

# REPORT FINALE DI SOSTENIBILITA'

REPORT DI AUDIT  
PER L'ATTRIBUZIONE DEL MARCHIO EVENTI SOSTENIBILI® - ICEA

*B-side Experience*  
*Concorso Coreografico Accademia Katakò*

San Lazzaro di Savena, 12 gennaio 2014

EVENTI SOSTENIBILI®



[www.eventisostenibili.it](http://www.eventisostenibili.it)

2003-2013

**punto 3**  
10 anni di...  
progetti per lo sviluppo sostenibile



---

**Valutazione**

Dott. Andrea Malduca  
responsabile elaborazione dati  
e valutazione livello di sostenibilità



---

**Emissione e  
Approvazione**

Dott. Cesare Buffone  
responsabile rilascio marchio



---

Ferrara, 14/01/2014

---

2014 Punto 3 S.r.l., Ferrara  
[www.eventisostenibili.it](http://www.eventisostenibili.it)

ES - ICEA - 016 - 02

## Summary Report

Il Concorso Coreografico B-side Experience (12 gennaio 2014), promosso da UISP Lega Le Ginnastiche, **ha ottenuto il marchio Eventi Sostenibili® - ICEA.**

L'evento, sulla base dell'analisi condotta, ha superato la soglia minima di sostenibilità per il rilascio del marchio, con un valore di sostenibilità (SQ®) pari a **81 punti percentuali** su 100 e attestazione in **< Classe A >**.

SQ intervallo %	Classe di Sostenibilità
[ 0% ; 49,9% ]	----
[ 50% ; 59,9% ]	Classe C
[ 60% ; 69,9% ]	Classe B
<b>[ 70% ; 84,9% ]</b>	<b>Classe A</b>
[ 85% ; 100% ]	Classe A <sup>+</sup>

Il livello di sostenibilità raggiunto definitivamente dall'evento in oggetto si discosta, in positivo, di diversi punti percentuali (+8%) dalla valutazione preliminare (realizzata in fase di progettazione pre-evento), questo incremento di prestazioni è una chiara evidenza dell'impegno e della trasparenza con cui gli organizzatori hanno intrapreso il cammino verso la prima certificazione di sostenibilità dell'evento.

Complessivamente il rilevante punteggio complessivo in cui si attesta l'evento è un chiaro indice di prestazioni ambientali elevate in tutte le sezioni analizzate (Segreteria organizzativa, Mobilità sostenibile, Location, Food&Beverage, Scenografia&Service, Congedo), frutto di un processo gestionale mirato al miglioramento continuo e al chiaro obiettivo di organizzare una manifestazione in linea con i principi della sostenibilità.

### Punti di forza

- Scelta di una location, il Palasavena, baricentrico rispetto ai punti di arrivo dei partecipanti ed a soli 10 minuti a piedi dalla stazione ferroviaria.
- Forte importanza attribuita alla raccolta differenziata dei rifiuti, grazie alle isole ecologiche ed al supporto del Comune di San Lazzaro di Savena – Assessorato all'Ambiente.
- Stampa su carta ecologica certificata degli attestati, dei manifesti dell'evento e di tutto il materiale informativo dell'evento.
- Rinfresco per i Katakò con prodotti biologici, FairTrade, locali, stagionali e con acqua di rete.
- Informazione e sensibilizzazione sia prima dell'evento (comunicazione online) sia durante l'evento (comunicazione onsite, con manifesti e messaggi verbali).
- Riutilizzo e scelta di materiali ecocompatibili per gli allestimenti scenografici.

### Punti di debolezza.

- Mancanza di una strategia di GPP per gli acquisti di carta e prodotti di cancelleria per la segreteria organizzativa.
- Il Palasavena è una struttura sovra-dimensionata rispetto al numero di partecipanti (500) e non particolarmente "virtuosa" dal punto di vista energetico (impianto illuminazione e termico).

## Indice

---

<b>1. Scopo del Report Finale di Sostenibilità.....</b>	<b>7</b>
<b>2. Premessa.....</b>	<b>8</b>
2.1 Valutazioni di sostenibilità pre-evento .....	9
<b>3. Valutazione finale.....</b>	<b>11</b>
3.1.1 Gestione della segreteria organizzativa .....	14
3.1.2 Mobilità sostenibile.....	15
3.1.3 <i>Location</i> .....	16
3.1.4 Food & Beverage .....	17
3.1.5 Scenografia & <i>Service</i> .....	18
3.1.6 Congedo.....	19
<b>4. Consigli per il miglioramento.....</b>	<b>20</b>
<b>5. RILASCIO MARCHIO EVENTI SOSTENIBILI® ICEA .....</b>	<b>22</b>

## B-Side Experience

### Concorso Coreografico Accademia Katakò



#### Informazioni generiche

<b>Cliente</b>	UISP Emilia-Romagna
<b>Audit</b>	12 gennaio 2014
<b>Ispettore ICEA</b>	Lorenzo Paluan
<b>Referenti interni</b>	Manuela Claysset (Resp. Sostenibilità UISP Emilia-Romagna), Carmen Gerundo (Lega Le Ginnastiche BO)

