



Interreg
Italy - Croatia
Zero Waste Blue
European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION



• be the hero and waste zero •

Zero Waste Blue

Contenuto

Introduzione.....	2
Prima di Zero Waste Blue.....	3
ZERO WASTE BLUE.....	4
Eventi sportivi Zero Waste Blue.....	6
Conclusione.....	11
Contatti.....	12

Introduzione

Gli eventi sportivi sono un forte catalizzatore di persone, mobilitano energie, risorse, capacità di tipo organizzativo ed imprenditoriale, valorizzano beni naturali e culturali, promuovono l'immagine di un territorio e non conoscono stagioni. Essi sono quindi un fattore permanente di crescita e di **attrattività**.

Lo sport coinvolge atleti e spettatori: è un'occasione unica per **promuovere l'accoglienza, la condivisione e lo scambio di esperienze** tra persone provenienti da luoghi diversi.

Se gli effetti positivi sono numerosi, quelli potenzialmente negativi non vanno trascurati.

L'impatto ambientale e sociale è notevole e richiede attenzione considerato anche che molti eventi si svolgono in aree protette e di interesse naturale e culturale.

Sulla base di queste considerazioni, i *partner* del progetto hanno concordato di unirsi per proteggere e promuovere il patrimonio culturale e naturale dei territori in cui si svolgono gli eventi sportivi, individuando metodologie condivise e strategie di cooperazione. Essi hanno pianificato l'organizzazione di eventi sportivi maggiormente sostenibili nell'intero territorio coperto dal Programma di cooperazione transfrontaliera Italia-Croazia.

L'area di cooperazione Italia-Croazia è connotata dal "blu" del mare e dal "verde" dei paesaggi costieri e delle aree verdi che si contrappongono a quelle urbane. Il Mare Adriatico al centro è una piattaforma naturale per la cooperazione transfrontaliera che può basarsi su comuni tratti di un ampio patrimonio naturale e culturale.

Prima di Zero Waste Blue

Zero Waste Blue capitalizza ed estende la metodologia, gli strumenti informativi e la conoscenza acquisiti nel precedente progetto **"Zero Waste - Zero Waste Adriatic net for events and festivals"**.

Il progetto IPA Adriatico "Zero Waste -" ha creato una rete di eventi e festival dell'area adriatica che condividono i medesimi obiettivi di sostenibilità. Grazie alla piattaforma *web* realizzata, gli organizzatori sono in grado di valutare l'impatto ambientale, sociale ed economico dei loro eventi e possono avere suggerimenti per migliorarne il livello di sostenibilità.

Partner:

Università di Rijeka - Facoltà di Gestione del Turismo e Ospitalità di Opatija - Croazia

Città di Opatija - Croazia

ERVET - Emilia-Romagna Valorizzazione Economica Territorio - Italia

Provincia di Rimini - Italia

Spazio Eventi - Italia

Municipalità di Tivat - Montenegro

Università di Primorska - Facoltà Studi del Turismo Portorose - Slovenia

Ministero dell'Ambiente e Turismo - Dipartimento Turismo e Ospitalità - Bosnia Erzegovina

Consiglio Regionale di Durazzo - Albania

Durata: 2012-2015

ZERO WASTE BLUE

Come progettare un evento sportivo sostenibile?

Zero Waste Blue riprende le migliori pratiche ed i risultati del precedente progetto europeo Zero Waste finanziato dal Programma IPA Adriatico (2007-2013).

Dall'apprendimento alla pratica: tutti coloro che sono coinvolti nell'organizzazione degli eventi sportivi impareranno a valutare e gestire le proprie manifestazioni sportive in modo più sostenibile e accessibile utilizzando la piattaforma *online* **Zero Waste 2.0** <http://zerowaste.ervet.it/Login> presto disponibile anche in versione mobile. La piattaforma permette di analizzare le prestazioni e calcolare il livello di sostenibilità degli eventi.

10 manifestazioni sportive saranno gli eventi pilota del progetto **Zero Waste Blue**, con l'obiettivo di essere più sostenibili e di contribuire alla promozione del territorio.



Protezione e promozione del patrimonio naturale e culturale e accessibilità

Gli eventi sportivi pilota si svolgono in importanti siti naturali e culturali. L'obiettivo principale è testare strumenti e soluzioni sostenibili forniti dalla piattaforma **Zero Waste 2.0**. Si imparerà come ridurre sprechi e inquinamento, come prevenire impatti negativi sul patrimonio naturale e culturale e come rendere accessibili e fruibili gli eventi ed i territori in cui si svolgono ad un ampio numero di partecipanti.

Le soluzioni applicate ridurranno gli impatti ambientali negativi e la produzione di CO2 (uso di materiali riciclati, comunicazione senza carta e razionalizzazione dei trasporti); miglioreranno la raccolta differenziata dei rifiuti, l'uso di materiali biodegradabili, l'accessibilità per tutti con un'attenzione particolare alle persone con disabilità, la promozione turistica del territorio e la collaborazione pubblico-privati.



Il marchio Zero Waste Blue, comportamenti sostenibili e turismo responsabile

Si creerà il marchio **Zero Waste Blue** che promuoverà idee ed eventi sportivi riconosciuti come sostenibili. Il marchio mira a sensibilizzare i partecipanti degli eventi sportivi in merito alle soluzioni sostenibili implementate dagli organizzatori e ai relativi comportamenti da adottare. Una strategia di *marketing* permetterà di progettare pacchetti turistici integrati con un'offerta locale sostenibile destinata a diversi target promuovendo, al tempo stesso, il patrimonio naturale e culturale nelle destinazioni degli eventi.

