

REPORT

AZIONI DI COMUNICAZIONE DEL PROGETTO

Report a cura di

R.E.D.E.L. **PM**openlab s.r.l.s.

Update 02_01_2019 | WP 4.1





*Economia Circolare e Rifiuti Zero con l'**upcycling** degli scarti provenienti dai processi di gestione degli impianti elettrici*

LINEE GUIDA DI COMUNICAZIONE ISTITUZIONALE

Le azioni di comunicazione del progetto fanno riferimento agli Obblighi dei Beneficiari come stabilito dalle "Linee Guida per le azioni di comunicazione" nel rispetto del Regolamento (UE) n.1303/2013 - art.2, Allegato XII e del Regolamento di esecuzione (UE) n. 821/2014, art. 4 e 5 della Commissione del 28 luglio 2014.

www.pvcupcycling.com



Branding e Graphic Communication by

PMopenlab_{s.r.l.s.}
www.pmopenlab.com



SOMMARIO

Brand Identity PVC-Upcycling ————— 04

Piattaforma web ————— 05

Social Media ————— 07

Prodotti di disseminazione ————— 08

BRAND IDENTITY

Le azioni di comunicazione del progetto fanno riferimento agli Obblighi dei Beneficiari come stabilito dalle "Linee Guida per le azioni di comunicazione" nel rispetto del Regolamento (UE) n.1303/2013 - art.2, Allegato XII e del Regolamento di esecuzione (UE) n.821/2014, art. 4 e 5 della Commissione del 28 luglio 2014.

Il logo di "PVC-Upcycling" è stato ideato e realizzato in due versioni: la prima, su scala cromatica CMYK, utilizzata come logo principale dei documenti ufficiali del progetto; la seconda, su scala monocromatica, utilizzabile in casi di particolari elaborazioni grafiche a sfondo cromatico pieno. Il logo

può accompagnarsi al claim di progetto come intestazione di documenti in formato ISO e alla striscia dei loghi istituzionali del POR Calabria 14-20.

ENG

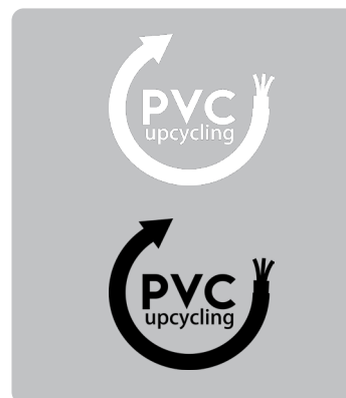
The communication actions of the project refer to the Obligations of the Beneficiaries as established by the "Guidelines for communication actions" in compliance with Regulation (EU) n.1303 / 2013 - art.2, Annex XII and of the Implementing Regulation (EU) n.821 / 2014, art. 4 and 5 of the Commission of 28 July 2014.

The "PVC-Upcycling" logo was designed and produced in two versions: the first, on a CMYK chromatic scale, used as the main logo of the official documents of the project; the second one, on a monochromatic scale, can be used in cases of particular graphic elaborations with a full chromatic background.

The logo can be accompanied by the project claim as a header of documents in ISO format and to the strip of institutional logos of the POR Calabria 14-20.