#### Informazioni evento

<b>Titolo evento</b>	B-side Experience – Concorso Coreografico Accademia Katakò
<b>Codice evento</b>	ES - ICEA - 016 – 02
<b>Tipologia evento</b>	Manifestazione sportiva: Concorso Coreografico
<b>Data</b>	12 gennaio 2014
<b>Sustainability Quotient®</b>	81 punti su 100
<b>Livello di sostenibilità</b>	Classe A

# 1. Scopo del Report Finale di Sostenibilità

Il **Report Finale di Sostenibilità** ha lo scopo di giustificare la valutazione rilasciata dall'*auditor*, di evidenziare i punti di forza e di debolezza e di fornire, nell'ottica del miglioramento continuo, i consigli per accrescere la sostenibilità nelle prossime edizioni.

Il presente *report* vuole essere una base di partenza per riflettere sui possibili punti di miglioramento; allo stesso tempo ha l'intento di riassumere in modo sintetico, ma esaustivo, le prestazioni ambientali associate al ciclo di vita dell'evento e i risultati ottenuti.

Il *Report* di Sostenibilità è strutturato fondamentalmente in quattro parti:

- **Parte I - Premessa** - in cui è descritto in termini generali l'*iter* del processo di certificazione specifico per quell'evento e i dati significativi del committente e dell'evento oggetto della certificazione;
- **Parte II - Livello di Sostenibilità** - in cui si dettagliano le valutazioni rilasciate sia in fase di *pre-evento* (essenzialmente basate sulle dichiarazioni del committente), sia in fase finale e vengono elencati e giustificati gli aspetti altamente significativi ai fini della valutazione, sezione per sezione;
- **Parte III - Consigli per il miglioramento** - in cui sono suggerite alternative sostenibili di gestione degli aspetti risultati più critici, ovvero spunti utili soprattutto in vista delle successive edizioni;
- **Parte IV - Rilascio del marchio Eventi Sostenibili® - ICEA**

## 2. Premessa

Il **Report di Audit** è un documento sviluppato da Punto 3, sulla base dell'analisi di sostenibilità condotta, finalizzato a riepilogare i risultati ottenuti e, per ciascuna sezione dell'evento, giustificare il livello di sostenibilità raggiunto.

Allo stesso tempo individua, per ogni sezione, criticità e punti di forza segnalando potenziali azioni di miglioramento, la cui attuazione da parte degli organizzatori rimarrà comunque volontaria.

Si caratterizza perciò come uno strumento utile agli organizzatori dell'evento, perché permette di avere un quadro complessivo e immediato di tutte le scelte dirette e indirette fin ora effettuate, eventualmente consentendo in alcuni casi anche di fare ulteriori modifiche e integrazioni all'assetto organizzativo finalizzate a migliorare l'efficienza ambientale dell'evento.

In Tabella 1 è riportato l'*iter* di certificazione Eventi Sostenibili® - ICEA che mostra (in rosso) lo stato di avanzamento attuale del processo.



Tabella 1. Fasi del processo di certificazione Eventi Sostenibili® - ICEA

L'analisi del livello di sostenibilità dei due momenti dell'evento è stata condotta sulla base di due verifiche successive condotte sul campo: una in fase di *pre-Audit* (dicembre 2013) e una in fase di *Audit* (12 gennaio 2014).

In particolare, l'evento è stato analizzato attraverso il *Sustainable Event Screening*® versione 5.0 (SES 5.0®), *software* che, grazie alla valutazione ed all'analisi di parametri oggettivi e misurabili, permette di misurare il grado di sostenibilità ambientale di un evento.

Nel dettaglio sono state valutate, secondo l'approccio del ciclo di vita, tutte e tre le fasi organizzative (progettazione/preparazione, allestimento/erogazione, chiusura/*post-evento*) relative ai due momenti dell'evento, per le quali sono state raccolte informazioni significative, utili a definire il grado di sostenibilità medio dell'evento organizzato dalla UISP Emilia-Romagna.

## 2.1 Valutazioni di sostenibilità pre-evento

Durante il *pre-Audit* che ha preceduto la realizzazione dell'evento, realizzato nel dicembre 2013, è stato valutato il livello di sostenibilità provvisorio correlato all'evento.

Il *software* per la valutazione del livello di sostenibilità *Sustainable Event Screening 5.0*<sup>®</sup> (SES 5.0<sup>®</sup>) è stato istruito con le informazioni derivanti in larga parte dalle dichiarazioni d'intenti degli organizzatori e dalle informazioni relative alle prime fasi connesse con l'evento inerenti scelte iniziali circa la *location* e gli aspetti legati più in generale all'organizzazione dell'evento, la valutazione della segreteria organizzativa, ecc.

