ATTI DELLA GIUNTA REGIONALE E DEGLI ASSESSORI

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 7 agosto 2009, n. 634.

Approvazione dei criteri relativi al Protocollo regionale sulla bioedilizia di cui all'art. 7 della legge regionale 7 giugno 2008, n. 6 e definizione successivi adempimenti.

LA GIUNTA REGIONALE

SU PROPOSTA dell'Assessore alle Politiche della Casa;

VISTO lo Statuto della Regione Lazio;

VISTA la legge regionale 18 febbraio 2002, n. 6;

VISTO il Regolamento Regionale del 6 settembre 2002, n.1 e successive modificazioni;

VISTA la Lr 28 dicembre 2007, n.27 "Bilancio di previsione della Regione Lazio per l'esercizio finanziario 2008";

VISTA la Lr 07 giugno 2008, n. 6, avente per oggetto "Disposizioni regionali in materia di architettura sostenibile e bioedilizia";

CONSIDERATO che la Lr 07 giugno 2008, n. 6:

- al Capo III, art. 7, comma 1, stabilisce che il protocollo regionale sulla Bioedilizia, con le relative linee guida di utilizzo, costituisce lo strumento di cui si dota la Regione per valutare e certificare la sostenibilità degli interventi edilizi di cui all'art. 3, comma 1, lettere d), e) ed f) del D.P.R. n. 380/2001, attribuire agli stessi un punteggio e graduare i contributi previsti dalla legge stessa;
- all'art. 7, comma 4, stabilisce che spetta alla Giunta Regionale, sentita la competente Commissione regionale, il compito di adottare detto "Protocollo regionale sulla Bioedilizia";
- al Capo IV, art. 15, comma 1, punto b), stabilisce che la Regione può promuovere iniziative culturali, studi e ricerche sulle tecniche e sui criteri costruttivi dell'architettura sostenibile e della bioedilizia, anche mediante intese o collaborazioni con le università, le istituzioni scolastiche e formative, gli ordini professionali, le associazioni di categoria interessate, gli enti di ricerca;

TENUTO CONTO che la Regione Lazio al pari delle altre Regioni e delle Province Autonome di Trento e di Bolzano, partecipa in qualità di socio fondatore dell'Istituto denominato ITACA, "Istituto per l'Innovazione e Trasparenza degli Appalti e la Compatibilità Ambientale", con sede legale in Roma, via della Mercede n. 52, che costituisce organo tecnico della Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome per le materie di competenza;

TENUTO CONTO che nell'ambito delle attività dell'Istituto ITACA è stato elaborato il "Protocollo ITACA" avente per oggetto la "Valutazione della Sostenibilità Energetica-Ambientale degli edifici" e che lo stesso è stato approvato nelle versioni completo e sintetico dalla Conferenza delle Regioni e delle Province autonome in data 15 gennaio 2004, mentre è stato approvato dal Consiglio Direttivo di ITACA nella seduta del 03 marzo 2009, nella versione aggiornata 2009;

RILEVATA l'esigenza di definire un metodo comune tra le Regioni e Province autonome per il riconoscimento del "Protocollo Itaca", individuato e condiviso dalle stesse nella sua versione sintetica 2009, al fine di rendere il sistema confrontabile ed omogeneo su tutto il territorio nazionale;

RITENUTO di approvare l'elenco dei criteri come riportato nell'allegato, parte integrante della presente deliberazione, elaborato sulla base del "Protocollo ITACA" adottato dalla Conferenza delle Regioni e delle Province autonome nel gennaio 2004 e successivamente aggiornato con deliberazione del Consiglio Direttivo Itaca del marzo 2009 e tenendo conto dei requisiti indicati al punto 2 dell'art. 7 della 1.r. 6/2008, nonché delle Linee Guida nazionali per la certificazione energetica di cui al D.M. 26 giugno 2009;

RILEVATA la necessità che la Regione si avvalga di un supporto tecnico per il perseguimento delle finalità di cui alla legge della Lr n. 6/2008, così come peraltro consentito dal richiamato Capo IV, art. 15, comma 1, punto b) della legge medesima;

