



Mondiali Antirazzisti

Nascono nel 1997 da Progetto Ultrà – UISP Emilia Romagna – Istoreco (Istituto Storico per la Resistenza) di Reggio Emilia

Obiettivo :Organizzare una vera e propria festa che vedesse il coinvolgimento e la contaminazione di realtà diverse e contrastanti come Gruppi Ultrà e comunità di immigrati

Attraverso : Calcio non competitivo, tifo, convegni, musica, campeggio ...

La Storia dei Mondiali

- Prima edizione a Montefiorino (Mo) vede la presenza di 8 squadre con circa 80 partecipanti provenienti da 4 nazioni
- Negli anni successivi le presenze sono in continuo aumento: nella 3° edizione del 1999 a Montecchio (RE) partecipano 36 squadre con circa 400 partecipanti.
- Nel 2003 si arriva a 168 squadre con oltre 5.000 partecipanti provenienti da 15 nazioni

La Storia dei Mondiali

- Nel 2007 la sede si sposta a Casalecchio di Reno. Le iscrizioni per il calcio si chiudono a 204 squadre con molte escluse
- Si aggiungono altri sport quali basket, pallavolo e poi cricket. Presenza di circa 8.000 persone in una festa che dura 5 giorni
- Regole “sportive” un po fuori da quelle tradizionali
- Sport, dibattiti, concerti, laboratori, centri estivi ... gestiti da circa 200 volontari

La struttura dei Mondiali

Festa di 5 giorni più la parte di preparazione e di smontaggio

Sono in funzione 1 ristorante, 3 bar e 3 punti ristoro che preparano anche alimenti (frutta, panini, kebab)

1 area per il campeggio per i partecipanti

Area campeggio staff

Nell'edizione 2011 a Bosco Albergati si è utilizzata una zona già attrezzata



La storia Ambientale dei Mondiali



I mondiali antirazzisti si caratterizzano da subito come laboratorio di buone pratiche

Si svolge in ambiente naturale

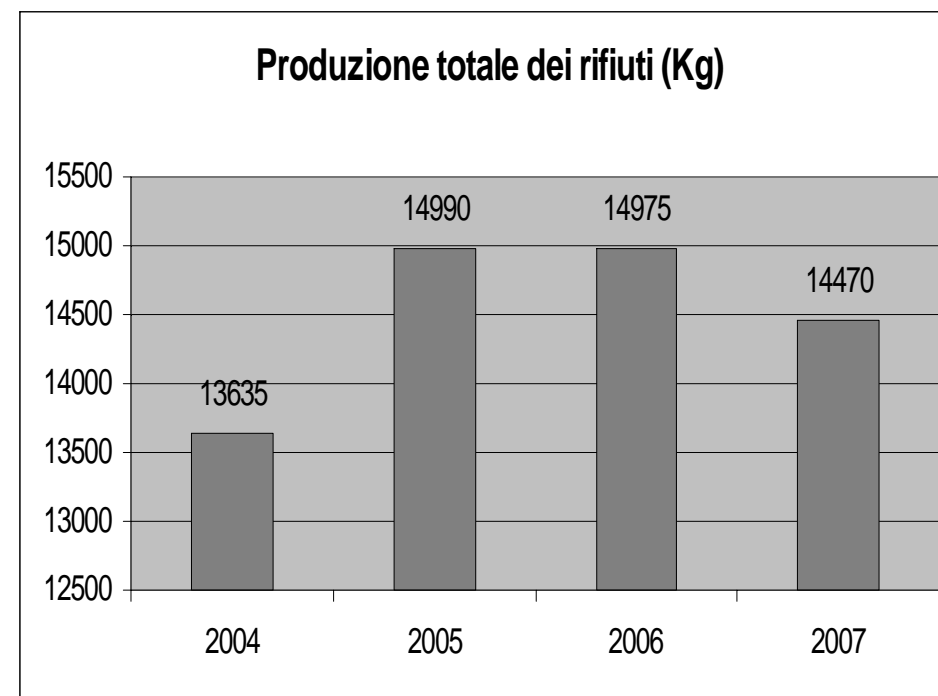
Esperienze di diversi Paesi
(Germania)

