

## Tabella A : NUOVE COSTRUZIONI – DEMOLIZIONI/RICOSTRUZIONI – SOSTITUZIONI DEL TESSUTO EDILIZIO

NORME E REQUISITI RELATIVI ALLE PRESTAZIONI DELL'INVOLUCRO			Requisiti facoltativi		
			1. proposto	2. ammissibile	3. punteggio
			1	2	3
Art.1	Orientamento dell'edificio (esclusi interventi zone A e B)	cogente			
Art.2	Protezione dal sole	cogente			
Art.3	Isolamento termico degli edifici	cogente			
Art.4	Manutenzione ordinaria e straordinaria	-			
Art.5	Prestazione dei serramenti	cogente			
Art.6	Contenimento delle dispersioni	cogente			
Art.7	Materiali ecosostenibili (2 punti per ciascuno dei temi trattati fino a un massimo di 10 punti)	Max. 10 punti			
Art.8	Isolamento acustico	10 punti			
Art.9	Tetti verdi	10 punti			
Art.10	Illuminazione naturale	cogente			
Art.11	Ventilazione naturale	cogente			
Art.12	Ventilazione meccanica controllata	10 punti			
	- con recupero di calore	+ 5 punti			
<b>NORME E REQUISITI EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI</b>					
Art.14	Sistemi di produzione di calore ad alto rendimento	cogente			
	- con installazione pompe di calore	+ 10 punti			
Art.15	Regolazione locale della temperatura dell'aria	cogente			
Art.16	Sistemi a bassa temperatura	15 punti			
Art.17	Impianti centralizzati di produzione calore e contabilizzazione energia	cogente			
Art.18	Risparmio energetico nella climatizzazione estiva con l'utilizzo di tecnologie a minor impatto ambientale	15 punti			
Art.19	Efficienza degli impianti elettrici	cogente			
Art.20	Inquinamento luminoso	cogente			
Art.21	Inquinamento elettromagnetico interno (50 Hz)	5 punti			
<b>REQUISITI UTILIZZO DELLE FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI</b>					
Art.22	Impianti solari termici	cogente			
Art.23	Impianti solari fotovoltaici	10 punti			
Art.24	Predisposizione impianti solari fotovoltaici	cogente			
Art.25	Sistemi solari passivi	-			
<b>NORME E REQUISITI RELATIVI ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE</b>					
Art.26	Contabilizzazione individuale dell'acqua potabile	cogente			
Art.27	Riduzione del consumo dell'acqua potabile	cogente			
Art.28	Recupero delle acque piovane	cogente			
Art.29	Controllo del microclima esterno	cogente			
Art.30	Riduzione dell'effetto di gas Radon	cogente			

**Totale punteggio requisiti facoltativi .....**

### Determinazione degli incentivi

L'ottenimento degli incentivi è proporzionale al punteggio risultante dalla somma dei requisiti volontari (oltre al rispetto di tutti i requisiti cogenti), e alla Classe stabilita nella Certificazione Energetica ( ART.13) secondo la seguente tabella.

Da 10 a 30 punti	20% dell'incentivo di carattere economico	
Da 31 a 60 punti	40% dell'incentivo di carattere economico	
Da 61 a 80 punti	60% dell'incentivo di carattere economico	
Oltre 80 punti	80% dell'incentivo di carattere economico	
Oltre 80 punti + classe A e B	100% dell'incentivo di carattere economico	

