



UNIONE TERRE D'ACQUA

COMUNE DI CALDERARA DI RENO

Settore Governo e Sviluppo del Territorio
Servizio S.U.E. – S.U.A.P.



REQUISITI COGENTI E VOLONTARI

RUE vigente dal 11/05/2011

IL/LA SOTTOSCRITTO/A _____

NATO/A A _____

PROVINCIA _____

IL _____

CODICE FISCALE _____

PARTITA IVA _____

CON STUDIO A _____

PROVINCIA _____

IN VIA _____

CIVICO _____

C.A.P. _____

TELEFONO _____

FAX _____

CELLULARE _____

MAIL _____

PEC _____

ALBO / COLLEGIO _____

PROVINCIA _____

NUMERO _____

IN QUALITÀ DI TECNICO INCARICATO ATTESTA E DICHIARA

- la conformità delle opere eseguite ai requisiti cogenti del R.U.E. in quanto pertinenti in relazione al proprio campo di applicazione;
- la conformità a quanto prescritto nei requisiti cogenti del vigente R.U.E. per i livelli di prestazione ed i campi di applicazione;
- la conformità delle opere eseguite ai requisiti volontari del R.U.E. indicati di seguito per offrire la possibilità di dimostrare una maggiore qualificazione delle opere edilizie attraverso il raggiungimento di livelli di prestazione superiori o di requisiti aggiuntivi a quelli cogenti, mai in contrasto con questi ultimi;
- è nota l'attività della/e unità edilizia in oggetto
- non è nota l'attività della/e unità edilizia in oggetto (pertanto le successive verifiche soddisfano i requisiti cogenti per la destinazione d'uso prevista nell'area d'intervento dallo strumento urbanistico vigente)
- si allega relazione tecnica con specifica dei metodi di soddisfacimento dei requisiti indicati nelle seguenti tabelle;

(timbro e firma del professionista abilitato)



UNIONE TERRE D'ACQUA

COMUNE DI CALDERARA DI RENO

Settore Governo e Sviluppo del Territorio
Servizio S.U.E. – S.U.A.P.



VERIFICA E RISPONDENZA DELLE OPERE ESEGUITE AI REQUISITI COGENTI RICHIESTI DAL R.U.E.

REQUISITO COGENTE	PERTINENTE		VERIFICA	ALTRO
	SI	NO		
FAMIGLIA 1 – RESISTENZA MECCANICA E STABILITÀ				
R.C.1.1 - RESISTENZA MECCANICA E STABILITÀ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FAMIGLIA 2 – SICUREZZA IN CASO D'INCENDIO				
R.C.2.1 - SICUREZZA IN CASO D'INCENDIO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FAMIGLIA 3 – BENESSERE AMBIENTALE				
R.C.3.1 - CONTROLLO DELLE EMISSIONI DANNOSE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.C.3.2 - SMALTIMENTO DEGLI AERIFORMI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.C.3.3 - APPROVVIGIONAMENTO IDRICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.C.3.4 - SMALTIMENTO DELLE ACQUE REFLUE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.C.3.5 - TENUTA ALL'ACQUA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.C.3.6 – ILLUMINAMENTO NATURALE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.C.3.7 - OSCURABILITÀ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.C.3.8 – TEMPERATURA DELL'ARIA INTERNA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.C.3.9 – TEMPERATURA SUPERFICIALE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.C.3.10 – VENTILAZIONE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.C.3.11 – PROTEZIONE INTRUSIONI ANIMALI NOCIVI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FAMIGLIA 4 – SICUREZZA NELL'IMPIEGO				
R.C.4.1 – SICUREZZA E RESISTENZA MECCANICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.C.4.2 – SICUREZZA DEGLI IMPIANTI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FAMIGLIA 5 – PROTEZIONE AL RUMORE				
R.C.5.1 – ISOLAMENTO ACUSTICO AI RUMORI AEREI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.C.5.2 – ISOLAMENTO ACUSTICO AI RUMORI IMPATTIVI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FAMIGLIA 6 – RISPARMIO ENERGETICO				
R.C.6.1 – CONTENIMENTO DEI CONSUMI ENERGETICI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.C.6.2 – RENDIMENTO GLOBALE MEDIO STAGIONALE				
R.C.6.3 – CONTROLLO DELLA CONDENSAZIONE				
R.C.6.4 – CONTENIMENTO DEI CONSUMI ENERGETICI				
R.C.6.5 – SISTEMI E DISPOSITIVI (BACS)				
R.C.6.6 – FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI (FER)				
FAMIGLIA 7 – FRUIBILITÀ DI SPAZI ED ATTREZZATURE				
R.C.7.1 – ASSENZA DI BARRIERE ARCHITETTONICHE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.C.7.2 – DISPONIBILITÀ DI SPAZI MINIMI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.C.7.3 – DOTAZIONI IMPIANTISTICHE MINIME	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



UNIONE TERRE D'ACQUA

COMUNE DI CALDERARA DI RENO

Settore Governo e Sviluppo del Territorio
Servizio S.U.E. – S.U.A.P.



VERIFICA E RISPONDEZZA DELLE OPERE ESEGUITE AI REQUISITI VOLONTARI DEL R.U.E.

REQUISITO VOLONTARIO	PERTINENTE		VERIFICA	ALTRO
	SI	NO		
P.V. ANALISI DEL SITO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FAMIGLIA 3 – BENESSERE AMBIENTALE				
R.V.3.1 – TEMPERATURA SUPERFICIALE INVERNALE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.V.3.2 – RIVERBERAZIONE SONORA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FAMIGLIA 6 – USO RAZIONALE DELLE RISORSE CLIMATICHE ED ENERGETICHE				
R.V.6.1 – CONTROLLO DELL'APPORTO ENERGETICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.V.6.2 – USO DELL'APPORTO ENERGETICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.V.6.3 – RISPARMIO ENERGETICO PERIODO INVERNALE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.V.6.4 – PROTEZIONE DAI VENTI INVERNALI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.V.6.5 – VENTILAZIONE NATURAL ESTIVA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.V.6.6 – USO DELL'INERZIA TERMICA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.V.6.7 – USO DELL'APPORTO ENERGETICO SOLARE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FAMIGLIA 7 – FRUIBILITÀ DI SPAZI E ATTREZZATURE				
R.V.7.1 – ACCESSIBILITÀ ORGANISMO EDILIZIO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.V.7.2 – ARREDABILITÀ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.V.7.3 – DOTAZIONE DI IMPIANTI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FAMIGLIA 8 – USO RAZIONALE DELLE RISORSE IDRICHE				
R.V.8.1 – RIDUZIONE DEL CONSUMO ACQUA POTABILE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.V.8.2 – RECUPERO ACQUE METEORICHE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.V.8.3 – RECUPERO ACQUE GRIGIE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FAMIGLIA 9 – CONTROLLO DELLE CARATTERISTICHE NOCIVE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE				
R.V.9.1 – CONTROLLO EMISSIONI NOCIVE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.V.9.2 – ASETTICITÀ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R.V.9.3 – RICICLABILITÀ MATERIALI DA COSTRUZIONE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(timbro e firma del professionista abilitato)