

# **VADEMECUM**

## **GESTIONE ECOSOSTENIBILE DEI RIFIUTI DURANTE**



## **FESTE E MANIFESTAZIONI**

# INDICE

- 1 PREMESSA GENERALE
- 2 OBIETTIVI E CRITERI DI ECOSOSTENIBILITÀ
- 3 CONSIGLI E PROPOSTE
  - 3.1 Gestione dell'evento
  - 3.2 Comunicazione e coordinamento
  - 3.3 Promozione
  - 3.4 Scelta dei prodotti
- 4 SERVIZIO BEVANDE
  - 4.1 Premessa
  - 4.2 Bicchieri multiuso
  - 4.3 Bicchieri monouso compostabili
- 5 SERVIZIO PASTI
  - 5.1 Premessa
  - 5.2 Stoviglie multiuso
  - 5.3 Stoviglie monouso compostabili
- 6 GESTIONE DEI RIFIUTI
  - 6.1 Premessa
  - 6.2 Raccolta differenziata
  - 6.3 Campagne "Anti Littering"
- 7 ASPETTI FINANZIARI
- 8 GLOSSARIO
- 9 REFERENZE E LINK UTILI

ALLEGATO 1: Elenco fornitori e partner

Festival e concerti, feste di associazioni o di quartiere, manifestazioni sportive, mostre, mercati e mercatini, conferenze e convegni: piccoli o grandi che siano, gli eventi di divertimento, di promozione, di raccolta fondi, sono sempre più numerosi e hanno un impatto non trascurabile sull'ambiente ed il territorio.

Questo Vademecum vuole aiutarvi a ridurre il più possibile l'impatto ambientale del vostro evento

# 1. PREMESSA GENERALE

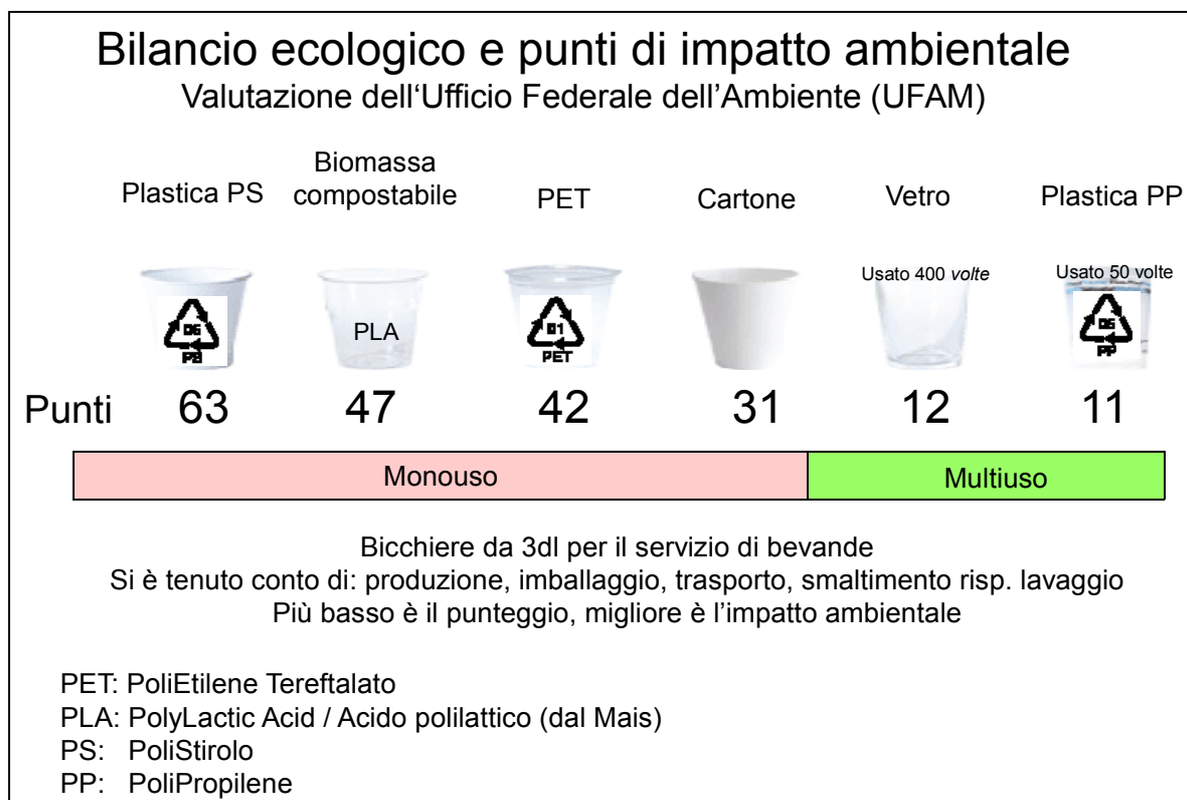
Il presente documento è orientato unicamente alla **gestione dei rifiuti** prodotti durante **feste e manifestazioni**, quali carnevali, sagre, open air, feste campestri, culturali e sportive di ogni genere, che si tengono **su solo pubblico**, e dove vengono servite bevande e/o pasti. Tutto quanto descritto di seguito può essere adottato anche per le feste private.