L'analisi del livello di sostenibilità dell'evento è stata condotta sulla base delle interviste di *pre-Audit*, rilasciate dai referenti interni ed i consulenti della UISP Emilia-Romagna per la Certificazione Eventi Sostenibili<sup>®</sup> - ICEA.

L'analisi di *pre-Audit* è consistita in una serie di interviste telefoniche e scambi di *mail* tra il tecnico ispettivo di ICEA (dott. Lorenzo Paluan), il dott. Cesare Buffone di Punto 3 S.r.l. e la referente per UISP Emilia-Romagna del progetto Eventi Sostenibili<sup>®</sup> - ICEA (dott.ssa Manuela Claysset).

Inoltre, per integrare e approfondire le informazioni raccolte, sono state realizzate alcune ricerche su internet; tutte le informazioni e le dichiarazioni degli organizzatori sono state sottoscritte nel documento "Report autodichiarazione", realizzato a dicembre ed archiviato su server interno di Punto 3.

In particolare istruendo il *software* per l'analisi della sostenibilità, SES<sup>®</sup> 5.0, con le informazioni e le dichiarazioni raccolte nella fase di *pre-Audit*, si è ottenuto un livello "preliminare" di sostenibilità (SQ) pari a **73 punti su 100**. Un risultato che ha classificato, provvisoriamente, l'evento in classe "A", (SQ = [70% – 84,9%]).

L'evento in oggetto ha superato di 23 punti percentuali la soglia minima di prestazione ambientale (50%), giustificando quindi il rilascio del logo *Promotional Use*.

Il buon punteggio complessivo in cui si attesta provvisoriamente l'evento, è un chiaro indice delle prestazioni ambientali raggiunte nelle sezioni analizzate.



COD.	Sezione SES 5.0	SQ <sup>®</sup> <i>B-Side Experience</i> (provvisorio)
1A	Segreteria Organizzativa	60%
1B	Mobilità Sostenibile	82%
2A	<i>Food &amp; Beverage</i>	69%
3A	Congedo	95%
	<b>SQ<sup>®</sup></b>	<b>73%</b>

Tabella 2 Quadro sinottico del livello di sostenibilità per sezione valutata.

Rappresentazione dei risultati provvisori del pre-audit sull'analisi in fase di pianificazione dell'evento.

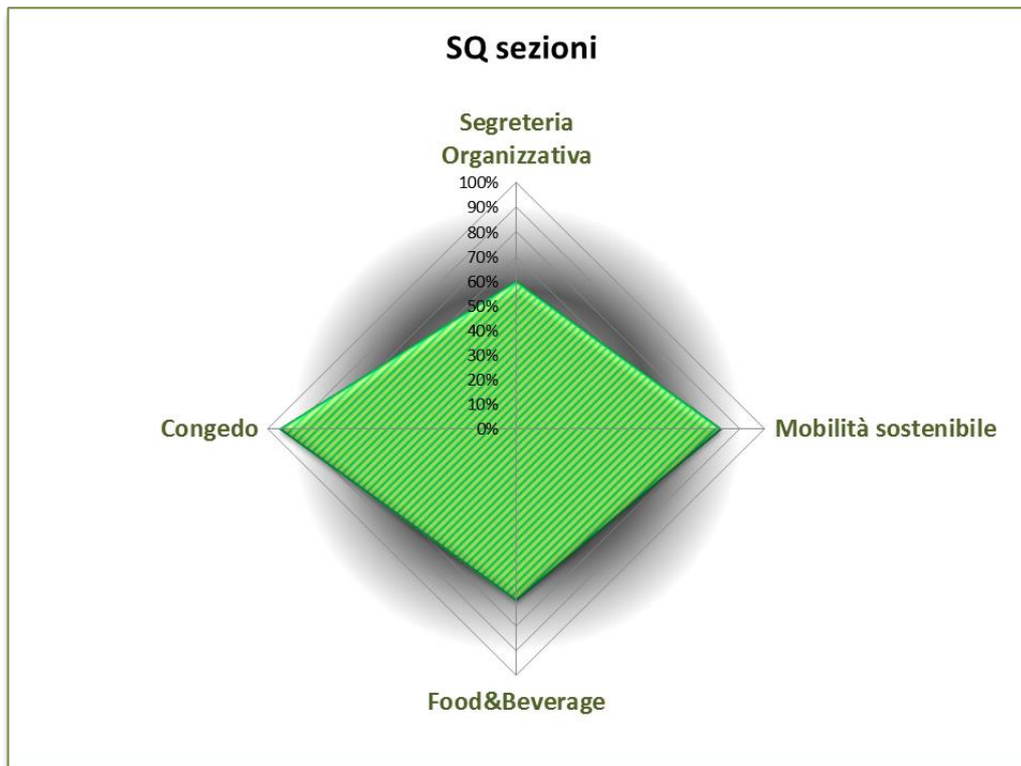


Figura 1 Grafico a diamante per i livelli di sostenibilità provvisori di ciascuna sezione valutata.

