

Tabella allegata

Caratteristiche		%
FATTORI ENERGETICI	Caratteristiche A – C: max	20
FATTORI DI COMFORT E AMBIENTALI	Caratteristiche D – E: max	10
CARATTERISTICA - A1 - Isolamento termico involucro edilizio - Contenimento delle dispersioni <u>PRESTAZIONI DELL'INVOLUCRO</u> <u>SCHEDA 1.3 – 1.4</u>	Coibentazione in edifici nuovi che consenta un risparmio di energia non inferiore al 5% rispetto al fabbisogno energetico calcolato secondo la normativa vigente e rispetto allo stato di fatto in edifici già realizzati nel rispetto della Legge 10/91 e norme seguenti. – ART. 50 Del calcolo dell'isolamento termico.	05
CARATTERISTICA – B1 - Cogenerazione - Generatori di calore a condensazione - Pompe di calore - Prod. Combinata - Teleriscaldamento <u>EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMP.</u>	Installazione preferenziale di impianti quali quelli previsti dalla LR u.v. a condizioni migliorative in termini di rendimento a quelle stabilite dalla vigente LN (192 e ss.). – ART. 45 Delle tecniche di impiego delle fonti energetiche rinnovabili. – ART. 48 Dell'uso del gas naturale.	05
CARATTERISTICA – B2 - Impianti di illuminazione a basso consumo <u>EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMP.</u> <u>SCHEDA 2.6 – 2.7</u>	Installazione di impianti di illuminazione che consentano di ridurre il fabbisogno energetico su base annua dell'edificio, a condizione di essere conformi alle normative sull'inquinamento luminoso ART. 19 Dei dispositivi di controllo dei consumi.	02
CARATTERISTICA – B3 - Pannelli radianti a pavimento o a parete <u>EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMP.</u> <u>SCHEDA 2.4</u>	Installazione di impianti caratterizzati da efficienza energetica. ART. 44 Pannelli radianti	03
CARATTERISTICA - C1 - Riscaldamento solare passivo <u>FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI</u> <u>SCHEDA 3.4</u>	Edifici caratterizzati da riscaldamento solare passivo. – ART. 40 Impiego fonti rinnovabili – ART. 41 Del miglioramento termico degli edifici – ART. 43 Delle serre solari	05
CARATTERISTICA - C2 - Raffreddamento passivo <u>FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI</u>	Edifici caratterizzati da raffreddamento passivo. – ART. 40 Impiego fonti rinnovabili – ART. 41 Del miglioramento termico degli edifici	05
CARATTERISTICA - C3 - Moduli solari termici <u>FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI</u> <u>SCHEDA 3.1 – 3.3</u>	Edifici caratterizzati dall'uso di moduli solari termici, integrati nell'involucro esterno dell'edificio, in grado di coprire almeno il 60% del fabbisogno termico su base annua della struttura.	05

Caratteristiche		%
	ART. 40 Impiego fonti rinnovabili ART. 52 Pannelli solari termici	
CARATTERISTICA - C4 - Moduli fotovoltaici FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI SCHEDA 3.2 - 3.3	Edifici caratterizzati dall'uso di moduli fotovoltaici, integrati nell'involucro esterno dell'edificio, in grado di coprire almeno il 30% del fabbisogno elettrico su base annua della struttura. ART. 40 Impiego fonti rinnovabili ART. 46 Pannelli solari fotovoltaici	05
CARATTERISTICA - D1 - Benessere acustico - Illuminazione naturale - Ventilazione naturale COMFORT ABITATIVO SCHEDA 1.8 - 1.10	Edifici ad alto comfort abitativo. - ART. 32 Del benessere acustico - ART. 14 Dell'illuminazione naturale - ART. 15 Del fattore medio di luce diurna - ART. 16 Dell'orientamento delle superfici vetrate - ART. 17 Del trasporto e della diffusione della luce naturale - ART. 20 Della qualità dell'aria interna	05
CARATTERISTICA - E1 - Materiali ecosostenibili SOSTENIBILITA' AMBIENTALE SCHEDA 1.7 - 2.8	Edifici caratterizzati dall'uso di materiali naturali, locali ed ecocompatibili e da tecniche di sostenibilità ambientale. ART. 8 Riciclabilità ART. 9 Materiali ecosostenibili	05
CARATTERISTICA - E.2 - Contabilizzazione dell'acqua - Recupero delle acque SOSTENIBILITA' AMBIENTALE SCHEDA 4.1 - 2.8	Edifici provvisti di sistemi di contabilizzazione dell'acqua potabile, di recupero delle acque di scarico e delle acque meteoriche per l'utilizzo irriguo e altri usi ove non necessiti acqua potabile. - ART. 27 Contabilizzazione individuale dell'acqua potabile - ART. 28 Del recupero e riutilizzo delle acque grigie	10
CARATTERISTICA - E.3 - Tecniche verdi SOSTENIBILITA' AMBIENTALE COMFORT ABITATIVO SCHEDA 1.9	Edifici che fanno impiego di tecniche "verdi" intendendo tecniche che impiegano esemplari vegetali vivi o complessi insiemi ecologici. ART. 35 Dell'impiego della vegetazione ART. 36 Dei rampicanti ART. 37 Delle siepi e dei cespugli ART. 38 Delle barriere vegetali frangivento ART. 39 Dei tetti verdi ART. 30 Degli impianti di fitodepurazione.	10

Nota: in rosso sono riportati i riferimenti al documento relativo a efficienza energetica e regolamenti edilizi della Provincia di Milano.