- CMYK 84/27/47/12
- CMYK 88/28/100/19
- CMYK 100/89/8/1
- CMYK 12/100/100/4



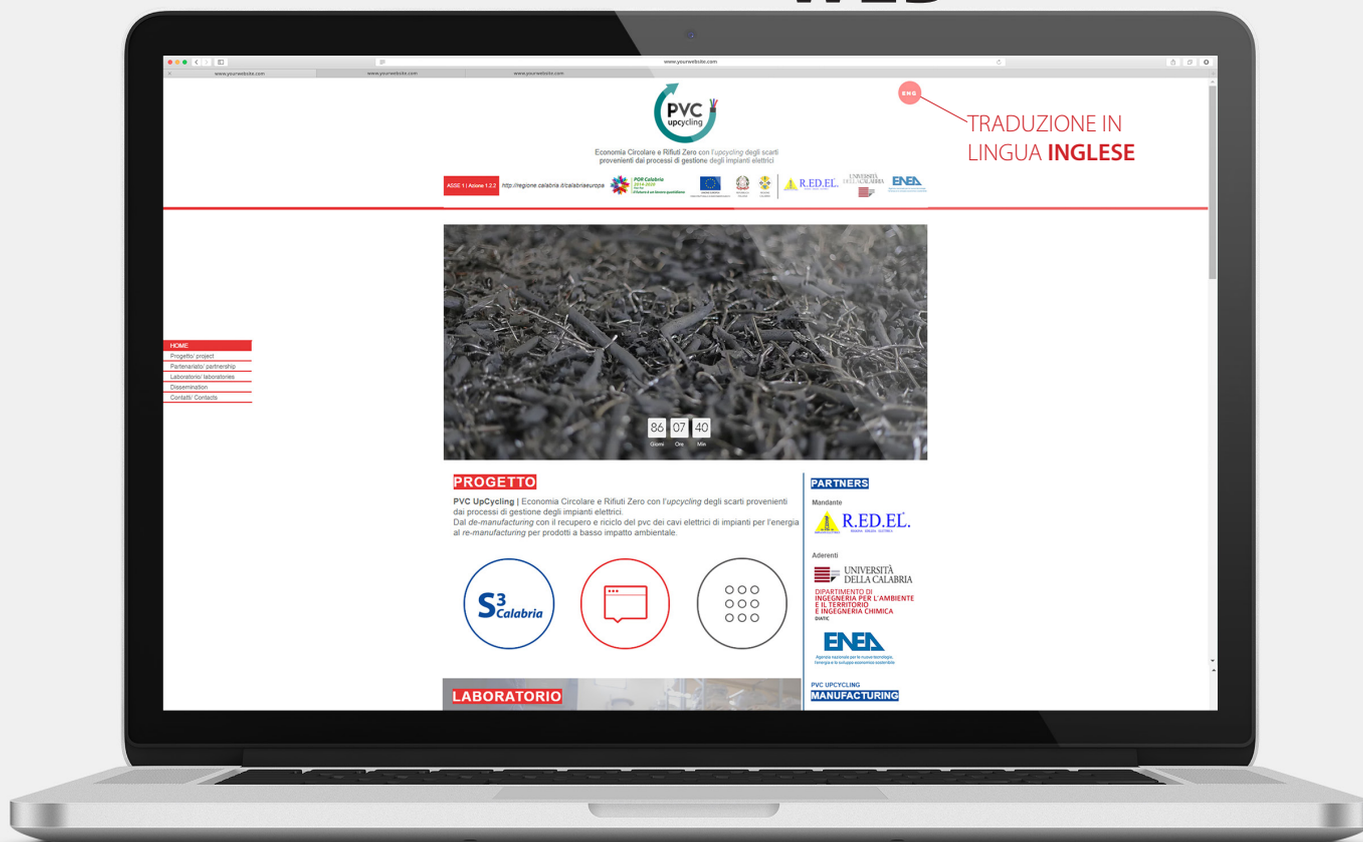
Logo con claim



*Economia Circolare e Rifiuti Zero con l'**upcycling** degli scarti provenienti dai processi di gestione degli impianti elettrici*

Striscia dei loghi istituzionali e partners

PIATTAFORMA WEB



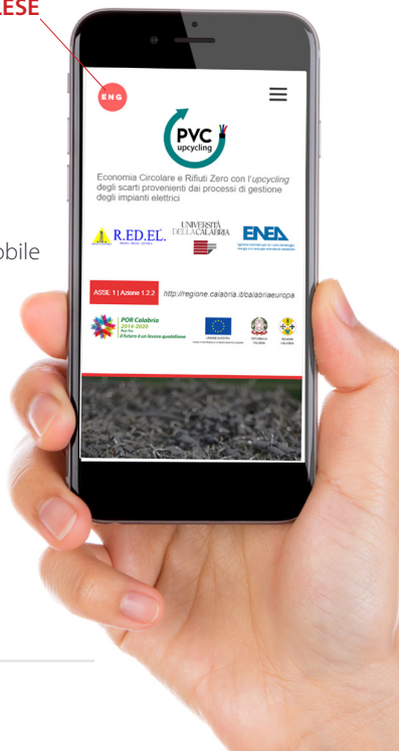
versione desktop/laptop



www.pvcucycling.com

TRADUZIONE IN
LINGUA INGLESE

versione mobile



TIPOLOGIA

Piattaforma web-cloud costruita su layout di Wix.com e grafiche creative-commons.