**Calcolo incentivo, pari al ..... % del 50% di OUS = sconto del ..... % OUS**

**Tabella B: INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE**

NORME E REQUISITI RELATIVI ALLE PRESTAZIONI DELL'INVOLUCRO			Requisiti facoltativi		
			1. proposto	2. ammissibile	3. punteggio
			1	2	3
Art.1	Orientamento dell'edificio	-			
Art.2	Protezione dal sole	cogente <sup>1</sup>			
Art.3	Isolamento termico degli edifici	cogente <sup>1</sup>			
Art.4	Manutenzione ordinaria e straordinaria	-			
Art.5	Prestazione dei serramenti	cogente			
Art.6	Contenimento delle dispersioni	cogente <sup>1</sup>			
Art.7	Materiali ecosostenibili (2 punti per ciascuno dei temi trattati fino a un massimo di 10 punti)	Max 10 punti			
Art.8	Isolamento acustico	5 punti <sup>1</sup>			
Art.9	Tetti verdi	5 punti			
Art.10	Illuminazione naturale	cogente			
Art.11	Ventilazione naturale	cogente			
Art.12	Ventilazione meccanica controllata	5 punti			
	- con recupero di calore	+ 5 punti			
<b>REQUISITI RELATIVI ALL'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI</b>					
Art.14	Sistemi di produzione di calore ad alto rendimento	cogente <sup>1</sup>			
	- con installazione pompe di calore	+ 10 punti			
Art.15	Regolazione locale della temperatura dell'aria	cogente <sup>3</sup>			
Art.16	Sistemi a bassa temperatura	10 punti			
Art.17	Impianti centralizzati di produzione calore e contabilizzazione energia	10 punti			
Art.18	Risparmio energetico nella climatizzazione estiva con l'utilizzo di tecnologie a minor impatto ambientale	10 punti			
Art.19	Efficienza degli impianti elettrici	5 punti			
Art.20	Inquinamento luminoso	cogente			
Art.21	Inquinamento elettromagnetico interno (50 Hz)	5 punti			
<b>REQUISITI UTILIZZO DELLE FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI</b>					
Art.22	Impianti solari termici (solo nel caso in cui non sia cogente per la normativa regionale)	10 punti			
Art.23	Impianti solari fotovoltaici	5 punti			
Art.24	Predisposizione impianti solari fotovoltaici	cogente			
Art.25	Sistemi solari passivi	-			
<b>REQUISITI RELATIVI ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE</b>					
Art.26	Contabilizzazione individuale dell'acqua potabile	cogente			
Art.27	Riduzione del consumo dell'acqua potabile	cogente <sup>4</sup>			
Art.28	Recupero delle acque piovane	5 punti			
Art.29	Controllo del microclima esterno	cogente			
Art.30	Riduzione dell'effetto di gas Radon	cogente			

**Totale punteggio requisiti facoltativi .....**

**Determinazione degli incentivi**

L'ottenimento degli incentivi è proporzionale al punteggio risultante dalla somma dei requisiti volontari (oltre al rispetto di tutti i requisiti cogenti), e alla Classe stabilita nella Certificazione Energetica (ART.13) secondo la seguente tabella.

Da 10 a 30 punti	20% dell'incentivo di carattere economico	
Da 31 a 60 punti	40% dell'incentivo di carattere economico	
Da 61 a 80 punti	60% dell'incentivo di carattere economico	
Oltre 80 punti	80% dell'incentivo di carattere economico	
Oltre 80 punti + classe A e B	100% dell'incentivo di carattere economico	

**Calcolo incentivo, pari al ..... % del 50% di OUS = sconto del ..... % OUS**

**Note**

---

- <sup>1</sup> ristrutturazione totale
- <sup>2</sup> 2 punti per ciascuno dei temi trattati fino a un massimo di 10 punti
- <sup>3</sup> nel caso di sostituzione dei componenti
- <sup>4</sup> rifacimento totale degli impianti

**Tabella C: INTERVENTI DI AMPLIAMENTO**

NORME E REQUISITI RELATIVI ALLE PRESTAZIONI DELL'INVOLUCRO			Requisiti facoltativi		
			1. proposto	2. ammissibile	3. punteggio
			1	2	3
Art.1	Orientamento dell'edificio	-			
Art.2	Protezione dal sole	5 punti			
Art.3	Isolamento termico degli edifici	cogente			
Art.4	Manutenzione ordinaria e straordinaria	-			
Art.5	Prestazione dei serramenti	cogente			
Art.6	Contenimento delle dispersioni	cogente			
Art.7	Materiali ecosostenibili (2 punti per ciascuno dei temi trattati fino a un massimo di 10 punti)	Max 10 punti			
Art.8	Isolamento acustico	5 punti			
Art.9	Tetti verdi	5 punti			
Art.10	Illuminazione naturale	cogente			
Art.11	Ventilazione naturale	cogente			
Art.12	Ventilazione meccanica controllata	10 punti			
	- con recupero di calore	+ 5 punti			
<b>REQUISITI RELATIVI ALL'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI</b>					
Art.14	Sistemi di produzione di calore ad alto rendimento	cogente <sup>1</sup>			
	- con installazione pompe di calore	+ 10 punti			
Art.15	Regolazione locale della temperatura dell'aria	cogente			
Art.16	Sistemi a bassa temperatura	15 punti			
Art.17	Impianti centralizzati di produzione calore e contabilizzazione energia	cogente			
Art.18	Risparmio energetico nella climatizzazione estiva con l'utilizzo di tecnologie a minor impatto ambientale	10 punti			
Art.19	Efficienza degli impianti elettrici	cogente			
Art.20	Inquinamento luminoso	cogente			
Art.21	Inquinamento elettromagnetico interno (50 Hz)	5 punti			
<b>REQUISITI UTILIZZO DELLE FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI</b>					
Art.22	Impianti solari termici (solo nel caso in cui non sia cogente per la normativa regionale)	10 punti			
Art.23	Impianti solari fotovoltaici	5 punti			
Art.24	Predisposizione impianti solari fotovoltaici	cogente			
Art.25	Sistemi solari passivi	-			
<b>REQUISITI RELATIVI ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE</b>					
Art.26	Contabilizzazione individuale dell'acqua potabile	cogente			
Art.27	Riduzione del consumo dell'acqua potabile	cogente			
Art.28	Recupero delle acque piovane	5 punti			
Art.29	Controllo del microclima esterno	cogente			
Art.30	Riduzione dell'effetto di gas Radon	cogente			

**Totale punteggio requisiti facoltativi .....**

**Determinazione degli incentivi**

L'ottenimento degli incentivi è proporzionale al punteggio risultante dalla somma dei requisiti volontari (oltre al rispetto di tutti i requisiti cogenti), e alla Classe stabilita nella Certificazione Energetica ( **ART.13**) secondo la seguente tabella.