Analisi Ambientale

Dal 2000 i Mondiali fanno raccolta di rifiuti differenziato

Dal 2004 utilizzo materiale biodegradabile

Interesse delle Istituzioni

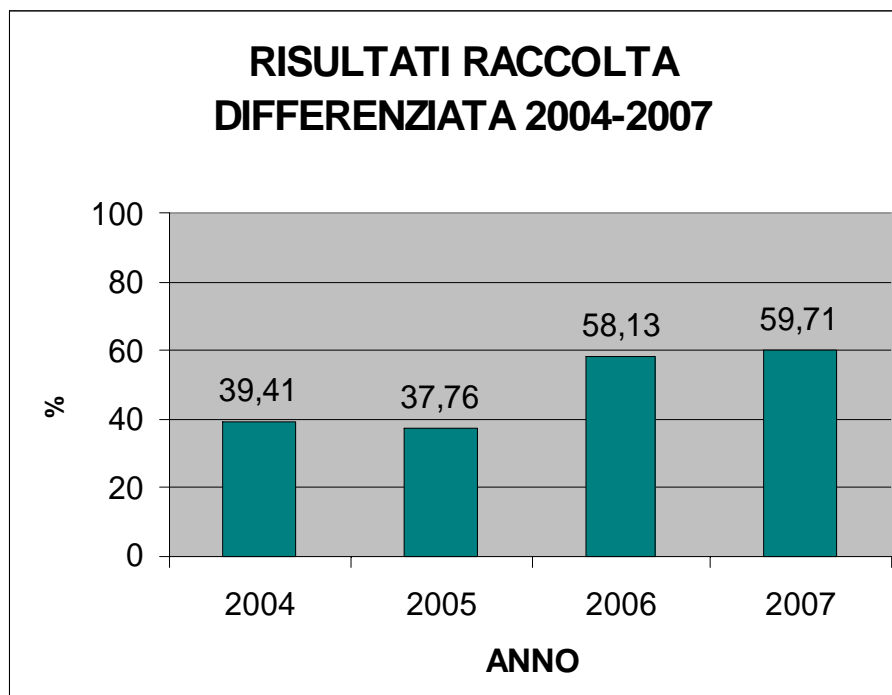


Analisi Ambientale

Controllo e pesatura dei
rifiuti raccolti

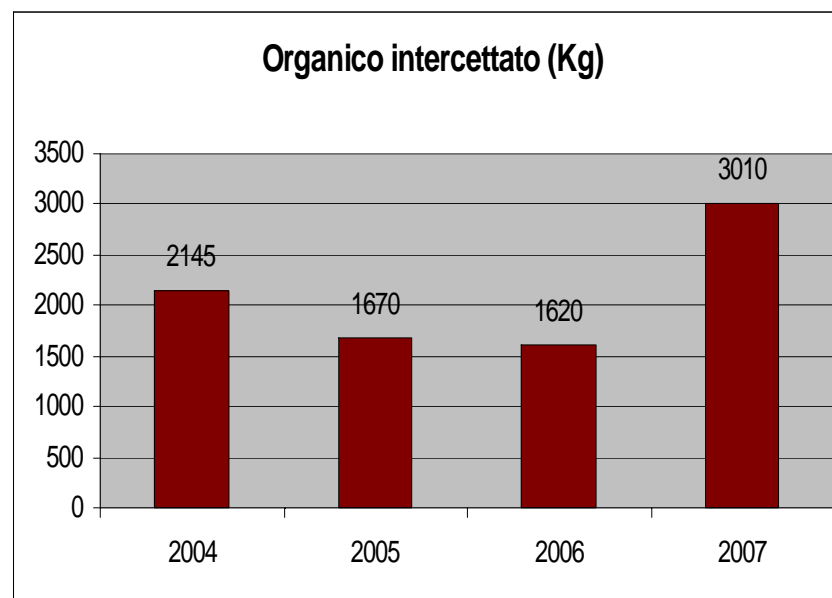
Grande collaborazione con
l'azienda municipalizzata
(Enia)

Informazione ai partecipanti



Analisi Ambientale

- Scelta politica sostenuta da aggravamento di costi (Casalecchio di Reno 2007) con una nuova Azienda per la raccolta rifiuti
- Maggiore formazione dei volontari



Acqua di rete

Nel 2011 abbiamo svolto la prima esperienza di distribuzione gratuita di acqua di rete, con l'installazione di un distributore -all'interno di una casetta di legno- con acqua di rete filtrata, fresca , naturale o gasata.