### 3. Valutazione finale

L'evento *B-side Experience* ha ottenuto la certificazione Eventi Sostenibili<sup>®</sup> - ICEA in seguito all'analisi di sostenibilità condotta da Punto 3.

L'*audit* di verifica, espletato attraverso la visita ispettiva da parte del dott. Lorenzo Paluan, tecnico ispettore ICEA, tenutasi il giorno 12 gennaio 2014, ha infatti confermato che l'impegno ambientale di UISP Emilia-Romagna si è concretizzato in una serie di azioni e procedure che hanno determinato una effettiva riduzione degli impatti ambientali.

In definitiva l'evento ha ottenuto una valutazione del livello di sostenibilità pari a **81 punti percentuali su 100**, corrispondente alla classe di sostenibilità " **A** ".

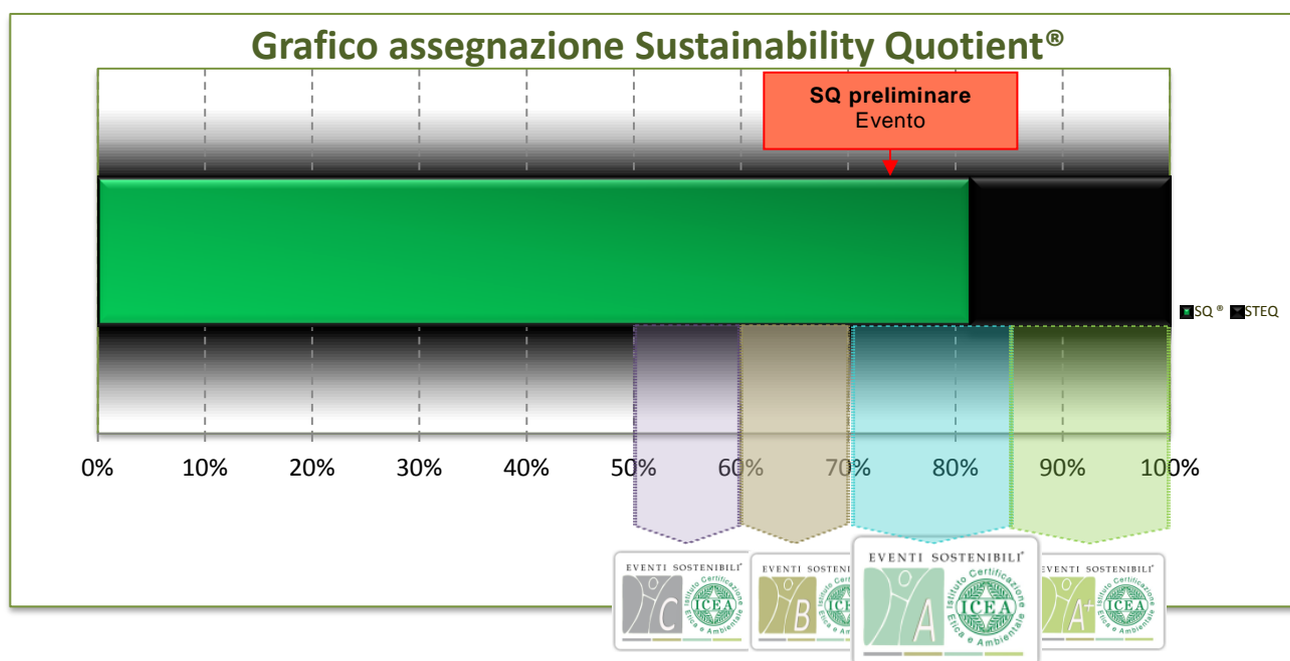


Figura 2. Grafico esplicativo di assegnazione del logo Eventi Sostenibili<sup>®</sup> - ICEA per l'evento *B-Side Experience* svoltosi in data 12 gennaio 2014, presso il Palasavena a San Lazzaro di Savena. In verde il livello di sostenibilità raggiunto, con esplicitato il logo della classe di sostenibilità corrispondente.

Come si evince dalla Figura 2, il livello di sostenibilità rispetto alla prima valutazione provvisoria rilasciata in fase di *pre-evento* ha registrato un incremento di **8 punti percentuali** in fase di valutazione definitiva.

La differenza del livello di sostenibilità rispetto alla prima fase della valutazione mette in evidenza il forte impegno degli organizzatori nel voler implementare tutte le scelte compiute in fase di organizzazione.

Il massimo livello globale raggiunto dall'evento in oggetto è frutto di un miglioramento del *know-how* del committente in materia di realizzazione di eventi. Miglioramento orientato indistintamente a tutte le sezioni considerate, senza tralasciare nessun aspetto ambientale.

