

**SCHEMA DI AUTOVALUTAZIONE DEL PUNTEGGIO PAGINA 1**  
**AZIONE 6.4b- SVILUPPO DELLA RICETTIVITA' MINORE**

Richiedente \_\_\_\_\_

Denominazione intervento \_\_\_\_\_

Principio dei criteri di selezione	Parametro	Criterio	Parametro indicatore	Punti
<b>CARATTERISTICHE DEL BENEFICIARIO</b>	Il criterio verrà valutato in base alla tipologia del richiedente CRITERI NON CUMULABILI	soggetti che partecipano ad una rete collettiva di ospitalità diffusa		
		soggetti privati singoli		
	Il criterio verrà valutato in base alla documentazione presentata dal richiedente in allegato alla domanda. Nel caso di soggetti collettivi il requisito deve essere posseduto dalla maggioranza degli associati CRITERIO CUMULABILE	soggetti che dimostrino di avere una professionalità ed un'esperienza nel settore dell'ospitalità turistica sulla base di titoli ed abilitazioni conseguite e/o attività svolta		
<b>Punteggio totale</b>				
<b>CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO</b>	Il criterio verrà valutato in base ad una dichiarazione sottoscritta dai soggetti che aderiscono alla rete di ospitalità diffusa ai sensi dell'art. 45 bis della legge provinciale n. 7 del 2002 CRITERIO NON CUMULABILE	numero di soggetti che aderiscono alla rete di "ospitalità diffusa"	oltre i 10 Partecipanti	
			fino a 10 partecipanti	
	rientrano ampliamenti ma solo in sopraelevazione verificabile sulla base della documentazione tecnica presentata CRITERI CUMULABILI	utilizzo di strutture esistenti	senza utilizzo di nuova superficie	
			strutture situate in centro storico	
	Per l'assegnazione dei criteri si valutano solo siti web realizzati ex novo escludendo gli interventi di restyling per l'integrazione dei contenuti CRITERIO NON CUMULABILE	utilizzo di sistemi di promozione su piattaforme web	portale a livello collettivo con un'applicazione e per dispositivi "mobile"	
			sito web individuale	
L'utilizzo di sistemi per il risparmio energetico e dei materiali ecocompatibili deve essere certificato dal tecnico progettista allegando anche l'apposita scheda tecnica dei prodotti utilizzati e deve comprendere almeno il 35% della spesa prevista ed essere coerente con il resto degli interventi previsti Per sistemi di risparmio energetico si intendono interventi per sostituzione e/o nuova installazione di serramenti secondo quanto previsto dalla tabella n.2 del DM 26 gennaio 2010, collettori solari, impianto fotovoltaico, caldaia a biomassa e impianto per il recupero delle acque piovane CRITERIO CUMULABILE	intervento che utilizza sistemi per il risparmio energetico e materiali ecocompatibili			
Verificabile con attestazione del tecnico progettista CRITERIO CUMULABILE	iniziativa che rientra nei parametri previsti dai marchi Ecolabel e/o Emas			

**SCHEMA DI AUTOVALUTAZIONE DEL PUNTEGGIO PAGINA 2**  
**AZIONE 6.4b- SVILUPPO DELLA RICETTIVITA' MINORE**

Richiedente \_\_\_\_\_

Denominazione intervento \_\_\_\_\_

Principio dei criteri di selezione	Parametro	Criterio	Parametro indicatore	Punti
<b>CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO</b>	il criterio è verificabile sulla base degli investimenti previsti dalla documentazione presentata  CRITERIO CUMULABILE	presenza di nuovi servizi accessori per l'ospite (disponibilità biciclette per gli ospiti, area ricreativa attrezzata per bambini, locali per la didattica, adesione a circuiti che forniscono servizi gratuiti per l'ospite)		
<b>Punteggio totale</b>				
<b>QUALITA' DELL'INTERVENTO PROPOSTO</b>	Questi criteri verranno valutati mediante i contenuti espressi nella Relazione descrittiva prevista dalla domanda di contributo. Ogni domanda dovrà ottenere un punteggio minimo per ciascun criterio pari ad almeno un punto.  CRITERI CUMULABILI	<b>sostenibilità economica:</b> verifica dei risultati in termini di margine del reddito operativo netto a seguito dell'investimento proposto		
		<b>aspetti tecnico – gestionali:</b> competenze tecniche del richiedente, modalità di promozione e commercializzazione prevista, innovazione in termini di prodotto, di processo produttivo e di servizi generati		
		<b>sostenibilità ambientale:</b> utilizzo di materiali ecocompatibili certificati, modalità di risparmio energetico, riduzione di inquinanti, impatto positivo sullo sviluppo sostenibile locale		
<b>Punteggio totale</b>				
<b>PUNTEGGIO GENERALE TOTALE</b>				