RITENUTO che il supporto tecnico possa essere fornito dal "Centro di Ricerca interdisciplinare territorio edilizia restauro ambiente (CITERA) dell'Università "LA SAPIENZA", con sede in Roma, via Antonio Gramsci n. 53, e nell'Istituto ITACA, i quali, operando in accordo, provvederanno allo svolgimento di tutti gli ulteriori adempimenti previsti dall'art. 7 e dall'art. 9 della medesima legge, consistenti nella elaborazione delle "Linee Guida", del "Sistema di Certificazione della Sostenibilità" e del "Regolamento di attuazione del Protocollo", nonché a sviluppare appositi manuali, modulistica e strumenti di calcolo informatizzati di ausilio all'utilizzo del Protocollo, modulistica per la presentazione delle domande di certificazione e lo schema di certificato regionale;

ATTESO che la presente Deliberazione non è soggetta a concertazione con le parti sociali;

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare l'elenco dei criteri come riportato nell'allegato, parte integrante della presente deliberazione, elaborato sulla base del "Protocollo ITACA" adottato dalla Conferenza delle Regioni e delle Province autonome nel gennaio 2004 e successivamente aggiornato con deliberazione del Consiglio Direttivo Itaca del marzo 2009 e tenendo conto dei requisiti indicati al punto 2 dell'art. 7 della l.r. 6/2008;
- di avvalersi per il perseguimento delle finalità di cui alla 1.r. 6/2008 del supporto tecnico del "Centro di Ricerca interdisciplinare territorio edilizia restauro ambiente (CITERA) dell'Università "LA SAPIENZA", con sede in Roma, via Antonio Gramsci n. 53, e dell'Istituto ITACA, i quali, operando in accordo, provvederanno allo svolgimento di tutti gli ulteriori adempimenti previsti dall'art. 7 e dall'art. 9 della medesima legge, consistenti nella elaborazione delle "Linee Guida", del "Sistema di Certificazione della Sostenibilità" e del "Regolamento di attuazione del Protocollo", nonché a sviluppare appositi manuali, modulistica e strumenti di calcolo informatizzati di ausilio all'utilizzo del Protocollo, modulistica per la presentazione delle domande di certificazione e lo schema di certificato regionale.

Le spese per gli adempimenti del precedente punto graveranno sul Capitolo E62519 es. fin. 2009 nella misura massima di € 140.000,00.

