architettura;
 - 3) diploma di laurea in scienze agrarie;
 - 4) diploma di laurea in scienze forestali;
 - 5) diploma di laurea specialistica in Scienze Ambientali;
 - 6) diploma di laurea specialistica in Chimica;
 - 7) diploma di laurea specialistica in Fisica;
 - 8) diploma di laurea specialistica in Scienze dell'Universo;
 - 9) diploma di agrotecnico o agrotecnico laureato;
 - 10) diploma di perito agrario;
 - 11) diploma di perito industriale o perito industriale laureato;
 - 12) diploma di geometra.
- c) abilitati come certificatori energetici da altri Paesi appartenenti all'Unione Europea, nonché da altre Regioni o Province autonome, previa verifica da parte dell'Organismo regionale di accreditamento del possesso di adeguate competenze in coerenza con quanto previsto dal comma 1, lettera b).



19

2. Per i soggetti di cui al comma 1, lettera b), il mantenimento dell'accreditamento come soggetti certificatori è subordinato alla partecipazione con frequenza annuale ad un corso di aggiornamento di cui all'articolo 14 autorizzato dalla Regione con superamento della relativa verifica finale.



A large, stylized handwritten signature in black ink.

Two smaller handwritten signatures in black ink, one on the left and one on the right.

Art. 13

(Presentazione della domanda e rilascio dell'accreditamento)

1. La domanda di iscrizione all'elenco regionale di cui all'articolo 12 è redatta in conformità alla modulistica approvata con la deliberazione della Giunta regionale di cui all'articolo 16.

2. Alla domanda di cui al comma 1 è allegata la seguente documentazione, in formato cartaceo ed elettronico:

- a) titolo di studio (copia autocertificata);
- b) dichiarazione da parte dell'ordine o collegio professionale di appartenenza in merito all'abilitazione all'esercizio della professione relativa alla progettazione di edifici ed impianti asserviti agli edifici stessi, ovvero attestato di partecipazione ad un corso di formazione di cui all'articolo 12, comma 1, lettera b), con superamento della relativa verifica finale rilasciato dal Soggetto autorizzato che ha organizzato il corso.

3. L'organismo di accreditamento valuta, ai fini istruttori, i requisiti di ammissibilità delle domande e richiede, se necessario, integrazione o chiarimenti della documentazione prodotta. La commissione si riunisce con cadenza trimestrale e comunque sulla base delle istanze e delle eventuali integrazioni e redige il parere su ciascuna domanda pervenuta.

4. L'organismo di accreditamento provvede alla tenuta, aggiornamento e revisione dell'elenco regionale di cui all'articolo 12 e a renderne disponibile la consultazione.



Art. 14

(Corsi di formazione e aggiornamento)

1. La Giunta regionale con la deliberazione di cui all'articolo 16 ed in coerenza con la pianificazione regionale in materia, individua:
- a) i contenuti, l'articolazione e la durata dei corsi di formazione previsti dall'articolo 12, comma 1, lettera b) e dei corsi di aggiornamento previsti dall'articolo 12, comma 2;
 - b) i soggetti pubblici e privati abilitati alla organizzazione dei corsi;
 - c) i requisiti minimi dei docenti dei corsi;
 - d) i requisiti minimi dei locali e delle attrezzature necessarie;
 - e) le modalità di svolgimento della verifica finale e la composizione della commissione esaminatrice;
 - f) le caratteristiche dell'attestato rilasciato;
 - g) le spese a carico dei partecipanti.



Art. 15

(Controlli sull'attività di certificazione)

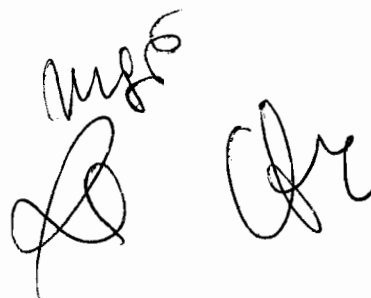
1. I controlli previsti dall'articolo 9, comma 4, lettera c), della l.r. 6/2008 sono effettuati dalla Regione attraverso l'Organismo regionale di accreditamento di cui all'articolo 11 e consistono in particolare in:

- a) un controllo formale sull'intero processo di certificazione in tutte le sue fasi, su un campione minimo del 5% degli edifici certificati;
- b) un controllo di tipo tecnico sulla correttezza dei calcoli energetici e sulla emissione del certificato di sostenibilità ambientale, su un campione minimo del 1% degli edifici certificati.

2. In conformità a quanto previsto dall'articolo 10, comma 2, della l.r. 6/2008, nel caso in cui vengano meno i requisiti previsti per l'accREDITAMENTO dei soggetti abilitati al rilascio della certificazione, ovvero nel caso di rilascio di certificazioni irregolari, i soggetti decadono dall'accREDITAMENTO medesimo e la Regione ne segnala l'operato al rispettivo ordine professionale.

3. La Regione si riserva il diritto di effettuare controlli a campione sull'operato dei soggetti abilitati al rilascio del certificato di sostenibilità ambientale e sui certificati emessi, nonché di effettuare verifiche, con cadenza triennale sui requisiti dei soggetti abilitati stessi.

4. Con la deliberazione della Giunta regionale di cui all'articolo 16 sono individuati i requisiti e le competenze dei soggetti deputati ai controlli.



Art. 16

(Disposizioni finali)

1. Entro 90 giorni dall'entrata in vigore del presente regolamento, con deliberazione della Giunta Regionale sono stabiliti:

- a) il modello del certificato di sostenibilità ambientale;
- b) il modello dell'attestato di conformità del progetto;
- c) le soglie minime dei punteggi da raggiungere per l'accesso a contributi e incentivi regionali legati alla sostenibilità ambientale degli edifici;
- d) i requisiti di valutazione di cui all'articolo 4, comma 5, lettera a);
- e) i criteri per verificare la conformità dei diversi sistemi di valutazione utilizzati rispetto ai requisiti richiesti dal protocollo regionale;
- f) la quantificazione degli oneri istruttori di cui all'articolo 10;
- g) il modello di domanda di iscrizione all'elenco regionale di cui all'articolo 12;
- h) le linee guida per l'effettuazione dei corsi di formazione e di aggiornamento di cui all'articolo 14;
- i) le linee guida per garantire l'uniformità sul territorio regionale nell'effettuazione dei controlli di cui all'articolo 15.

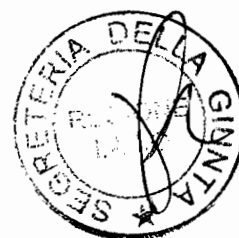


Tabella - Livelli di prestazione della sostenibilità ambientale degli edifici

Punteggio	Descrizione
-1	Rappresenta una prestazione inferiore allo standard e alla pratica corrente.
0	Rappresenta la prestazione minima accettabile definita da leggi o regolamenti vigenti, o, in caso non vi siano regolamenti di riferimento, rappresenta la pratica corrente.
1	Rappresenta un lieve miglioramento della prestazione rispetto ai regolamenti vigenti e alla pratica corrente.
2	Rappresenta un significativo miglioramento della prestazione rispetto ai regolamenti vigenti e alla pratica corrente.
3	Rappresenta un notevole miglioramento della prestazione rispetto ai regolamenti vigenti e alla pratica corrente. E' da considerarsi come la migliore pratica (<i>best practice</i>).
4	Rappresenta un significativo incremento della migliore pratica.
5	Rappresenta una prestazione considerevolmente avanzata rispetto alla migliore pratica, di carattere sperimentale