Il presente Vademecum non tiene dunque in considerazione altri importanti aspetti ambientali quali:

- i trasporti, e i posteggi
- la gestione energetica
- i servizi igienici
- l'inquinamento fonico, luminoso e del suolo.

**L'obiettivo principale** del presente Vademecum è di informare gli organizzatori di feste e manifestazioni sulle varie opzioni esistenti per **ridurre al minimo gli impatti negativi dei rifiuti sull'ambiente**. In particolare, la gestione ecosostenibile deve mirare a minimizzare l'impatto dei rifiuti tramite la scelta di prodotti che, una volta utilizzati, abbiano il minor impatto possibile sull'ambiente. In questo contesto è importante che siano considerati tutti i cicli dei prodotti: dalla produzione, alla fornitura, al trasporto, all'utilizzo sul posto fino allo smaltimento o al riutilizzo. Le informazioni in seguito esposte si basano su diversi studi ed informazioni ritenuti indipendenti e valutati criticamente dalla nostra associazione. In particolare, ci riferiamo allo studio commissionato dall'UFAM (Ufficio Federale dell'Ambiente) e realizzato in occasione dei campionati mondiali di calcio del 2008, vedi: [https://carbotech.ch/cms/wp-content/uploads/oekobilanz\\_bechersysteme.pdf](https://carbotech.ch/cms/wp-content/uploads/oekobilanz_bechersysteme.pdf)

La validità e l'attualità del citato studio ci è stata ancora recentemente confermata dall'UFAM. Le informazioni più importanti dello studio sono riportate e riassunte nel sottostante grafico.



Il grafico mostra che i contenitori monouso, quindi del tipo 'usa e getta', hanno un punteggio d'impatto ambientale da 3 a 6 volte superiore a quelli 'Multiuso, quindi usati, lavati e riutilizzati.

Per i contenitori Multiuso lo studio tiene conto di 50 lavaggi, mentre i nuovi materiali attualmente sul mercato permettono fino a 200 - 300 cicli di lavaggio.

Il numero dei lavaggi ha un impatto ecologico molto rilevante sul bilancio globale, il quale ha un impatto ancora più positivo se alla fine il contenitore viene anche riciclato. L'adozione di contenitori multiuso dedicati a un numero limitato di eventi ne limita evidentemente il beneficio ecologico globale. Per il lavaggio lo studio succitato tiene conto di un percorso di 200 km andata e ritorno.

## 2. OBIETTIVI E CRITERI DI ECOSOSTENIBILITÀ

Secondo l'UNEP – United Nations Environment Programme, un evento è sostenibile quando “è ideato, pianificato e realizzato in modo da minimizzare l'impatto negativo sull'ambiente e da lasciare una eredità positiva alla comunità che lo ospita”.