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



Protocollo ITACA LAZIO Elenco generale dei criteri

LENCO CRITERI	ITACA

ELENC	O CRITERI		Protocollo Completo
	tà del sito		
	dizioni del sito		
1.1.1	Livello di contaminazione del sito		
1.1.2	Esigenza: Livello di urbanizzazione del sito	Favorire l'uso di aree industriali dimesse e/o contaminate	
1.1.2	Esigenza:	Equation Purpo di acco unhanizzata per limitare il consumo di l	larrana
1.1.4	Controllo dei flussi d'aria	Favorire l'uso di aree urbanizzate per limitare il consumo di l	terreno.
	Esigenza:	Garantire che gli spazi esterni siano in condizioni adeguate	di ventilazione
1.1.5	Inquinamento acustico		
		Garantire adeguati livelli di rumore nell'ambiente esterno all'	edificio
1.1.6	Inquinamento luminoso	ato luminoso	
	Esigenza:		
1.1.7	Inquinamento atmosferico		
	Esigenza;	Garantire idonee condizioni di qualità dell'aria esterna da co presenti nell'aria	ncentrazioni di sostanze inquinanti
1.1.8	Campì magneticí a bassa frequenza		
	Esigenza:	Minimizzare l'esposizione nelle aree esterne ai campi magne	etici a frequenza industriale
1.1.9	Campi elettromagnetici a radiofrequen	za e microonde	
	Esigenza:	Minimizzare l'esposizione nelle aree esterne ai campi elettro microonde	magnetici a radiofrequenza e
.1.10	Comfort percettivo		
	Esigenza:	Garantire che gli spazi esterni abbiano adeguate condizioni d	di comfort percettivo
1.2 Acçı 1.2.1	Accessibilità al trasporto pubblico		
	Esigenza;	Favorire la scelta di siti da cui sono facilmente accessibili le r incoraggia l'uso del trasporto pubblico	reti di trasporto pubblico ed in cui si
	ificazione Urbanistica	The time of the second of the	。
1.3.1	Integrazione con il contesto urbano e p		
	Esigenza:	Garantire l'armonizzazione dell'intervento con il contesto ami	bientale in cui si inserisce
	umo di risorse		
2.1.1	Energia primaria non rinnovabile richiesta durante il ciclo di vita 1 Energia inglobata nei materiali da costruzione		
	Esigenza:	Ridurre l'energia primaria contenuta nei materiali utilizzati pe	r la costruzione dell'edificio
			Tid Codii dello de
.1.2	Trasmittanza termica dell'involucro edi		
.1.3	Esigenza:	Ridurre il fabbisogno di energia primaria per la climatizzazion	ie invernale
. 1.3	Energia netta per il riscaldamento	Piduren il fabblecano apprentino dell'adifiata attini	and related annual state of the
	Esigenza:	Ridurre il fabbisogno energetico dell'edificio ottimizzando le s architettoniche in particolare relativamente all'involucro	poluzioni costruttive e le scelte
.1.4	Indice di prestazione energetica per la	climatizzazione invernale (EP.)	
	Esigenza	Ridurre il fabbisogno di energia primaria per la climatizzazion	ne invernale
.1.5	Controllo della radiazione solare		
	Esigenza:	Ridurre gli apporti solari nel periodo estivo	
.1.6	.6 Inerzia termica dell'edificio		
	Esigenza:	Mantenere buone condizioni di comfort termico negli ambient il sumscaldamento dell'aria	ti interni nel periodo estivo, evitando
.1.7	Energia netta per il raffrescamento		
	Esigenza:	Ridurre il fabbisogno energetico dell'edificio ottimizzando le s architettoniche in particolare relativamente all'involucro	oluzioni costruttive e le scelta
1.1.8	Indice di prestazione energetica per la	climatizzazione estiva (Ep _e)	
	Esigenza:	Ridurre il fabbisogno di energia primaria per la climatizzazioni	e estiva
.1.9	Indice di prestazione energetica per la	produzione dell'acqua calda sanitaria (Ep acs)	
	Esigenza:	Ridurre il fabbisogno di energia primana per l'acqua calda sar	nitaria
	(2)	aa- F F a-dam and	M. Constitution

数据的 电电子或算机 生活 电压力

新加州教授,最后为2



Protocollo ITACA LAZIO Elenco generale dei criteri

ELENCO CRITERI



Protocollo Completo

D. Problem Consu

· 1年 - 1、例1、例2的证据或代数的

2.2 Energia da fonti rinnovabili

Energia termica per ACS

Esigenza:

Incoraggiare l'uso di energia prodotta da fonti rinnovabili per la produzione di acqua calda

2.2.2 Indice di produzione di energia elettrica attraverso l'impiego di energie rinnovabili (EPer)

2.3 Materiall eco-compatibili

Materiali da fonti rinnovabili

Esigenza:

Ridurre il consumo di materie prime non rinnovabili

Incoraggiare l'uso di energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili

2.3.2 Materiali riciclati/recuperati

Esigenza:

Favorire l'impiego di materiali riciciati e/o di recupero per diminuire il consumo di nuove risorse

2.4 Acqua potabile

24.2 Acqua potabile per usi indoor

Esigenza:

Ridurre dei consumi di acqua potabile per usi indoor attraverso l'impiego di strategie di recupero

o di ottimizzazione d'uso dell'acqua

3. Carichi Ambientali

3.1 Emissioni di CO 2 equivalente

3.1.2 Emissioni nette complessive annue di CO₂ equivalente dovute ai consumi energetici termici ed elettrici dell'edificio

