

**REQUISITI VERIFICATI NELL'INTERVENTO EDILIZIO** (Art 33 comma 2 lett. a L.R. 31/2002 - Artt. 54, 55, 56 e 57 del R.E.)

 Relativi all'intero fabbricato

 Relativi alla/e Unità Immobiliare/i \_\_\_\_\_

<b>REQUISITI COGENTI (RC)</b>		<b>requisito verificato nell'intervento</b>
<b>Famiglia 1: RESISTENZA MECCANICA ALLE SOLLECITAZIONI STATICHE E DINAMICHE DI ESERCIZIO E ALLE</b>		
RC 1.1	Resistenza meccanica alle sollecitazioni statiche e dinamiche d'esercizio, alle sollecitazioni accidentali e alle vibrazioni	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b>Famiglia 2: SICUREZZA IN CASO DI INCENDIO</b>		
RC 2.1	Resistenza al fuoco; Reazione al fuoco; Limitazioni dei rischi di generazione e propagazione di incendio; Evacuazione in caso di emergenza ed accessibilità ai mezzi di soccorso	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b>Famiglia 3: BENESSERE AMBIENTALE</b>		
RC 3.1	Controllo delle emissioni dannose	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RC 3.2	Smaltimento degli aeriformi	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RC 3.3	Approvvigionamento idrico	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RC 3.4	Smaltimento delle acque reflue	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RC 3.5	Tenuta all'acqua	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RC 3.6	Illuminamento naturale	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RC 3.7	Oscurabilità	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RC 3.8	Controllo della temperatura dell'aria interna	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RC 3.9	Temperatura superficiale	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RC 3.10	Ventilazione	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RC 3.11	Protezione dalle intrusioni di animali nocivi	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RC 3.12	Risparmio idrico	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b>Famiglia 4: SICUREZZA NELL'IMPIEGO</b>		
RC 4.1	Sicurezza contro le cadute e resistenza meccanica ad urti e sfondamento	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RC 4.2	Sicurezza degli impianti	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b>Famiglia 5: PROTEZIONE DAL RUMORE</b>		
RC 5.1	Isolamento acustico ai rumori aerei	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RC 5.2	Isolamento acustico ai rumori impattivi	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b>Famiglia 6: RISPARMIO ENERGETICO</b>		
RC 6.1.1	Prestazione energetica degli edifici (riduzione dei consumi e produzione ACS)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RC 6.1.2	Prestazione energetica degli edifici (climatizzazione invernale)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RC 6.2	Rendimento globale medio stagionale dell'impianto termico	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RC 6.3	Controllo della condensazione	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RC 6.4	Contenimento dei consumi energetici in regime estivo	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RC 6.5	Sistemi e dispositivi per la regolazione degli impianti termici e per l'uso razionale dell'energia	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RC 6.6	Utilizzo di fonti energetiche rinnovabili (FER) o assimilate	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b>Famiglia 7: FRUIBILITÀ DI SPAZI E ATTREZZATURE</b>		
RC 7.1	Assenza di barriere architettoniche	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RC 7.2	Disponibilità di spazi minimi	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RC 7.3	Dotazione impiantistiche minime	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

<b>REQUISITI VOLONTARI (RV)</b>		<b>requisito verificato nell'intervento</b>
Prerequisito	Analisi del sito	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b>Famiglia 6: USO RAZIONALE DELLE RISORSE CLIMATICHE ED ENERGETICHE</b>		
RV 6.1	Orientamento dell'edificio ed uso dell'apporto energetico da soleggiamento	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RV 6.2	Impiego di energie rinnovabili per il riscaldamento dell'acqua e la climatizzazione dell'edificio	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b>Famiglia 8: USO RAZIONALE DELLE RISORSE IDRICHE</b>		
RV 8.1	Recupero, per usi compatibili, delle acque grigie	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RV 8.2	Recupero, per usi compatibili, delle acque meteoriche provenienti dalle coperture	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
<b>Famiglia 9: CONTROLLO DELLE CARATTERISTICHE NOCIVE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE</b>		
RV 9.1	Controllo delle emissioni nocive nei materiali delle strutture, degli impianti e finiture	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RV 9.2	Riciclabilità dei materiali da costruzione	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
RV 9.3	Asetticità	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

Note per la compilazione:

Per ciascuna unità immobiliare o ciascun gruppo di unità omogenee dovrà essere compilata una distinta sezione dei "requisiti"

Il professionista dovrà barrare la casella per indicare quali requisiti sono stati verificati nell'intervento.

In assenza di diverse indicazioni il progetto si intende rispettoso di tutti i requisiti cogenti e dei valori prestazionali minimi previsti dalle norme in vigore.

Il professionista dovrà indicare quali requisiti sono verificati in considerazione in funzione del tipo di intervento di progetto e della destinazione d'uso prevista.

I REQUISITI DI SICUREZZA STATICA (FAM 1) E DI PREVENZIONE INCENDI (FAM 2) VANNO SEMPRE VERIFICATI PER QUALUNQUE TIPO DI INTERVENTO AL FINE DI GARANTIRE IL RISPETTO DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA.

Per tali requisiti l'indicazione della casella "No", indica che l'intervento realizzato non influisce sulle condizioni di sicurezza preesistenti all'intervento previsto, PER LE PARTI NON INTERESSATE DALL'INTERVENTO.