Il concetto di ecosostenibilità deve quindi essere considerato come una **parte integrante** del sistema complessivo di gestione dell'evento. Per i prodotti utilizzati deve quindi essere considerata **tutta la catena**: dalla fornitura fino allo smaltimento dei rifiuti prodotti.

La sfida è quindi quella di creare un evento che causi il minor inquinamento ambientale possibile, che abbia il maggior beneficio sociale e che consenta una ottimale efficienza economica.

### **Cosa considerare nella pianificazione e organizzazione di un evento ecosostenibile:**

- *i materiali utilizzati durante l'evento;*
- *la raccolta differenziata e il trasporto dei rifiuti sul posto;*
- *la scelta di sponsor e partner eticamente ed ecologicamente responsabili;*
- *l'occasione per proporre messaggi in sintonia con la protezione dell'ambiente;*
- *l'effetto educativo sull'utilizzo di prodotti e materiali ecosostenibili.*

### **Principali obiettivi di un evento ecosostenibile:**

- *ridurre al minimo gli impatti negativi sull'ambiente;*
- *contribuire all'educazione delle persone e al rispetto dell'ambiente e del territorio;*
- *evitare gli sprechi alimentari e la cattiva gestione delle risorse;*
- *favorire la raccolta differenziata dei rifiuti sul posto per contrastare la dispersione dei rifiuti nell'ambiente (Littering).*

Già a partire dalla sua concezione è essenziale riflettere sull'ecosostenibilità di un evento. Una strategia definita sin dall'inizio permette di trasmettere un'informazione chiara a utenti e partner.

Gli **impatti maggiori** in termini di ecosostenibilità si manifestano prevalentemente durante la **fase di realizzazione** dell'evento e in **quella dello smantellamento**.

Una post-valutazione degli impatti è utile per migliorare l'organizzazione di futuri eventi e per informare i partner e la popolazione.

L'organizzatore di un evento ecosostenibile, oltre che soddisfare le esigenze dei frequentatori, deve diventare un esempio (buone pratiche) da imitare per gli organizzatori di altri eventi.

Per completezza d'informazione segnaliamo lo **standard internazionale UNI ISO 20121**, che specifica i requisiti di un **sistema di gestione sostenibile degli eventi**. La gestione dei rifiuti è solo un capitolo del citato standard che contempla tutti gli aspetti di un evento.

### 3. CONSIGLI E PROPOSTE

Nei capitoli seguenti sono raccolte i principali consigli e raccomandazioni utili per l'organizzazione e la conduzione pratica di un qualsiasi evento sul suolo pubblico. L'applicazione delle stesse dipende evidentemente dal tipo di evento e dalla sua dimensione.

#### 3.1. Gestione dell'evento

Consigliamo di nominare una persona dello Staff quale **responsabile dell'evento per tutto quanto concerne la gestione dei rifiuti**. Questa persona deve **fungere da riferimento**, sia per l'esterno, sia per l'interno dell'organizzazione, per tutto quanto concerne la tematica dei rifiuti. Il responsabile dei rifiuti dell'evento deve tenere uno **stretto contatto con i responsabili della gestione dei rifiuti del Comune in cui si svolge l'evento**.

#### 3.2. Comunicazione e coordinamento

Consigliamo di attuare le “**buone pratiche**” legate alla sostenibilità, coinvolgendo anche Enti o Associazioni preposti a questo tipo di attività, per esempio: OKKIO, WWF, ProNatura, RADIX, Uffici cantonali, Azienda Cantonale dei Rifiuti, ecc.

I messaggi da dare possono riguardare diversi aspetti dell'evento, come per esempio:

- Informare sul tipo di materiali da usare: multiuso con deposito o compostabili con compostaggio.
- Informare sulla raccolta differenziata dei rifiuti
- Uso parsimonioso delle risorse, insistendo sull'importanza del riciclaggio
- Compenso delle emissioni di CO2 della manifestazione, sul territorio o tramite MyClimate
- Informare i media ed i frequentatori sullo sforzo profuso per ridurre le emissioni.

