

Newsletter N°2– Ottobre 2015

In questo numero

- EDITORIALE: SAVE H2O È ONLINE
- PROGRAMMA FORMATIVO E IL CALCOLATORE PER L'IMPRONTA IDRICA PER LE PMI
- MEETING DEI PARTNER IN GRECIA
- NOVITÀ SULL'IMPRONTA IDRICA

Editoriale: Save H2O è online

Caro lettore,
questa è la seconda newsletter del progetto Save H2O.
Da quando abbiamo pubblicato la prima newsletter a maggio, siamo stati impegnati con i progressi del progetto SAVE H2O.
Nel caso in cui questa è la prima volta senti parlare di noi ecco alcune informazioni sul progetto.
L'obiettivo principale del progetto è di sostenere le piccole e medie imprese, con una particolare attenzione per l'Europa meridionale, nel comprendere l'impronta idrica delle loro attività e aiutarli a trovare modi per ridurla. Abbiamo lavorato sui materiali informativi e gli strumenti in grado di supportare le PMI migliorando la loro efficienza e la sostenibilità nell'uso dell'acqua.





La più notizia principale è che stiamo ONLINE: Consultate la nostra nuova pagina web www.saveh2oproject.com, e seguici su Facebook (Cerca Save H2O – Save Water for an horizon of opportunities).

Se sei un manager di PMI, rimani sintonizzato per ricevere gli ultimi aggiornamenti e sapere quando il nostro programma di formazione sarà pronto in modo da poter partecipare.

Oltre ai materiali di formazione e corsi, ci sarà la promozione di una serie di eventi nel 2016 in diversi paesi europei, ai quali sarà possibile partecipare.

Tutti i nostri eventi, materiali e strumenti sono liberi e a disposizione di tutti e noi Vi aspettiamo!

Programma formativo e il calcolatore per l'impronta idrica per le PMI

I partner del progetto hanno lavorato allo sviluppo dei contenuti formativi per il corso di formazione online, che sarà disponibile a tutti coloro che vorranno imparare cosa significa l'impronta idrica delle imprese e come può essere calcolata e come rendere la propria impresa sostenibile



Siamo in fase di sviluppo anche di uno strumento che possa facilmente stimare l'impronta idrica della vostra azienda e valutare in che modo si possa rendere sostenibile, insieme ad una serie di regolamenti e buone pratiche.

Tutto sarà tradotto nelle sei lingue del partenariato: inglese, francese, croato, italiano, greco e portoghese.

Tutti i materiali saranno pronti nel 2016. Nel primo trimestre dell'anno il corso online e il calcolatore saranno testati, per poi renderli disponibili nel secondo trimestre del 2016.

Il consorzio del progetto Save H2O, promuoverà il lancio dei prodotti, attraverso eventi dedicati alle PMI e le eventuali istituzioni o organizzazioni interessate a partecipare, in sei paesi europei: Croazia, Belgio, Grecia, Portogallo, Italia e Paesi Bassi.

L'incontro dei partner in Grecia



Il 9 e 10 di ottobre, i partner del progetto si sono incontrati al Pireo – Atene, in Grecia, per presentare e discutere lo stato di avanzamento dei lavori per lo sviluppo di materiali di formazione e un piano per i prossimi passi da seguire. Tutti i partner sono fiduciosi che il materiale di formazione e il calcolatore dell'impronta idrica porterà valore ai manager delle PMI, i proprietari di aziende e tutto personale per l'attuazione di pratiche sostenibili.



Cofinanziato dal programma Erasmus+ dell'Unione europea

L'autore è il solo responsabile di questa pubblicazione (comunicazione) e la Commissione declina ogni responsabilità sull'uso che potrà essere fatto delle informazioni in essa contenute.

Save H2O – Save Water for an Horizon of opportunities numero del progetto:

2014-1-HR01-KA202-007155



Erasmus+

Water footprint facts

Mediamente, ci vogliono più di 1700 litri d'acqua per produrre un chilo di zucchero (di canna da zucchero).

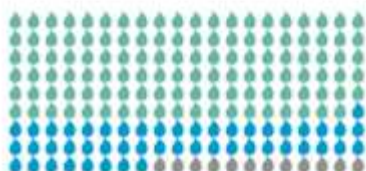
Se commercio le merci che contengono zucchero (come le torte, bibite o caffè e tè), significa che questa impronta idrica è parte della vostra impronta idrica come azienda.

Pertanto è importante per voi capire se lo zucchero che si utilizza è prodotto in modo efficiente e sostenibile e, ancora più importante, che cosa si può fare al riguardo.

Global average water footprint

1782 litre/kg

66% green, 27% blue, 6% grey



Per produrre un chilogrammo di cotone, sono necessari circa 10000 litri di acqua. Ciò significa che in media una maglietta richiede quasi 2500 litri d'acqua.

Global average water footprint

2495 litre for a shirt of 250 gram

54% green, 33% blue, 13% grey



Per saperne di più visitail nostro sito web:

<http://SaveH2Oproject.com>

SAVEH2O



Zadar County Rural Development Agency
www.agrra.hr Croatia



DRIOPE Business and Development
http://www.driope.hr/it/o-nama/ Croatia



Croatian Chamber of Economy
http://en.hgk.hr/ Croatia



EUROCREA Merchant
www.eurocreamerchant.it Italy



Sociedade Portuguesa de Inovacao - Consultadoria Empresarial e fomento da Inovacao
http://www.spi.pt/ Portugal



Water Footprint Network
http://waterfootprint.org/en/ Netherland



Ainteksymvouloiepich eirseonefarmogesypsilistechnologiasekpaidefsianonymietaireia
http://www.idec.gr Greece



European Business and Innovation centre network
http://ebn.be/ Belgium

Rimani aggiornato e vieni a trovarci su...

Website:
<http://SaveH2Oproject.com/>
Facebook page:
<http://tinyurl.com/saveh2oproject>

Contattaci

www.agrra.hr
ana.zubic@agrra.hr
tel: + 38523/ 628 451
fax: + 38523/ 628 455



Cofinanziato dal programma Erasmus+ dell'Unione europea
L'autore è il solo responsabile di questa pubblicazione (comunicazione) e la Commissione declina ogni responsabilità sull'uso che potrà essere fatto delle informazioni in essa contenute.
Save H2O – Save Water for an Horizon of opportunities numero del progetto:
2014-1-HR01-KA202-007155



Erasmus+