Ridurre la quantità di emissioni annue di CO2 equivalente associate ai consumi di energia

primaria non rinnovabile impiegata per i fabbisogni energetici dell'edificio

3.2 Acque reflue

3.2.1 Acque grigie inviate in fognatura

Esigenza:

Minimizzare la quantità di effluenti scaricati in fognatura

3.2.2 Acque meteoriche captate e stoccate

Esigenza:

Favorire la raccolta di acqua piovana per un successivo riutilizzo

3.2.3 Permeabilità del suolo

Esigenza:

Minimizzare l'interruzione e l'inquinamento dei flussi naturali d'acqua

3.2.4 Inquinamento delle acque

Esigenza:

Minimizzare l'inquinamento generato dalle acque provenienti dalle aree esterne dell'edificio e

inviate in fognatura 。(498年14月1日 · 日月下以。日本,

3.3 Impatto sull'ambiente circostante

Effetto isola di calore: coperture

Esigenza

Garantire che gli spazi esterni di pertinenza abbiano condizioni di comfort termico accettabile

3.3.2 Effetto isola di calore: aree esterne pavimentate

Esigenza:

Garantire che gli spazi esterni di pertinenza abbiano condizioni di comfort termico accettabile

durante il periodo estivo

3.4 Riffuti solidi

3.4.1 Rifiuti da costruzione

Esigenza:

Ridurre i rifiuti prodotti durante la fase di costruzione dell'edificio

Company of the second

3.4.2 Rifiuti da demolizione Esigenza:

Ridurre i rifiuti da demolizione



Protocollo ITACA LAZIO Elenco generale dei criteri

ELENCO CRITERI

TACA

Protocollo Completo

4. Qualità ambientale indoor

4.1 Ventilazione

4.1.1 Ventilazione

Esigenza

Garantire una ventilazione che consenta di mantenere un elevato grado di salubrità dell'aria,

minimizzando al contempo i consumi energetici per la climatizzazione

4.1.2 Controllo degli agenti inquinanti: Radon

Controllare la migrazione del gas Radon dai terreni agli ambienti interni.

4.2 Benessere termolgrometrico

4.2.1 Temperatura dell'aria

Esigenza:

Mantenere un livello soddisfacente di comfort termico limitando al contempo i consumi energetici

4.3 Benessere visivo.

Illuminazione naturale

Esigenza:

Assicurare adeguati livelli d'illuminazione naturale in tutti gli spazi primari occupati CONTRACTOR TOWN OF THE PARTY

4.4 Benessere acustico

Isolamento acustico involucro edilizio

Esigenza:

Assicurare che la progettazione dell' isolamento acustico della facciata più esposta sia tale da

garantire un livello di rumore interno che non interferisca con le normali attività

4.4.2 Isolamento acustico partizioni interne

Esigenza:

Assicurare che vi siano accorgimenti progettuali per ridurre il rumore tra gli ambienti interni

dell'edificio

4.4.3 Rumore da calpestio

Assicurare che vi siano accorgimenti progettuali per ridurre il rumore causato da calpestio

4.5 Inquinamento elettromagnetico

Campi magnetici a frequenza industriale (50Hertz)

Minimizzare il livello dei campi elettrici e magnetici a frequenza industriale (50 Hz) negli ambienti

With the Latin Land

interni al fine di ridurre il più possibile l'esposizione degli individui

5. Qualità del servizio

5.2 Mantenimento delle prestazioni in fase operativa

5.2.1 Disponibilità della documentazione tecnica degli edifici

Esigenza:

Ottimizzare l'operatività dell'edificio e dei suoi sistemi tecnici

5.2.4 Protezione dell'involucro

Esigenza:

Garantire una maggiore durata degli elementi di involcro attraverso la protezione dagli agenti

THE WAY TO THE THE TANK THE STREET OF THE

5.3 Aree comuni dell'edificio

Supporto all'uso di biciclette

Esigenza:

Favorire la disposizione di strutture per posteggiare le biciclette dove siano utilizzabili piste