#### 3.3. Promozione

- Pubblicità su carta riciclata: meno inquinante rispetto alla carta in fibre “vergini”
- Distribuzione moderata di stampati e riduzione del volantaggio per limitare il rischio di littering, preferendo le soluzioni offerte dal web
- Ridurre le decorazioni o il materiale pubblicitario ‘usa e getta’ cercando alternative con materiali naturali e riutilizzabili.

#### 3.4. Scelta dei prodotti

- Coinvolgere le aziende, i ristoranti, gli agriturismi e i produttori del luogo che propongono prodotti Bio, di stagione e regionali
- Informare i gerenti dei punti di ristoro, e gli espositori sulle esigenze di sostenibilità dell'evento legate ai prodotti agro-alimentari
- Ridurre gli scarti di prodotti e imballaggi
- Evitare l'utilizzo di troppi tipi diversi di contenitore delle bevande
- Utilizzare stoviglie, bicchieri, possibilmente **multiuso con deposito** oppure in alternativa compostabili con relativo compostaggio a regola d'arte
- Utilizzare tovaglioli di carta riciclata, e sacchetti di plastica biodegradabili e compostabili
- Mettere a disposizione l'acqua potabile gratuita sul posto.

## 4. SERVIZIO BEVANDE

### 4.1. Premessa

In linea con quanto descritto e rappresentato sul grafico al capitolo 1 la soluzione più **ecosostenibile è quella dei contenitori multiuso**, lavabili e riutilizzabili numerose volte.

La soluzione multiuso con bicchieri in vetro, pur avendo un punteggio simile è da scartare per il peso ed i problemi di sicurezza che il materiale può causare. Tutte le **soluzioni monouso hanno un impatto ambientale molto più elevato** e vanno scelte solo se le soluzioni multiuso, per la scomodità o per l'eccessivo costo, devono essere scartate. **I contenitori monouso in plastica PP, PE o PET devono essere evitati**, non solo per il loro cattivo impatto ambientale, ma anche perché a diversi livelli - vedi UE dal 2021 - questi prodotti saranno banditi dal commercio.

### 4.2. Bicchieri multiuso

**I bicchieri multiuso in PP (PoliPropilene)**, come mostrato dal grafico, grazie al lavaggio ed al riutilizzo di innumerevoli volte, risultano essere di gran lunga (11 ecopunti in confronto ai 30 – 63 dei monouso) **i più ecosostenibili**. Per assicurare il **ritorno dei bicchieri** dopo l'uso è essenziale che a questi sia applicato un **deposito** (minimo 2 CHF) da **restituire alla riconsegna**.

### 4.3. Bicchieri monouso compostabili

Fra le **soluzioni monouso** vi è una ampia scelta, ma essenzialmente si deve distinguere fra quelli in materiale organico compostabile e quelli in plastica, vedi PS o PET. L'assortimento dei bicchieri in materiale organico, fra cui anche alcuni di provenienza alimentare, è molto ampia. Sconsigliamo l'uso di bicchieri prodotti con sostanze alimentari come per esempio il mais.

L'offerta di questi prodotti è in continua evoluzione per cui è molto importante una continua valutazione di quanto offre il mercato. Da notare che alcune sostanze possono avere **un limite di temperatura** per cui non sono adatte per il servizio di bevande calde.

Le **soluzioni più ecosostenibile fra i monouso** sono indubbiamente i **bicchieri biodegradabili e compostabili** (biomassa compostabile), alla condizione che **dopo l'uso siano compostati a regola d'arte**. In questo caso è importante che il **materiale compostabile usato sia raccolto sul posto separatamente** dagli altri rifiuti.