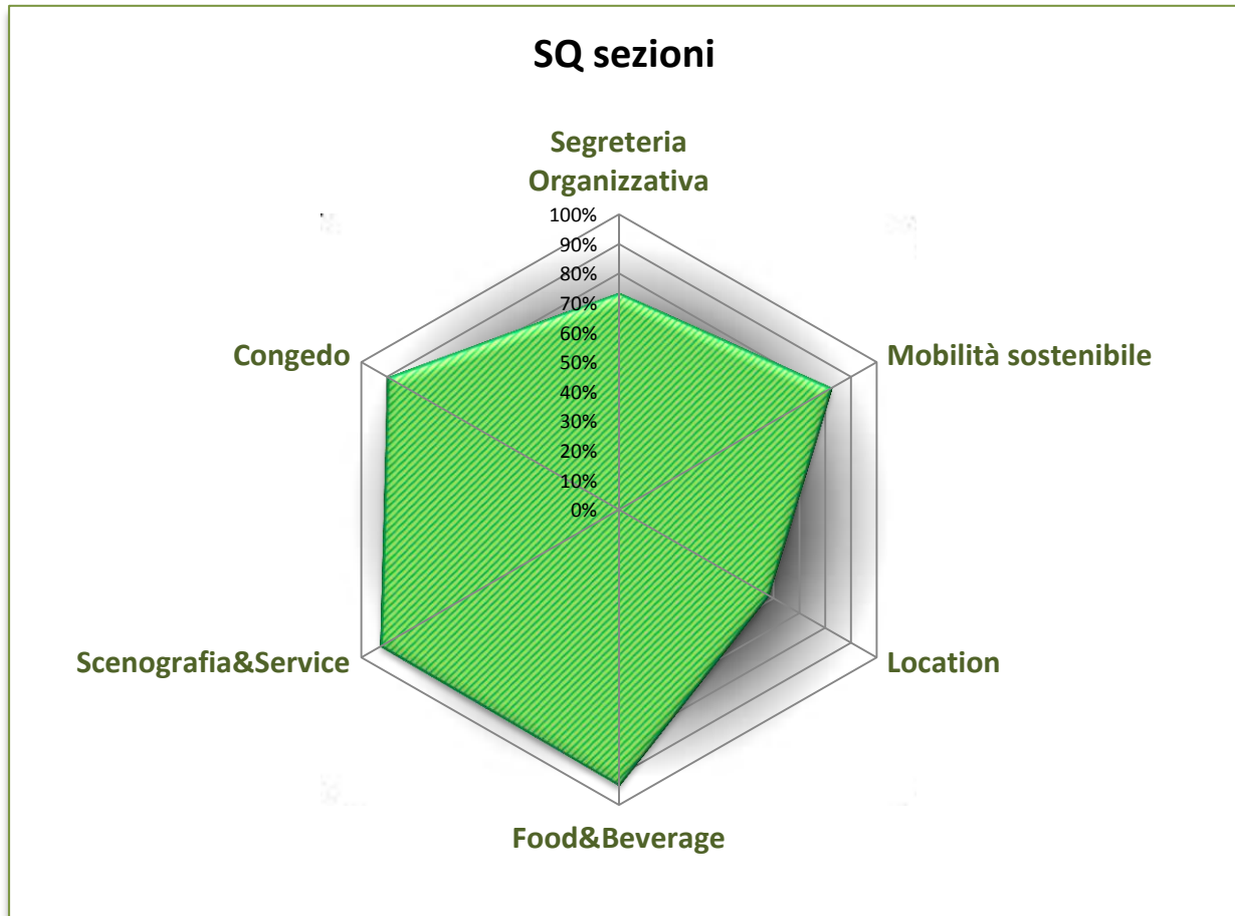


Figura 14. Grafico a diamante per i livelli di sostenibilità definitivi di ciascuna sezione valutata.

La sezione con il livello di sostenibilità più basso è la location (58%). Il Palasavena, infatti, anche se è un impianto “relativamente” recente (10 anni di vita), ha basse prestazioni energetiche e problemi di isolamento termico. Tuttavia, gli organizzatori hanno provveduto a creare un sistema temporaneo di raccolta differenziata in occasione dell'evento con diverse tipologie merceologiche raccolte (plastica, vetro, carta, organico e indifferenziato).

Elevati livelli di sostenibilità (>80%) sono stati valutati per tutte le altre sezioni considerate nella certificazione: mobilità, congedo, food&beverage, scenografia. Una sezione valutata con un punteggio di sostenibilità inferiore rispetto alla media delle sezioni migliori è la segreteria organizzativa. Questa sezione deve il suo punteggio (73%), seppure molto al di sopra della soglia minima di sostenibilità (50%), agli impianti di riscaldamento della sede e alla non piena implementazione delle politiche di Green Procurement per gli articoli di cancelleria. Tuttavia, nella scelta dei materiali da distribuire ai partecipanti ed alle attività di promozione ed informazione relative all'evento sono state adottate alternative sostenibili (dematerializzazione degli inviti, stampa su carta ecologica certificata, badge ecocompatibili, ecc.).

Per analizzare l'evento oggetto di certificazione, nei seguenti paragrafi sono descritte le valutazioni "item specifiche" per le sei sezioni dell'evento valutate, così da consentire al cliente di comprendere meglio l'impronta ecologica dell'evento organizzato.

