

Allegato A1

- CRITERI DI SELEZIONE E PREMIALITA' DEI PROGETTI

“AIUTI AGLI INVESTIMENTI DELLE IMPRESE COMMERCIALI, CULTURALI E DEL TERZIARIO”

1. Rating creditizio	Fino a 16 punti*
2. Possesso ovvero avvio da parte dell'impresa delle procedure per l'ottenimento delle seguenti certificazioni: - EMAS - ISO 14001 - SA8000 - ISO 9000 - OHSAS 18001	Punti 3 per ciascuna certificazione
3. progetti realizzati utilizzando metodi di edilizia sostenibile e mirati al risparmio energetico, ai sensi delle "Linee guida per l'edilizia sostenibile in Toscana" approvate con delibera di GR n. 322 del 28.2.2005 e modificate con delibera GR n. 218 del 3.4.2006, ed in particolare con riferimento alle schede 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 4.6	Fino a punti 13*
4. investimento localizzato nel territorio di un comune montano o svantaggiato (ai sensi della Dir. UE n. 75/268)	punti 2
5. investimento localizzato nei territori termali, come definiti dall'art. 1 lett. f) di cui alla legge n. 323 del 24.10.2000	punti 2
6. appartenenza dell'impresa alle categorie dell'Emporio polifunzionale e/o di negozio o mercato storico o di tradizione	punti 2
7. adesione dell'impresa a Centri Commerciali Naturali	punti 2
8. investimenti localizzati nell'area di crisi complessa di Piombino (Comuni di Piombino, Campiglia Marittima, San Vincenzo e Suvereto)	Punti 2
9. investimenti localizzati nel territorio di un comune costiero	Punti 2
10. Attitudine del progetto a creare validi rapporti di rete - in caso di rapporto formalizzato in contratti di rete come definiti nell'art. 3 comma 4-ter del DL 5/2009 - se il rapporto di rete (formalizzato come sopra o meno) è costituito tra imprese distributrici di carburante	Punti 2 Punti 3 Punti 4

*si veda la specifica tabella di dettaglio

“AIUTI AGLI INVESTIMENTI DELLE IMPRESE OPERANTI NEL SETTORE DEL TURISMO”

1. Rating creditizio	Fino a 16 punti*
2. Possesso ovvero avvio da parte dell'impresa delle procedure per l'ottenimento delle seguenti certificazioni: - ECOLABEL - EMAS - ISO 14001 - SA8000 - ISO 9000 - OHSAS 18001	Punti 3 per ciascuna certificazione
3. Progetti realizzati utilizzando metodi di edilizia sostenibile e mirati al risparmio energetico, ai sensi delle "Linee guida per l'edilizia sostenibile in Toscana" approvate con delibera di GR n. 322 del 28.2.2005 e modificate con delibera GR n. 218 del 3.4.2006, ed in particolare con riferimento alle schede 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 4.6	Fino a punti 13*
4. investimento localizzato nel territorio di un comune montano o svantaggiato (ai sensi della Dir. UE n. 75/268)	punti 2
5. investimento localizzato nei territori termali, come definiti dall'art.	punti 2

1 lett. f) di cui alla legge n. 323 del 24.10.2000	
6. investimenti localizzati nell'area di crisi complessa di Piombino (Comuni di Piombino, Campiglia Marittima, San Vincenzo e Suvereto)	Punti 2
7. programmi di investimento finalizzati all'apertura annuale delle strutture	Punti 3
8. investimenti localizzati nel territorio di un comune costiero	Punti 2
9. Attitudine del progetto a creare validi rapporti di rete	Punti 2
- in caso di rapporto formalizzato in contratti di rete come definiti nell'art. 3 comma 4-ter del DL 5/2009	Punti 3

*si veda la specifica tabella di dettaglio

Saranno inoltre riconosciute ulteriori premialità alle imprese che parteciperanno al programma occupazionale di cui all'allegato A1 della delibera di Giunta regionale n. 987/2014, con i punteggi ivi indicati.

