

## Rassegna del 23/10/2015

### ENEA

23/10/2015	<b>Sole 24 Ore</b>	<b>20</b> In breve - Riconoscimenti. Progetto Enea per le Egadi ...	<b>1</b>
23/10/2015	<b>corriere.it</b>	<b>1</b> Internet senza fili ed edifici a un euro: a Smau le 12 smart city d'Italia ...	<b>2</b>
23/10/2015	<b>Quotidiano di Sicilia</b>	<b>4</b> Turismo sostenibile alle Egadi Enea vince premio Smau 2015 ...	<b>6</b>
23/10/2015	<b>panorama.it</b>	<b>1</b> Alle Egadi un modello vincente di turismo sostenibile ...	<b>7</b>
23/10/2015	<b>focus.it</b>	<b>1</b> Alle Egadi un modello vincente di turismo sostenibile ...	<b>9</b>
23/10/2015	<b>liberoquotidiano.it</b>	<b>1</b> Alle Egadi un modello vincente di turismo sostenibile ...	<b>11</b>
23/10/2015	<b>iltempo.it</b>	<b>1</b> Alle Egadi un modello vincente di turismo sostenibile ...	<b>13</b>
23/10/2015	<b>yahoo.com</b>	<b>1</b> Enea vince premio Smau per progetto turismo sostenibile alle Egadi ...	<b>14</b>
23/10/2015	<b>protectaweb.it</b>	<b>1</b> SMAU MILANO 2015: ALL'ENEA IL PREMIO «SMART COMMUNITIES» PER IL PROGETTO «TURISMO SOSTENIBILE PER LE ISOLE EGADI» ...	<b>15</b>
23/10/2015	<b>alternativasostenibile.it</b>	<b>1</b> Ambiente: turismo sostenibile, all'ENEA il premio SMAU ...	<b>16</b>
23/10/2015	<b>tele8tv.com</b>	<b>1</b> Il "Progetto Egadi" dell'ENEA, vince il premio "Smart Communities" allo SMAU di Milano ...	<b>17</b>
23/10/2015	<b>wallstreetitalia.com</b>	<b>1</b> Alle Egadi un modello vincente di turismo sostenibile ...	<b>18</b>
23/10/2015	<b>contattonews.it</b>	<b>1</b> Enea vince premio Smau per progetto turismo sostenibile alle Egadi ...	<b>20</b>
23/10/2015	<b>insaluteneews.it</b>	<b>1</b> Turismo sostenibile, all'ENEA il premio SMAU Milano 2015 per il "Progetto Egadi" ...	<b>22</b>
23/10/2015	<b>parks.it</b>	<b>1</b> Il "Progetto Egadi" dell'ENEA, realizzato con il supporto dell'Area marina protetta ...	<b>24</b>
23/10/2015	<b>arezzoweb.it</b>	<b>1</b> Alle Egadi un modello vincente di turismo sostenibile ...	<b>25</b>
23/10/2015	<b>parmatoday.it</b>	<b>1</b> Fidenza città smart vince allo Smau di Milano ...	<b>26</b>
23/10/2015	<b>zeroventiquattro.it</b>	<b>1</b> I 12 progetti smart di comuni ed enti italiani vincitori del Premio Smart Communities ...	<b>28</b>
23/10/2015	<b>fonti-rinnovabili.it</b>	<b>1</b> Certificazione energetica: nuove FAQ dal Ministero dello Sviluppo Economico ...	<b>32</b>
23/10/2015	<b>bimag.it</b>	<b>1</b> Ecco i 12 progetti smart di comuni ed enti italiani vincitori del Premio Smart Communities ...	<b>33</b>
23/10/2015	<b>cronacadiretta.it</b>	<b>1</b> Alle Egadi un modello vincente di turismo sostenibile ...	<b>34</b>
23/10/2015	<b>padovanews.it</b>	<b>1</b> Un modello di gestione integrata e sostenibile delle risorse ...	<b>35</b>
23/10/2015	<b>ilmeteo.it</b>	<b>1</b> Alle Egadi un modello vincente di turismo sostenibile ...	<b>36</b>
23/10/2015	<b>ADNK</b>	<b>1</b> AMBIENTE: ALLE EGADI UN MODELLO VINCENTE DI TURISMO SOSTENIBILE ...	<b>37</b>
23/10/2015	<b>ADNK</b>	<b>1</b> AMBIENTE: TURISMO SOSTENIBILE, A ENEA PREMIO SMAU MILANO PER PROGETTO EGADI ...	<b>40</b>
23/10/2015	<b>TMN</b>	<b>0</b> Enea vince premio Smau per progetto turismo sostenibile alle Egadi ...	<b>43</b>
23/10/2015	<b>h2oil.it</b>	<b>1</b> Turismo sostenibile, all'ENEA il premio SMAU Milano 2015 per il "Progetto Egadi" ...	<b>45</b>
23/10/2015	<b>marsalaoggi.it</b>	<b>1</b> Il "Progetto Egadi" dell'ENEA, realizzato con il supporto dell'AMP e del Comune di Favignana ...	<b>47</b>

In breve

## RICONOSCIMENTI

### Progetto Enea per le Egadi

L'Enea ha vinto il premio «Smart Communities» di Smau Milano 2015 con il progetto «Turismo sostenibile per le isole Egadi». Il progetto Enea ha permesso di realizzare un modello di gestione integrata e sostenibile delle risorse idriche, del ciclo dei rifiuti e delle risorse naturali a Favignana, Marettimo e Levanzo, cioè in tutte e tre le isole dell'arcipelago delle Egadi.



CITTA' INTELLIGENTI

# Internet senza fili ed edifici a un euro: a Smau le 12 smart city d'Italia

I premi Smart Communities. «Da Nord a Sud 130 città lavorano alla via italiana»

**C** di (+) v

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

LE GUIDE DI **CORRIERE** IMPRESE

**Come aprire un negozio online**

ACQUISTA SUBITO

**AGENDA**

**21** | 10 **MILANO** **Eventi** Smau a Milano [leggi](#)

**22** | 10 **GENOVA** **Eventi** Festival della Scienza: equilibrio [leggi](#)

**23** | 10 **MILANO** **Eventi** Piccola Guida per Startupper [leggi](#)

[Tutti gli eventi >](#)

**Corriere Innovazione**

Mi piace questa Pagina 23mila \*M

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici

NEWS

*Internet senza fili ed edifici a un euro: a Smau le 12 smart city d'Italia*



NEWS

*Fare impresa, l'Alto Adige spinge su incentivi ed ecosistema innovativo*



NEWS

*Nasce in Sicilia da una Onlus l'auto solare low cost*



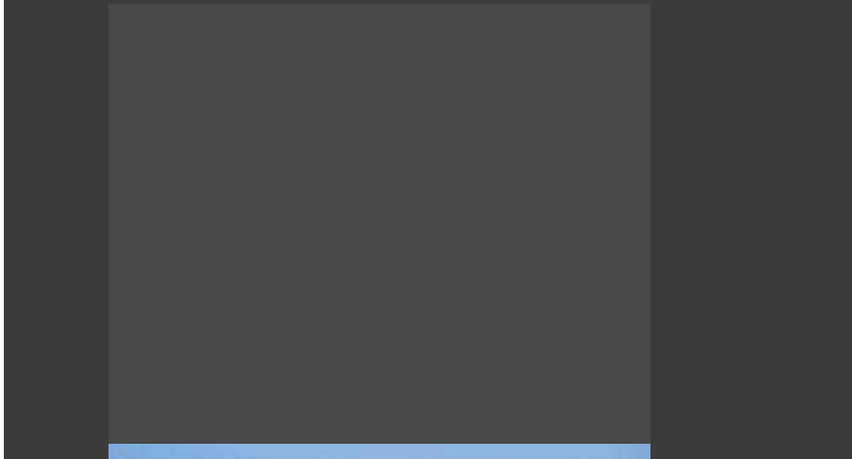
'Milano skyline' di Nicolago - Opera propria. Con licenza CC BY-SA 3.0 tramite Wikimedia Commons - [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Milano\\_skyline.JPG#/media/File:Milano\\_skyline.JPG](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Milano_skyline.JPG#/media/File:Milano_skyline.JPG)

Dodici città smart da cui i comuni d'Italia possono prendere esempio. «Ad oggi si contano 130 città del Nord e Sud Italia che lavorano insieme per una definizione condivisa della Via italiana della smart city» ha dichiarato Mauro Savini di Anci alla

consegna dei premi Smart Communities assegnati da Smau nella seconda giornata del salone che si conclude venerdì. Attraverso i dati dell'Osservatorio Nazionale Anci Smart City, è emerso come le città condividano attraverso la rete informazioni ed esperienze di innovazione urbana per elaborare analisi, ricerche e modelli replicabili.



**Smau, i premi Smart communities**



NEWS

*Curiosità ed esperienza, la piattaforma che trova la guida*



NEWS

*Startup delle università lombarde in gara per vincere sul mercato*



Hanno ricevuto il premio Smart Communities il Comune di Verrua Savoia, l'Azienda Regionale Emergenza e Urgenza di Regione Lombardia, la Polizia Locale del Comune di Brembate, l'Associazione Sportiva Rugby Milano, Enea con il Comune di Favignana, il Comune dell'Aquila, il Comune di Montepulciano, il Comune di Milano, il Comune di Castro, il Comune di Fidenza, EXPO Milano 2015. Ecco il dettaglio:

**Verrua Savoia: senza fili con il primo provider no profit**

Risorse economiche limitate e infrastrutture inadeguate spesso compromettono l'accessibilità alle nuove tecnologie e incrementano il digital divide. A Verrua Savoia il laboratorio iXem Labs del Politecnico di Torino ha sperimentato una rete wireless a basso costo e ad alte prestazioni che ha permesso ai cittadini di una zona isolata dal punto di vista digitale di connettersi a prezzi contenutissimi e prestazioni molto competitive. Successivamente sono stati i cittadini stessi ad attivarsi per fondare il primo provider no profit. Un percorso virtuoso in continua evoluzione che ha garantito il pieno coinvolgimento della popolazione, la quale ha colto il valore del servizio e si è impegnata nella diffusione della nuova tecnologia anche tra gli anziani e i bambini delle scuole.

NEWS

*Favij e gli altri, le giovanissime star di Youtube sul grande schermo*

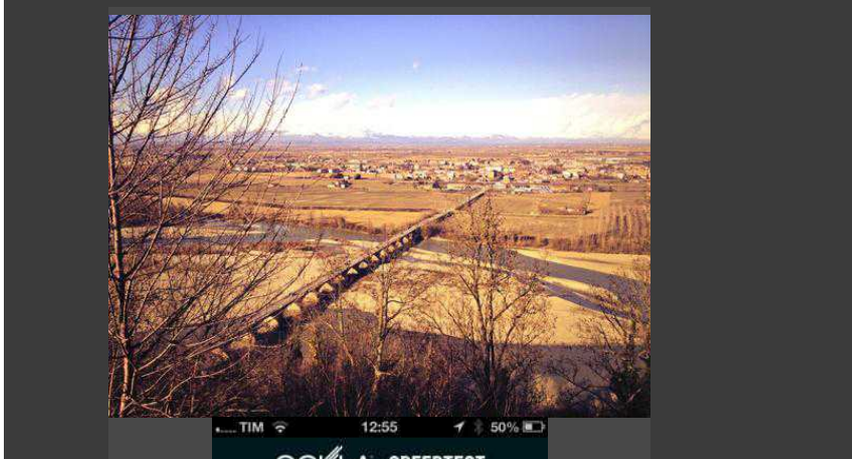


NEWS

*Gli investimenti in startup crescono Ma l'Europa è ancora troppo distante*



**Verrua Savoia, il paese che si auto-connette**



NEWS

*Tutti pazzi per l'e-commerce: le vendite online crescono del 16%*



**Areu: l'app per le emergenze**

Areu è l'Azienda Regionale Emergenza e Urgenza di Regione Lombardia. Ha messo a punto «Where are U?» un'app gratuita che permette la chiamata di emergenza alla Centrale del Numero Unico di Emergenza 112 della Lombardia, inviando contemporaneamente le informazioni complete del chiamante e la sua posizione

NEWS

*I rifiuti organici della Lombardia trasformati in carburante*

(latitudine, longitudine, altitudine, data, ora, e indirizzo). La registrazione all'app è necessaria per consentire all'operatore del 112, in caso di chiamata, di visualizzare la scheda dati del chiamante. L'app consente anche di pre-impostare un numero di telefono amico e di specificare se il chiamante è direttamente coinvolto nell'emergenza o è testimone.



### Comune di Brembate: il dispositivo intelligente per la polizia locale

La Polizia Locale di Brembate nel 2015 ha acquisito un innovativo sistema di videosorveglianza mobile che permette agli operatori di effettuare un immediato e completo controllo dei veicoli in circolazione durante il servizio operativo sul territorio. Si chiama V.i.s.t.a. ed è un sistema installato sull'autovettura di servizio, completamente integrato all'interno della barra luminosa posizionata sul tetto. E' in grado di segnalare immediatamente, nel giro di qualche secondo, se l'auto sia rubata, se possenga la copertura assicurativa scaduta o se non abbia eseguito il rinnovo della revisione. ù

### Il Comune di Gangi e gli immobili a un euro

Attraverso un percorso di riqualificazione del patrimonio architettonico, storico e culturale, di salvaguardia dell'ambiente, di valorizzazione delle risorse agricole e zootecniche, di rilancio e di destagionalizzazione del turismo, il Comune di Gangi rappresenta un modello di sviluppo sostenibile e virtuoso. Il Comune ha deciso di far rinascere il centro storico vendendo gli immobili abbandonati a 1 euro. In questo modo ha riqualificato il borgo ricco di storia e arte per un giro di affari di 7 milioni di euro.

### As Rugby Milano: tecnologia al servizio dello sport

Il progetto sviluppato dall'Associazione Sportiva Rugby Milano, che gioca in serie A, si è dotata del sistema intelligente «Catapult» per monitorare prestazioni fisiche e agonistiche di ogni singolo giocatore. Si tratta di un insieme di sensori (Gps, accelerometri, giroscopi, magnetometri) inseriti in una canottiera da indossare sotto la maglia. Questo sistema misura le caratteristiche cinematiche del giocatore (posizioni, velocità, accelerazioni, frequenza cardiaca, potenze metaboliche, consumi energetici) e le invia - in tempo reale - a bordo campo per monitorare l'impegno e la prestazione dei giocatori durante la fase di gioco. E' un utile strumento anche per il preparatore che verifica le prestazioni degli atleti, organizza gli allenamenti e migliora le performance della squadra.

### Enea: il turismo sostenibile a Favignana

L'Enea, in stretta collaborazione con il Comune di Favignana e l'Area Marina Protetta delle Isole Egadi, ha realizzato un progetto pilota con l'obiettivo di valorizzare e incrementare l'attività turistica, riducendo l'impatto ambientale ed energetico che questa esercita sul patrimonio naturalistico e sulle risorse del territorio. Tale progetto assume un particolare significato nel caso delle isole minori dove la fragilità degli ecosistemi può essere alterata dai rilevanti flussi turistici stagionali. Sviluppare un turismo ecocompatibile non significa unicamente attuare una corretta gestione e conservazione delle risorse naturali ma anche riqualificare l'offerta di beni e servizi creando le condizioni di un ritorno economico.

### L'Aquila Smart City

Il Progetto «Smart City L'Aquila» nasce da un accordo tra il Comune dell'Aquila ed Enel Distribuzione (nell'ambito delle attività di ricostruzione post-sisma) per ripristinare, potenziare e rendere 'intelligente' la rete di distribuzione dell'elettricità; per aumentare il livello di consapevolezza dei cittadini circa i propri consumi di energia elettrica e favorire la riduzione dei costi; per promuovere una mobilità alternativa e sostenibile, agevolando la diffusione di veicoli elettrici.

### Comune di Montepulciano: la carbon foot print del vino

Il Comune di Montepulciano e l'Università Marconi di Roma ha realizzato una piattaforma digitale per il calcolo della Carbon Foot Print della produzione del Vino Nobile di Montepulciano Docg, ovvero la quantità di CO2 emessa nell'atmosfera durante l'intero ciclo, dal vigneto alla tavola. La piattaforma è attiva e costituisce il

NEWS

*Piccola Guida per Startupper, tripla anteprima a Milano e in Veneto*



I PIÙ LETTI

OGGI | SETTIMANA | MESE

1 Curiosità ed esperienza, la piattaforma che trova la guida

2 Un paio di occhiali per potenziare l'attività del cervello

3 Skarp, il rasoio laser diventa un caso Fuori da Kickstarter prova a ripartire

4 Internet senza fili ed edifici a un euro: a Smau le 12 smart city d'Italia

5 Ritorno al futuro ieri e oggi: tour virtuale nelle location del film

6 Il club dei mentor, gli imprenditori esperti che «scortano» le startup

7 Nella fabbrica dei tappi che non sentono di tappo

8 Un videogame interattivo e sensori per imparare a rianimare

9 Palette intelligenti e chip, anche le aree per cani diventano smart

10 Fusione tra portali di medicina: Dottori.it compra MedicoFacile

1 Ragni abbeverati a grafene: la loro tela resistente come l'acciaio

2 Nasce la bici senza raggi che si piega e si mette nello zaino

3 Gap digitale, un genitore su due non capisce che lavoro fa il figlio

4 Ritorno al futuro ieri e oggi: tour virtuale nelle location del film

5 Cinquecentomila euro per il sito che ti aiuta a trovare il lavoratore giusto

6 Un sito per raccogliere da tutto il mondo fondi per Pompei e i beni artistici italiani

primo progetto pilota a livello italiano. Due sono gli ulteriori elementi di originalità: per la prima volta è un intero distretto ad effettuare un'operazione del genere; inoltre si attua una forma innovativa di sostenibilità sociale perché lo strumento sarà messo a disposizione di tutte le aziende produttrici di Vino Nobile. La sostenibilità ambientale diventa così un fattore di marketing, di sviluppo e di promozione territoriale.

### Milano Smart City

Sviluppare, in una grande area metropolitana, una serie ampia di progetti smart city, è certamente una strategia importante, perché la comprensione di come una città possa introdurre soluzioni e cambiamenti intelligenti nel proprio territorio nasce dall'intreccio e dal confronto di molteplici esperienze. C'è tuttavia il pericolo di non rendere visibile tale intreccio a tutti gli operatori che ne sono coinvolti e in genere a tutti i cittadini. Il Comune di Milano ha scelto di creare strumenti specifici per la governance orizzontale dei progetti, partendo dal presupposto fondamentale che un ruolo centrale della amministrazione pubblica è quello di creare lo spazio di comunicazione più adatto a tutti gli attori che possono contribuire alla progettazione della città.