Tutte le sezioni sono state valutate considerando gli *item* oggetto di verifica, all'inizio di ciascuna sezione viene riportato il livello di sostenibilità medio:

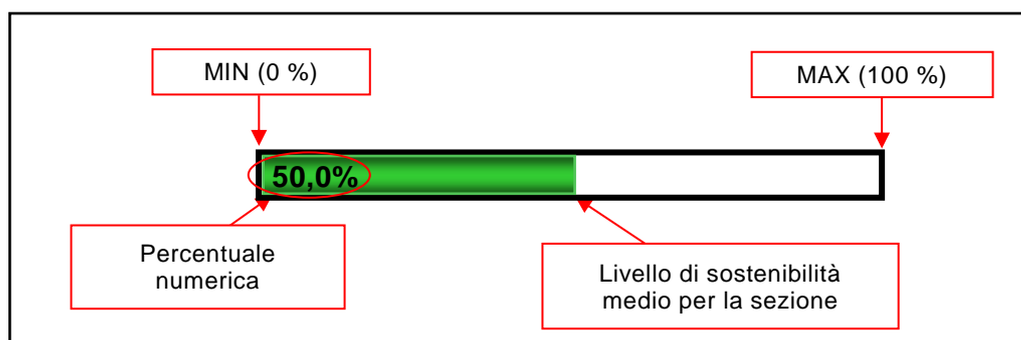


Figura 3. Legenda per la lettura della barra indicante il livello di sostenibilità medio per sezione.

Indicatori di stato:

Simbolo	Classe di sostenibilità	Miglioramento
<b>A<sup>+</sup></b>	Classe A <sup>+</sup>	Prestazioni ambientali massime. Nessun miglioramento possibile.
<b>A</b>	Classe A	Prestazioni ambientali eccellenti. Piccolo margine di miglioramento.
<b>B</b>	Classe B	Buone prestazioni ambientali. Discreto margine di miglioramento.
<b>C</b>	Classe C	Sufficienti prestazioni ambientali. Buon margine di miglioramento.
<b>!</b>	Non sostenibile	Prestazioni ambientali insufficienti. Grandi margini di miglioramento.

Tabella 3 Legenda simbolismo utilizzato.

### 3.1.1 Gestione della segreteria organizzativa

Livello di sostenibilità della sezione

73%

*Comprende tutte le attività connesse con le fasi organizzative e promozionali dell'evento, che ricadono sotto il controllo dell'organizzatore dell'evento*

- A** Nella fornitura della segreteria organizzativa vengono in parte utilizzati prodotti di cancelleria ecologica, quali ad esempio carta certificata FSC;
- A<sup>+</sup>** Non sono stati distribuiti materiali di cancelleria ai partecipanti all'evento, solo badge in carta riciclata certificata con laccio di cotone;
- B** All'interno degli uffici della segreteria organizzativa viene effettuata la raccolta differenziata esclusivamente per carta e toner
- A** All'interno degli uffici della segreteria organizzativa l'illuminazione è garantita prevalentemente da lampade al neon;
- A** Il materiale promozionale cartaceo (locandine, brochure, ecc.), è stato stampato su carta ecologica certificata (senza però apposizione del logo di certificazione);
- A** Nelle elaborazione quotidiana di documenti e bozze correlata all'evento ad uso interno ci si è serviti esclusivamente del formato digitale, privilegiando la dematerializzazione oppure si riutilizzo dei fogli nella facciata posteriore.



Figure 4, 5 e 6. alcune delle buone pratiche applicate negli uffici: carta certificata FSC, utilizzo di lampade al neon, Scotch® Magic™ in plastica riciclata.

### 3.1.2 Mobilità sostenibile

Livello di sostenibilità della sezione

82%

Tale sezione si riferisce alle scelte concernenti la mobilità sostenibile per la località sede dell'evento e la location. Si considera, inoltre, la gestione dei trasporti, come la scelta dei mezzi di trasporto a basso impatto ambientale (motori a GPL, ibridi, etc.) e la scelta delle altre strutture connesse con l'evento (strutture ricettive, ristorante, etc.) vicine alla location principale.

- A<sup>+</sup>** La sede dell'evento, il PalaSavena di San Lazzaro di Savena è baricentrica rispetto alla provenienza dei partecipanti;
- A** Durante le fasi di organizzazione dell'evento gli organizzatori si sono spostati prevalentemente con i mezzi pubblici o adottando strategie di *car-pooling*;
- B** Non sono stata messe in atto strategie per favorire la mobilità sostenibile dei partecipanti ma si è provveduto comunque ad esortare e sensibilizzare i partecipanti verso le modalità sostenibili di trasporto (condivisione del viaggio e arrivo col treno);
- A<sup>+</sup>** La sede dell'evento è raggiungibile a piedi in 10 minuti dalla stazione ferroviaria, la quale consente rapidi collegamenti con le principali città di provenienza dei partecipanti.



Figura 7. Distanza dalla stazione ferroviaria al Palasavena: 750 m.