Eventi sportivi Zero Waste Blue

1. "ScopriTermoli", Termoli

Data:

7/8 dicembre 2018

Tipo di competizione:
urban City Trail

Lunghezza percorso:
10 km;

Atleti paralimpici:
5 km



<https://www.runnerstermoli.it/scopriltermoli-2018-zero-waste/>
<http://www.fidal.it/calendario/14%5E-Scopriltermoli-Urban-Trail/REG19012>

2. The Metković Stairway (Skalinada), Metković (Croazia)



Data:

marzo 2019

Tipo di competizione:
corsa verticale su strada

Lunghezza percorso:
1470 metri

Numero di scale:
538

3. Wings for Life, Zara (Croazia)

Data:

maggio 2019

Tipo di competizione:
evento di beneficenza

Record attuale:
88,44 km



4. Cycling Tour Zadar, Nin (Croazia)



Data:

aprile 2019

Tipo di competizione:
tour ciclistico

Lunghezza percorso:
35 km



5. Sports and Recreation Festival, Opatija (Croazia)

Data:
marzo, aprile, maggio 2019

Tipo di competizione:
evento ricreativo

Lunghezza percorso:
3-10 km



6. King of Učka, Opatija (Croazia)

Data:
settembre 2019

Tipo di competizione:
tour in bicicletta
(corsa in salita)

Lunghezza percorso:
22 km



7. Ston Wall Marathon, Ston (Croazia)

Data:
settembre 2019

Tipo di competizione:
gara di arrampicata

Lunghezza percorso:
4-15-42 km



8. Maratona di Venezia

Data:
ottobre 2019

Tipo di competizione:
corsa

Lunghezza percorso:
42-10 km



<http://www.huaweivenicemarathon.it>

9. Mezza Maratona, Ancona

Data:
ottobre 2019

Tipo di competizione:
corsa

Lunghezza percorso:
4-10-21 km

<http://www.mezzamaratonaancona.it/>



10. Eco-Maratona del Sale, Cervia

Data:
aprile 2019

Tipo di competizione:
Eco corsa

Lunghezza percorso:
10-21-42 km

www.ecomaratonadelsale.it/



Conclusione

Gli eventi sportivi, specialmente se all'aperto, hanno un impatto sull'ambiente e sull'intero territorio in cui si svolgono. La cura impropria dell'ambiente può influire negativamente sugli habitat naturali, minacciare l'equilibrio del suolo e dell'acqua e causare danni a siti di interesse culturale. Risorse non rinnovabili, sostanze nocive, rifiuti sono fattori che contribuiscono al danno ambientale.

Ad esempio, gli effetti ambientali derivanti dallo spostamento dei flussi di partecipanti dei grandi eventi sportivi è spesso sottostimato. La semplice individuazione di soluzioni di trasporto sostenibili può dare un contributo enorme.

Organizzatori di eventi sportivi, istituzioni ed enti che promuovono la conservazione della natura, dell'ambiente e del patrimonio naturale, considerati anche come motori di sviluppo e promozione turistica, devono necessariamente unire le forze e coordinarsi per uno sviluppo sostenibile degli eventi, a partire da quelli sportivi.

La combinazione tra pianificazione, processi partecipativi ed inclusivi a livello territoriale, informazione, formazione e misure normative può essere la chiave del successo.

Con Zero Waste Blue il valore del patrimonio naturale e culturale sarà preservato, promosso e **reso maggiormente accessibile.**



CONTATTI



Città di Opatija

Maršala Tita 3, 51410 Opatija

Tel: +38551/680-119

E-mail: neli.nezic@opatija.hr



SVEUČILIŠTE U RIJECI
FAKULTET ZA MENADŽMENT
U TURIZMU I UGOSTITELJSTVU
OPATIJA, HRVATSKA

Università di Rijeka, Facoltà di Gestione Ospitalità e Turismo

Ika, Primorska 42, 51410 Opatija

Tel: +38551/294-189

E-mail: marikn@ftm.hr



ZADRA nova
AGENCIJA ZA RAZVOJ
ZADARSKE ŽUPANIJE

Agenzia di sviluppo ZADRA NOVA

Grgura Budislavića 99, 23000 Zadar

Tel: +38523/492-880

E-mail: zadra@zadra.hr



DUBROVAČKO-
NERETVANSKA
ŽUPANIJA

Contea Dubrovnik - Neretva

Pred dvorom 1, 20000 Dubrovnik

Tel: +38520/351-414

E-mail: jelena.dadic@dnz.hr



Ervet Emilia-Romagna Valorizzazione Economica Territorio

Via Morgagni 6, 40122 Bologna

Tel: +39051/645-0411

E-mail: rtrombini@ervet.it



Regione Emilia-Romagna

Viale Aldo Moro 38, 40127 Bologna

Tel: +39051/5273-989

E-mail: maura.mingozzi@regione.emilia-romagna.it



Veneto
The Land of Venice

www.veneto.eu

Regione del Veneto - Direzione Turismo

Palazzo Sceriman, Cannaregio 168,
30121 Venezia

Tel: +39041/2792-644

E-mail: turismo@regione.veneto.it



Regione Molise

Via Genova 11, 86100 Campobasso

Tel: +390874/4291; 0874/429782

E-mail: cooperazioneeuropea@regione.molise.it



Comune di
Ancona

Comune di Ancona

Largo XXIV Maggio 1, 60123 Ancona

Tel: +39071/2222-484/87

E-mail: politiche.comunitarie@comune.ancona.it



Venetoinnovazione S.p.a.

Via Ca' Marcello 67/D, 30172 Venezia Mestre

Tel: +39041/8685-301

E-mail: info@venetoinnovazione.it

Questo progetto è co-finanziato dall'Unione Europea

Il contenuto riflette le opinioni dell'autore, le autorità del Programma non sono responsabili per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in esso contenute.