Da 10 a 30 punti	20% dell'incentivo di carattere economico	
Da 31 a 60 punti	40% dell'incentivo di carattere economico	
Da 61 a 80 punti	60% dell'incentivo di carattere economico	
Oltre 80 punti	80% dell'incentivo di carattere economico	
Oltre 80 punti + classe A e B	100% dell'incentivo di carattere economico	

**Calcolo incentivo, pari al ..... % del 50% di OUS = sconto del ..... % OUS**

**Note** \_\_\_\_\_

- <sup>1</sup> nel caso in cui l'intervento comporti la ristrutturazione totale dell'edificio esistente

**Tabella D: INTERVENTI DI RECUPERO DEI SOTTOTETTI AI SENSI L.R.12/2005**

NORME E REQUISITI RELATIVI ALLE PRESTAZIONI DELL'INVOLUCRO			Requisiti facoltativi		
			1. proposto	2. ammissibile	3. punteggio
			1	2	3
Art.1	Orientamento dell'edificio	-			
Art.2	Protezione dal sole	5 punti			
Art.3	Isolamento termico degli edifici	cogente			
Art.4	Manutenzione ordinaria e straordinaria	cogente			
Art.5	Prestazione dei serramenti	cogente			
Art.6	Contenimento delle dispersioni	cogente			
Art.7	Materiali ecosostenibili (2 punti per ciascuno dei temi trattati fino a un massimo di 10 punti)	Max 10 punti			
Art.8	Isolamento acustico	5 punti			
Art.9	Tetti verdi	5 punti			
Art.10	Illuminazione naturale	cogente			
Art.11	Ventilazione naturale	cogente			
Art.12	Ventilazione meccanica controllata	10 punti			
	- con recupero di calore	+ 5 punti			
<b>REQUISITI RELATIVI ALL'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI</b>					
Art.14	Sistemi di produzione di calore ad alto rendimento	cogente <sup>1</sup>			
	- con installazione pompe di calore	+ 10 punti			
Art.15	Regolazione locale della temperatura dell'aria	cogente			
Art.16	Sistemi a bassa temperatura	15 punti			
Art.17	Impianti centralizzati di produzione calore e contabilizzazione energia	cogente <sup>1</sup>			
Art.18	Risparmio energetico nella climatizzazione estiva con l'utilizzo di tecnologie a minor impatto ambientale	10 punti			
Art.19	Efficienza degli impianti elettrici	cogente			
Art.20	Inquinamento luminoso	cogente			
Art.21	Inquinamento elettromagnetico interno (50 Hz)	5 punti			
<b>REQUISITI UTILIZZO DELLE FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI</b>					
Art.22	Impianti solari termici (solo nel caso in cui non sia cogente per la normativa regionale)	10 punti			
Art.23	Impianti solari fotovoltaici	5 punti			
Art.24	Predisposizione impianti solari fotovoltaici	cogente			
Art.25	Sistemi solari passivi	-			
<b>REQUISITI RELATIVI ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE</b>					
Art.26	Contabilizzazione individuale dell'acqua potabile	cogente			
Art.27	Riduzione del consumo dell'acqua potabile	cogente			
Art.28	Recupero delle acque piovane	5 punti			
Art.29	Controllo del microclima esterno	cogente			
Art.30	Riduzione dell'effetto di gas Radon	cogente			

**Totale punteggio requisiti facoltativi .....**

**Determinazione degli incentivi**

L'ottenimento degli incentivi è proporzionale al punteggio risultante dalla somma dei requisiti volontari (oltre al rispetto di tutti i requisiti cogenti), e alla Classe stabilita nella Certificazione Energetica ( **ART.13**) secondo la seguente tabella.

Da 10 a 30 punti	20% dell'incentivo di carattere economico	
Da 31 a 60 punti	40% dell'incentivo di carattere economico	
Da 61 a 80 punti	60% dell'incentivo di carattere economico	
Oltre 80 punti	80% dell'incentivo di carattere economico	
Oltre 80 punti + classe A e B	100% dell'incentivo di carattere economico	

**Calcolo incentivo, pari al ..... % del 50% di OUS = sconto del ..... % OUS**

**Note**

<sup>1</sup> nel caso in cui l'intervento comporti la ristrutturazione totale dell'edificio esistente