### Comune di Castro: Simona Pc

Pur avendo una superficie territoriale piuttosto limitata, il Comune di Castro (Lecce) presenta condizioni geologiche e ambientali instabili, con particolari criticità legate a un'ampia diffusione di grotte carsiche e ad una estesa copertura boschiva. Per salvaguardare questo delicato ecosistema, l'ente ha adottato «Simona Pc», un sistema integrato per coadiuvare il lavoro della protezione civile nel controllo del territorio che, attraverso sensori di monitoraggio multiparametrico, attiva sistemi di allarme prima che gli eventi pericolosi si manifestino nella loro interezza e gravità. In questo modo vengono ridotti i costi di gestione del territorio e i tempi di intervento.

### Comune di Fidenza: droni per la mappatura energetica

Il Comune di Fidenza ha avviato un progetto triennale con la startup AeroDron che vede l'impiego dei droni per due obiettivi: la rilevazione dell'amianto su tutte le coperture dell'area urbana e limitrofa attraverso immagini multi spettrali e la mappatura della dispersione energetica invernale e delle isole di calore estive grazie alle immagini spettrali all'infrarosso. I dati acquisiti permettono di ottenere una mappatura puntuale del territorio e consentono di pianificare gli interventi futuri, prevedendo anche attività collaterali di informazione e sensibilizzazione della cittadinanza. La base scientifica ricavata sarà il supporto per il piano di rigenerazione urbana del nuovo PSC comunale.

### Expo Milano 2015, modello per la smart city del futuro

La grande esperienza di EXPO, che in questa settimana si sta concludendo con livelli di partecipazione del pubblico di assoluto rilievo, già sta suscitando un dibattito su come utilizzare al meglio quell'area. Ebbene, sotto Expo, sotto i grandi viali e tutte le strutture dell'evento, c'è qualcosa che non dovrebbe assolutamente essere persa: è la piattaforma digitale che ha gestito tutte le attività in rete, tutte le esigenze multimediali, tutte le necessità di sicurezza informatica, e in generale tutte le esigenze di comunicazione di EXPO 2015. E' un grande strumento tecnologico, che può essere valutato come un primo vasto esperimento di digital smart city. Un esperimento che ha funzionato perfettamente e che ha tutte le qualità per essere segnalato come una esperienza unica ad oggi.

22 ottobre 2015 | 23:12  
© RIPRODUZIONE RISERVATA

7 Duecentomila donne iscritte al social delle vacanze al femminile

8 Roma, i Mercati di Traiano prendono vita con la realtà aumentata

9 H-Farm in borsa, Donadon chiede al mercato trenta milioni di euro

10 Palette intelligenti e chip, anche le aree per cani diventano smart

1 Le dieci regole della retorica per comunicare bene in pubblico

2 Nasce la bici senza raggi che si piega e si mette nello zaino

3 Spiaggia, cascate e villa di lusso L'isola galleggiante per super-ricchi

4 Diventare milionari a vent'anni Le 10 idee italiane di startup che hanno reso di più

5 Un materiale fatto al 99% di aria? È il metallo più leggero del mondo

6 A 26 anni inventa un nuovo tessuto con la polvere di marmo

7 Le mamme uniscono le forze e il borgo si trasforma in ristorante

8 Ragni abbeverati a grafene: la loro tela resistente come l'acciaio

9 Il rasoio del futuro? Una lama laser

10 Riposino o notte di lavoro in ufficio? Ecco la scrivania che diventa letto

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE



## Turismo sostenibile alle Egadi Enea vince premio Smau 2015

ROMA - [L'Enea](#) ha vinto il premio "Smart Communities" di Smau Milano 2015 con il progetto "Turismo sostenibile per le isole Egadi", superando la concorrenza di oltre 50 progetti in concorso. Il progetto [dell'Enea](#) ha permesso di realizzare un modello di gestione integrata e sostenibile delle risorse idriche, del ciclo dei rifiuti e delle risorse naturali a Favignana, Marettimo e Levanzo, cioè in tutte e tre le isole dell'arcipelago delle Egadi.

"Si tratta di un progetto pilota che punta a valorizzare il turismo sostenibile in queste tre isole, che arrivano ad ospitare in estate fino a 400mila persone, e a ridurre al tempo stesso l'impatto sull'ambiente e sulle risorse", commenta Roberto Luciani del Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali [dell'Enea](#), che ha ritirato il premio. "Il nostro obiettivo principale - prosegue il ricercatore - è far diventare questo progetto un modello replicabile in altre isole minori, come pure in altri ambiti territoriali a vocazione turistica". Per realizzare questo progetto, [l'Enea](#) ha condotto indagini conoscitive in collaborazione con il Comune di Favignana, che comprende anche le isole di Levanzo e Marettimo, e con l'Area Marina Protetta delle Egadi.

Questo sito contribuisce alla audience di



PANORAMA



ACCEDI

ABBONATI

ULTIME  
SCIENZAGlobal Climate March, gli  
eventi a ottobre in tutta  
ItaliaRicerca: Bicocca Milano,  
la musica che emoziona  
aiuta la memoriaAids: gli esperti, 7,8 mln  
morti evitate in 14 anni,  
ora obiettivo 90-90-90Ricerca: fuga di brevetti,  
oltre 200 finiscono  
all'estero con 1 mld  
dannoSanità: l'allarm  
per Ssn filone  
ospedali per infezioni

Green

# Alle Egadi un modello vincente di turismo sostenibile



22 ottobre 2015

Panorama / Scienza / Green / Alle Egadi un modello vincente di turismo sostenibile



ADNKRONOS

Roma, 22 ott. (AdnKronos) - Un modello di gestione integrata e sostenibile delle risorse idriche, del ciclo dei rifiuti e delle risorse naturali a Favignana, Marettimo e Levanzo, cioè in tutte e tre le isole dell'Arcipelago delle Egadi. Con il progetto 'Turismo sostenibile per le isole Egadi', l'Enea ha vinto il premio Smart Communities di Smau Milano 2015, superando la concorrenza di oltre 50 progetti in concorso.

"Si tratta di un progetto pilota che punta a valorizzare il turismo sostenibile in queste tre isole, che arrivano ad ospitare in estate fino a 400mila persone, e a ridurre al tempo stesso l'impatto sull'ambiente e sulle risorse", commenta Roberto Luciani del Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali dell'Enea. "Il nostro obiettivo principale - prosegue il ricercatore - è far diventare questo progetto un modello replicabile in altre isole minori, come pure in altri ambiti territoriali a vocazione turistica".

Per realizzare questo progetto, l'Enea ha condotto indagini conoscitive in collaborazione con il Comune di Favignana, che comprende anche le isole di Levanzo e Marettimo, e con l'Area Marina Protetta delle Isole Egadi (Amp), che si occupa di proteggere e valorizzare la più grande riserva marina d'Europa (quasi 54mila

## Scienza, le news

Global Climate March, gli eventi a ottobre in tutta Italia

Ricerca: Bicocca Milano, la musica che emoziona aiuta la memoria

Aids: gli esperti, 7,8 mln morti evitate in 14 anni, ora obiettivo 90-90-90

Ricerca: fuga di brevetti, oltre 200 finiscono all'estero con 1 mld danno

Sanità: l'allarme, mortale per Ssn filone cause a ospedali per infezioni

Occhio all'alimentazione, in arrivo libro di ricetta amiche della vista

Torna l'ora solare: ecco come non perdere il sonno

'Divieto di accesso a scuola potrebbe indurre famiglie a un ripensamento'

Identikit del contadino metropolitano: in crescita giovani e donne

Mense scolastiche sempre più bio, ma solo in poche regioni

### Signorvino

I profumi e i sapori  
dell'arte vinicola italiana

### Dopo 50 anni, la Lega raddoppia!

Lega del Filo d'Oro: dalla  
nascita al nuovo Centro  
Nazionale. Oltre 50 anni  
di conquiste

### Panorama News

Iscriviti per ricevere ogni  
settimana il meglio del  
nostro sito

### DVD in edicola

Run All Night - Una notte  
per sopravvivere  
Guardalo in streaming

ettari). Oltre ad analisi fisico-ambientali e socio-economiche del territorio e dell'ecosistema marino e costiero, per comprendere le criticità ambientali percepite sono stati intervistati residenti, visitatori e operatori locali (alberghi, ristoranti, bar, centri di immersione, servizi di noleggio, di ormeggio, di pescaturismo e di trasporto passeggeri).

I dati raccolti sono stati utilizzati per la seconda fase del progetto, che ha portato alla realizzazione di interventi per il risparmio idrico e per il trattamento e il riuso delle acque reflue nelle scuole e negli alberghi. Per ridurre il grande volume di bottiglie di plastica da smaltire, a Favignana è stata messa in funzione una casa dell'acqua, alimentata con pannelli fotovoltaici. I residenti, muniti di tessera, possono prelevare l'acqua con bottiglie di vetro fornite dal Comune. In meno di un anno, con questo sistema, sono stati distribuiti 175mila litri di acqua, con un risparmio di circa 116.700 bottiglie di plastica da 1,5 litri.

È stato realizzato anche un impianto di compostaggio che trasforma i rifiuti organici in fertilizzante per il terreno. Infine, per evitare che i residui di una pianta acquatica tipica del Mediterraneo come la posidonia restassero sul bagnasciuga e fossero smaltiti come un rifiuto 'comune', Enea ha brevettato una procedura che consente il loro reimpianto sul fondale marino, con un notevole beneficio ambientale. Infatti, questa procedura ha aumentato le foreste sommerse di posidonia, fondamentali per l'ecosistema marino perché sono in grado di assorbire grandi quantitativi di CO<sub>2</sub> e rappresentano un habitat ideale per la riproduzione di numerose specie ittiche.

Rientra nel progetto anche un percorso di certificazione ambientale delle strutture del settore turistico (stabilimenti, alberghi, attività di noleggio) gestito dalla Amp. L'iniziativa ha riscosso grande successo ottenendo le adesioni di oltre 70 imprese, di cui 60 già certificate. Inoltre, sono stati realizzati due libri illustrati collegati a un sito web: grazie ai QR code, con uno smartphone si può accedere a 28 itinerari subacquei intorno alle principali isole. Dall'inizio del progetto ad oggi è stato registrato un +7% di visitatori e un prolungamento della stagione turistica da aprile a ottobre.

© Riproduzione Riservata

#### Panorama Academy



La scuola online che crea eccellenze

#### Extrurban



Sfoggia il nuovo magazine dedicato al mondo dei motori

## Commenti

### PANORAMA

News Sport Economia Mytech Musica Cinema Televisione Cultura Scienza Società Magazine Blog Foto Video Archivio Icon

Segui     



ABBONATI  
IN EDICOLA

Condizioni di partecipazione · Scrivici · Gruppo Mondadori · Pubblicità · Note Legali · Privacy Policy · Cookie Policy  
© 2008 Arnoldo Mondadori Editore Spa - riproduzione riservata - P.IVA 08386600152



**Climatologo attacca scienziati e Ipcc**



**I primi cani addomesticati in Asia, non in Europa**



**Wildlife Photographer of the Year, i vincitori**



**Così gli elefanti evitano il cancro**

HOME | AMBIENTE | ECOLOGIA



## Alle Egadi un modello vincente di turismo sostenibile

Con il progetto dell'[Enea](#) si è aggiudicato il premio Smart Communities di Smau



| ADN KRONOS



Roma, 22 ott. (AdnKronos) - Un modello di gestione integrata e sostenibile delle risorse idriche, del ciclo dei rifiuti e delle risorse naturali a Favignana, Marettimo e Levanzo, cioè in tutte e tre le isole dell'Arcipelago delle Egadi. Con il progetto "Turismo sostenibile per le isole Egadi", l'[Enea](#) ha vinto il premio Smart Communities di Smau Milano 2015, superando la concorrenza di oltre 50 progetti in concorso.

"Si tratta di un progetto pilota che punta a valorizzare il turismo sostenibile in queste tre isole, che arrivano ad ospitare in estate fino a 400mila persone, e a ridurne al tempo stesso l'impatto sull'ambiente e sulle risorse", commenta Roberto Luciani del Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali dell'[Enea](#). "Il nostro obiettivo principale - prosegue il ricercatore - è far diventare questo progetto un modello replicabile in altre isole minori, come pure in altri ambiti territoriali a vocazione turistica".

Per realizzare questo progetto, l'[Enea](#) ha condotto indagini conoscitive in collaborazione con il Comune di Favignana, che comprende anche le isole di Levanzo e Marettimo, e con l'Area Marina Protetta delle Isole Egadi (Amp), che si occupa di proteggere e valorizzare la più grande riserva marina d'Europa (quasi 54mila ettari). Oltre ad analisi fisico-ambientali e socio-economiche del territorio e dell'ecosistema marino e costiero, per comprendere le criticità ambientali percepite sono stati intervistati residenti, visitatori e operatori locali (alberghi, ristoranti,

ENEA

## SCOOP!

Soggetti che non avreste mai pensato potessero diventare amici

Vedi anche



 Tre anni di cambiamenti artici in foto

bar, centri di immersione, servizi di noleggio, di ormeggio, di pescaturismo e di trasporto passeggeri).

I dati raccolti sono stati utilizzati per la seconda fase del progetto, che ha portato alla realizzazione di interventi per il risparmio idrico e per il trattamento e il riuso delle acque reflue nelle scuole e negli alberghi. Per ridurre il grande volume di bottiglie di plastica da smaltire, a Favignana è stata messa in funzione una casa dell'acqua, alimentata con pannelli fotovoltaici. I residenti, muniti di tessera, possono prelevare l'acqua con bottiglie di vetro fornite dal Comune. In meno di un anno, con questo sistema, sono stati distribuiti 175mila litri di acqua, con un risparmio di circa 116.700 bottiglie di plastica da 1,5 litri.

È stato realizzato anche un impianto di compostaggio che trasforma i rifiuti organici in fertilizzante per il terreno. Infine, per evitare che i residui di una pianta acquatica tipica del Mediterraneo come la posidonia restassero sul bagnasciuga e fossero smaltiti come un rifiuto 'comune', l'Enea ha brevettato una procedura che consente il loro reimpianto sul fondale marino, con un notevole beneficio ambientale. Infatti, questa procedura ha aumentato le foreste sommerse di posidonia, fondamentali per l'ecosistema marino perché sono in grado di assorbire grandi quantitativi di CO2 e rappresentano un habitat ideale per la riproduzione di numerose specie ittiche.

Rientra nel progetto anche un percorso di certificazione ambientale delle strutture del settore turistico (stabilimenti, alberghi, attività di noleggio) gestito dalla Amp. L'iniziativa ha riscosso grande successo ottenendo le adesioni di oltre 70 imprese, di cui 60 già certificate. Inoltre, sono stati realizzati due libri illustrati collegati a un sito web: grazie ai QR code, con uno smartphone si può accedere a 28 itinerari subacquei intorno alle principali isole. Dall'inizio del progetto ad oggi è stato registrato un +7% di visitatori e un prolungamento della stagione turistica da aprile a ottobre.

22 OTTOBRE 2015 | ADNKRONOS

 ambiente, ecologia, sostenibilità

## CONTENUTI CORRELATI



**Cina, l'inquinamento uccide 4000 persone al giorno**



**Una fattoria sotterranea a Londra**



**Londra: arrivano i bus "verdi"**



**Lista rossa per 1 specie di uccelli su 5 in Europa**



**Bandiere blu 2015, 280 le spiagge italiane al top**



### PIÙ LETTI DI AMBIENTE

La vita animale prospera attorno a Chernobyl  
Così gli elefanti evitano il cancro  
Wildlife Photographer of the Year, i vincitori  
La danza delle balene nell'aurora boreale  
I coralli di tutto il mondo si stanno sbiancando  
Il mammut americano

 **AMBIENTE** [VEDI TUTTI](#)

Verso la Global Climate March, eventi in tutta Italia da 23 a 25 ottobre  
Alle Egadi un modello vincente di turismo sostenibile  
L'identikit del contadino metropolitano? In crescita giovani e donne  
Creare 60 scuole italiane 'ideali' in tre anni: al via il progetto Fare Scuola di Enel Cuore  
Le banche etiche battono le big, performance

SOSTENIBILITÀ

# Alle Egadi un modello vincente di turismo sostenibile

22 Ottobre 2015

Roma, 22 ott. (AdnKronos) - Un modello di gestione integrata e sostenibile delle risorse idriche, del ciclo dei rifiuti e delle risorse naturali a Favignana, Marettimo e Levanzo, cioè in tutte e tre le isole dell'Arcipelago delle Egadi. Con il progetto 'Turismo sostenibile per le isole Egadi', **Enea** ha vinto il premio Smart Communities di Smau Milano 2015, superando la concorrenza di oltre 50 progetti in concorso.

"Si tratta di un progetto pilota che punta a valorizzare il turismo sostenibile in queste tre isole, che arrivano ad ospitare in estate fino a 400mila persone, e a ridurre al tempo stesso l'impatto sull'ambiente e sulle risorse", commenta Roberto Luciani del Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali dell'**Enea**. "Il nostro obiettivo principale - prosegue il ricercatore - è far diventare questo progetto un modello replicabile in altre isole minori, come pure in altri ambiti territoriali a vocazione turistica".

Per realizzare questo progetto, **Enea** ha condotto indagini conoscitive in collaborazione con il Comune di Favignana, che comprende anche le isole di Levanzo e Marettimo, e con l'Area Marina Protetta delle Isole Egadi (Amp), che si occupa di proteggere e valorizzare la più grande riserva marina d'Europa (quasi 54mila ettari). Oltre ad analisi fisico-ambientali e socio-economiche del territorio e dell'ecosistema marino e costiero, per comprendere le criticità ambientali percepite sono stati intervistati residenti, visitatori e operatori locali (alberghi, ristoranti, bar, centri di immersione, servizi di noleggio, di ormeggio, di

## I SONDAGGI DEL GIORNO



**Juventus, Dybala è un flop o sbaglia Allegri?**

VOTA SUBITO! →



**Furti in casa, "Dare 25 anni ai rapinatori". Siete d'accordo?**

VOTA SUBITO! →

## L'IMBECCATA DI FRANCO BECHIS



### Totò, Peppone e la tassa sulla casa

Sostiene Matteo Renzi che la minoranza del suo Pd sia un po' come Totò, che si oppone a qualsiasi cosa lui decida "a prescindere". L'uscita del ...