È molto importante notare che **biodegradabile non è sinonimo di compostabile**. Le plastiche biodegradabili si scompongono in micro e nanoparticelle, che rimangono sempre di plastica. Il compostabile invece diviene sostanza organica utilizzabile in agricoltura.

**La norma Europea EN 13432 definisce** le caratteristiche dei materiali compostabili. La conformità a questa norma garantisce la corretta decomposizione in tempi e condizioni ben precise. In alternativa al compostaggio tradizionale il materiale compostabile può essere trattato, previa igienizzazione, **negli impianti di produzione di Biogas**, in questo caso la biomassa contribuisce a produrre, oltre al composto utilizzabile come concime, **anche energia**.

## 5. SEVIZIO PASTI

### 5.1. Premessa

Per i contenitori e le posate usate per i pasti valgono per analogia le stesse indicazioni esposte nel capito precedente sul servizio delle bevande.

Anche per pasti vale la regola che: in **prima linea** sono da **privilegiare i piatti e le stoviglie multiuso lavabili e riutilizzabili**, gestite tramite un deposito e solo in **seconda istanza dal monouso con prodotti compostabili e relativo compostaggio a regola d'arte**. In questo caso è importante che i materiali usati siano scrupolosamente raccolti separatamente dagli altri rifiuti.

### 5.2. Stoviglie multiuso

Come per i contenitori per le bevande anche i piatti e le posate multiuso, generalmente in melamina, possono essere **acquistati e gestiti in proprio** o **noleggiate da ditte specializzate** che offrono diverse tipologie di prodotti e servizi. L'adozione di questo tipo di servizio presuppone l'applicazione di un **deposito** (minimo 2 CHF per pezzo) da **restituire alla riconsegna**.

### 5.3. Stoviglie monouso

La scelta fra le stoviglie monouso è molto vasta e, per quanto riguarda i prodotti in bioplastica compostabile è in continua espansione. Come per i bicchieri **devono essere evitati i piatti in plastica PP, PE o PS**. Non solo per il loro cattivo impatto ambientale, ma anche perché a diversi livelli - vedi UE dal 2021 - questi prodotti saranno banditi dal commercio.

Fra i materiali maggiormente ecosostenibili sono da considerare la fibra di canna da zucchero, le fibre di cellulosa, le foglie di palma ecc. Per principio sono da evitare quelli prodotti da sostanze alimentari. In questo settore il mercato sta proponendo prodotti sempre più innovativi, come per esempio a base di polpa di certi cactus, delle noci dell'avocado o a delle alghe marine.

La scelta del prodotto deve tener conto anche del tipo di pasto servito. Non tutti, per esempio, sono adatti per pasti serviti a temperatura elevata.

Per quanto riguarda il **compostaggio** di questi **materiali rimandiamo a quanto descritto in merito ai bicchieri monouso compostabili**.

Nell'allegato 1 trovate l'elenco dei fornitori di materiali e servizi multiuso.

## 6. GESTIONE DEI RIFIUTI

### 6.1. Premessa

Il metodo più ecologico e più conveniente è quello di **non produrre rifiuti!** Per questo motivo la prevenzione dei rifiuti è la misura più importante nella gestione di un evento ecosostenibile.

Adottate quante più possibili misure per la prevenzione dei rifiuti

### 6.2. Raccolta differenziata

La **corretta raccolta differenziata** dei rifiuti prodotti sul posto durante un evento è uno dei **compiti più importanti per gli organizzatori**.

Una buona collaborazione con gli addetti comunali per la raccolta dei rifiuti è essenziale per un buon esito del recupero ed il riciclaggio delle preziose risorse presenti nei rifiuti.

Sul posto devono essere previste sufficienti, e ben identificabili, punti per la raccolta (vedi ecopunti o 'isole ecologiche'). **Meglio pochi ecopunti, ma ben ordinati, che troppi contenitori dispersi sullo spazio della festa.**

A dipendenza della tipologia e quantità di materiale adottato devono essere previsti sufficienti contenitori di dimensioni adeguate: per la carta, le bottiglie in PET, le lattine in Alu, gli scarti da compostare e gli RSU residui.

Segnaliamo che l'ACR - Azienda cantonale dei Rifiuti - **offre gratuitamente degli ecopunti con 5 contenitori** predisposti per la raccolta differenziata. Per info vedi: [www.aziendarifiuti.ch/Ecopunti](http://www.aziendarifiuti.ch/Ecopunti)



Inoltre, PET Recycling per il PET e IGORA per le lattine in Alu mettono a disposizione degli appositi contenitori. **In ogni caso raccomandiamo l'ordinazione con sufficiente anticipo!**



Per info, vedi:

[www.petrecycling.ch](http://www.petrecycling.ch)



Per info, vedi:

[www.igora.ch](http://www.igora.ch)

Nel caso si dovessero servire bevande in bottiglie di vetro è indispensabile una collaborazione con gli addetti comunali dei rifiuti o per grandi quantitativi con la VetroRecycling, vedi [www.vetrorecycling.ch](http://www.vetrorecycling.ch)

**Nella fase iniziale, finché gli eventi non sono diventati usuali**, è importante dare agli avventori dei **messaggi e delle istruzioni chiare** su come comportarsi, mostrando con esempi pratici dove depositare cosa.

Per evitare di dover eseguire una post separazione è consigliato **sorvegliare gli ecopunti**, anche solo sporadicamente, per controllare il corretto comportamento degli avventori. La sorveglianza serve anche per gestire lo svuotamento o rimpiazzo dei contenitori.

Esempi di messaggi utili da far passare:

**Per l'Ambiente e per noi usiamo stoviglie multiuso con deposito**

**Aiutaci a separare correttamente i rifiuti.**

**Aiutaci a mantenere pulito l'Ambiente**

### 6.3. Campagne “Anti Littering”

Ogni evento, specialmente con grande affluenza di pubblico, è sempre una **buona occasione per sensibilizzare i cittadini sull'importanza dell'aver un ambiente pulito**. Il comportamento di pochi maleducati purtroppo, se accettato passivamente, porta, oltre che ad avere un ambiente sporco, anche a grossi costi per la comunità. Approfittiamo dunque dell'occasione per fare sensibilizzazione.

Il Gruppo d'interesse per un ambiente pulito IGSU, vedi [www.igsu.ch/it/igsu/chi-igsu/](http://www.igsu.ch/it/igsu/chi-igsu/) è a disposizione con sostegno e materiale gratuito per la sensibilizzazione. Approfittiamone!

## 7. ASPETTI FINANZIARI

L'aspetto finanziario è sicuramente uno degli elementi più importanti per ogni organizzatore di eventi, ma questo va valutato tenendo in considerazione tutti gli aspetti che sono coinvolti. In questo contesto vanno considerati anche i **danni all'ambiente, non solo a breve ma anche a lungo termine**. Nel caso, ad esempio, della scelta di lampadine, sebbene i costi a breve termine delle lampade a LED siano più elevati rispetto all'acquisto di lampadine ad incandescenza, nel lungo termine il bilancio sarà positivo, sia dal punto di vista ambientale sia economico, permettendo un risparmio di risorse e energia.

Un evento, oltre a generare costi, comporta un impatto economico diretto e indiretto, creando un **potenziale indotto economico locale**, le cui ricadute interessano tutto il territorio (dal contadino Bio, al macellaio, alla tipografia), **generando anche profitti per i molti altri partner** coinvolti.

Un evento sostenibile deve essere valutato, in quanto tale, anche dal profilo della fattibilità economica. Soltanto attraverso delle **scelte strategiche si possono trovare delle soluzioni coerenti, in grado di ridurre i costi**, pur ricercando di favorire gli aspetti ambientali e sociali.