Sono stati erogato circa 9.000 litri di acqua riutilizzando bottiglie di plastica;

Nella zona del campeggio era presente una fontana

Le ultime edizioni

Edizione del 2011 è stata la prima svolta a Bosco Albergati

La nuova sede è molto isolata e non vi sono servizi di trasporto pubblico a distanze ragionevoli

E' stato effettuato un servizio di navetta da e per la stazione di CastelFranco

Esperienza del bar della frutta e di prodotti equosolidali

Le ultime edizioni

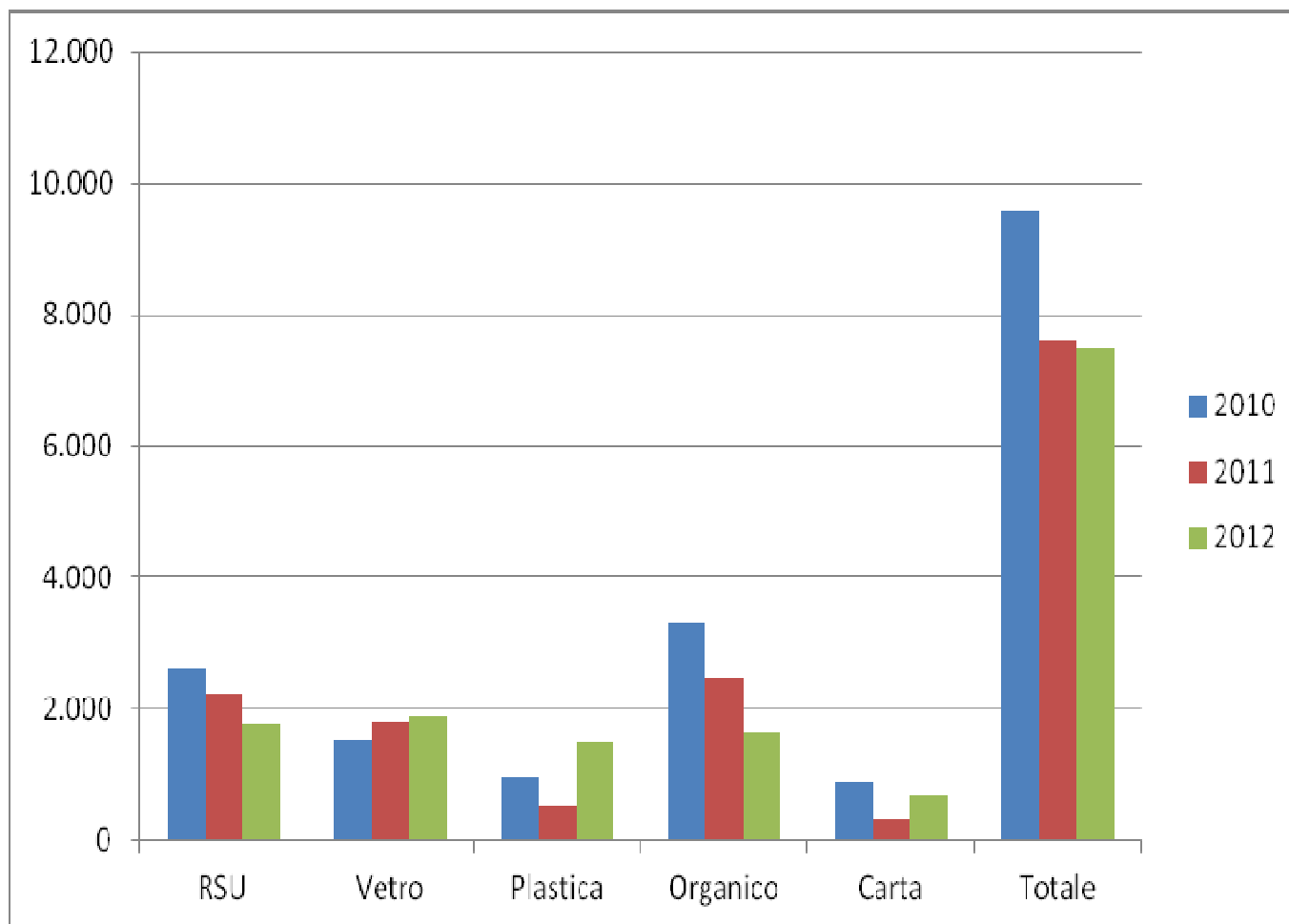
Nel 2011 la sede a Bosco Albergati ha permesso di sperimentare alcune novità, mantenendo livelli di raccolta dei rifiuti differenziata tra il **70% del 2011** e **oltre il 75% del 2012** e riducendo la produzione di rifiuti.