## INTRIGHI VATICANI



### Il prelado a Bechis: "Non solo Marino, ecco chi Bergoglio non può soffrire"

Ha fatto il giro del mondo l'insofferenza di papa Francesco nei confronti dell'ex sindaco di Roma, Ignazio Marino. L'episodio si è accompagnato a ...



pescaturismo e di trasporto passeggeri).

I dati raccolti sono stati utilizzati per la seconda fase del progetto, che ha portato alla realizzazione di interventi per il risparmio idrico e per il trattamento e il riuso delle acque reflue nelle scuole e negli alberghi. Per ridurre il grande volume di bottiglie di plastica da smaltire, a Favignana è stata messa in funzione una casa dell'acqua, alimentata con pannelli fotovoltaici. I residenti, muniti di tessera, possono prelevare l'acqua con bottiglie di vetro fornite dal Comune. In meno di un anno, con questo sistema, sono stati distribuiti 175mila litri di acqua, con un risparmio di circa 116.700 bottiglie di plastica da 1,5 litri.

È stato realizzato anche un impianto di compostaggio che trasforma i rifiuti organici in fertilizzante per il terreno. Infine, per evitare che i residui di una pianta acquatica tipica del Mediterraneo come la posidonia restassero sul bagnasciuga e fossero smaltiti come un rifiuto 'comune', l'[Enea](#) ha brevettato una procedura che consente il loro reimpianto sul fondale marino, con un notevole beneficio ambientale. Infatti, questa procedura ha aumentato le foreste sommerse di posidonia, fondamentali per l'ecosistema marino perché sono in grado di assorbire grandi quantitativi di CO2 e rappresentano un habitat ideale per la riproduzione di numerose specie ittiche.

Rientra nel progetto anche un percorso di certificazione ambientale delle strutture del settore turistico (stabilimenti, alberghi, attività di noleggio) gestito dalla Amp. L'iniziativa ha riscosso grande successo ottenendo le adesioni di oltre 70 imprese, di cui 60 già certificate. Inoltre, sono stati realizzati due libri illustrati collegati a un sito web: grazie ai QR code, con uno smartphone si può accedere a 28 itinerari subacquei intorno alle principali isole. Dall'inizio del progetto ad oggi è stato registrato un +7% di visitatori e un prolungamento della stagione turistica da aprile a ottobre.

### Lascia il tuo commento

Caratteri rimanenti: 400

INVIA

## Il Pd si beve tutte le balle di Marino, sindaco beone

Finora la linea del Piave del Partito democratico a Roma è stata: "va bene. Ignazio Marino è un sindaco un po' distratto, gran gaffeur, con poca ...



L'IMBECCATA



21.10.2015  
**Una tragedia al Tg2: è morta la Capulli**  
L'ultimo commovente gesto al lavoro



16.10.2015  
**Lorenzo kamikaze: l'insulto a Rossi**  
Il Dottore sbotta: "Non gli parlo più"



17.10.2015  
**Non pagare il canone Rai: come fare. I consigli, le dritte e i rischi**



19.10.2015  
**Iannone massacrato Valentino Rossi, poi le minacce di morte. Interviene Guido Meda: è caos**



16.10.2015  
**Togliere le scarpe entrati in casa**  
Ecco dieci buone ragioni per farlo



20.10.2015  
**Brutale aggressione all'invio di Striscia**  
Come lo hanno ridotto / [Foto e video](#)



19.10.2015  
**Roma, imbarazzo alla Festa del cinema**  
Resta in mutande sul red carpet / [Foto](#)



22.10.2015  
**Naomi Campbell assassinata nel letto**  
Tutta nuda, sangue e orrore / [Guarda](#)



21.10.2015  
**Scollatura pazzesca: la diva che ha steso tutti sul red carpet** / [Foto](#)



19.10.2015  
**Lasciate stare Belen, guardate la madre: Veronica, una donna da schianto** / [Foto](#)



17.10.2015  
**Graffi alla carrozzeria dell'auto, addio**  
Il rimedio miracoloso e super-economico  
[Come farli scomparire: guarda il video](#)



21.10.2015  
**Tg2, in diretta la notizia della morte della Capulli**



17.10.2015  
**Stupro in diretta: 24enne violentata Orrore: immagini sconvolgenti** / [Video](#)



19.10.2015  
**Britney Spears, il vestito si spacca sul palco: rimane così...** / [Video](#)



20.10.2015  
**Porno all'aeroporto, sesso estremo sugli schermi: maxi-gaffe** / [Immagini esplicite](#)

SALUTE   DOLCE VITA   GUSTO   TURISMO   HIT PARADE   MOTORI   FINANZA   VIAGGI   METEO

**IL TEMPO**.it

POLITICA   CRONACHE   ESTERI   ECONOMIA   SPORT   CULTURA &amp; SPETTACOLI   ROMA   MULTIMEDIA   HITECH &amp; GAMES

22/10/2015 18:30

Tweet

## Alle Egadi un modello vincente di turismo sostenibile

Con il progetto dell'**Enea** si è aggiudicato il premio Smart Communities di Smau

Roma, 22 ott. (AdnKronos) - Un modello di gestione integrata e sostenibile delle risorse idriche, del ciclo dei rifiuti e delle risorse naturali a Favignana, Marettimo e Levanzo, cioè in tutte e tre le isole dell'Arcipelago delle Egadi. Con il progetto "Turismo sostenibile per le isole Egadi", **Enea** ha vinto il premio Smart Communities di Smau Milano 2015, superando la concorrenza di oltre 50 progetti in concorso. "Si tratta di un progetto pilota che punta a valorizzare il turismo sostenibile in queste tre isole, che arrivano ad ospitare in estate fino a 400mila persone, e a ridurne al tempo stesso l'impatto sull'ambiente e sulle risorse", commenta Roberto Luciani del Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali dell'**Enea**. "Il nostro obiettivo principale - prosegue il ricercatore - è far diventare questo progetto un modello replicabile in altre isole minori, come pure in altri ambiti territoriali a vocazione turistica". Per realizzare questo progetto, **Enea** ha condotto indagini conoscitive in collaborazione con il Comune di Favignana, che comprende anche le isole di Levanzo e Marettimo, e con l'Area Marina Protetta delle Isole Egadi (Amp), che si occupa di proteggere e valorizzare la più grande riserva marina d'Europa (quasi 54mila ettari). Oltre ad analisi fisico-ambientali e socio-economiche del territorio e dell'ecosistema marino e costiero, per comprendere le criticità ambientali percepite sono stati intervistati residenti, visitatori e operatori locali (alberghi, ristoranti, bar, centri di immersione, servizi di noleggio, di ormeggio, di pescaturismo e di trasporto passeggeri). I dati raccolti sono stati utilizzati per la seconda fase del progetto, che ha portato alla realizzazione di interventi per il risparmio idrico e per il trattamento e il riuso delle acque reflue nelle scuole e negli alberghi. Per ridurre il grande volume di bottiglie di plastica da smaltire, a Favignana è stata messa in funzione una casa dell'acqua, alimentata con pannelli fotovoltaici. I residenti, muniti di tessera, possono prelevare l'acqua con bottiglie di vetro fornite dal Comune. In meno di un anno, con questo sistema, sono stati distribuiti 175mila litri di acqua, con un risparmio di circa 116.700 bottiglie di plastica da 1,5 litri. È stato realizzato anche un impianto di compostaggio che trasforma i rifiuti organici in fertilizzante per il terreno. Infine, per evitare che i residui di una pianta acquatica tipica del Mediterraneo come la posidonia restassero sul bagnasciuga e fossero smaltiti come un rifiuto 'comune', **Enea** ha brevettato una procedura che consente il loro reimpianto sul fondale marino, con un notevole beneficio ambientale. Infatti, questa procedura ha aumentato le foreste sommerse di posidonia, fondamentali per l'ecosistema marino perché sono in grado di assorbire grandi quantitativi di CO2 e rappresentano un habitat ideale per la riproduzione di numerose specie ittiche. Rientra nel progetto anche un percorso di certificazione ambientale delle strutture del settore turistico (stabilimenti, alberghi, attività di noleggio) gestito dalla Amp. L'iniziativa ha riscosso grande successo ottenendo le adesioni di oltre 70 imprese, di cui 60 già certificate. Inoltre, sono stati realizzati due libri illustrati collegati a un sito web: grazie ai QR code, con uno smartphone si può accedere a 28 itinerari subacquei intorno alle principali isole. Dall'inizio del progetto ad oggi è stato registrato un +7% di visitatori e un prolungamento della stagione turistica da aprile a ottobre.

Altri articoli che parlano di...

Categorie (1)



ACQUISTA EDIZIONE

LEGGI L'EDIZIONE

AdnKronos

Commenti

Scrivi un commento

Dillo ad un amico

Nome:

Email:

Commento:

Riscrivi il codice che compare qui sopra:

Se il codice risultasse illeggibile CLICCA QUI per generarne un altro

 consenso al trattamento dei dati

I commenti inviati vengono pubblicati solo dopo esser stati approvati dalla redazione

Tuo nome:

Tuo indirizzo email:

Nome amico:

Email amico:

Commento:

 Invia una copia anche al tuo indirizzo di posta

Nuovo utente? [Registrali](#) | [Entra](#) | [Aiuto](#)  
**SCOPRI RED BULL OPEN CIRCLE**

Download the new Yahoo Mail app

[Mail](#) | [Yahoo](#)

**YAHOO! FINANZA**  
ITALIA



Cerca sul web

[HOME](#) | [QUOTAZIONI](#) | [MIO PORTAFOGLIO](#) | [NOTIZIE](#) | [VIDEO](#) | [FINANZA PERSONALE](#) | [CAMBIAVALUTE](#) | [FORUM](#)

[TUTTI I TEMI](#) | [ULTIME NOTIZIE](#) | [SOLO SU YAHOO FINANZA](#) | [INFOGRAFICHE](#) | [LOBBY D'ITALIA](#) | [CLASSIFICHE E FOTO](#) | [VIDEONEWS](#)

Inserisci simbolo

Cerca quotazioni



La nuova app di Yahoo Mail  
Tutte le storie della tua giornata

Dai un'occhiata

## Enea vince premio Smau per progetto turismo sostenibile alle Egadi

asknews

Da Sam | Asknews - 14 ore fa



Enea vince premio Smau per progetto turismo sostenibile alle Egadi

Roma, 22 ott. (asknews) - L'Enea ha vinto il premio "Smart Communities" di Smau Milano 2015 con il progetto "Turismo sostenibile per le isole Egadi", superando la concorrenza di oltre 50 progetti in concorso. Il progetto dell'Enea - spiega la stessa agenzia - ha permesso di realizzare un modello di gestione integrata e sostenibile delle risorse idriche, del ciclo dei rifiuti e delle risorse naturali a Favignana, Marettimo e Levanzo, cioè in tutte e tre le isole dell'arcipelago delle Egadi.

Il premio Smau punta a valorizzare progetti innovativi e best-practice per rendere il nostro paese sempre più smart, creando una

sorta di "Geografia dell'Innovazione" che faciliti il confronto tra mondo della ricerca, imprese e pubblica amministrazione.

"Si tratta di un progetto pilota che punta a valorizzare il turismo sostenibile in queste tre isole, che arrivano ad ospitare in estate fino a 400mila persone, e a ridurne al tempo stesso l'impatto sull'ambiente e sulle risorse", commenta Roberto Luciani del Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali dell'Enea, che ha ritirato il premio.

"Il nostro obiettivo principale - prosegue il ricercatore - è far diventare questo progetto un modello replicabile in altre isole minori, come pure in altri ambiti territoriali a vocazione turistica".

Per realizzare questo progetto, l'Enea ha condotto indagini conoscitive in collaborazione con il Comune di Favignana, che comprende anche le isole di Levanzo e Marettimo, e con l'Area Marina Protetta delle Isole Egadi (Amp), che si occupa di proteggere e valorizzare la più grande riserva marina d'Europa (quasi 54mila ettari).

(segue)

### LE ULTIME FOTOGALLERY



I regali più strani (e costosi) delle star di



The Flintstones: Bedrock city in vendita



### Il mio curriculum vitae

Lavoro, ecco quali font utilizzare per il



Una moneta per celebrare Expo 2015



### VIDEO PIÙ RECENTI



Vicari: brevetto europeo buona



Agnelli(Cofimi): governo aiuti le Pmi a



Pmi, Vicari: L2Pro esempio di



Pmi, Gatti: imprese soddisfatte del

[Tutti i video »](#)

### SCARICA L'APP DI YAHOO FINANZA



#### BATTI IL MERCATO

Segui l'andamento delle quotazioni che ti interessano. Leggi notizie personalizzate e gli aggiornamenti del tuo portafoglio. [Altro »](#)

### SPECIALI YAHOO



Sorrentino: l'italiano più amato dagli USA



Lo riconosci?

### NOTIZIE DA NON PERDERE:



Tasse, anche la Tari si pagherà con la bolletta dell'energia?



Quali rischi per il correntista se la banca fallisce



Benevento, emergenza per il pastificio Rummo: il



Rai, maxi multa per chi non pagherà il canone: 500 euro



Cerca...



Accedi

# PROTECTA WEB

AMBIENTE TECNOLOGIA PROTEZIONE CIVILE SVILUPPO SOSTENIBILE

Con il Patrocinio

MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

HOME POLITICHE AMBIENTE ENERGIA MOBILITÀ & TRASPORTI GREENBUILDING TERRITORIO & PROTEZIONE CIVILE

» SMAU MILANO 2015: ALL'ENEA IL PREMIO «SMART COMMUNITIES» PER IL PROGETTO «TURISMO...

22 Ott 2015

Prev Next Archivio

## SMAU MILANO 2015: ALL'ENEA IL PREMIO «SMART COMMUNITIES» PER IL PROGETTO «TURISMO SOSTENIBILE PER LE ISOLE EGADI»



Un modello di gestione integrata e sostenibile di acqua, rifiuti e risorse naturali premiato superando la concorrenza di oltre 50 progetti in concorso

All'ENEA è stato conferito il premio SMAU Milano 2015 per il "Progetto Egadi" che ha permesso di realizzare un modello di gestione integrata e sostenibile delle risorse idriche, del ciclo dei rifiuti e delle risorse naturali a Favignana, Marettimo e Levanzo, cioè in tutte e tre le isole dell'Arcipelago delle Egadi. Il premio SMAU punta a valorizzare progetti innovativi e best-practice per rendere il nostro Paese sempre più smart, creando una sorta di «Geografia dell'Innovazione» che faciliti il confronto tra mondo della ricerca, imprese e pubblica amministrazione.

"Si tratta di un progetto pilota che punta a valorizzare il turismo sostenibile in queste tre isole, che arrivano ad ospitare in estate fino a 400mila persone, e a ridurre al tempo stesso l'impatto sull'ambiente e sulle risorse", commenta Roberto Luciani del Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali dell'ENEA, che ha ritirato il premio. "Il nostro obiettivo principale - prosegue il ricercatore - è far diventare questo progetto un modello replicabile in altre isole minori, come pure in altri ambiti territoriali a vocazione turistica".

Oltre ad analisi fisico-ambientali e socio-economiche del territorio e dell'ecosistema marino e costiero, per comprendere le criticità ambientali percepite sono stati intervistati residenti, visitatori e operatori locali (alberghi, ristoranti, bar, centri di immersione, servizi di noleggio, di ormeggio, di pescaturismo e di trasporto passeggeri). I dati raccolti sono stati utilizzati per la seconda fase del progetto, che ha comportato la realizzazione di interventi per il risparmio idrico e per il trattamento e il riuso delle acque reflue nelle scuole e negli alberghi. Per ridurre il grande volume di bottiglie di plastica da smaltire, a Favignana è stata messa in funzione una «casa dell'acqua», alimentata con pannelli fotovoltaici. I residenti, muniti di tessera, possono prelevare l'acqua con bottiglie di vetro fornite dal Comune. In meno di un anno, con questo sistema, sono stati distribuiti 175mila litri di acqua, con un risparmio di circa 116.700 bottiglie di plastica da 1,5 litri. È stato realizzato anche un impianto di compostaggio che trasforma i rifiuti organici in fertilizzante per il terreno.

Infine, per evitare che i residui di una pianta acquatica tipica del Mediterraneo come la posidonia restassero sul bagnasciuga e fossero smaltiti come un rifiuto «comune», l'ENEA ha brevettato una procedura che consente il loro reimpianto sul fondale marino, con un notevole beneficio ambientale. Infatti, questa procedura ha aumentato le foreste sommerse di posidonia, fondamentali per l'ecosistema marino perché sono in grado di assorbire grandi quantitativi di CO<sub>2</sub> e rappresentano un habitat ideale per la riproduzione di numerose specie ittiche.

Rientra nel progetto anche un percorso di certificazione ambientale delle strutture del settore turistico (stabilimenti, alberghi, attività di noleggio) gestito dalla AMP. L'iniziativa ha riscosso grande successo ottenendo le adesioni di oltre 70 imprese, di cui 60 già certificate. Inoltre, sono stati realizzati due libri illustrati collegati a un sito web: grazie ai QR code, con uno smartphone si può accedere a 28 itinerari subacquei intorno alle principali isole. Dall'inizio del progetto ad oggi è stato registrato un +7% di visitatori e un prolungamento della stagione turistica da aprile a ottobre.

Per realizzare questo significativo progetto, ENEA ha condotto indagini conoscitive in collaborazione con il Comune di Favignana, che comprende anche le isole di Levanzo e Marettimo, e con l'Area Marina Protetta delle Isole Egadi (AMP), che si occupa di proteggere e valorizzare la più grande riserva marina d'Europa (quasi 54mila ettari).