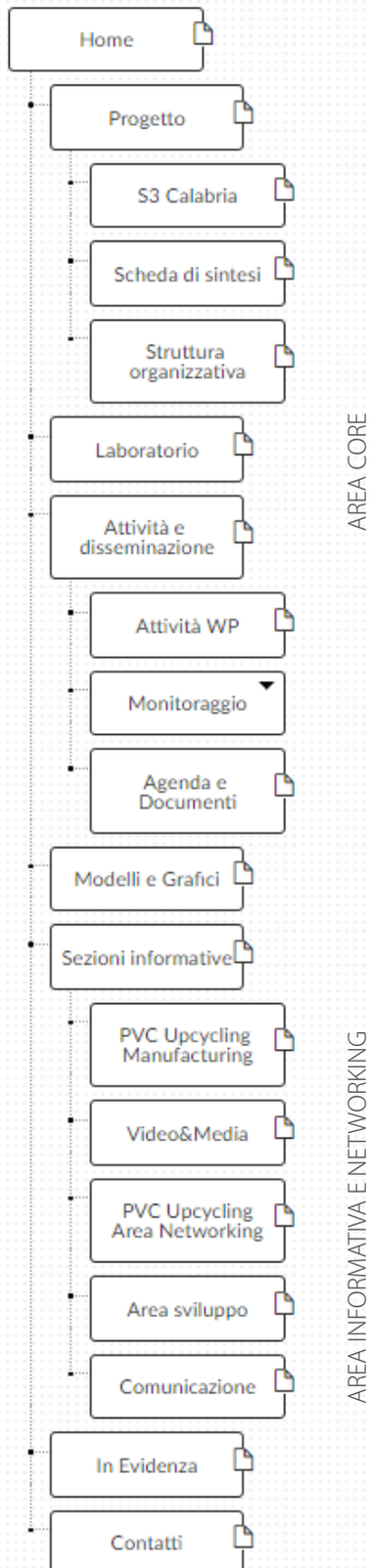
Web-cloud platform built on Wix.com layouts and creative-commons graphics.

INTERFACCIA

L'interfaccia grafica della piattaforma rispetta le norme di accessibilità e visitabilità dei siti web (cfr. www.agid.gov.it/it/design-servizi/accessibilita-siti-web) su dispositivi desktop, laptop e mobile.

The graphical interface of the platform respects the accessibility and visitability rules of the websites on desktop, laptop and mobile devices.

STRUTTURA PIATTAFORMA WEB



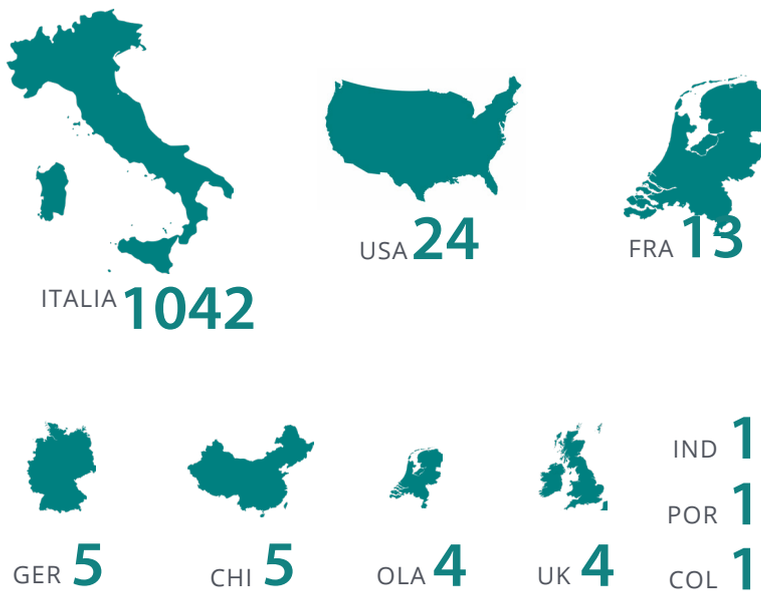
PERFORMANCE E VISITE

Periodo MAR/ DIC 2018



FREQUENZA DI USO DA DISPOSITIVI

NUMERO VISITE E PROVENIENZA



La piattaforma, seppur con numeri inferiori a livello nazionale, è visitata anche all'estero, con incidenza maggiore in USA e Francia., essendo tradotta in lingua INGLESE dal novembre 2018.