Dopo la prima esperienza di erogazione di acqua di rete, nell'edizione 2012 è stata effettuata l'installazione di diversi punti con erogatori d'acqua filtrata e refrigerata, con un prelievo di circa 12.000 litri e l'abbattimento di vendita di bottiglie di plastica.

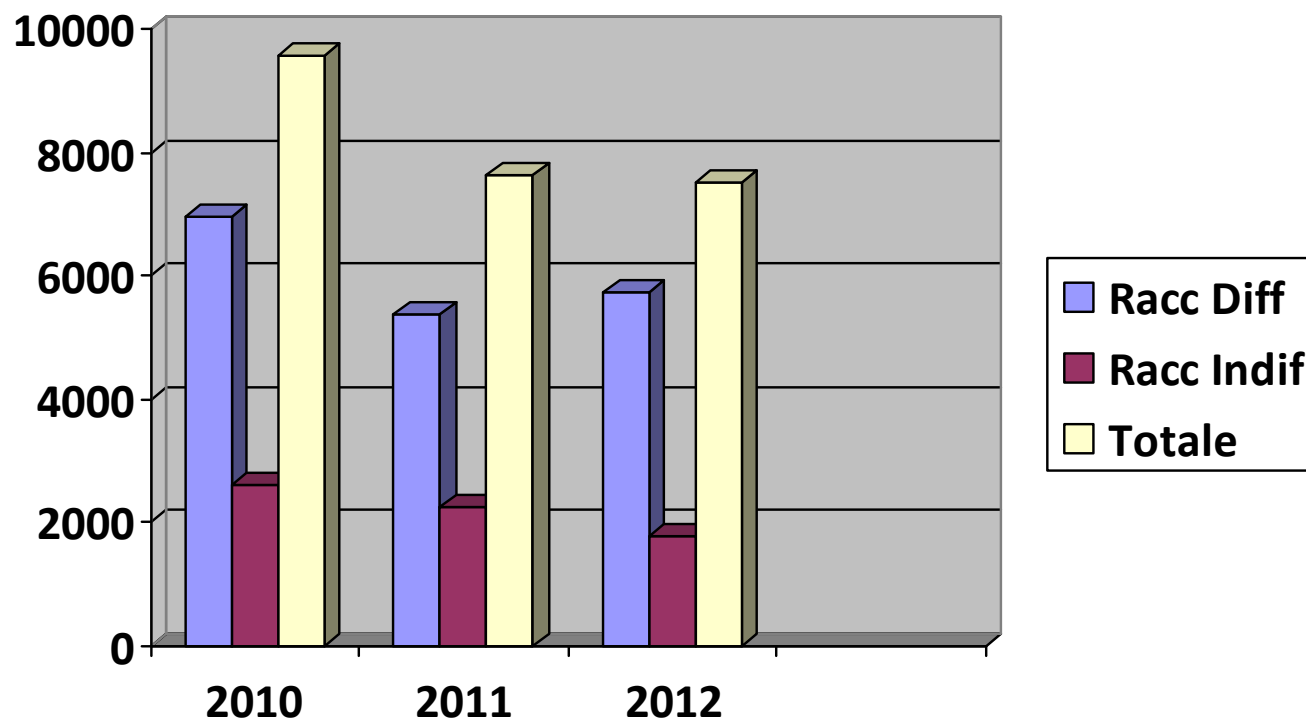
Gadget dei Mondiali 2012 è stata una borraccia da 1 litro

-

Le ultime edizioni



Le ultime edizioni



Mondiali 2013 - Ecofesta



TIPOLOGIE

		RSU	VETRO	PLASTICA	CARTONE	ORGANICO	OLIO VEGETALE
Q u a n t i t à	Kg.						
	Kg.						
	Kg.						
	Kg.						
	Kg.						
TOT Kg.		1810	2160	850	700	1760	440
RD	Kg.		5910				
RI	Kg.		1810				76,55%
TOT	Kg.		7720				