[22 Ott 2015]

Tweet

Share

PROTECTA  
La Rivista



» Sfoglia gli Speciali  
» Editoriali

» Home  
» Politiche  
» Ambiente  
» Energia  
» Mobilità & Trasporti  
» GreenBuilding  
» Territorio & Protezione Civile

» News Aziende

Prev Next Archivio

Avis e BMW: mobilità sostenibile... a noleggio

» Ricerca &amp; Sviluppo

Prev Next Archivio

PROSSIME SINERGIE FRA SETTORE SANITARIO E INDUSTRIA


ALTERNATIVASOSTENIBILE.IT
SOSTIENI LA NOSTRA INFORMAZIONE. **acquista le nuove t-shirt.**

HOME
CHI SIAMO
FORMAZIONE
CONTATTI
PARTNERS
MAPPA SITO
YouTube
Facebook
twitter

NOTIZIE
EVENTI
CORSI E SEMINARI
TESTI UTILI
SPECIALI
FINANZA AGEVOLATA
NORMATIVA
AZIENDE
LAVORO

Alternativa Sostenibile: Ambiente

Servizi di Consulenza

- Ambiente
- Acquisti Verdi
- Cultura
- Edilizia Sostenibile
- Enogastronomia
- Energia
- Mobilità
- Turismo Sostenibile





**22 Ottobre 2015 - 17:41**

NOTIZIE - Letto: 242 volte

## Ambiente: turismo sostenibile, all'ENEA il premio SMAU

**L'ENEA ha vinto il premio "Smart Communities" di SMAU Milano 2015 con il progetto "Turismo sostenibile per le isole Egadi", superando la concorrenza di oltre 50 progetti in concorso.**

[Condividi](#)
Twitter

Il progetto dell'ENEA ha permesso di realizzare un **modello di gestione integrata e sostenibile delle risorse idriche, del ciclo dei rifiuti e delle risorse naturali** a Favignana, Marettimo e Levanzo, cioè in tutte e tre le isole dell'Arcipelago delle Egadi. Il premio SMAU punta a valorizzare progetti innovativi e best-practice per rendere il nostro paese sempre più smart, creando una sorta di "**Geografia dell'Innovazione**" che faciliti il confronto tra mondo della ricerca, imprese e pubblica amministrazione. "Si tratta di un progetto pilota che punta a valorizzare il turismo sostenibile in queste tre isole, che arrivano ad ospitare in estate fino a 400mila persone, e a ridurre al tempo stesso l'impatto sull'ambiente e sulle risorse", commenta **Roberto Luciani** del Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali dell'ENEA, che ha ritirato il premio. "Il nostro obiettivo principale - prosegue il ricercatore - è far diventare questo progetto un modello replicabile in altre isole minori, come pure in altri ambiti territoriali a vocazione turistica". Per realizzare questo progetto, ENEA ha condotto indagini conoscitive in collaborazione con il Comune di Favignana, che comprende anche le isole di Levanzo e Marettimo, e con l'**Area Marina Protetta delle Isole Egadi (AMP)**, che si occupa di proteggere e valorizzare la più grande riserva marina d'Europa (quasi 54mila ettari).

Oltr'ad **analisi fisico-ambientali e socio-economiche del territorio e dell'ecosistema marino e costiero**, per comprendere le criticità ambientali percepite sono stati intervistati residenti, visitatori e operatori locali (alberghi, ristoranti, bar, centri di immersione, servizi di noleggio, di ormeggio, di pescaturismo e di trasporto passeggeri). I dati raccolti sono stati utilizzati per la seconda fase del progetto, che ha comportato la realizzazione di interventi per il risparmio idrico e per il trattamento e il riuso delle acque reflue nelle scuole e negli alberghi. Per ridurre il grande volume di bottiglie di plastica da smaltire, a Favignana è stata messa in funzione **una casa dell'acqua, alimentata con pannelli fotovoltaici**. I residenti, muniti di tesserina, possono prelevare l'acqua con bottiglie di vetro fornite dal Comune. In meno di un anno, con questo sistema, sono stati distribuiti 175mila litri di acqua, con un risparmio di circa **116.700 bottiglie di plastica da 1,5 litri**. È stato realizzato anche un impianto di compostaggio che trasforma i rifiuti organici in fertilizzante per il terreno.

Infine, per evitare che i residui di una pianta acquatica tipica del Mediterraneo come la posidonia restassero sul bagnasciuga e fossero smaltiti come un rifiuto "comune", ENEA ha brevettato una procedura che consente il loro reimpianto sul fondale marino, con un **notevole beneficio ambientale**. Infatti, questa procedura **ha aumentato le foreste sommerse di posidonia**, fondamentali per l'ecosistema marino perché sono in grado di **assorbire grandi quantitativi di CO2** e rappresentano un habitat ideale per la riproduzione di numerose specie ittiche. Rientra nel progetto anche un percorso di certificazione ambientale delle strutture del settore turistico (stabilimenti, alberghi, attività di noleggio) gestito dalla AMP. L'iniziativa ha riscosso grande successo ottenendo le adesioni di oltre 70 imprese, di cui 60 già certificate. Inoltre, sono stati realizzati due libri illustrati collegati a un sito web: grazie ai QR code, con uno smartphone si può accedere a 28 itinerari subacquei intorno alle principali isole. Dall'inizio del progetto ad oggi è stato registrato un + 7% di visitatori e un prolungamento della stagione turistica da aprile a ottobre.

Collabora con noi

Iscrizione Newsletter

**GLI EVENTI IN SCADENZA**

Al via a Milano Expo 2015, l'esposizione universale sul cibo e nutrizione  
Dal **1-05-2015** al **31-10-2015**

Cristina Gabetti a Giacimenti Urbani per parlare di sostenibilità, empatia e futuro  
Dal **21-11-2015** al **23-11-2015**



**Hotel La Punta \*\*\***  
Otranto (Le)  
... a 50 m. dal mare

ENEA

16

giovedì 22 ottobre 2015 - Aggiornato alle 19:45 - Utenti connessi: 39



- Home
- Politica
- Attualità
- Eventi
- News
- Contatti
- Sport
- Salute
- Cultura
- Cronaca
- Cerca

- Telegiornali
- TG8 Economia
- Sport
- Bianco & Nero
- Storia Mazara
- Interviste
- Avvenimenti
- Consigli Comunali

## EVENTI | Il "Progetto Egadi" dell'ENEA, vince il premio "Smart Communities" allo SMAU di Milano



Il "Progetto Egadi", realizzato nel triennio 2012-2014 dall'ENEA, con l'attivo supporto dell'Area Marina Protetta "Isole Egadi" e del Comune di Favignana, nell'ambito del più ampio Progetto "Eco-Innovazione Sicilia", ha vinto oggi, a Milano, l'ambitissimo Premio "Smart Communities". La premiazione è avvenuta presso lo SMAU (Salone Macchine e Attrezzature per l'Ufficio, [www.smau.it](http://www.smau.it)), la principale fiera italiana dedicata all'Information & Communications Technology, in corso alla Fiera di Milano, in Sala 1 al padiglione 2. L'evento, intitolato "Smart Communities e Innovazione Sociale come motore di sviluppo del territorio e delle imprese", ha visto al termine la consegna del premio al coordinatore del progetto, l'Ing. Roberto Luciani di ENEA (Ente che promuove obiettivi di sviluppo, competitività, occupazione e salvaguardia ambientale).

Il Progetto Egadi (<http://progettoegadi.enea.it/it>), finalizzato alla sostenibilità del turismo nell'arcipelago delle Egadi, ha visto interventi nel campo della gestione sostenibile della risorsa idrica (con realizzazione di due cassette per la distribuzione dell'acqua potabile, a Favignana e Marettimo), del ciclo dei rifiuti (con realizzazione di un impianto pilota di compostaggio), delle risorse naturali, delle coste e dell'ambiente marino-costiero (con interventi di gestione della Posidonia oceanica spiaggiata, monitoraggio dei fondali e censimento e descrizione degli itinerari subacquei). Inoltre, grazie al Progetto Egadi, l'Area Marina Protetta, con il supporto di ENEA, ha avviato un percorso di certificazione ambientale dei servizi turistici presenti sull'arcipelago, rilasciando il proprio marchio di sostenibilità a oltre 70 soggetti tra ristoratori, strutture ricettive, diving, noleggiatori di barche, auto, moto e biciclette, stabilimenti balneari, operatori del trasporto passeggeri a terra e a mare, del pesca-turismo, delle visite guidate e dei servizi di ormeggio.

"Un risultato eccezionale –commenta il Sindaco di Favignana e Presidente dell'AMP, Giuseppe Pagoto - l'ennesimo di questo periodo, per l'AMP e l'Amministrazione Comunale, che in tema di salvaguardia ambientale continua a distinguersi grazie a varie azioni mirate a valorizzare l'ambiente e volte, al contempo, a promuovere lo sviluppo sostenibile e la sensibilizzazione di popolazione e turisti".

Favignana, 22 ottobre 2015

l'Ufficio Comunicazione dell'AMP Isole Egadi

22/10/2015 | 18:48

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Visualizzazioni 5 | di Redazione , autore

### Commenta la News

nome <input type="text"/>	dai un Titolo e scrivi il tuo Commento *
cognome <input type="text"/>	
eMail <input type="text"/>	
alias * <input type="text"/>	
Il mio indirizzo IP sarà registrato <input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="button" value="Invia il commento"/>	

Print

# MAZARA NON SI FERMA!

## UN COMPLEANNO SENZA VERITA' E GIUSTIZIA

**LUNEDÌ  
26 OTTOBRE  
CORTEO  
CITTADINO**

**INIZIO ORE 17  
PIAZZALE DELLA REPUBBLICA  
ALLE ORE 18  
IN VIA M. ROSSI (ZONA MACCELLO)**

# Aspettando Denise

Spettacolo musicale con gli allievi di **Vocal Academy**  
e la partecipazione di **Silvia Mezzanotte**

### TELEGIORNALI

Telegiornali  
TG8 21 OTTOBRE

40 visualizzazioni

### INTERVISTE

Interviste  
CONSIGLIO COMUNALE  
MAZARA 09 DICEMBRE

1128 visualizzazioni

### CALCIO

Sport  
CALCIO : MAZARA -  
NARDO'

990 visualizzazioni

### GLI ULTIMI COMMENTI

Mazara. Aiutataci a trovare "Dom", un cane...

**Mirko**  
[pastore tedesco](#)

Ieri sulla statale 115 in prossimità dell'obelisco ho visto un pastore tedesco credo uguale a quello in foto! Spero di essere stato utile

Mazara. Dormiva da due mesi su una panchi..

**ballatore baldassare**  
[ringraziamenti falsi](#)

FALSO,la vita l'ho salvata io,sono stato io il primo a capire e costatare che aveva una crisi respiratoria,sono stato io a chiamare il 118 alle

Lettera aperta ad un medico dell'Inps.

**Diego R.**  
[INCREDIBILE](#)

E' allucinante! basta il parere di un singolo individuo, in questo caso il medico, per rendere piu o meno vivibile la quotidianità di questa donna.

Il mazarese Peppe Denaro alla Biennale di A..

**giacomo cuttone**  
[Secondo premio Biennale di Assisi](#)

Comunico che con l'opera "L'ultima primavera" a Peppe Denaro è andato il secondo premio "Biennale di Assisi" 2015.

venerdì 23 ottobre 2015 - aggiornato: 08:55

News, articoli, ecc

Login . Registrati . Email

## WALL STREET ITALIA

HOME TOP NEWS MERCATI SOCIETÀ BLOG WSI COMMENTI INSIDER

Oggi Bce Volkswagen Imu Ttip Russia Ferrari

social

Tweet



## Alle Egadi un modello vincente di turismo sostenibile

di: FROMETEO

| Pubblicato il 22 ottobre 2015 | Commenta (0) Invia Stampa

Ora 18:23

Roma, 22 ott. (AdnKronos) - Un modello di gestione integrata e sostenibile delle risorse idriche, del ciclo dei rifiuti e delle risorse naturali a Favignana, Marettimo e Levanzo, cioè in tutte e tre le isole dell'Arcipelago delle Egadi. Con il progetto 'Turismo sostenibile per le isole Egadi', l'**Enea** ha vinto il premio Smart Communities di Smau Milano 2015, superando la concorrenza di oltre 50 progetti in concorso. "Si tratta di un progetto pilota che punta a valorizzare il turismo sostenibile in queste tre isole,

che arrivano ad ospitare in estate fino a 400mila persone, e a ridurle al tempo stesso l'impatto sull'ambiente e sulle risorse", commenta Roberto Luciani del Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali dell'Enea. "Il nostro obiettivo principale - prosegue il ricercatore - è far diventare questo progetto un modello replicabile in altre isole minori, come pure in altri ambiti territoriali a vocazione turistica". Per realizzare questo progetto, l'Enea ha condotto indagini conoscitive in collaborazione con il Comune di Favignana, che comprende anche le isole di Levanzo e Marettimo, e con l'Area Marina Protetta delle Isole Egadi (Amp), che si occupa di proteggere e valorizzare la più grande riserva marina d'Europa (quasi 54mila ettari). Oltre ad analisi fisico-ambientali e socio-economiche del territorio e dell'ecosistema marino e costiero, per comprendere le criticità ambientali percepite sono stati intervistati residenti, visitatori e operatori locali (alberghi, ristoranti, bar, centri di immersione, servizi di noleggio, di ormeggio, di pescaturismo e di trasporto passeggeri). I dati raccolti sono stati utilizzati per la seconda fase del progetto, che ha portato alla realizzazione di interventi per il risparmio idrico e per il trattamento e il riuso delle acque reflue nelle scuole e negli alberghi. Per ridurre il grande volume di bottiglie di plastica da smaltire, a Favignana è stata messa in funzione una casa dell'acqua, alimentata con pannelli fotovoltaici. I residenti, muniti di tessera, possono prelevare l'acqua con bottiglie di vetro fornite dal Comune. In meno di un anno, con questo sistema, sono stati distribuiti 175mila litri di acqua, con un risparmio di circa 116.700 bottiglie di plastica da 1,5 litri. È stato realizzato anche un impianto di compostaggio che trasforma i rifiuti organici in fertilizzante per il terreno. Infine, per evitare che i residui di una pianta acquatica tipica del Mediterraneo come la posidonia restassero sul bagnasciuga e fossero smaltiti come un rifiuto 'comune', l'Enea ha brevettato una procedura che consente il loro reimpianto sul fondale marino, con un notevole beneficio ambientale. Infatti, questa procedura ha aumentato le foreste sommerse di posidonia, fondamentali per



**BPER:**  
Banca

BPERESTERO - Nuovi confini per il tuo business

### PIÙ POPOLARI

LETTI	EMAILATI	COMMENTATI
01	Un Grande Disastro Finanziario si abatterà sul pianeta	
02	Volkswagen dovrà rinunciare a Ducati e Lamborghini	
03	HSBC: questi paesi rischiano di finire presto nei guai	
04	Ipo Poste Italiane: range prezzo collocamento ancora più basso	
05	Usa vicini a piena occupazione? Brutto segno, meglio investire altrove	
01	Caso Buoni fruttiferi, la carica dei 20 risparmiatori e la vittoria contro Poste	
02	Un Grande Disastro Finanziario si abatterà sul pianeta	

l'ecosistema marino perché sono in grado di assorbire grandi quantitativi di CO2 e rappresentano un habitat ideale per la riproduzione di numerose specie ittiche. Rientra nel progetto anche un percorso di certificazione ambientale delle strutture del settore turistico (stabilimenti, alberghi, attività di noleggio) gestito dalla Amp. L'iniziativa ha riscosso grande successo ottenendo le adesioni di oltre 70 imprese, di cui 60 già certificate. Inoltre, sono stati realizzati due libri illustrati collegati a un sito web: grazie ai QR code, con uno smartphone si può accedere a 28 itinerari subacquei intorno alle principali isole. Dall'inizio del progetto ad oggi è stato registrato un +7% di visitatori e un prolungamento della stagione turistica da aprile a ottobre.

Per maggiori informazioni e aggiornamenti su Alle Egadi un modello vincente di turismo sostenibile inserisci la tua email nel box qui sotto:



**Si**  **No** Ho letto e acconsento [l'informativa sulla privacy](#)

**Si**  **No** Acconsento al trattamento di cui al punto 3 dell'[informativa sulla privacy](#)

#### VOTA L'ARTICOLO

GIUDIZIO	0	Eccellente
0%	0	Molto buono
	0	Così così
VOTA	0	Scarso
	0	Non ci siamo

#### COMMENTI

Questo articolo ancora non ha ricevuto commenti,  
se vuoi essere il primo a dare la tua opinione, [Commenta](#).

**03** Libero scambio: accordo TTIP è già operativo in Europa

**04** Debito boom Italia al 132%. Mentre Ue pensa a Grande Fratello fisco

**05** Russia valuta default 'strategico'

**01** WSI Social Club

**02** "Nessun aumento imposte locali per un anno"? Chiamparino lascia

**03** Borsa Milano corre +2% post Bce. Euro buca \$1,12, spread sotto quota 100

**04** Ipo Poste Italiane: range prezzo collocamento ancora più basso

**05** Bce, Draghi: "potremmo rafforzare QE a dicembre"

TOP 30

#### ULTIMI COMMENTI

[Debito boom Italia al 132%. Mentre Ue pensa a Grande Fratello fisco](#)  
Più che di annunciate il Mister è " affetto " da...

Inviato da [Pinuccio49](#) Oggi alle 08:24

[Ipo Poste Italiane: range prezzo collocamento ancora più basso](#)  
ma l'assurdo del tutto è che i cittadini debbano sborsare soldi pe...

Inviato da [ROBYLUCCHI](#) Oggi alle 08:10

[WSI Social Club](#)

Inviato da [tradodi tutto](#) Oggi alle 08:01

[WSI Social Club](#)

<https://www.facebook.com/RadioStudioCentrale/videos/1264550706?ref=fb...>

Inviato da [tradodi tutto](#) Oggi alle 07:56

[Sondaggi: M5S sale ancora, a spese della Lega Nord](#)

Concordo con le prime 6 righe del tuo post ma non con il resto Cosa s...

Inviato da [51nanazzo](#) Oggi alle 01:59

LEGGI TUTTI I COMMENTI



LAVORA A WSI | SCRIVI A WSI | NOTE LEGALI E COPYRIGHT | PUBBLICITA' | PUBBLICITA' ELETTORALE | [RSS FEED](#)

Copyright 1/2 1999-2014 GRUPPO HTML - P.IVA 05985341006

Home > Regioni > [Enea vince premio Smau per progetto turismo sostenibile alle Egadi](#)

REGIONI SICILIA

Altre notizie

## Enea vince premio Smau per progetto turismo sostenibile alle Egadi

Autore: **Redazione** - 22 ottobre 2015

CONDIVIDI



Roma, 22 ott. – L'Enea ha vinto il premio "Smart Communities" di Smau Milano 2015 con il progetto "Turismo sostenibile per le isole Egadi", superando la concorrenza di oltre 50 progetti in concorso. Il progetto dell'Enea – spiega la stessa agenzia – ha permesso di realizzare un modello di gestione integrata e sostenibile delle risorse idriche, del ciclo dei rifiuti e delle risorse naturali a Favignana, Marettimo e Levanzo, cioè in tutte e tre le isole dell'arcipelago delle Egadi.

Il premio Smau punta a valorizzare progetti innovativi e best-practice per rendere il nostro paese sempre più smart, creando una sorta di "Geografia dell'Innovazione" che faciliti il confronto tra mondo della ricerca, imprese e pubblica amministrazione.