The platform, although with lower numbers at national level, is also visited abroad, with a greater incidence in the USA and France, having been translated into ENGLISH language since November 2018.

SOCIAL MEDIA



FOTO ALBUMS



TIPOLOGIA
Pagina Facebook Ufficiale
Official Facebook Page



TIPOLOGIA
Profilo Instagram ufficiale
Official Instagram Profile



TIPOLOGIA
Canale Youtube ufficiale
Official Youtube Channerl

LINK

www.facebook.com/pvcupcycling/
[@pvcupcycling](https://www.instagram.com/pvcupcycling)

USER ID

@pvc_upcycling

USER ID

Pvc Upcycling

DATA CREAZIONE

17 Novembre 2017

779 likes

2600 post max copertura

24983 interazioni totali



4 video

16' 30" durata tot.



Seminario Tecnico e Disseminatorio
18 aprile 2018



VideoDoc #Starting
01 marzo 2018



VideoSpot #Starting
14 Dicembre 2017



videospot "PVC Upcycling: dal processo agli scenari di cantiere laboratorio"
28 Novembre 2018

PRODOTTI DISSEMINATION

TIPOLOGIA

Poster di sintesi

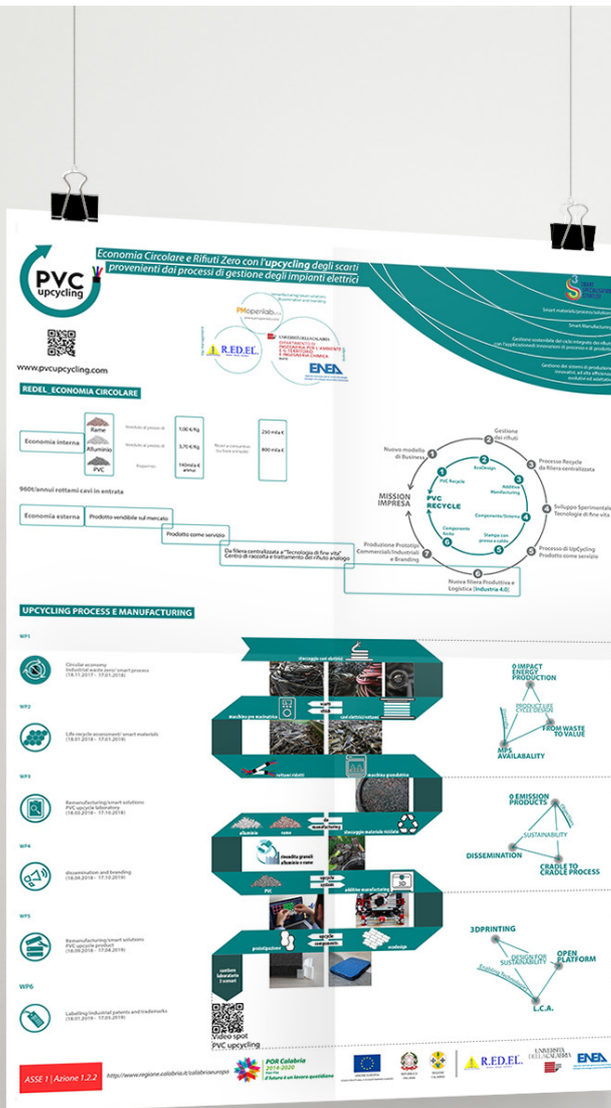
Synthesis posters

OUTPUT

n.2 posters formato A1
verticale (594x841 mm)

La disseminazione del progetto avviene mediante prodotti grafici per la comunicazione di processi e risultati dei progress della ricerca, con diffusione diretta e

in rete sui canali web ufficiali del progetto. *The project is disseminated through graphic products for the communication of processes and results of the research progresses, with direct and online diffusion on the official web channels of the project.*