DETTAGLIO PUNTEGGI RATING CREDITIZIO

Classe Rating	Punteggio
AAA	16
AA	14
A	12
BBB	10
BB	8
B	6
CCC	4
CC	2
C	0

DETTAGLIO PUNTEGGI EDILIZIA SOSTENIBILE

Scheda 2.1 - Isolamento termico		peso	0,7
<i>Prestazione quantitativa: rapporto tra fabb.annuo energia primaria</i>	Valore	punteggio	
<i>climatizzazione invernale per mq da calcolo UNI 832 e corr. Valore all. C D.lgs 192/05 - kWh/kWh</i>			
> 100%	-1	0	
100%	0		
90%	1		
80%	2		
70%	3		
50%	4		
25%	5		
Scheda 2.2 - Sistemi solari passivi		Peso	0,3
<i>Prestazione quantitativa</i>	Valore	punteggio	
Superficie vetrata irraggiata direttamente dal sole - al 21/12, ore 12 (solari) -<30% dell'area totale delle chiusure esterne verticali.	-2	0	
Superficie vetrata irraggiata direttamente dal sole - al 21/12, ore 12 (solari) - compresa tra 30% + 50% dell'area totale delle chiusure esterne verticali.	0		
Superficie vetrata irraggiata direttamente dal sole - al 21/12, ore 12 (solari) - >50% dell'area totale delle chiusure esterne verticali.	3	0,9	
Superficie vetrata irraggiata direttamente dal sole - al 21/12, ore 12 (solari) - >50% dell'area totale delle chiusure esterne verticali e presenza di sistemi solari passivi aventi le caratteristiche indicate nei Metodi e strumenti di verifica	5	1,5	
Scheda 2.3 - Produzione acqua calda		Peso	0,3
<i>Prestazione quantitativa: percentuale del fabbisogno medio annuale di</i>	Valore	punteggio	
<i>energia termica per la produzione di acs soddisfatto con energie rinnovabili - kWh/kWh Val=100-valore percentuale di energia termica prodotta dai pannelli solari</i>			
> 100%	-1	0	

100%	0	
90%	1	0,3
80%	2	0,6
70%	3	0,9
50%	4	1,2
25%	5	1,5
Scheda 2.4 - Fonti non rinnovabili e rinnovabili	Peso 0,3	
<i>Prestazione quantitativa</i>	Valore	punteggio
Assenza di sistemi fotovoltaici per la produzione di energia elettrica	0	0
Presenza di dispositivi capaci di consentire un risparmio del 10% del consumo medio annuo di energia elettrica stimabile	1	
Presenza di dispositivi capaci di consentire un risparmio del 15% del consumo medio annuo di energia elettrica stimabile	2	0,3
Presenza di sistemi fotovoltaici per la produzione di energia elettrica che soddisfano almeno il 25% del fabbisogno	3	0,6
Presenza di sistemi fotovoltaici per la produzione di energia elettrica che soddisfano almeno il 25% del fabbisogno con contemporanea presenza di dispositivi capaci di consentire un risparmio del 10% del consumo medio annuo di energia elettrica stimabile	4	0,9
Presenza di sistemi fotovoltaici per la produzione di energia elettrica che soddisfano almeno il 50% del fabbisogno	5	1,2
Scheda 2.5 - Riduzione uso acqua potabile	Peso 0,6	
<i>Prestazione quantitativa</i>	Valore	punteggio
mc/anno occupante > 70	-2	0
$70 \leq$ mc/anno occupante <60	-1	
$60 \geq$ mc/anno occupante <50	0	
$50 \leq$ mc/anno occupante <40	1	0,6
$40 \leq$ mc/anno occupante <30	2	1,2
$30 \leq$ mc/anno occupante <20	3	1,8

$20 \leq mc/\text{anno occupante} < 10$	4	2,4
$mc/\text{anno occupante} \leq 10$	5	3
Scheda 4.6 - Inerzia termica	Peso 0,4	
<i>Prestazione quantitativa: coefficiente di sfasamento medio rispetto all'area</i>	Valore	punteggio
<i>delle superfici opache (ore)</i>		
7	-1	0
8	0	
9	1	0,4
10	2	0,8
11	3	1,2
12	4	1,6
>12	5	2