"Si tratta di un progetto pilota che punta a valorizzare il turismo sostenibile in queste tre isole, che arrivano ad ospitare in estate fino a 400mila persone, e a ridurne al tempo stesso l'impatto sull'ambiente e sulle risorse", commenta Roberto Luciani del Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali dell'Enea, che ha ritirato il premio.

"Il nostro obiettivo principale – prosegue il ricercatore – è far diventare questo progetto un modello replicabile in altre isole minori, come pure in altri ambiti territoriali a vocazione turistica".

Per realizzare questo progetto, l'Enea ha condotto indagini conoscitive in collaborazione con il Comune di Favignana, che comprende anche le isole di Levanzo e Marettimo, e con

### MotoGp Sepang 2015, scintille Rossi-Lorenzo

Redazione - 22 ottobre 2015

### Turchia, contro l'Isis gli Usa inviano i caccia A-10 a Incirlik

Redazione - 22 ottobre 2015



l'Area Marina Protetta delle Isole Egadi (Amp), che si occupa di proteggere e valorizzare la più grande riserva marina d'Europa (quasi 54mila ettari).

Oltre ad analisi fisico-ambientali e socio-economiche del territorio e dell'ecosistema marino e costiero, per comprendere le criticità ambientali percepite – spiega l'agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile – sono stati intervistati residenti, visitatori e operatori locali.

I dati raccolti sono stati utilizzati per la seconda fase del progetto, che ha comportato la realizzazione di interventi per il risparmio idrico e per il trattamento e il riuso delle acque reflue nelle scuole e negli alberghi. Per ridurre il grande volume di bottiglie di plastica da smaltire, a Favignana è stata messa in funzione una casa dell'acqua, alimentata con pannelli fotovoltaici. I residenti, muniti di tessera, possono prelevare l'acqua con bottiglie di vetro fornite dal Comune. In meno di un anno, con questo sistema, sono stati distribuiti 175mila litri di acqua, con un risparmio di circa 116.700 bottiglie di plastica da 1,5 litri. È stato realizzato anche un impianto di compostaggio che trasforma i rifiuti organici in fertilizzante per il terreno.

Inoltre, per evitare che i residui di una pianta acquatica tipica del Mediterraneo come la posidonia restassero sul bagnasciuga e fossero smaltiti come un rifiuto "comune", l'[Enea](#) ha brevettato una procedura che consente il loro reimpianto sul fondale marino, con un notevole beneficio ambientale. Infatti, questa procedura ha aumentato le foreste sommerse di posidonia, fondamentali per l'ecosistema marino perché sono in grado di assorbire grandi quantitativi di CO<sub>2</sub> e rappresentano un habitat ideale per la riproduzione di numerose specie ittiche.

Rientra nel progetto anche un percorso di certificazione ambientale delle strutture del settore turistico (stabilimenti, alberghi, attività di noleggio) gestito dalla Amp. L'iniziativa ha riscosso grande successo ottenendo le adesioni di oltre 70 imprese, di cui 60 già certificate. Inoltre, sono stati realizzati due libri illustrati collegati a un sito web: grazie ai QR code, con uno smartphone si può accedere a 28 itinerari subacquei intorno alle principali isole. Dall'inizio del progetto ad oggi è stato registrato un +7% di visitatori e un prolungamento della stagione turistica da aprile a ottobre. (askanews)

Qui [trovi le ultime notizie aggiornate sulla regione Sicilia](#).

© RIPRODUZIONE RISERVATA

CONDIVIDI



Articolo Precedente

**Russia, Gros Pietro: dialogo difficile con limitazioni**

Prossimo Articolo

**Confitarma: trasporto marittimo essenziale per sviluppo economia**

Le foto presenti su ContattoNews.it sono state in larga parte prese da Internet, e quindi valutate di pubblico dominio. Se i soggetti o gli autori avessero qualcosa in contrario alla pubblicazione, non avranno che da segnalarlo alla redazione, all'indirizzo mail: [info@contattonews.it](mailto:info@contattonews.it), che provvederà prontamente alla rimozione delle immagini utilizzate.

ARTICOLO SUCCESSIVO

Il San Matteo dà una mano a chi ha bisogno &gt;

ARTICOLO PRECEDENTE

AIFA: attivato programma d'uso compassionevole per nuova terapia antiretrovirale per trattamento infezione da HIV &lt;

 Digita il termine da cercare e premi invio

L'EDITORIALE



Una cura che va oltre la guarigione di Nicoletta Cocco



Aderiamo allo standard HONcode per l'affidabilità dell'informazione medica. Verifica qui.

## Turismo sostenibile, all'ENEA il premio SMAU Milano 2015 per il "Progetto Egadi"

DI INSALUTENEWS · 22 OTTOBRE 2015


*Un modello di gestione integrata e sostenibile di acqua, rifiuti e risorse naturali*


A destra il ricercatore ENEA Roberto Luciani

22 ottobre 2015 – L'ENEA ha vinto il premio "Smart Communities" di SMAU Milano 2015 con il progetto "Turismo sostenibile per le isole Egadi", superando la concorrenza di oltre 50 progetti in concorso.

Il progetto dell'ENEA ha permesso di realizzare un modello di gestione integrata e sostenibile delle risorse idriche, del ciclo dei rifiuti e delle risorse naturali a Favignana, Marettimo e Levanzo, cioè in tutte e tre le isole dell'Arcipelago delle Egadi. Il premio SMAU punta a valorizzare progetti innovativi e best-practice per rendere il nostro paese sempre più smart, creando una sorta di "Geografia dell'Innovazione" che faciliti il confronto tra mondo della ricerca, imprese e pubblica amministrazione.

"Si tratta di un progetto pilota che punta a valorizzare il turismo sostenibile in queste tre isole, che arrivano ad ospitare in estate fino a

400mila persone, e a ridurre al tempo stesso l'impatto sull'ambiente e sulle risorse", commenta Roberto Luciani del Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali dell'ENEA, che ha ritirato il premio. "Il nostro obiettivo principale – prosegue il ricercatore – è far diventare questo

INSALUTENEWS.IT OTTIENE LA  
PRESTIGIOSA CERTIFICAZIONE HONCODE

— Certificazione HONcode

#### SCRIVI CON NOI

Sei un medico e desideri pubblicare un articolo sul nostro portale? Compila l'apposito modulo nella sezione "Scrivi con noi"

#### COMUNICATI STAMPA



Il San Matteo dà una mano a chi ha bisogno

22 OTT, 2015



Emergency: campagna tessera 2016  
"Oltre la cura"

22 OTT, 2015



Aaroi-Emac: "I Medici non sono uno sportello bancomat da cui prelevare risorse e competenze"

21 OTT, 2015



Gelli (Pd): "Si apra dibattito su fondi integrativi per mettere a sistema spesa privata"

21 OTT, 2015



Medicina difensiva: nuova realtà nel rapporto medico-paziente

21 OTT, 2015

progetto un modello replicabile in altre isole minori, come pure in altri ambiti territoriali a vocazione turistica".

Per realizzare questo progetto, l'**ENEA** ha condotto indagini conoscitive in collaborazione con il Comune di Favignana, che comprende anche le isole di Levanzo e Marettimo, e con l'Area Marina Protetta delle Isole Egadi (AMP), che si occupa di proteggere e valorizzare la più grande riserva marina d'Europa (quasi 54mila ettari).

Oltre ad analisi fisico-ambientali e socio-economiche del territorio e dell'ecosistema marino e costiero, per comprendere le criticità ambientali percepite sono stati intervistati residenti, visitatori e operatori locali (alberghi, ristoranti, bar, centri di immersione, servizi di noleggio, di ormeggio, di pescaturismo e di trasporto passeggeri). I dati raccolti sono stati utilizzati per la seconda fase del progetto, che ha comportato la realizzazione di interventi per il risparmio idrico e per il trattamento e il riuso delle acque reflue nelle scuole e negli alberghi.

Per ridurre il grande volume di bottiglie di plastica da smaltire, a Favignana è stata messa in funzione una casa dell'acqua, alimentata con pannelli fotovoltaici. I residenti, muniti di tessera, possono prelevare l'acqua con bottiglie di vetro fornite dal Comune. In meno di un anno, con questo sistema, sono stati distribuiti 175mila litri di acqua, con un risparmio di circa 116.700 bottiglie di plastica da 1,5 litri. È stato realizzato anche un impianto di compostaggio che trasforma i rifiuti organici in fertilizzante per il terreno.

Infine, per evitare che i residui di una pianta acquatica tipica del Mediterraneo come la posidonia restassero sul bagnasciuga e fossero smaltiti come un rifiuto "comune", l'**ENEA** ha brevettato una procedura che consente il loro reimpianto sul fondale marino, con un notevole beneficio ambientale. Infatti, questa procedura ha aumentato le foreste sommerse di posidonia, fondamentali per l'ecosistema marino perché sono in grado di assorbire grandi quantitativi di CO<sub>2</sub> e rappresentano un habitat ideale per la riproduzione di numerose specie ittiche. Rientra nel progetto anche un percorso di certificazione ambientale delle strutture del settore turistico (stabilimenti, alberghi, attività di noleggio) gestito dalla AMP.

L'iniziativa ha riscosso grande successo ottenendo le adesioni di oltre 70 imprese, di cui 60 già certificate. Inoltre, sono stati realizzati due libri illustrati collegati a un sito web: grazie ai *QR code*, con uno smartphone si può accedere a 28 itinerari subacquei intorno alle principali isole. Dall'inizio del progetto ad oggi è stato registrato un + 7% di visitatori e un prolungamento della stagione turistica da aprile a ottobre.

fonte: ufficio stampa



Condividi la notizia con i tuoi amici

Salva come PDF

[Torna alla home page](#)

articolo letto **55** volte

Tag: [premio](#) [Smart Communities](#) [SMAU Milano 2015](#) [turismo sostenibile](#)

Le informazioni presenti nel sito devono servire a migliorare, e non a sostituire, il rapporto medico-paziente. In nessun caso sostituiscono la consulenza medica specialistica. Ricordiamo a tutti i pazienti visitatori che in caso di disturbi e/o malattie è sempre necessario rivolgersi al proprio medico di base o allo specialista.

#### 👍 POTREBBE ANCHE INTERESSARTI...



Efficienza energetica, la community rilancia su accesso

Virus e fitoplancton contrastano il riscaldamento

Riscaldamento, 10 regole-base contro caro bollette. Da



## News e comunicati dai Parchi

### Tutte le regioni

[Piemonte](#)  
[Valle d'Aosta](#)  
[Lombardia](#)  
[Trentino-Alto Adige](#)  
[Veneto](#)  
[Friuli Venezia Giulia](#)  
[Liguria](#)  
[Emilia-Romagna](#)  
[Toscana](#)  
[Umbria](#)  
[Marche](#)  
[Lazio](#)  
[Abruzzo](#)  
[Molise](#)  
[Campania](#)  
[Puglia](#)  
[Basilicata](#)  
[Calabria](#)  
[Sicilia](#)  
[Sardegna](#)



Mappa interattiva

### Segnalazioni

### News e Comunicati

[Iniziative ed eventi](#) (286)

[Itinerari](#) (3111)

[Guide ambientali](#) (912)

[Diving center](#) (90)

[Centri visita](#) (688)

[Dove dormire](#) (17433)

[Dove mangiare](#) (8134)

[Offerte di soggiorno](#) (23)

[Proposte di viaggio](#) (51)

[Prodotti tipici](#) (1007)

[Produttori](#) (2016)

[Guide, DVD e gadget](#)  
(3970)

[Educazione ambientale](#)  
(1004)

### Il "Progetto Egadi" dell'ENEA, realizzato con il supporto dell'Area marina protetta e del Comune di Favignana, vince il premio "Smart Communities" allo SMAU di Milano

(Favignana, 22 Ott 15)

Il "Progetto Egadi", realizzato nel triennio 2012-2014 dall'ENEA, con l'attivo supporto dell'Area Marina Protetta "Isole Egadi" e del Comune di Favignana, nell'ambito del più ampio Progetto "Eco-Innovazione Sicilia", ha vinto oggi, a Milano, l'ambitissimo Premio "Smart Communities". La premiazione è avvenuta presso lo SMAU (Salone Macchine e Attrezzature per l'Ufficio, [www.smau.it](http://www.smau.it)), la principale fiera italiana dedicata all'Information & Communications Technology, in corso alla Fiera di Milano, in Sala 1 al padiglione 2. L'evento, intitolato "Smart Communities e Innovazione Sociale come motore di sviluppo del territorio e delle imprese", ha visto al termine la consegna del premio al coordinatore del progetto, l'Ing. Roberto Luciani di ENEA (Ente che promuove obiettivi di sviluppo, competitività, occupazione e salvaguardia ambientale).

Il Progetto Egadi (<http://progettoegadi.enea.it/it>), finalizzato alla sostenibilità del turismo nell'arcipelago delle Egadi, ha visto interventi nel campo della gestione sostenibile della risorsa idrica (con realizzazione di due cassette per la distribuzione dell'acqua potabile, a Favignana e Marettimo), del ciclo dei rifiuti (con realizzazione di un impianto pilota di compostaggio), delle risorse naturali, delle coste e dell'ambiente marino-costiero (con interventi di gestione della Posidonia oceanica spiaggiata, monitoraggio dei fondali e censimento e descrizione degli itinerari subacquei). Inoltre, grazie al Progetto Egadi, l'Area Marina Protetta, con il supporto di ENEA, ha avviato un percorso di certificazione ambientale dei servizi turistici presenti sull'arcipelago, rilasciando il proprio marchio di sostenibilità a oltre 70 soggetti tra ristoratori, strutture ricettive, diving, noleggiatori di barche, auto, moto e biciclette, stabilimenti balneari, operatori del trasporto passeggeri a terra e a mare, del pesca-turismo, delle visite guidate e dei servizi di ormeggio.

"Un risultato eccezionale –commenta il Sindaco di Favignana e Presidente dell'AMP, Giuseppe Pagoto - l'ennesimo di questo periodo, per l'AMP e l'Amministrazione Comunale, che in tema di salvaguardia ambientale continua a distinguersi grazie a varie azioni mirate a valorizzare l'ambiente e volte, al contempo, a promuovere lo sviluppo sostenibile e la sensibilizzazione di popolazione e turisti".

Area Protetta: [AMP Isole Egadi](#) | Fonte: [AMP Isole Egadi](#)



@PARCHI NEWS



# ArezzoWeb

[Prima Pagina](#) | [Cronaca](#) | [Politica](#) | [Economia](#) | [Attualità](#) | [Sport](#) | [Spettacoli](#) | [Eventi](#) | [Giostra Saracino](#) | [Tutte le Sezioni](#) ▾

[Home](#) / [Nazionali](#) / [Alle Egadi un modello vincente di turismo sostenibile](#)

## Alle Egadi un modello vincente di turismo sostenibile

 Posted on 22 ottobre 2015 by Adnkronos in [Nazionali](#), [Sostenibilita-adn](#)

Roma, 22 ott. (Adnkronos) - Un modello di gestione integrata e sostenibile delle risorse idriche, del ciclo dei rifiuti e delle risorse naturali a Favignana, Marettimo e Levanzo, cioè in tutte e tre le isole dell'Arcipelago delle Egadi. Con il progetto 'Turismo sostenibile per le isole Egadi', **Enea** ha vinto il premio Smart Communities di Smau Milano 2015, superando la concorrenza di oltre 50 progetti in concorso.

"Si tratta di un progetto pilota che punta a valorizzare il turismo sostenibile in queste tre isole, che arrivano ad ospitare in estate fino a 400mila persone, e a ridurre al tempo stesso l'impatto sull'ambiente e sulle risorse", commenta Roberto Luciani del Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali dell'**Enea**. "Il nostro obiettivo principale - prosegue il ricercatore - è far diventare questo progetto un modello replicabile in altre isole minori, come pure in altri ambiti territoriali a vocazione turistica".

Per realizzare questo progetto, **Enea** ha condotto indagini conoscitive in collaborazione con il Comune di Favignana, che comprende anche le isole di Levanzo e Marettimo, e con l'Area Marina Protetta delle Isole Egadi (Amp), che si occupa di proteggere e valorizzare la più grande riserva marina d'Europa (quasi 54mila ettari). Oltre ad analisi fisico-ambientali e socio-economiche del territorio e dell'ecosistema marino e costiero, per comprendere le criticità ambientali percepite sono stati intervistati residenti, visitatori e operatori locali (alberghi, ristoranti, bar, centri di immersione, servizi di noleggio, di ormeggio, di pescaturismo e di trasporto passeggeri).

I dati raccolti sono stati utilizzati per la seconda fase del progetto, che ha portato alla realizzazione di interventi per il risparmio idrico e per il trattamento e il riuso delle acque reflue nelle scuole e negli alberghi. Per ridurre il grande volume di bottiglie di plastica da smaltire, a Favignana è stata messa in funzione una casa dell'acqua, alimentata con pannelli fotovoltaici. I residenti, muniti di tessera, possono prelevare l'acqua con bottiglie di vetro fornite dal Comune. In meno di un anno, con questo sistema, sono stati distribuiti 175mila litri di acqua, con un risparmio di circa 116.700 bottiglie di plastica da 1,5 litri.

È stato realizzato anche un impianto di compostaggio che trasforma i rifiuti organici in fertilizzante per il terreno. Infine, per evitare che i residui di una pianta acquatica tipica del Mediterraneo come la posidonia restassero sul bagnasciuga e fossero smaltiti come un rifiuto 'comune', **Enea** ha brevettato una procedura che consente il loro reimpianto sul fondale marino, con un notevole beneficio ambientale. Infatti, questa procedura ha aumentato le foreste sommerse di posidonia, fondamentali per l'ecosistema marino perché sono in grado di assorbire grandi quantitativi di CO2 e rappresentano un habitat ideale per la riproduzione di numerose specie ittiche.

Rientra nel progetto anche un percorso di certificazione ambientale delle strutture del settore turistico (stabilimenti, alberghi, attività di noleggio) gestito dalla Amp. L'iniziativa ha riscosso grande successo ottenendo le adesioni di oltre 70 imprese, di cui 60 già certificate. Inoltre, sono stati realizzati due libri illustrati collegati a un sito web: grazie ai QR code, con uno smartphone si può accedere a 28 itinerari subacquei intorno alle principali isole. Dall'inizio del progetto ad oggi è stato registrato un +7% di visitatori e un prolungamento della stagione turistica da aprile a ottobre.