TIPOLOGIA

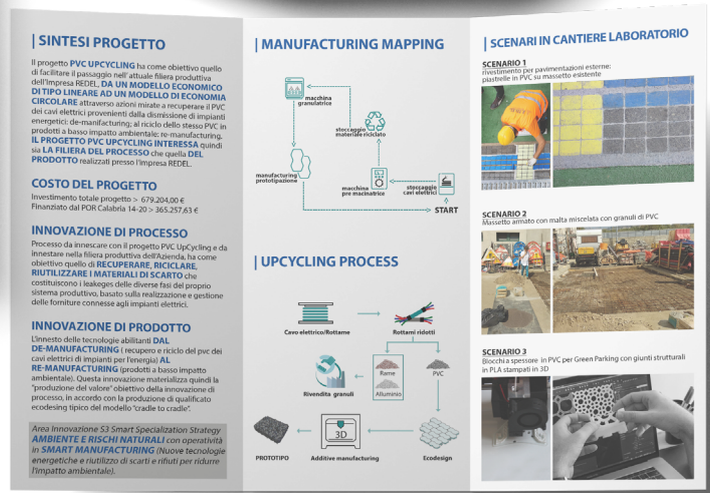
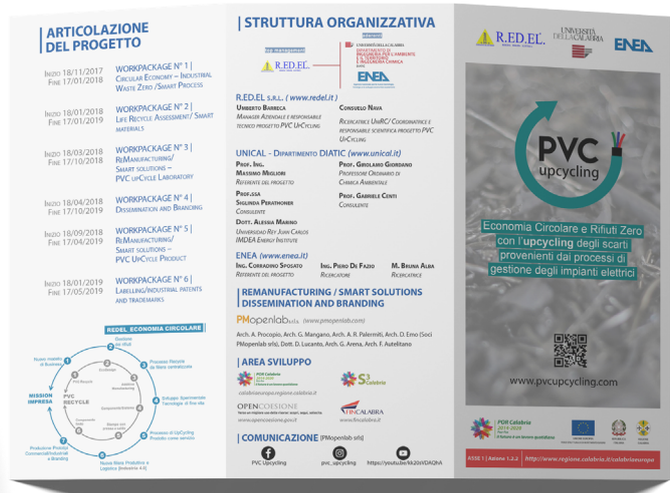
Brochure del progetto

Project brochure

OUTPUT

Pieghevole a tre ante verticali

Foldable with three vertical leaves



TIPOLOGIA

Scenari applicativi di progetto

Application Scenarios

OUTPUT

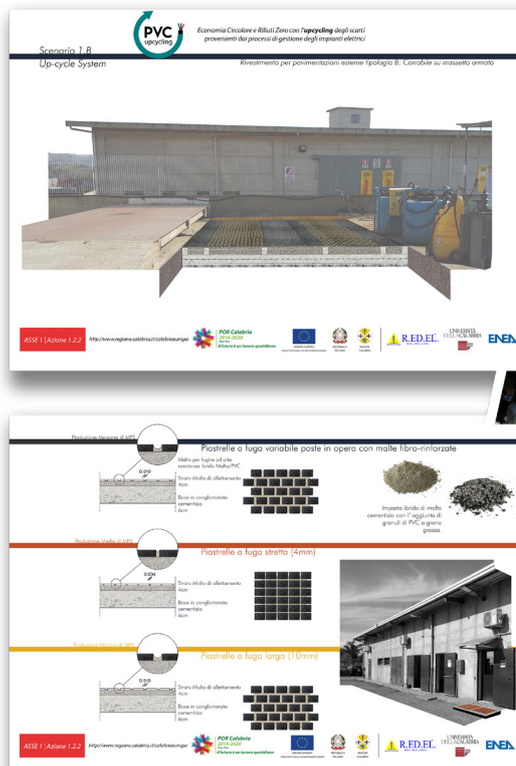
n. 3 pannelli (300x200mm) e un totem assemblato in parti in legno e stampa 3D