Manuela Claysset Gruppo Ambiente UISP

Mondiali 2013-Ecofesta

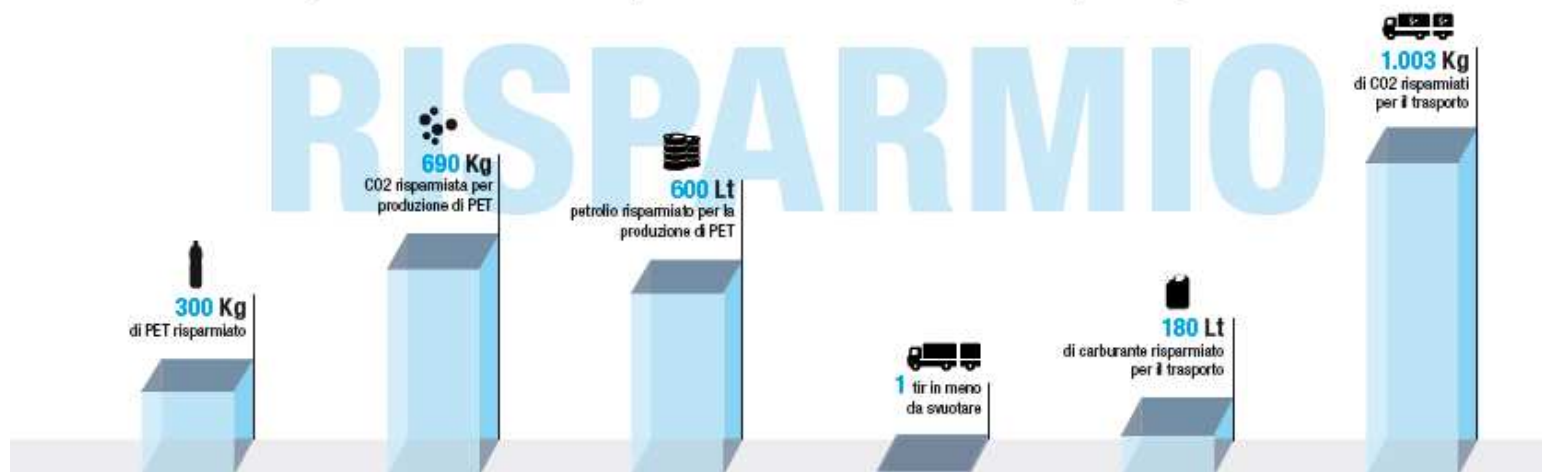
Risparmio ambientale Mondiali Anti Razzisti di Bosco Albergati

dal 02 luglio 2013 al 07 luglio 2013

giorni totali 6

litri erogati in progress	15.000	litri erogati media giornaliera	2500	totale litri erogati acqua liscia		totale litri erogati acqua gassata		n° bottiglie PET 1,5 lt risparmiate	10.000
---------------------------	---------------	---------------------------------	-------------	-----------------------------------	--	------------------------------------	--	-------------------------------------	---------------

Il grafico indica la riduzione dell'impatto ambientale derivante dall'utilizzo di acqua da erogatori **Euros**.



Riassumendo: di seguito l'ipotesi di risparmio nel caso di utilizzo di acqua di rete al posto della minerale in PET da 1,5 lt.

Kg. di PET da smaltire	300
Kg. di CO2 per la produzione del PET	690
Lt. di petrolio per la produzione del PET	600
N° tir	1
Lt. di carburante per il trasporto	180
Kg. di CO2 per il trasporto	1.003
N° cassonetti in meno da svuotare	*13

Capienza media bottiglie PET da 1,5 lt. per cassonetto	800
--	------------

*media da report here per cassonetti ritirati al 70% della capienza e per bottiglie in PET da 1,5 lt.

Obiettivi 2014

Continuare il nostro impegno per ridurre la produzione di rifiuti

Maggiore collaborazione con Hera, per promozione raccolta differenziata anche attraverso momenti informativi

Promuovere l'uso di mezzi di trasporto condivisi