 Tag [Acqua](#) [Comune](#) [Libri](#) [Turismo](#)
[Tweet](#) [Pinit](#)

### Post collegati

- L. stabilità: Architetti, su partite Iva Governo spara su Croce Rossa
- Nobel: Rondi, premio a Modiano riconoscimento anche per Louis Malle
- Lavoro: Madia, impegnati per conciliarlo con vita ma problema leggi inapplicate
- Incendio traghetto: anche procura Lecce apre inchiesta
- Fisco: Ok commissione Camera a ddl su rientro capitali, domani in aula (2)
- Luxottica: entra agli scambi e perde il 9,5%

**Pagine Sii**

**Cerchiamo giovani.**

Inviare curriculum  
arezzo@paginesi.it

Pagine Sii s.p.a., azienda leader operante nel settore dell'editoria pubblicitaria e nello sviluppo di servizi internet, cerca personale da inserire nella propria rete commerciale.

**chimet®**  
REFINING AND FINE CHEMICALS



Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su [www.youtube.com](http://www.youtube.com) oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.



1/12

[Successivo »](#)

By PoseLab

[Vai al canale YouTube](#)

## Fidenza città smart vince allo Smau di Milano

Il modello Fidenza vince ancora e conquista un altro prestigioso riconoscimento: il Premio Smart Communities 2015 allo Smau di Milano. Dopo essersi aggiudicata il riconoscimento al Roadshow di Bologna, Fidenza bissa il successo e conquista il podio a Milano



PT Redazione ParmaToday · 22 Ottobre 2015



Il modello Fidenza vince ancora e conquista un altro prestigioso riconoscimento: il Premio Smart Communities 2015 allo Smau di Milano. Dopo essersi aggiudicata il riconoscimento al Roadshow di Bologna, Fidenza bissa il successo e conquista il podio a Milano, insieme a realtà come Expo, per l'innovativo progetto di mappatura dell'amianto e della dispersione termica nel contesto urbano tramite droni, realizzato in collaborazione con Aerodron Srl.

A competere con Fidenza i 42 finalisti dei Roadshow che, selezionati tra diverse centinaia di partecipanti, hanno presentato il meglio dei progetti innovativi di tutto il territorio nazionale, realtà come Enea, la Città della Scienza di Napoli, Regione Lombardia, Comune di Bologna, Comune di Lecce, Usl 5 di Pisa, Comune di Firenze e tantissimi altri. Il progetto fidentino è stato tra i 12 vincitori che per innovatività nel contesto italiano, benefici e ricadute sociali, multifunzionalità si sono aggiudicati il titolo di Smart Communities 2015. Fidenza è stata premiata insieme a enti del calibro di Expo, Politecnico di Torino, Comune di Milano.

Annuncio promozionale

"E' un riconoscimento che premia l'impegno e la visione dell'Amministrazione comunale e del servizio ambiente, che hanno progettato un intervento dalla grande valenza ambientale, urbanistica e sociale. Abbiamo già completato la prima fase del progetto che ci ha permesso di mappare la presenza di amianto nel territorio: un dato conoscitivo che ci permetterà di pianificare interventi per la massima sicurezza ambientale. Una città intelligente è quella che sa utilizzare innovazione tecnologica, coniugando sicurezza e benessere per i cittadini e il premio che abbiamo vinto dimostra che Fidenza è un'eccellenza nell'ambito di queste realtà Smart", ha commentato l'assessore all'Ambiente, Giancarlo Castellani, che ha ritirato il premio a Milano.

tecnologie



Questa funzionalità richiede un browser con la tecnologia JavaScript attivata.

Commenti

LA SETTIMANA



**Residence:**  
Pizzarotti garantisce una soluzione alle famiglie



**Parma 1913 | In**  
Pilotta è grande festa, Lucarelli: "Non moriremo mai"



**Tarsogno, cartuccia**  
di fucile e minacce ai profughi: 'Bruciamo l'Hotel'



**Pali Italia, i**  
lavoratori occupano via Repubblica: forse uno spiraglio



**Collecchio, maxi**  
incendio in un'azienda agricola



**Comune, il Direttore**  
Generale? Guadagnerà 379 mila euro fino al 2017

**PARMATODAY**

PRESENTAZIONE    INVIA CONTENUTI  
REGISTRATI        HELP  
PRIVACY            CONDIZIONI GENERALI

LA TUA PUBBLICITÀ SU PARMATODAY ▶

**CANALI**

HOME  
CRONACA  
SPORT  
POLITICA  
ECONOMIA  
LAVORO

EVENTI  
RECENSIONI  
SEGNALAZIONI  
FOTO  
VIDEO  
PERSONE

**ALTRI SITI**



ILPIACENZA  
MODENATODAY  
BOLOGNATODAY  
FIRENZETODAY  
FORLITODAY  
[TUTTE >](#)

**SEGUICI SU**



**SEGUICI VIA MOBILE**



ULTIME

I 12 progetti smart di comuni ed enti italiani vincitori del Premio S...

Search...



**zeroventiquattro.it**  
quotidiano del business e dell'innovazione



HOME

ACQUISTA I NOSTRI SERVIZI ▾

CHI SIAMO ▾

GLI SPECIALI ▾

CONTATTI

ZERO24TV

EVENTI &amp; FORMAZIONE

YOU ARE AT: Home » Speciali » SMAU » I 12 progetti smart di comuni ed enti italiani vincitori del Premio Smart Communities

## I 12 progetti smart di comuni ed enti italiani vincitori del Premio Smart Communities



BY ADMIN ON 23 OTTOBRE 2015 ·

SMAU



MILANO – Nell'ambito della seconda giornata di Smau, ieri alle ore 14:00, durante l'evento dal titolo "Smart Communities e Innovazione Sociale come motore di sviluppo del territorio. Il Premio Smart Communities", sono stati consegnati i premi ai **12 migliori progetti** di sviluppo di città intelligenti; 43 i finalisti in gara.

Hanno ricevuto il premio Smart Communities il **Comune di Verrua Savoia**, l'**Azienda Regionale Emergenza e Urgenza di Regione Lombardia**, la **Polizia Locale del Comune di Brembate**, l'**Associazione Sportiva Rugby Milano**, **Enea** con il **Comune di Favignana**, il **Comune dell'Aquila**, il **Comune di Montepulciano**, il **Comune di Milano**, il **Comune di Castro**, il **Comune di Fidenza**, EXPO Milano 2015.

Il Convegno che ha fatto da cornice alla premiazione ha rappresentato un momento di confronto sulla necessità di trovare un nuovo assetto, sostenibile anche dal punto di vista economico, che veda i Comuni protagonisti attivi nell'erogazione di servizi tradizionali ed innovativi ai cittadini e alle piccole e medie imprese, anche in logica Smart City e Smart Communities.

L'evento è stato aperto dall'intervento di **Mauro Savini** di ANCI, che ha dato una panoramica generale di quello che sta accadendo in Italia in tema di innovazione urbana e smart cities. Attraverso i dati dell'Osservatorio Nazionale ANCI Smart City, è emerso come le città condividano attraverso la rete informazioni ed esperienze di innovazione urbana per elaborare analisi, ricerche e modelli replicabili. "Ad oggi si contano 130 città del Nord e Sud Italia che lavorano insieme per una definizione condivisa della Via italiana della smart city" – ha dichiarato.

Tra le città italiane attive con più progetti figurano Milano (con oltre 80 progetti), Torino, Genova, Bari, Padova, Cagliari, Ferrara, Terni, Firenze, Tavagnacco, Pordenone, Lecce e Brescia.

A coordinare la tavola rotonda **Federico Pedrocchi** di Radio 24 che ha aperto il dibattito su una riflessione sui temi Smart Cities facendo emergere il superamento iniziale di una fase di prototipazione per rivolgersi ad una personalizzazione legata al territorio di appartenenza. Questo l'elemento centrale del confronto a cui hanno partecipato **Cristina Tajani**, Assessore allo Sviluppo Economico del Comune di Milano e **Giuliano Noci**, Rettore del Politecnico di Milano. Per essere efficace il concetto di Smart Cities va declinato in base al territorio e al sistema delle comunità locali. Questo il messaggio chiave dell'evento che vede nei territori e

SPECIALE SMAU ! SEGUI L'INNOVAZIONE !



SIAMO MEDIA PARTNER DI:



LE MIGLIORI OFFERTE VACANZA IN PUGLIA !

**in Puglia**  
dentro la vacanza

DOVE vuoi andare?

Che STRUTTURA preferisci?

nelle soluzioni digitali in tema di innovazione l'importanza di personalizzare e modulare proposte e progetti circostanziandoli alle esigenze del territorio.

**43 i progetti finalisti** di questa edizione, frutto di una lunga e attenta selezione: a concorrere al premio Smart Communities tutti i vincitori delle varie tappe del Roadshow Smau a cui si sono aggiunti Lombardia e Puglia. Un premio che nasce da una candidatura spontanea da parte degli Enti pubblici.

#### ED ECCO I PROGETTI VINCITORI DEL PREMIO SMART COMMUNITIES

##### Politecnico di Torino – iXem Labs

Verrua Savoia senza fili con il primo provider no profit

Risorse economiche limitate e infrastrutture inadeguate spesso compromettono l'accessibilità alle nuove tecnologie e incrementano il digital divide. A Verrua Savoia il laboratorio iXem Labs del Politecnico di Torino ha sperimentato una rete wireless a basso costo e ad alte prestazioni che ha permesso ai cittadini di una zona isolata dal punto di vista digitale di connettersi a prezzi contenutissimi e prestazioni molto competitive. Successivamente sono stati i cittadini stessi ad attivarsi per fondare il primo provider no profit. Un percorso virtuoso in continua evoluzione che ha garantito il pieno coinvolgimento della popolazione, la quale ha colto il valore del servizio e si è impegnata nella diffusione della nuova tecnologia anche tra gli anziani e i bambini delle scuole.

##### AREU

L'app per le emergenze

AREU è l'Azienda Regionale Emergenza e Urgenza di Regione Lombardia. Ha messo a punto 'WHERE ARE U?' un'app gratuita che permette la chiamata di emergenza alla Centrale del Numero Unico di Emergenza 112 della Lombardia, inviando contemporaneamente le informazioni complete del chiamante e la sua posizione (latitudine, longitudine, altitudine, data, ora, e indirizzo). La registrazione all'app è necessaria per consentire all'operatore del 112, in caso di chiamata, di visualizzare la scheda dati del chiamante. L'app consente anche di pre-impostare un numero di telefono amico e di specificare se il chiamante è direttamente coinvolto nell'emergenza o è testimone.

##### COMUNE DI BREMBATE

V.I.S.T.A., il dispositivo intelligente al servizio della Polizia Locale

La Polizia Locale di Brembate nel 2015 ha acquisito un innovativo sistema di videosorveglianza mobile che permette agli operatori di effettuare un immediato e completo controllo dei veicoli in circolazione durante il servizio operativo sul territorio. Si chiama V.I.S.T.A. ed è un sistema installato sull'autovettura di servizio, completamente integrato all'interno della barra luminosa posizionata sul tetto. E' in grado di segnalare immediatamente, nel giro di qualche secondo, se l'auto sia rubata, se possessa la copertura assicurativa scaduta o se non abbia eseguito il rinnovo della revisione.

##### COMUNE DI GANGI

Gangi valorizza il centro storico, vendendo gli immobili a 1 euro

Attraverso un percorso di riqualificazione del patrimonio architettonico, storico e culturale, di salvaguardia dell'ambiente, di valorizzazione delle risorse agricole e zootecniche, di rilancio e di destagionalizzazione del turismo, il Comune di Gangi rappresenta un modello di sviluppo sostenibile e virtuoso. Il Comune ha deciso di far rinascere il centro storico vendendo gli

Scegli, clicca qui e Buone vacanze !

#### GLI ULTIMI ARTICOLI



22 OTTOBRE 2015

0

**Innovazione e PMI: Cambiare Per Vincere, intervista a Paolo Volpe**



22 OTTOBRE 2015

0

**Per i Governi il Sud è argomento da orticaria, eppure...**



22 OTTOBRE 2015

0

**Startup innovative: investimenti record (133 milioni €) nel 2015 grazie a fondi non istituzionali (+32%)**



22 OTTOBRE 2015

0

**Un mondo di lavoro occasionale: Jobop partecipa a SMAU Milano**



22 OTTOBRE 2015

0

**Nasce Aruba Business, nuovo brand di Aruba completamente dedicato ai partner dell'IT e del web**

#### SEGUICI SU TWITTER

Tweets di @zeroventi4

#### CERCA NEL PORTALE

Cerca ...

Cerca

#### PROSSIMI EVENTI

Non ci sono eventi imminenti

Sottoscrivi

Aggiungi a Google

immobili abbandonati a 1 euro. In questo modo ha riqualificato il borgo ricco di storia e arte per un giro di affari di 7 milioni di euro.

#### **AS RUGBY MILANO**

Rugbisti dallo spazio, le tecnologie al servizio della pratica sportiva

Il progetto sviluppato dall'Associazione Sportiva Rugby Milano, che gioca in serie A, si è dotata del sistema intelligente 'Catapult' per monitorare prestazioni fisiche e agonistiche di ogni singolo giocatore. Si tratta di un insieme di sensori (GPS, accelerometri, giroscopi, magnetometri) inseriti in una canottiera da indossare sotto la maglia. Questo sistema misura le caratteristiche cinematiche del giocatore (posizioni, velocità, accelerazioni, frequenza cardiaca, potenze metaboliche, consumi energetici) e le invia - in tempo reale - a bordo campo per monitorare l'impegno e la prestazione dei giocatori durante la fase di gioco. E' un utile strumento anche per il preparatore che verifica le prestazioni degli atleti, organizza gli allenamenti e migliora le performance della squadra.

#### **ENEA - Comune di Favignana**

Turismo sostenibile: un progetto pilota dell'ENEA sulle Isole Egadi

L'ENEA, in stretta collaborazione con il Comune di Favignana e l'Area Marina Protetta delle Isole Egadi, ha realizzato un progetto pilota con l'obiettivo di valorizzare e incrementare l'attività turistica, riducendo l'impatto ambientale ed energetico che questa esercita sul patrimonio naturalistico e sulle risorse del territorio. Tale progetto assume un particolare significato nel caso delle isole minori dove la fragilità degli ecosistemi può essere alterata dai rilevanti flussi turistici stagionali. Sviluppare un turismo ecocompatibile non significa unicamente attuare una corretta gestione e conservazione delle risorse naturali ma anche riqualificare l'offerta di beni e servizi creando le condizioni di un ritorno economico.

#### **COMUNE DELL'AQUILA**

L'Aquila Smart City: rete elettrica intelligente e mobilità verde

Il Progetto 'Smart City L'Aquila' nasce da un accordo tra il Comune dell'Aquila ed Enel Distribuzione (nell'ambito delle attività di ricostruzione post-sisma) per ripristinare, potenziare e rendere 'intelligente' la rete di distribuzione dell'elettricità; per aumentare il livello di consapevolezza dei cittadini circa i propri consumi di energia elettrica e favorire la riduzione dei costi; per promuovere una mobilità alternativa e sostenibile, agevolando la diffusione di veicoli elettrici.

#### **COMUNE DI MONTEPULCIANO, la Carbon Foot Print del Vino Nobile come fattore di sviluppo sostenibile del territorio**

Il Comune di Montepulciano e l'Università Marconi di Roma ha realizzato una piattaforma digitale per il calcolo della Carbon Foot Print della produzione del Vino Nobile di Montepulciano DOCG, ovvero la quantità di CO2 emessa nell'atmosfera durante l'intero ciclo, dal vigneto alla tavola. La piattaforma è attiva e costituisce il primo progetto pilota a livello italiano. Due sono gli ulteriori elementi di originalità: per la prima volta è un intero distretto ad effettuare un'operazione del genere; inoltre si attua una forma innovativa di sostenibilità sociale perché lo strumento sarà messo a disposizione di tutte le aziende produttrici di Vino Nobile. La sostenibilità ambientale diventa così un fattore di marketing, di sviluppo e di promozione territoriale.

#### **COMUNE DI MILANO**

Milano Smart City, un ecosistema che guarda alla Città metropolitana

Sviluppare, in una grande area metropolitana, una serie ampia di progetti smart city, è certamente una strategia importante, perché la comprensione di come una città possa introdurre soluzioni e cambiamenti intelligenti nel proprio territorio nasce dall'intreccio e dal confronto di molteplici esperienze. C'è tuttavia il pericolo di non rendere visibile tale intreccio a tutti gli operatori che ne sono coinvolti e in genere a tutti i cittadini. Il Comune di Milano ha scelto di creare strumenti specifici per la governance orizzontale dei progetti, partendo dal presupposto fondamentale che un ruolo centrale della amministrazione pubblica è quello di creare lo spazio di comunicazione più adatto a tutti gli attori che possono contribuire alla progettazione della città

## COMUNE DI CASTRO

SIMONA PC: un sistema per il monitoraggio smart del territorio di Castro

Pur avendo una superficie territoriale piuttosto limitata, il Comune di Castro (LE) presenta condizioni geologiche e ambientali instabili, con particolari criticità legate a un'ampia diffusione di grotte carsiche e ad una estesa copertura boschiva. Per salvaguardare questo delicato ecosistema, l'ente ha adottato 'SIMONA PC', un sistema integrato per coadiuvare il lavoro della protezione civile nel controllo del territorio che, attraverso sensori di monitoraggio multiparametrico, attiva sistemi di allarme prima che gli eventi pericolosi si manifestino nella loro interezza e gravità.

In questo modo vengono ridotti i costi di gestione del territorio e i tempi di intervento.

## COMUNE DI FIDENZA

Droni al servizio del territorio per la mappatura energetica e la rimozione dell'amianto

Il Comune di Fidenza ha avviato un progetto triennale con la startup AeroDron che vede l'impiego dei droni per due obiettivi: la rilevazione dell'amianto su tutte le coperture dell'area urbana e limitrofa attraverso immagini multi spettrali e la mappatura della dispersione energetica invernale e delle isole di calore estive grazie alle immagini spettrali all'infrarosso. I dati acquisiti permettono di ottenere una mappatura puntuale del territorio e consentono di pianificare gli interventi futuri, prevedendo anche attività collaterali di informazione e sensibilizzazione della cittadinanza. La base scientifica ricavata sarà il supporto per il piano di rigenerazione urbana del nuovo PSC comunale.