n. 3 panels (300x200mm) and a totem assembled in wooden parts and 3D printing

REALIZZATO PER

Evento Seminario Tecnico e Disseminazione 18.04.2018

Technical Seminar Event e Dissemination 18.04.2018



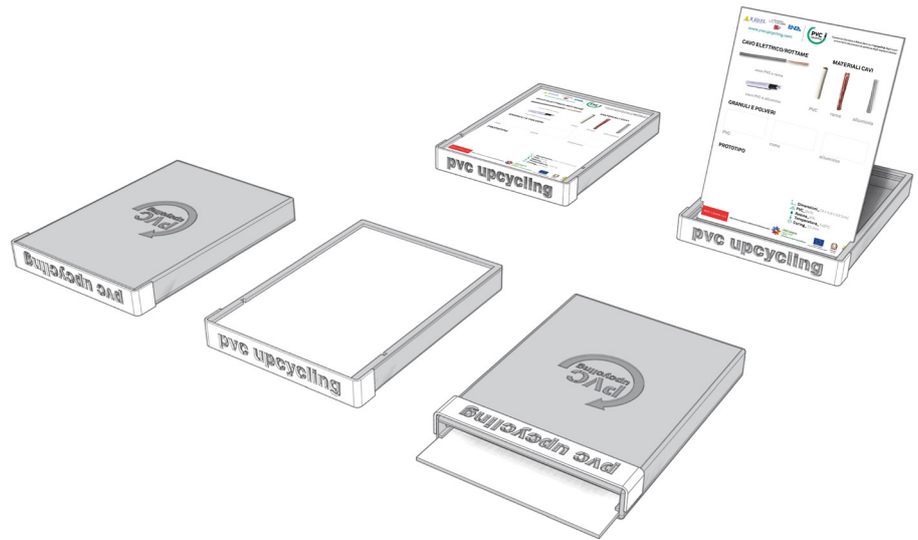
■ **TIPOLOGIA**

Infobox PVC - dissemination

■ **OUTPUT**

n. 5 box in pvc stampati in 3D con pannello infografico sul processo di manufacturing con inserti di materiali della filiera

n. 5 PVC boxes printed in 3D with infographics panel on the production process with inserts of materials from the supply chain



Fotografie del box nelle sue varie configurazioni

Photographs of the box in its various configurations



TIPOLOGIA

Mappatura visuale dei laboratori

Visual Mapping of laboratories

OUTPUT

Cartoline formato A6

A6 format postcards

REALIZZATO PER

Evento #Starting 18.11.2017

Starting Event 18.11.2017



TIPOLOGIA

Cartellonistica laboratori

Laboratories wayfinding

OUTPUT

n. 5 pannelli formato 20x20 cm e n.8 targhe localizzazione formato 30x20 cm

n. 5 panels size 20x20 cm and 8 plates location format 30x20 cm

REALIZZATO PER

Evento #Starting 18.11.2017

Starting Event 18.11.2017





■ **TIPOLOGIA**

Coordinato grafico

Graphic coordinate

■ **OUTPUT**

Carta intestata, carpette, pass per partners, grafica per accessori ufficio e infografiche per i provini.

Letterhead, carpets, partner passes, office accessories graphics and infographics for specimens.



OUTPUT ■

Roll-up per eventi e manifestazioni

Events roll-up

TEAM DI PROGETTO

PROPONENTE

R.ED.EL s.r.l. (www.redel.it)

Umberto Barreca

Manager Aziendale e responsabile tecnico progetto PVC UpCycling

Prof.ssa Arch. Consuelo Nava

Ricercatrice UniRC/ Coordinatrice e responsabile scientifica progetto PVC UpCycling

PARTNERS

UNICAL - Dipartimento DIATIC (www.unical.it)

Prof. Ing. Massimo Migliori

Referente del progetto

Prof. Girolamo Giordano

Professore Ordinario di Chimica Ambientale

Prof.ssa Siglinda Perathoner

Consulente

Prof. Gabriele Centi

Consulente

Dott. Alessia Marino

Studente PhD - SIACE - Università della Calabria

ENEA - (www.enea.it)

Ing. Corradino Sposato

Referente del progetto

Ing. Piero De Fazio

(Responsabile della sezione

DTE-SAEN)

Ing. Andrea Feo

Ricercatore

Per. Ind. M. Bruna Alba

Collaboratore tecnico

Ing. Arch. Tiziana Cardinale

Assegnista di ricerca

REMANUFACTURING/SMART SOLUTIONS DISSEMINATION AND BRANDING

PMOPENLAB S.r.l.s. (www.pmopenlab.com)

Arch. A. Procopio, Arch. G. Mangano, Arch. A. R. Palermiti, Arch. D. Emo (Soci PMopenlab srls), Dott. D. Lucanto, Arch. G. Arena, Arch. F. Autelitano



www.pvcupcycling.com