Nel contesto finanziario bisogna **chiedersi se è giusto fare festa divertendosi alle spese dell'ambiente**, magari poi devolvendo il guadagno in beneficenza come è il caso di molte Associazioni benefiche che organizzano feste sul nostro territorio. Non sarebbe meglio chiedere ai festanti di contribuire con qualche centesimo in più evitando di creare ulteriori problemi all'ambiente?

La nota positiva ci viene dallo **sviluppo tecnologico** il quale permette oggi di produrre, anche grazie alla maggiore sensibilità ambientale, dei prodotti, vedi per esempio le Bioplastiche, sempre meno impattanti dal profilo ecologico. Anche se inizialmente presentano costi più elevati, con la produzione in grande scala i costi diventano rapidamente competitivi.

Quello che è certo è che anche l'immissione dei nostri residui consumistici nell'ambiente hanno un costo. Non attendiamo che la natura ci mandi la fattura!

## 8. GLOSSARIO

### Acronimi usati nel Vademecum

- **ACR:** Azienda cantonale dei rifiuti
- **EN 13432:** norma UE che definisce le caratteristiche dei materiali per essere compostabili
- **UNI-ISO 20121:** norma delle Nazioni Unite per la certificazione degli eventi sostenibili
- **IGSU:** Gruppo d'interesse per un ambiente pulito
- **IGORA:** Cooperativa per il riciclaggio dell'alluminio
- **UE:** Unione Europea
- **UFAM:** Ufficio Federale dell'Ambiente

### Simboli e codici di riciclaggio UE delle plastiche

Simbolo	Codice	Descrizione
	№ 1 PET o PETE	<b>Polietilene tereftalato o arnite:</b> bottiglie di <u>acqua</u> , bottiglie di bibite, flaconi di shampoo, ...
	№ 2 PE-HD o HDPE	<b>Polietilene ad alta densità:</b> flaconi, sacchetti, ...
	№ 3 PVC o V	<b>Cloruro di polivinile:</b> contenitori per alimenti, ...
	№ 4 LDPE o PE-LD	<b>Polietilene a bassa densità:</b> sacchetti cibi surgelati, <u>pellicola per alimenti</u> , ...
	№ 5 PP	<b>Polipropilene o Moplen:</b> bottiglie di <u>ketchup</u> , buste della pasta, ...
	№ 6 PS	<b>Polistirene o Polistirolo:</b> piatti, bicchieri e posate monouso, grucce appendiabiti, vaschette e imballaggi di elettrodomestici, ...
	№ 7 OTHER o O	<b>Tutti gli altri materiali in Plastica</b>

## 9. REFERENZE E LINK UTILI

### **Gestione eventi**

Gruppo di interesse Manifestation Verte / Saubere Veranstaltungen

In francese: <https://manifestation-verte.ch>

In tedesco: <https://saubere-veranstaltung.ch>

Raccomandazioni per manifestazioni sportive promosso da Swiss Olympic (de / fr): [www.ecosport](http://www.ecosport)

Rapporto sull'impiego di stoviglie multiuso durante SlowUp 2015:

[www.okkio.ch/images/feste%20ecosostenibili/OKKIO%20-%20Rapporto%20stoviglie%20ecosostenibili%20a%20SlowUp%202015%20vd.pdf](http://www.okkio.ch/images/feste%20ecosostenibili/OKKIO%20-%20Rapporto%20stoviglie%20ecosostenibili%20a%20SlowUp%202015%20vd.pdf)

### **Gestione rifiuti**

Azienda cantonale dei rifiuti: [www.aziendarifiuti.ch](http://www.aziendarifiuti.ch)

Gruppo di interesse per un ambiente pulito: [www.igsu.ch](http://www.igsu.ch)

Riciclaggio bottiglie per bevande in PET: [www.petrecycling.ch](http://www.petrecycling.ch)

Riciclaggio del vetro: [www.vetroswiss.ch](http://www.vetroswiss.ch)

Riciclaggio dei barattoli di conserve in latta d'acciaio: [www.ferrorecycling.ch](http://www.ferrorecycling.ch)