## EXPO Milano 2015, un modello per le Smart City del futuro

La grande esperienza di EXPO, che in [questa settimana](#) si sta concludendo con livelli di partecipazione del pubblico di assoluto rilievo, già sta suscitando un dibattito su come utilizzare al meglio quell'area. Ebbene, sotto Expo, sotto i grandi viali e tutte le strutture dell'evento, c'è qualcosa che non dovrebbe assolutamente essere persa: è la piattaforma digitale che ha gestito tutte le attività in rete, tutte le esigenze multimediali, tutte le necessità di sicurezza informatica, e in generale tutte le esigenze di comunicazione di EXPO 2015. E' un grande strumento tecnologico, che può essere valutato come un primo vasto esperimento di digital smart city. Un esperimento che ha funzionato perfettamente e che ha tutte le qualità per essere segnalato come una esperienza unica ad [oggi](#).

### RELATED POSTS



22 OTTOBRE 2015

Startup innovative: investimenti



22 OTTOBRE 2015

Un mondo di lavoro occasionale:



22 OTTOBRE 2015

Nasce Aruba Business, nuovo  
ENEA



## Le fonti energetiche rinnovabili

In Italia e nel mondo  
Le tecnologie

## Incentivi

Regionali  
Nazionali

## Ricerca aziende

Aziende per Settore  
Aziende Partner  
Galleria Aziende

## Le banche per le rinnovabili

BCC e Legambiente  
Le altre banche

## Documenti

Dossier Legambiente  
Normative e regolamenti  
Varie

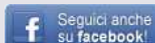
## Link e Best Practice

Links  
Best Practice

## Domande frequenti

## Eventi e Fiere

## Home page



## Archivio News

22/10/2015

**Certificazione energetica: nuove FAQ dal Ministero dello Sviluppo Economico**

Dal 1° ottobre di quest'anno sono entrate in vigore le **nuove regole sui requisiti minimi di prestazione energetica degli edifici e per la redazione dell'APE** (Attestato di Prestazione Energetica).



Per questo motivo, il Ministero per lo Sviluppo economico, con il supporto di **ENEA** e CTI, ha pubblicato un **documento di chiarimento** che risponde ai quesiti presentati dai tecnici del settore con maggior frequenza. Le faq riguardano l'applicazione delle disposizioni previste dal **decreto ministeriale 26 giugno 2015** recante modalità di applicazione della metodologia di calcolo delle prestazioni energetiche e dell'utilizzo delle fonti rinnovabili negli edifici nonché dell'applicazione di prescrizioni e requisiti minimi in materia di prestazioni energetiche degli edifici, attuativo dell'articolo 4, comma 1, del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, come modificato dalla Legge 3 agosto 2013, n. 90 e dal decreto ministeriale 26 giugno 2015 recante adeguamento del decreto del Ministro dello sviluppo economico, 26 giugno 2009 – Linee

guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici.

Il documento è consultabile a questo [link](#).

***bimag.it***

**Ecco i 12 progetti smart di comuni ed enti italiani vincitori del Premio Smart Communities**

**SatSleeve**  
Il tuo Smartphone diventa satellitare



La facilità dell'iPhone, la potenza dell'Android.  
**PRENOTA SUBITO IL TUO**



NEWS DA ADNKRONOS

GIOVEDÌ 22 OTTOBRE 2015 - 18:23

CONDIVIDI SU   



**Alle Egadi un modello vincente di turismo sostenibile**

Con il progetto dell'Enea si è aggiudicato il premio Smart Communities di Smau

Roma, 22 ott. (AdnKronos) - Un modello di gestione integrata e sostenibile delle risorse idriche, del ciclo dei rifiuti e delle risorse naturali a Favignana, Marettimo e Levanzo, cioè in tutte e tre le isole dell'Arcipelago delle Egadi. Con il progetto 'Turismo sostenibile per le isole Egadi', l'Enea ha vinto il premio Smart Communities di Smau

Milano 2015, superando la concorrenza di oltre 50 progetti in concorso.

"Si tratta di un progetto pilota che punta a valorizzare il turismo sostenibile in queste tre isole, che arrivano ad ospitare in estate fino a 400mila persone, e a ridurre al tempo stesso l'impatto sull'ambiente e sulle risorse", commenta Roberto Luciani del Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali dell'Enea. "Il nostro obiettivo principale - prosegue il ricercatore - è far diventare questo progetto un modello replicabile in altre isole minori, come pure in altri ambiti territoriali a vocazione turistica".

Per realizzare questo progetto, l'Enea ha condotto indagini conoscitive in collaborazione con il Comune di Favignana, che comprende anche le isole di Levanzo e Marettimo, e con l'Area Marina Protetta delle Isole Egadi (Amp), che si occupa di proteggere e valorizzare la più grande riserva marina d'Europa (quasi 54mila ettari). Oltre ad analisi fisico-ambientali e socio-economiche del territorio e dell'ecosistema marino e costiero, per comprendere le criticità ambientali percepite sono stati intervistati residenti, visitatori e operatori locali (alberghi, ristoranti, bar, centri di immersione, servizi di noleggio, di ormeggio, di pescaturismo e di trasporto passeggeri).

I dati raccolti sono stati utilizzati per la seconda fase del progetto, che ha portato alla realizzazione di interventi per il risparmio idrico e per il trattamento e il riuso delle acque reflue nelle scuole e negli alberghi. Per ridurre il grande volume di bottiglie di plastica da smaltire, a Favignana è stata messa in funzione una casa dell'acqua, alimentata con pannelli fotovoltaici. I residenti, muniti di tessera, possono prelevare l'acqua con bottiglie di vetro fornite dal Comune. In meno di un anno, con questo sistema, sono stati distribuiti 175mila litri di acqua, con un risparmio di circa 116.700 bottiglie di plastica da 1,5 litri.

È stato realizzato anche un impianto di compostaggio che trasforma i rifiuti organici in fertilizzante per il terreno. Infine, per evitare che i residui di una pianta acquatica tipica del Mediterraneo come la posidonia restassero sul bagnasciuga e fossero smaltiti come un rifiuto 'comune', l'Enea ha brevettato una procedura che consente il loro reimpianto sul fondale marino, con un notevole beneficio ambientale. Infatti, questa procedura ha aumentato le foreste sommerse di posidonia, fondamentali per l'ecosistema marino perché sono in grado di assorbire grandi quantitativi di CO2 e rappresentano un habitat ideale per la riproduzione di numerose specie ittiche.

Rientra nel progetto anche un percorso di certificazione ambientale delle strutture del settore turistico (stabilimenti, alberghi, attività di noleggio) gestito dalla Amp. L'iniziativa ha riscosso grande successo ottenendo le adesioni di oltre 70 imprese, di cui 60 già certificate. Inoltre, sono stati realizzati due libri illustrati collegati a un sito web: grazie ai QR code, con uno smartphone si può accedere a 28 itinerari subacquei intorno alle principali isole. Dall'inizio del progetto ad oggi è stato registrato un +7% di visitatori e un prolungamento della stagione turistica da aprile a ottobre.

DAL MONDO



EDITORIALE



6 LUGLIO 2015

10:02

**La Serie A va all'attacco, ma in difesa chi ci pensa?**

**Il club italiani per ora hanno speso il budget di calciomercato unicamente per il reparto avanzato, senza piazzare colpi per la retroguardia**

ROMA - Il calciomercato estivo, per quel che riguarda l'Italia, sembra dedicarsi, fino a questo momento, solo al reparto avanzato. Nomi come quelli di Ibrahimovic, Dzeko, Mitrovic, Salah e...

LEGGI L'EDITORIALE



DALLE NOSTRE PAGINE SOCIAL

Tweet di @CronacaDiretta

SPAZIO PUBBLICITARIO



ULTIME NEWS DA ADNKRONOS

 **ECONOMIA** 22 ottobre 2015 - 21:31  
**Petrolio: a New York chiude in rialzo a 45,38 dollari** >

 **ECONOMIA** 22 ottobre 2015 - 20:41  
**Animali: Galletti, affrontare problema troppi cinghiali è dovere** >

 **ECONOMIA** 22 ottobre 2015 - 20:38  
**Trasporti: Delrio differisce scioperi 24 e 25 ottobre** >

 **ECONOMIA** 22 ottobre 2015 - 20:33  
**Fisco: nuove nomine ai vertici Agenzia Entrate** >



Roma, 22 ott. (AdnKronos) - Un modello di gestione integrata e sostenibile delle risorse idriche, del ciclo dei rifiuti e delle risorse naturali a Favignana, Marettimo e Levanzo, cioè in tutte e tre le isole dell'Arcipelago delle Egadi. Con il progetto 'Turismo sostenibile

per le isole Egadi', **Enea** ha vinto il premio Smart Communities di Smau Milano 2015, superando la concorrenza di oltre 50 progetti in concorso.

"Si tratta di un progetto pilota che punta a valorizzare il turismo sostenibile in queste tre isole, che arrivano ad ospitare in estate fino a 400mila persone, e a ridurre al tempo stesso l'impatto sull'ambiente e sulle risorse", commenta Roberto Luciani del Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali dell'**Enea**. "Il nostro obiettivo principale - prosegue il ricercatore - è far diventare questo progetto un modello replicabile in altre isole minori, come pure in altri ambiti territoriali a vocazione turistica".

Per realizzare questo progetto, **Enea** ha condotto indagini conoscitive in collaborazione con il Comune di Favignana, che comprende anche le isole di Levanzo e Marettimo, e con l'Area Marina Protetta delle Isole Egadi (Amp), che si occupa di proteggere e valorizzare la più grande riserva marina d'Europa (quasi 54mila ettari). Oltre ad analisi fisico-ambientali e socio-economiche del territorio e dell'ecosistema marino e costiero, per comprendere le criticità ambientali percepite sono stati intervistati residenti, visitatori e operatori locali (alberghi, ristoranti, bar, centri di immersione, servizi di noleggio, di ormeggio, di pescaturismo e di trasporto passeggeri).

I dati raccolti sono stati utilizzati per la seconda fase del progetto, che ha portato alla realizzazione di interventi per il risparmio idrico e per il trattamento e il riuso delle acque reflue nelle scuole e negli alberghi. Per ridurre il grande volume di bottiglie di plastica da smaltire, a Favignana è stata messa in funzione una casa dell'acqua, alimentata con pannelli fotovoltaici. I residenti, muniti di tessera, possono prelevare l'acqua con bottiglie di vetro fornite dal Comune. In meno di un anno, con questo sistema, sono stati distribuiti 175mila litri di acqua, con un risparmio di circa 116.700 bottiglie di plastica da 1,5 litri.

È stato realizzato anche un impianto di compostaggio che trasforma i rifiuti organici in fertilizzante per il terreno. Infine, per evitare che i residui di una pianta acquatica tipica del Mediterraneo come la posidonia restassero sul bagnasciuga e fossero smaltiti come un rifiuto 'comune', **Enea** ha brevettato una procedura che consente il loro reimpianto sul fondale marino, con un notevole beneficio ambientale. Infatti, questa procedura ha aumentato le foreste sommerse di posidonia, fondamentali per l'ecosistema marino perché sono in grado di assorbire grandi quantitativi di CO2 e rappresentano un habitat ideale per la riproduzione di numerose specie ittiche.

Rientra nel progetto anche un percorso di certificazione ambientale delle strutture del settore turistico (stabilimenti, alberghi, attività di noleggio) gestito dalla Amp. L'iniziativa ha riscosso grande successo ottenendo le adesioni di oltre 70 imprese, di cui 60 già certificate. Inoltre, sono stati realizzati due libri illustrati collegati a un sito web: grazie ai QR code, con uno smartphone si può accedere a 28 itinerari subacquei intorno alle principali isole. Dall'inizio del progetto ad oggi è stato registrato un +7% di visitatori e un prolungamento della stagione turistica da aprile a ottobre.

(AdnKronos)

 Cerca località... 

- Home Previsioni Situazione Video **News** Viabilità Venti e Mari Neve Mappe Mobile Community Business Contatti 

- Notizie Italia Editoriale Neve Cronaca Meteo Real Time Clima Meteorologia e Scienza Paesaggi e Curiosità Meteo Sport Meteo Storico Terremoti Curiosità

**NEWS**  
Meteo



**METEO:** il ciclone si allontana, ecco la Tramontana e l'alta pressione!



**METEO WEEKEND:** più soleggiato e mite sull'Italia, ma attenzione alla



**INVERNO 2015/2016:** NEVE record sui monti, mite in Pianura?



**PREVISIONI METEO ITALIA:** 28-31 ottobre, MALTEMPO sull'Italia!

Notizia ultim'ora - Italia

★★★★★ Vota!

 Mi piace  Tweet

**Regione** - seleziona regione - **Provincia** - seleziona provincia - **Comune/Località** - seleziona comune - **Cerca** 

**ALTRI SERVIZI**

- Meteo Webcam Video Foto Archivio Clima Aria Viabilità Mappa

18:40 22 Ottobre 2015

**Alle Egadi un modello vincente di turismo sostenibile**

Roma, 22 ott. (AdnKronos) - Un modello di gestione integrata e sostenibile delle risorse idriche, del ciclo dei rifiuti e delle risorse naturali a Favignana, Marettimo e Levanzo, cioè in tutte e tre le isole dell'Arcipelago delle Egadi. Con il progetto 'Turismo sostenibile per le isole Egadi', Enea ha vinto il premio Smart Communities di Smau Milano 2015, superando la concorrenza di oltre 50 progetti in concorso.



Fonte: adnkronos

Video Previsioni Meteo



Domani



25 Ottobre

Tutti i video I vostri video Carica video

Video News

 Mi piace  96mila

Tutte le news Tutti i video Carica video

Meteo via e-mail

Ricevi **Gratis ogni giorno** via e-mail le nostre previsioni!

[Iscriviti alla Newsletter](#)

**Ultime Notizie**

**07:59** Berlusconi Fa Pace Con la Merkel e Nella Lega Cresce L'imbarazzo Salvini Non "odiava" la Cancelliera?

**IERI**

**12:30** Juventus, Allegri Furioso Con Arbitro e Squadra Dopo il Pari. Io Sfogo

**12:18** Più è Social e Più Fa Soldi la Banca di Successo è Etica Tramonta il Mito Del Too Big To Fail

**12:06** Meteo, Nebbie Al Nord e Sole Al Sud. Ma i Nubifragi Sono In Agguato

**11:49** Maggiore Rent, 141 Lavoratori a Rischio

**11:31** Svezia, Uomo Con Spada In Scuola: Ucciso Un Prof, Feriti 4 Alunni

**11:31** Svezia: Uomo Mascherato Con Spada Entra In Scuola, 5 Feriti

**11:28** Renzi, Berlusconi e Verdini? Tre Volti Ma Una Sola

**Dal nostri reporter**

Ultimo aggiornamento: ore 09:00  
Non ci sono segnalazioni recenti.

**Codici sconto - La nuova frontiera del risparmio per i tuoi acquisti online**

Stanchi di aspettare sempre il periodo dei saldi per lanciarsi nello shopping più sfrenato? Da oggi non dovrete più attendere così a lungo! Grazie ai codici sconto che troverete sul nuovo portale [codicesconto.ilmeteo.it](http://codicesconto.ilmeteo.it), potrete risparmiare quotidianamente sui vostri acquisti online!

[Leggi tutto >](#)

**Nord**

- [Valle d'Aosta >](#)
- [Piemonte >](#)
- [Liguria >](#)
- [Lombardia >](#)
- [Trentino Alto Adige >](#)
- [Veneto >](#)
- [Friuli Venezia Giulia >](#)

**Centro**

- [Toscana >](#)
- [Marche >](#)
- [Umbria >](#)
- [Abruzzo >](#)
- [Lazio >](#)
- [Molise >](#)

**Sud e Isole**

- [Puglia >](#)
- [Campania >](#)
- [Basilicata >](#)
- [Calabria >](#)
- [Sicilia >](#)
- [Sardegna >](#)

Notizie

- NEWS REPORTER TERREMOTI

**Petrolio: Prezzo Apre In Rialzo, Brent Sopra 48 Dollari**

(AGI) - Singapore, 23 ott. - Il prezzo del petrolio resta in rialzo, dopo che la Bce ha lasciato int... [Leggi tutto](#)

Multimedia / Social

Video



Foto



ADN KRONOS giovedì 22 ottobre 2015, 18:24:38

AMBIENTE: ALLE EGADI UN MODELLO VINCENTE DI TURISMO SOSTENIBILE

Con il progetto dell' Enea si e' aggiudicato il premio Smart Communities di Smau

Roma, 22 ott. (AdnKronos) - Un modello di gestione integrata e sostenibile delle risorse idriche, del ciclo dei rifiuti e delle risorse naturali a Favignana, Marettimo e Levanzo, cioè in tutte e tre le isole dell' Arcipelago delle Egadi. Con il progetto ' Turismo sostenibile per le isole Egadi', l' Enea ha vinto il premio Smart Communities di Smau Milano 2015, superando la concorrenza di oltre 50 progetti in concorso.

"Si tratta di un progetto pilota che punta a valorizzare il turismo sostenibile in queste tre isole, che arrivano ad ospitare in estate fino a 400mila persone, e a ridurre al tempo stesso l' impatto sull' ambiente e sulle risorse", commenta Roberto Luciani del Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali dell' Enea. "Il nostro obiettivo principale - prosegue il ricercatore - è far diventare questo progetto un modello replicabile in altre isole minori, come pure in altri ambiti territoriali a vocazione turistica".

Per realizzare questo progetto, l' Enea ha condotto indagini conoscitive in collaborazione con il Comune di Favignana, che comprende anche le isole di Levanzo e Marettimo, e con l' Area Marina Protetta delle Isole Egadi (Amp), che si occupa di proteggere e valorizzare la più grande riserva marina d' Europa (quasi 54mila ettari). Oltre ad analisi fisico-ambientali e socio-economiche del territorio e dell' ecosistema marino e costiero, per comprendere le criticità ambientali percepite sono stati intervistati residenti, visitatori e operatori locali (alberghi, ristoranti, bar, centri di immersione, servizi di noleggio, di ormeggio, di pescaturismo e di trasporto passeggeri). (segue)

(Rof/AdnKronos)

22-OTT-15 18: 23

NNN

ADN KRONOS giovedì 22 ottobre 2015, 18:24:44

AMBIENTE: ALLE EGADI UN MODELLO VINCENTE DI TURISMO SOSTENIBILE (2)

Dall' inizio del progetto +7% visitatori

(AdnKronos) - I dati raccolti sono stati utilizzati per la seconda fase del progetto, che ha portato alla realizzazione di interventi per il risparmio idrico e per il trattamento e il riuso delle acque reflue nelle scuole e negli alberghi. Per ridurre il grande volume di bottiglie di plastica da smaltire, a Favignana è stata messa in funzione una casa dell' acqua, alimentata con pannelli fotovoltaici. I residenti, muniti di tessera, possono prelevare l' acqua con bottiglie di vetro fornite dal Comune. In meno di un anno, con questo sistema, sono stati distribuiti 175mila litri di acqua, con un risparmio di circa 116.700 bottiglie di plastica da 1,5 litri.