### 3.1.3 Location

Livello di sostenibilità della sezione

58%

*In questa sezione ricadono tutte le valutazioni concernenti gli aspetti della struttura che ospita l'evento: l'impiantistica, la strumentazione a disposizione, gli accorgimenti per ridurre impatto ambientale/economico, la gestione dei rifiuti ecc.*

- A** L'impianto d'illuminazione della location presenta lampade a ridotto impatto ambientale (lampade al neon) e lampade a basse prestazioni energetiche (faretti alogeni);
- !** L'impianto termico a pavimento non consente una distribuzione del calore lungo tutta la colonna d'aria del palazzetto. Inefficienza che è stata parzialmente superata con l'installazione di un sistema di diffusione ibrido (convettori e radiatori a soffitto) sulle tribune in alto;
- !** La location non utilizza energia elettrica e/o termica proveniente da fonti rinnovabili (ad es. pannelli solari termici);
- !** Le dimensioni della location non si sono rilevate adeguate al numero di partecipanti all'evento (il Palasavena ha 2.700 posti a sedere, a fronte di una partecipazioni di circa 500 persone tra staff, atleti e pubblico);
- A+** Gli organizzatori hanno previsto all'interno della location un ottimo sistema per la raccolta differenziata, offrendo la possibilità ai partecipanti di differenziare 6 categorie merceologiche, grazie anche alla stretta collaborazione il Comune di San Lazzaro di Savena – Assessorato all'Ambiente.



Figure 8, 9 e 10. Il Palasavena di San Lazzaro di Savena, all'interno dettaglio di un'isola ecologica installata in occasione dell'evento e l'impianto di illuminazione con faretti alogeni.

### 3.1.4 Food & Beverage

Livello di sostenibilità della sezione

93%

*Comprende le scelte effettuate in merito al servizio di rinfresco e/o ristorazione, come: la distanza della società di catering, i prodotti inseriti nel menù, le modalità con cui viene servito il catering e gestita la raccolta rifiuti.*

- A<sup>+</sup>** Il servizio di *catering* è stato gestito autonomamente dagli organizzatori dell'evento;
- A<sup>+</sup>** Sono stati utilizzati per la maggior parte alimenti ed ingredienti locali e di valorizzazione del territorio (prosciutto di Parma, mortadella di Bologna, Squacquerone di Romagna, Parmigiano Reggiano, ecc);
- A<sup>+</sup>** Durante il rinfresco è stata servita esclusivamente acqua di rete in caraffa;
- B** I supporti utilizzati per la somministrazione del rinfresco sono rappresentati esclusivamente da monouso eco-compatibili (legno e bioplastiche) e supporti lavabili;
- A<sup>+</sup>** Raccolta differenziata dei rifiuti prodotti: organico, carta, vetro, plastica e indifferenziato;
- A<sup>+</sup>** Nell'area ristoro la comunicazione presente ha esorta adeguatamente all'adozione (durante l'evento) o alla replicazione (nella vita di tutti i giorni) di comportamenti sostenibili virtuosi, ad esempio: a fare la raccolta differenziata e l'importanza dell'utilizzo di prodotti locali, ecc.;
- B** Gli avanzi pre e post consumo vengono inviati ad impianti di compostaggio attraverso la raccolta differenziata.



Figure 11, 12 e 13. Alcuni dei prodotti utilizzati durante il rinfresco, offerto dagli organizzatori agli atleti dell'Accademia Katakò.

### 3.1.5 Scenografia & Service

Livello di sostenibilità della sezione

92%

*Comprende le scelte effettuate in merito all'allestimento scenografico e al service audio/video: la distanza dalla location della società di allestimenti o del service, prodotti e materiali utilizzati per le scenografie, strumentazione e impiantistica del service.*

**A<sup>+</sup>** La società scelta per la cura del service audio è la Società Radio Sata, con sede a Bologna e più precisamente ad 8 chilometri dal Palasavena;

**A** All'interno degli stand sono stati utilizzati prevalentemente materiali riutilizzati (ad es. dal Congresso Regionale del 2013) e riutilizzabili come: banner, locandine ed allestimenti in cartone. Tutto il materiale verrà custodito con cura e riutilizzato durante i prossimi eventi organizzati dal Comitato UISP.



### 3.1.6 Congedo

Livello di sostenibilità della sezione

89%

*Questa sezione comprende tutte le azioni connesse alla fase conclusiva dell'evento, come: lo smontaggio strutture e scenografie, il conferimento dei rifiuti, la diffusione di materiale e gadget di fine evento, incluso anche il congedo dei partecipanti.*

- A<sup>+</sup>** Ai partecipanti all'evento è stato consegnato solo un laccetto per capelli di uno sponsor tecnico. Un gadget sostenibilità perché non usa e getta e sicuramente riutilizzabile dalle atlete;
- A<sup>+</sup>** In un ottica di sostenibilità e risparmio delle materie prime non è stato realizzato alcun materiale informativo *post*-evento;
- B** Non è prevista una procedura scritta per il recupero dei materiali riutilizzabili in vista dei prossimi eventi. I materiali sono stati comunque recuperati dagli organizzatori e dai responsabili del progetto di sostenibilità.