Raccolta e riciclaggio di imballaggi in alluminio: [www.igora.ch](http://www.igora.ch)

Guida ai rifiuti: [www.bafu.admin.ch/abfall/01472/index.html?lang=it](http://www.bafu.admin.ch/abfall/01472/index.html?lang=it)

### **Diversi**

Compensazione finanziaria delle emissioni di CO<sub>2</sub>: [www.myclimate.ch](http://www.myclimate.ch)

Cooperativa Consumatori e Produttori del Biologico: [www.conprobio.ch](http://www.conprobio.ch)

### **Studi vari**

UFAM sui bicchieri, europei di calcio 2008:

<https://www.newsd.admin.ch/newsd/message/attachments/10254.pdf>

[https://carbotech.ch/cms/wp-content/uploads/oekobilanz\\_bechersysteme.pdf](https://carbotech.ch/cms/wp-content/uploads/oekobilanz_bechersysteme.pdf)

### **Contatti per informazioni e/o suggerimenti**

**OKKIO – Osservatorio per la Gestione Ecosostenibile dei rifiuti**

[www.okkio.ch](http://www.okkio.ch)

e-mail: [tiokkio@gmail.com](mailto:tiokkio@gmail.com)

Questo documento è scaricabile dal sito: [www.okkio.ch](http://www.okkio.ch)

## ALLEGATO 1: elenco dei fornitori

### Multiuso, offerta completa

Ditta	Indirizzo	Luogo	Sito web / e-mail	Tel.
CLNS - Centro lavaggio noleggio stoviglie	Via Pre d'la 5	6814 Lamone	<a href="http://www.clns.ch">www.clns.ch</a> <a href="mailto:info@clns.ch">info@clns.ch</a>	091 945 21 11
EcoGlass	Via Vedeggi 60	6983 Magliaso	<a href="http://www.ecoglass.ch">www.ecoglass.ch</a> <a href="mailto:info@ecoglass.ch">info@ecoglass.ch</a>	079 651 80 34
Stebi Eventi	Casella postale	6595 Riazzino	<a href="mailto:stebieventi@gmail.com">stebieventi@gmail.com</a>	079 921 97 00

### Multiuso, offerta parziale

Ditta	Indirizzo	Luogo	Sito web / e-mail	Tel.
PartyPlastic Solo vetro e ceramica	Via Ressiga	6817 Maroggia	<a href="http://www.party-plastic.ch">www.party-plastic.ch</a>	079 620 74 74
Gruppo Giovani Centovalli Solo offerta locale	c/o Luca Meyer Corcapolo	6655 Intragna	<a href="https://www.facebook.com/pg/Gruppo-Giovani-Centovalli">https://www.facebook.com/pg/Gruppo-Giovani-Centovalli</a>	079 279 35 70

### Monouso compostabili

Ditta	Indirizzo	Luogo	Sito web / e-mail	Tel.
Stebi Eventi Servizio con ripresa e compostaggio	Casella postale	6595 Riazzino	<a href="mailto:stebieventi@gmail.com">stebieventi@gmail.com</a>	079 921 97 00
PartyPlastic Solo vendita	Via Ressiga	6817 Maroggia	<a href="http://www.party-plastic.ch">www.party-plastic.ch</a>	079 620 74 74
REBU SA Solo vendita	Via Luserte Sud 7,	76572 Quartino	<a href="http://www.rebu.ch">www.rebu.ch</a>	091 858 29 63

Tutti i grandi distributori offrono un assortimento di prodotti monouso compostabili, ma **senza alcun servizio di compostaggio**. La scelta è molto vasta e in continua evoluzione, per maggiori informazioni vedi capitoli 4.3 e 5.3

Segnalateci eventuali fornitori non elencati a: [tiokkio@gmail.com](mailto:tiokkio@gmail.com)

La lista aggiornata è consultabile sul sito: [www.okkio.ch](http://www.okkio.ch)