È stato realizzato anche un impianto di compostaggio che trasforma i rifiuti organici in fertilizzante per il terreno. Infine, per evitare che i residui di una pianta acquatica tipica del Mediterraneo come la posidonia restassero sul bagnasciuga e fossero smaltiti come un rifiuto ' comune', l' Enea ha brevettato una procedura che consente il loro reimpianto sul fondale marino, con un notevole beneficio ambientale. Infatti, questa procedura ha aumentato le foreste sommerse di posidonia, fondamentali per l' ecosistema marino perché sono in grado di assorbire grandi quantitativi di CO2 e rappresentano un habitat ideale per la riproduzione di numerose specie ittiche.

Rientra nel progetto anche un percorso di certificazione ambientale delle strutture del settore turistico (stabilimenti, alberghi,

attività di noleggio) gestito dalla Amp. L' iniziativa ha riscosso grande successo ottenendo le adesioni di oltre 70 imprese, di cui 60 già certificate. Inoltre, sono stati realizzati due libri illustrati collegati a un sito web: grazie ai QR code, con uno smartphone si può accedere a 28 itinerari subacquei intorno alle principali isole. Dall' inizio del progetto ad oggi è stato registrato un +7% di visitatori e un prolungamento della stagione turistica da aprile a ottobre.

(Rof/AdnKronos)

22-OTT-15 18: 23

NNN

ADN KRONOS giovedì 22 ottobre 2015, 19:24:46

AMBIENTE: TURISMO SOSTENIBILE, A ENEA PREMIO SMAU MILANO PER PROGETTO EGADI

Un modello di gestione integrata e sostenibile di acqua, rifiuti e risorse naturali

Roma, 22 ott. (AdnKronos) - L' Enea ha vinto il premio " Smart Communities" di Smau Milano 2015 con il progetto " Turismo sostenibile per le isole Egadi", superando la concorrenza di oltre 50 progetti in concorso. Il progetto dell' Enea ha permesso di realizzare un modello di gestione integrata e sostenibile delle risorse idriche, del ciclo dei rifiuti e delle risorse naturali a Favignana, Marettimo e Levanzo, cioè in tutte e tre le isole dell' Arcipelago delle Egadi.

Il premio Smau punta a valorizzare progetti innovativi e best-practice per rendere il nostro paese sempre più smart, creando una sorta di " Geografia dell' Innovazione" che faciliti il confronto tra mondo della ricerca, imprese e pubblica amministrazione. "Si tratta di un progetto pilota che punta a valorizzare il turismo sostenibile in queste tre isole, che arrivano ad ospitare in estate fino a 400mila persone, e a ridurre al tempo stesso l' impatto sull' ambiente e sulle risorse", commenta Roberto Luciani del Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali dell' ENEA, che ha ritirato il premio.

"Il nostro obiettivo principale - prosegue il ricercatore - è far diventare questo progetto un modello replicabile in altre isole minori, come pure in altri ambiti territoriali a vocazione turistica". Per realizzare questo progetto, l' Enea ha condotto indagini conoscitive in collaborazione con il Comune di Favignana, che comprende anche le isole di Levanzo e Marettimo, e con l' Area Marina Protetta delle Isole Egadi (Amp), che si occupa di proteggere e valorizzare la più grande riserva marina d' Europa (quasi 54mila ettari). (segue)

(Ada/AdnKronos)  
22-OTT-15 19: 23

NNN

ADN KRONOS giovedì 22 ottobre 2015, 19:24:51

AMBIENTE: TURISMO SOSTENIBILE, A ENEA PREMIO SMAU MILANO PER PROGETTO EGADI (2)

(AdnKronos) - Oltre ad analisi fisico-ambientali e socio-economiche del territorio e dell' ecosistema marino e costiero, per comprendere le criticità ambientali percepite sono stati intervistati residenti, visitatori e operatori locali (alberghi, ristoranti, bar, centri di immersione, servizi di noleggio, di ormeggio, di pescaturismo e di trasporto passeggeri). I dati raccolti sono stati utilizzati per la seconda fase del progetto, che ha comportato la realizzazione di interventi per il risparmio idrico e per il trattamento e il riuso delle acque reflue nelle scuole e negli alberghi.

Per ridurre il grande volume di bottiglie di plastica da smaltire, a Favignana è stata messa in funzione una casa dell' acqua, alimentata con pannelli fotovoltaici. I residenti, muniti di tessera, possono prelevare l' acqua con bottiglie di vetro fornite dal Comune. In meno di un anno, con questo sistema, sono stati distribuiti 175mila litri di acqua, con un risparmio di circa 116.700 bottiglie di plastica da 1,5 litri. È stato realizzato anche un impianto di compostaggio che trasforma i rifiuti organici in fertilizzante per il terreno.

Infine, per evitare che i residui di una pianta acquatica tipica del Mediterraneo come la posidonia restassero sul bagnasciuga e fossero smaltiti come un rifiuto " comune", l' Enea ha brevettato una procedura che consente il loro reimpianto sul fondale marino, con un notevole beneficio ambientale. Infatti, questa procedura ha aumentato

le foreste sommerse di posidonia, fondamentali per l' ecosistema marino perché sono in grado di assorbire grandi quantitativi di CO2 e rappresentano un habitat ideale per la riproduzione di numerose specie ittiche.

(Ada/AdnKronos)

22-OTT-15 19: 23

NNN

Relizzato un modello di gestione integrata di acqua e rifiuti  
Roma, 22 ott. (askanews) - L' Enea ha vinto il premio "Smart Communities" di Smau Milano 2015 con il progetto "Turismo sostenibile per le isole Egadi", superando la concorrenza di oltre 50 progetti in concorso. Il progetto dell' Enea - spiega la stessa agenzia - ha permesso di realizzare un modello di gestione integrata e sostenibile delle risorse idriche, del ciclo dei rifiuti e delle risorse naturali a Favignana, Marettimo e Levanzo, cioè in tutte e tre le isole dell' arcipelago delle Egadi. Il premio Smau punta a valorizzare progetti innovativi e best-practice per rendere il nostro paese sempre più smart, creando una sorta di "Geografia dell' Innovazione" che faciliti il confronto tra mondo della ricerca, imprese e pubblica amministrazione.

"Si tratta di un progetto pilota che punta a valorizzare il turismo sostenibile in queste tre isole, che arrivano ad ospitare in estate fino a 400mila persone, e a ridurre al tempo stesso l' impatto sull' ambiente e sulle risorse", commenta Roberto Luciani del Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali dell' Enea, che ha ritirato il premio.

"Il nostro obiettivo principale - prosegue il ricercatore - è far diventare questo progetto un modello replicabile in altre isole minori, come pure in altri ambiti territoriali a vocazione turistica".

Per realizzare questo progetto, l' Enea ha condotto indagini conoscitive in collaborazione con il Comune di Favignana, che comprende anche le isole di Levanzo e Marettimo, e con l' Area Marina Protetta delle Isole Egadi (Amp), che si occupa di proteggere e valorizzare la più grande riserva marina d' Europa (quasi 54mila ettari).

(segue)

Sam

22 OTT 2015 180736

NNN



FINANZA ED ECONOMIA

METEO

GIOCHI &amp; SCOMMESSE

ENERGIA

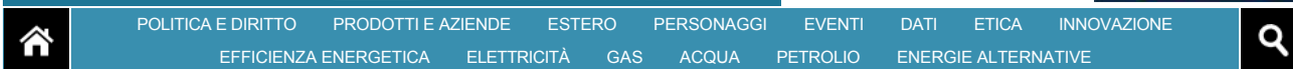
SCUOLA



Chi siamo &lt;



la Repubblica.it



## In Evidenza

**Energia, Andrea Peruzu nominato Presidente e A.d. di Acquirente Unico**

22/10/2015, 17:44



L'assemblea degli azionisti dell'Acquirente Unico si è riunita questo [...]

**Petrolio, Commissione UE chiede alla Finlandia la piena applicazione della direttiva sulle scorte petrolifere**

22/10/2015, 16:48

La Commissione europea ha chiesto alla Finlandia di garantire il pieno [...]

**Energia, Commissione UE invia supplemento di parere motivato all'Ungheria su recepimento direttiva efficienza energetica per evitare deferimento a Corte di Giustizia**

22/10/2015, 15:47



La Commissione europea ha chiesto a Belgio, Bulgaria, Cipro, Repubblica Ceca [...]

**Energia, AIEE: a settembre domanda di energia in Italia +1,8%. Da inizio anno + 3,3%**

22/10/2015, 15:01

Nel mese di settembre la domanda di energia è stata caratterizzata da un nuovo [...]

**Nucleare, in GU bando di gara Sogin per interventi adeguamento depositi centrale di Caorso (PC)**

22/10/2015, 10:37



Pubblicata in Gazzetta Ufficiale la rettifica del Bando di gara Sogin di [...]

**Petrolio, in GU riesame autorizzazione integrata ambientale per esercizio raffinerie Isab a Siracusa**

22/10/2015, 10:30

Pubblicato in Gazzetta Ufficiale il riesame dell'autorizzazione integrata [...]



## Turismo sostenibile, all'ENEA il premio SMAU Milano 2015 per il "Progetto Egadi": Modello gestione integrata e sostenibile di acqua, rifiuti e risorse naturali

articolo pubblicato il 22 ottobre 2015 - 17.11 in [Dati](#), [Efficienza energetica](#), [Energie Alternative](#)

L'ENEA ha vinto il premio "Smart Communities" di SMAU Milano 2015 con il progetto "Turismo sostenibile per le isole Egadi", superando la concorrenza di oltre 50 progetti in concorso. Il progetto dell'ENEA- spiega una nota- ha permesso di realizzare un modello di gestione integrata e sostenibile delle risorse idriche, del ciclo dei rifiuti e delle risorse naturali a Favignana,

Marettimo e Levanzo, cioè in tutte e tre le isole dell'Arcipelago delle Egadi. Il premio SMAU punta a valorizzare progetti innovativi e best-practice per rendere il nostro paese sempre più smart, creando una sorta di "Geografia dell'Innovazione" che faciliti il confronto tra mondo della ricerca, imprese e pubblica amministrazione. "Si tratta di un progetto pilota che punta a valorizzare il turismo sostenibile in queste tre isole, che arrivano ad ospitare in estate fino a 400mila persone, e a ridurne al tempo stesso l'impatto sull'ambiente e sulle risorse", commenta Roberto Luciani del Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali dell'ENEA, che ha ritirato il premio. "Il nostro obiettivo principale - prosegue il ricercatore - è far diventare questo progetto un modello replicabile in altre isole minori, come pure in altri ambiti territoriali a vocazione turistica". Per realizzare questo progetto, l'ENEA ha condotto indagini conoscitive in collaborazione con il Comune di Favignana, che comprende anche le isole di Levanzo e Marettimo, e con l'Area Marina Protetta delle Isole Egadi (AMP), che si occupa di proteggere e valorizzare la più grande riserva marina d'Europa (quasi 54mila ettari). Oltre ad analisi fisico-ambientali e socio-economiche del territorio e dell'ecosistema marino e costiero, per comprendere le criticità ambientali percepite sono stati intervistati residenti, visitatori e operatori locali (alberghi, ristoranti, bar, centri di immersione, servizi di noleggio, di ormeggio, di pescaturismo e di trasporto passeggeri). I dati raccolti sono stati utilizzati per la seconda fase del progetto, che ha comportato la realizzazione di interventi per il risparmio idrico e per il trattamento e il riuso delle acque reflue nelle scuole e negli alberghi. Per ridurre il grande volume di bottiglie di plastica da smaltire, a Favignana è stata messa in funzione una casa dell'acqua, alimentata con pannelli fotovoltaici. I residenti, muniti di tessera, possono prelevare l'acqua con bottiglie di vetro fornite dal Comune. In meno di un anno, con questo sistema, sono stati distribuiti 175mila litri di acqua, con un risparmio di circa 116.700 bottiglie di plastica da 1,5 litri. È stato realizzato anche un impianto di compostaggio che trasforma i rifiuti organici in fertilizzante per il terreno. Infine, per evitare che i residui di una pianta acquatica tipica del Mediterraneo come la posidonia restassero sul bagnasciuga e fossero smaltiti come un rifiuto "comune", l'ENEA ha brevettato una procedura che consente il loro reimpianto sul fondale marino, con un notevole beneficio ambientale. Infatti, questa procedura ha aumentato le foreste sommerse di posidonia, fondamentali per l'ecosistema marino perché sono in grado di assorbire grandi quantitativi di CO2 e rappresentano un habitat ideale per la riproduzione di numerose specie ittiche. Rientra nel progetto anche un percorso di certificazione ambientale delle strutture del settore turistico (stabilimenti, alberghi, attività di noleggio) gestito dalla AMP. L'iniziativa ha riscosso grande successo ottenendo le adesioni di oltre 70 imprese, di cui 60 già certificate. Inoltre, sono stati realizzati due libri illustrati collegati a un sito web: grazie ai QR code, con uno smartphone si può accedere a 28 itinerari subacquei intorno alle principali isole. Dall'inizio del progetto ad oggi è stato registrato un + 7% di visitatori e un

prolungamento della stagione turistica da aprile a ottobre. H2OIL



Focus

 **Roma**  
Nubi sparse  
min: 19°  
max: 29° **28°**



 GLOSSARIO DELL'ENERGIA

 TUTTE LE NOTIZIE

**Energia, Descalzi, (A.d. ENI) Il gruppo del cane a sei zampe sta cercando joint venture**  
22/10/2015, 17:51



"Eni sta cercando una joint venture per [...] [...]

**Energia, Bruxelles invita undici Stati membri a recepire pienamente la Direttiva**  
22/10/2015, 15:36



Per aiutare i cittadini e le imprese beneficiare [...]

**Rinnovabili, Decreto FER non FV, ANIE Rinnovabili: "Bene l'Autorità, condivise**  
21/10/2015, 17:34



Con la pubblicazione del parere 489/2015/l/efr [...]

**Petrolio, EIA: crescono le scorte di greggio statunitense, calano gli stock di benzina e**  
21/10/2015, 16:36



In aumento le scorte settimanali statunitensi di greggio, mentre scendono gli stock di benzine e [...]

Testata giornalistica registrata al tribunale di Roma - Autorizzazione N. 260/2014 del 27/11/2014

SEZIONI

- Primo Piano
- In Evidenza
- Focus
- Facciamo il Punto
- Politica e Diritto
- Prodotti e Aziende
- Estero
- Personaggi
- Eventi
- Dati
- Etica
- Innovazione
- Efficienza energetica
- Elettricità
- Gas
- Acqua
- Petrolio
- Energie Alternative
- Energia Solare
- Energia Geotermica
- Co & Trigenerazione
- Energia Eolica
- Energia Marina

## Il "Progetto Egadi" dell'ENEA, realizzato con il supporto dell'AMP e del Comune di Favignana, vince il premio "Smart Communities" allo SMAU di Milano

By Redazione  
 ottobre 23, 2015 07:51 **UPDATED**

Social media  
 Share this article



[Print this article](#) [Send e-mail](#)



### Related Articles

- Consiglio comunale di Marsala.**  
 Trattati solo alcuni debiti fuori bilancio. Rimandata a domani la discussione sulla costituzione dell'ARO   
 ◆ 21.ott
- Cooperazione Europea:**  
 rilanciare il Turismo e la Cultura attraverso la nuova programmazione 2014-2020   
 ◆ 25.set
- Partiranno dal 3 novembre**  
 prossimo i servizi scuolabus e mensa   
 ◆ 16.ott

Il "Progetto Egadi", realizzato nel triennio 2012-2014 dall'ENEA, con l'attivo supporto dell'Area Marina Protetta "Isole Egadi" e del Comune di Favignana, nell'ambito del più ampio Progetto "Eco-Innovazione Sicilia", ha vinto oggi, a Milano, l'ambitissimo Premio "Smart Communities". La premiazione è avvenuta presso lo SMAU (Salone Macchine e Attrezzature per l'Ufficio, [www.smau.it](http://www.smau.it)), la principale fiera italiana dedicata all'Information & Communications Technology, in corso alla Fiera di Milano, in Sala 1 al padiglione 2. L'evento, intitolato "Smart Communities e Innovazione Sociale come motore di sviluppo del territorio e delle imprese", ha visto al termine la consegna del premio al coordinatore del progetto, l'Ing. Roberto Luciani di ENEA (Ente che promuove obiettivi di sviluppo, competitività, occupazione e salvaguardia ambientale).

Il Progetto Egadi (<http://progettoegadi.enea.it/it>), finalizzato alla sostenibilità del turismo nell'arcipelago delle Egadi, ha visto interventi nel campo della gestione sostenibile della risorsa idrica (con realizzazione di due cassette per la distribuzione dell'acqua potabile, a Favignana e Marettimo), del ciclo dei rifiuti (con realizzazione di un impianto pilota di compostaggio), delle risorse naturali, delle coste e dell'ambiente marino-costiero (con interventi di gestione della Posidonia oceanica spiaggiata, monitoraggio dei fondali e censimento e descrizione degli itinerari subacquei). Inoltre, grazie al Progetto Egadi, l'Area Marina Protetta, con il supporto di ENEA, ha avviato un percorso di certificazione ambientale dei servizi turistici presenti sull'arcipelago, rilasciando il proprio marchio di sostenibilità a oltre 70 soggetti tra ristoratori, strutture ricettive, diving, noleggiatori di barche, auto, moto e biciclette, stabilimenti balneari, operatori del trasporto passeggeri a terra e a mare, del pesca-turismo, delle visite guidate e dei servizi di ormeggio.

"Un risultato eccezionale –commenta il Sindaco di Favignana e Presidente dell'AMP, Giuseppe Pagoto – l'ennesimo di questo periodo, per l'AMP e l'Amministrazione Comunale, che in tema di salvaguardia ambientale continua a distinguersi grazie a varie azioni mirate a valorizzare l'ambiente e volte, al contempo, a promuovere lo sviluppo sostenibile e la sensibilizzazione di popolazione e turisti".

Condividi:



By Redazione  
 ottobre 23, 2015 07:51 **UPDATED**

Social media  
 Share this article



[Print this article](#) [Send e-mail](#)