## 4. Consigli per il miglioramento

L'evento si è attestato in classe < **classe A** > livello di sostenibilità pari ad un SQ definitivo di **81 punti percentuali**. Il buon risultato in cui si attesta l'evento è il frutto di un processo gestionale mirato al miglioramento continuo e al chiaro obiettivo di organizzare una manifestazione in linea con i principi della sostenibilità.

La metodologia Eventi Sostenibili® - ICEA ha tra i suoi principi cardine un approccio gestionale orientato al miglioramento continuo delle prestazioni ambientali. Quindi, sebbene l'ottimo risultato raggiunto, invitiamo a prendere comunque atto dei consigli e dei suggerimenti elencati in questo capitolo proprio per migliorare dal punto di vista della sostenibilità il *know-how* in vista dell'organizzazione di altri eventi promossi dal Comitato UISP.

Nelle pagine seguenti, infatti, sono elencati suggerimenti che possono contribuire a migliorare il punteggio di sostenibilità dei prossimi eventi.

Punto 3, sulla base dell'analisi condotta relativamente all'evento, segnala qui di seguito le principali azioni di miglioramento per ciascuna sezione dell'evento, suddivise in:

<b>Le più utili per l'ambiente</b>	
<b>Le più apprezzabili da <i>stakeholder</i> e partecipanti</b>	
<b>Le più economiche da realizzare</b>	
<b>Le più veloci da realizzare</b>	

Grazie a questi consigli gli organizzatori potranno, volontariamente, riconsiderare alcune delle scelte iniziali o effettuarne di nuove, con l'obiettivo di migliorare il quoziente di sostenibilità dell'evento e ottenere un maggior consenso da partecipanti e *stakeholder*.

				
<b>Segreteria Organizzativa</b>				
<u>Adottare una politica di GP per gli uffici della segreteria</u> Applicare criteri di <i>Green Procurement (GP<sup>1</sup>)</i> nella scelta di tutte le principali forniture da ufficio (cancelleria, carta, toner, dispositivi elettronici, ecc.);	✓	✓		
<b>Mobilità Sostenibile</b>				
<u>Informazione e comunicazione sulla mobilità sostenibile</u> Mettere a disposizione dei partecipanti strumenti che ne facilitino l'adozione (ad es. si veda lo strumenti <a href="http://flootta.com">flootta.com</a> ). Dare visibilità a questi strumenti in maniera evidente: sui social network e sul sito web dedicato all'evento, con <i>mail</i> dedicate, ecc.	✓	✓	✓	
<b>Congedo</b>				
<u>Implementare un sondaggio percezione (post o durante l'evento)</u> Realizzare un sondaggio <i>ad hoc</i> per raccogliere giudizi e consigli dei partecipanti sulle scelte e azioni implementate dal Comitato UISP (attraverso strumenti gratuiti come Google Drive).	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Il GP è un **sistema di acquisti di prodotti e servizi ambientalmente preferibili**, cioè "quei prodotti e servizi che hanno un minore, ovvero un ridotto, effetto sulla salute umana e sull'ambiente rispetto ad altri prodotti e servizi utilizzati allo stesso scopo", prestazioni garantire da etichetta ecologiche di tipo I (Ecolabel, Blauer Engel, FSC, PEFC, Nordic Swan, Energy Star, etc.).

## 5. RILASCIO MARCHIO EVENTI SOSTENIBILI® ICEA

*Il marchio Eventi sostenibili® - ICEA assegnato al Concorso Coreografico B-side Experience (ES - ICEA - 016 - 02) è corrispondente al livello di sostenibilità pari alla < **Classe A** >.*

*Il SQ® (Sustainable Quotient) raggiunto, 81 punti percentuale, rappresenta un ottimo punto di partenza per il primo dei sei eventi del calendario UISP Emilia-Romagna Eventi Sportivi Sostenibili. Uno stimolo al miglioramento continuo per le prossime manifestazioni.*

*Il responsabile elaborazione dati  
e valutazione livello di sostenibilità  
Dott. Andrea Malduca*



*Lo sport ed in particolare le manifestazioni dedicate ai giovani atleti di oggi, come B-Side Experience, sottolineano ancora di più il ruolo e la responsabilità che Associazioni, Società sportive, Leghe e Comitati hanno nei confronti degli “adulti di domani” e nella diffusione dei principi dello sviluppo sostenibile a livello intergenerazionale.*

*Il responsabile rilascio del marchio  
Dott. Cesare Buffone*

---

**Valutazione**

Dott. Andrea Malduca  
responsabile elaborazione dati  
e valutazione livello di sostenibilità



---

**Emissione e  
Approvazione**

Dott. Cesare Buffone  
responsabile rilascio marchio



---

**Ferrara, lì 14/01/2014**