



# STAKEHOLDER EVENT

## 24 MARZO 2021

[www.bevispo.eu](http://www.bevispo.eu)  
[info@bevispo.eu](mailto:info@bevispo.eu)

Seguici su:



Un progetto di:



In partnership con:



Nell'ambito di:





# IL PO D'AMARE A TORINO

Christian Aimaro  
Presidente Amiat Gruppo Iren

[www.bevispo.eu](http://www.bevispo.eu)  
[info@bevispo.eu](mailto:info@bevispo.eu)

Seguici su:



Un progetto di:



In partnership con:



Nell'ambito di:





# IL PROGETTO

Il progetto «Un Po d'Amare a Torino» è stato realizzato grazie al contributo di Amiat, Iren e Corepla, è stato predisposto dalla Fondazione per lo sviluppo sostenibile, il Consorzio Castalia, con il coordinamento dell'Autorità di Bacino distrettuale del fiume Po, il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e la collaborazione della Città di Torino.

Il progetto è stato avviato ufficialmente con una conferenza stampa che si è tenuta il **17 settembre 2019**.

**INVITO**  
17 settembre 2019 h. 14.00  
Torino presso Palazzo Civico, Sala Colonne, Piazza Palazzo di Città 1\*

**CONFERENZA STAMPA**  
**Il Po d'AMare a Torino**

Presentazione del nuovo progetto di prevenzione dei rifiuti galleggianti realizzato per la città di Torino con interventi di raccolta e recupero della plastica sul fiume Po

Seguirà cocktail al Circolo "Amici del Fiume"  
Corso Moncalieri 18, Torino

\*per gli invitati e la Stampa verrà predisposto un servizio di trasporto presso l'area di sperimentazione sul Po

Apertura Chiara Appendino  
Sindaca della Città di Torino

Intervengono:

- Meuccio Berselli - Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po
- Lorenzo Barone - Direttore Generale Castalia
- Antonello Ciotti - Presidente Consorzio Corepla
- Andrea Barbabella - Responsabile Ricerca e Sviluppo Fondazione Sviluppo Sostenibile
- Christian Aimaro - Presidente Amiat Gruppo Iren
- Renato Boero - Presidente Iren Spa

Un progetto di:



In partnership con:



Nell'ambito di:



Seguici su:



Nel mese di settembre 2019 sono state installate nel Po a Torino (fra i ponti Vittorio Emanuele I ed Umberto I) **barriere galleggianti** come forma di **prevenzione del fenomeno del «river litter»**.

Si è trattato della **prima esperienza realizzata in un grande nucleo urbano**.

Tali barriere sono rimaste installate per un totale di **4 mesi** sino a gennaio 2020



Un progetto di:



In partnership con:



Nell'ambito di:



Seguici su:



Periodicamente **addetti di Amiat - da bordo fiume** servendosi di un'apposita rete - effettuavano la **raccolta di quanto intercettato**.

Quanto raccolto veniva quindi trasportato in una delle sedi di Amiat per uno stoccaggio provvisorio, funzionale al monitoraggio ex post di quanto recuperato.

Con cadenza settimanale, inoltre, una **imbarcazione di tipo Sea Hunter** eseguiva piccole manutenzioni ai moduli (es. liberare eventuali pezzi incastrati).



Un progetto di:



In partnership con:



Nell'ambito di:



Seguici su:

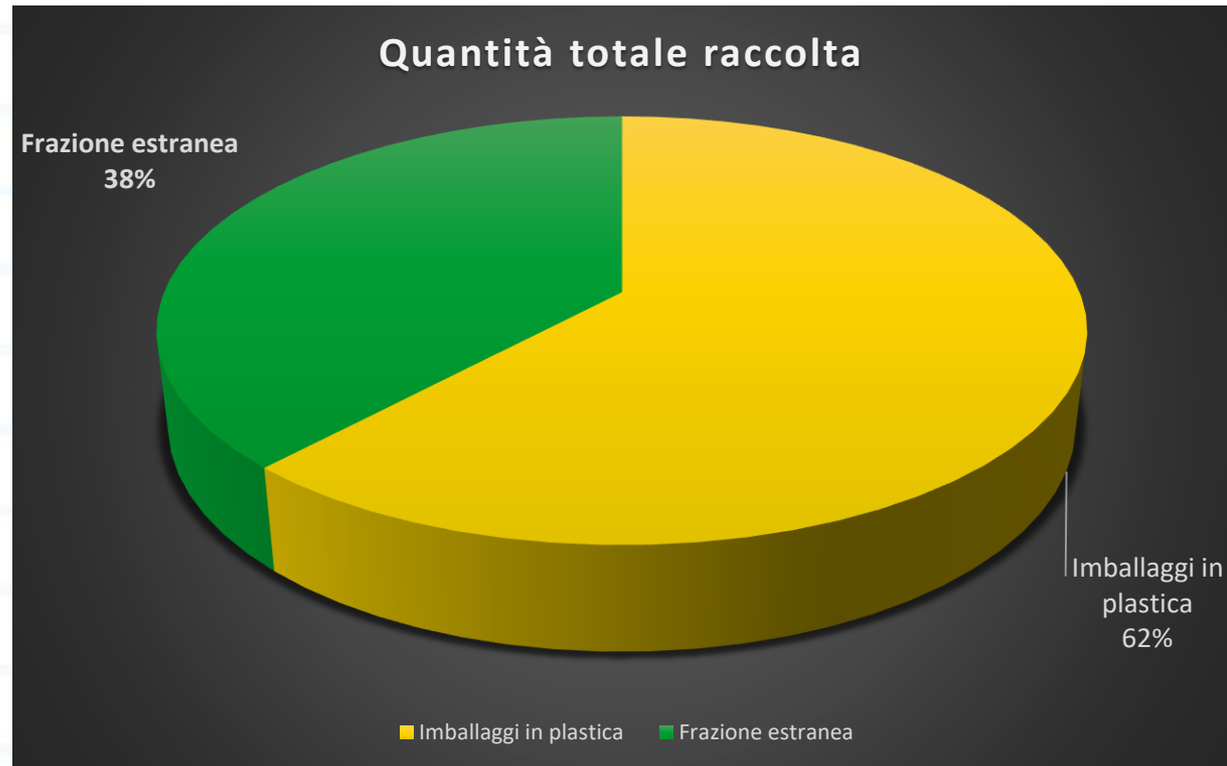


## Quantità totale raccolta

Sono stati raccolti **63 kg di rifiuti**

Imballaggi in plastica: 62%

Frazione estranea: 38%



[www.bevispo.eu](http://www.bevispo.eu)  
[info@bevispo.eu](mailto:info@bevispo.eu)

Seguici su:



Un progetto di:



In partnership con:



Nell'ambito di:



## Imballaggi in plastica

Tra gli imballaggi in plastica raccolti nei quattro mesi di sperimentazione si possono citare: **contenitori per liquidi (PET e PE), polistirolo espanso, plastica in film, oltre che altri tipi di imballaggi.**



[www.bevispo.eu](http://www.bevispo.eu)  
[info@bevispo.eu](mailto:info@bevispo.eu)

Seguici su:



Un progetto di:



In partnership con:

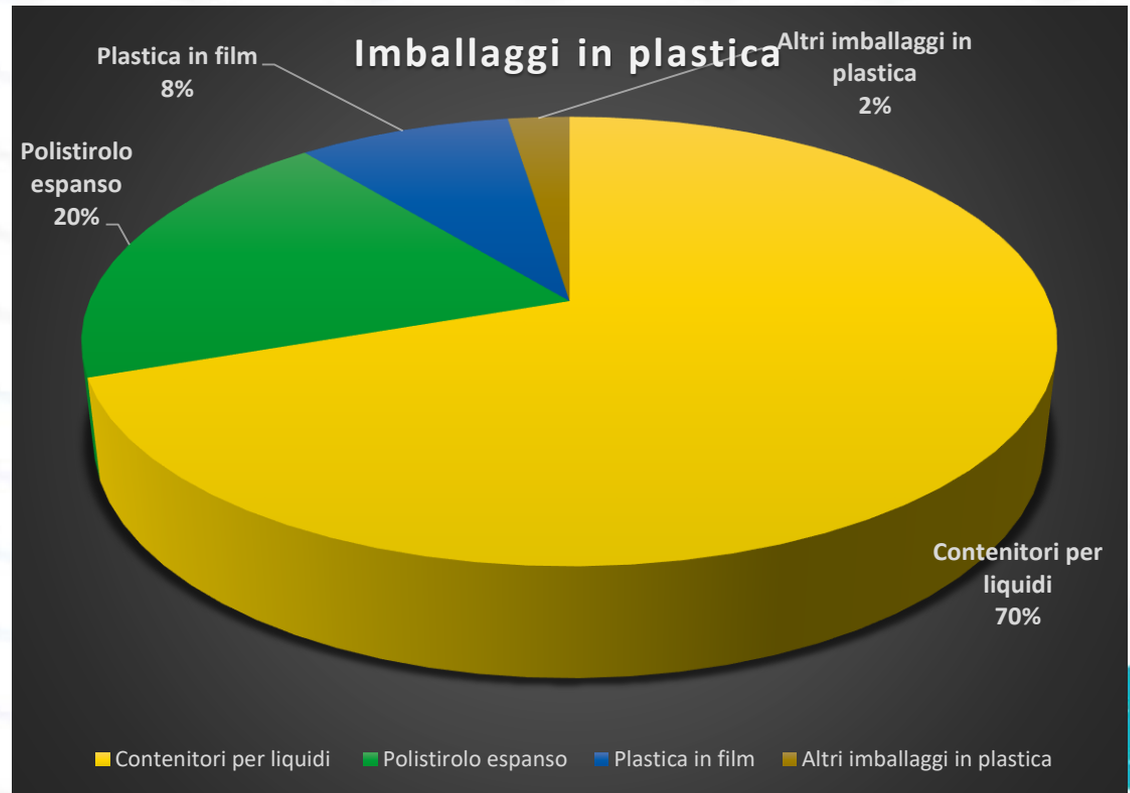


Nell'ambito di:



## Parziale imballaggi in plastica

Contenitori per liquidi	43,1%
Polistirolo espanso	12,1%
Plastica in film	5,2%
Altri imballaggi in plastica	1,5%



[www.bevispo.eu](http://www.bevispo.eu)  
[info@bevispo.eu](mailto:info@bevispo.eu)

Seguici su:



# VisPO MATERIALE RACCOLTO

## Frazione estranea

Nella frazione estranea recuperata, si sono ritrovati:  
**poliaccoppiati a base carta, tessuti e altri oggetti di plastica** (diversi dagli imballaggi).



Un progetto di:



In partnership con:



Nell'ambito di:



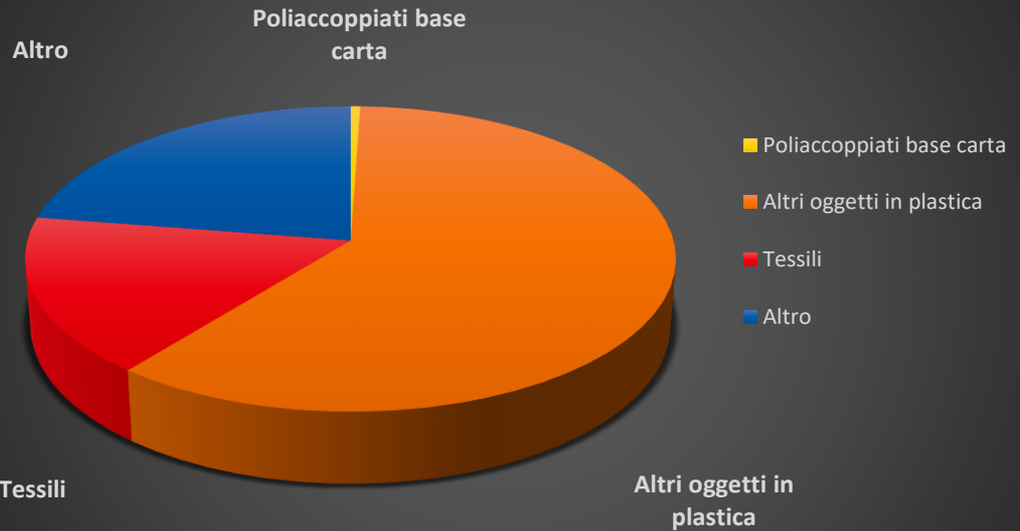
Seguici su:



## Parziale altre frazioni

Poliaccoppiati base carta	0,2%
Altri oggetti in plastica	23,0%
Tessili	6,4%
Altro	8,6%

### Parziale altre frazioni



[www.bevispo.eu](http://www.bevispo.eu)  
[info@bevispo.eu](mailto:info@bevispo.eu)

Seguici su:



Un progetto di:



In partnership con:



Nell'ambito di:



Questo progetto ha avuto soprattutto una **grande valenza comunicativa e sociale**: si proponeva infatti di porre l'attenzione - prima mediatica e poi dell'opinione pubblica - sull'importanza della salvaguardia del fiume Po.

Inoltre, una raccolta di rifiuti così esigua nell'arco dei mesi di realizzazione del progetto dimostra che, laddove il ciclo dei rifiuti sia gestito rispettando la normativa in materia e secondo criteri di sostenibilità ambientale ed economia circolare, i risultati in termini di tutela delle risorse comuni sono evidenti.

La sperimentazione è anche la prova che, per garantire la salvaguardia delle risorse naturali e pubbliche, è **fondamentale il connubio tra istituzioni, aziende e consorzi** che hanno messo a fattor comune il proprio know how ha garantito il buon esito dell'iniziativa.

Nota di colore: il riciclo del materiale intercettato ha permesso di realizzare **10 portapenne in plastica mista** che ogni partner del progetto ha conservato a ricordo dell'iniziativa.

[www.bevispo.eu](http://www.bevispo.eu)  
[info@bevispo.eu](mailto:info@bevispo.eu)

Seguici su:



Un progetto di:



In partnership con:



Nell'ambito di:

