

## **A tutti i media, i giornalisti e le redazioni giornalistiche**

**(IN ALLEGATO IL FILE PDF DEL COMUNICATO, poster e Brochure informativa evento)**

### **COMUNICATO STAMPA**

**INVITO ad intervistare gli illustri ospiti convenuti per l'occasione ed a presenziare alla cerimonia di apertura dell'iniziativa patrocinata dalla Commissione Europea, **Giovedì 22 GIUGNO 2017 - EUROPEAN ENERGY DAY - EUSEW 2017 - ITALIA, ISOLA D'ISCHIA** [ presso Sala Conferenze Hotel Terme Oriente, Via delle Terme, 5-11 - I-80070 Ischia Porto (NA) ] organizzato dal Primo Network Nazionale Italiani Edifici a Consumo Zero.**

Link all'evento sul sito europeo:

#### **Website Link :**

<http://eusew.eu/energy-days/efficienza-energetica-lo-zero-consumo-energetico-con-gli-impianti-geotermici-e-le-0>

In occasione del mese dell'energia sostenibile in Europa, il Network Nazionale Edifici a Consumo Zero con la collaborazione della Global System Integration G.S.I srl, azienda leader per gli impianti geotermici, e la Glass to Power Srl, azienda innovativa preposta alla diffusione delle finestre fotovoltaiche trasparenti, ha voluto organizzare in un luogo suggestivo ed evocativo d'Europa, qual'è l'isola d'Ischia, un'iniziativa per promuovere un'azione di rinnovamento sostenibile delle strutture ricettive presenti nelle isole del Mediterraneo. Sotto l'alto patrocinio della Commissione Europea, il Network Ec0 ha portato a Ischia la Giornata dell'Energia, che ricade nel mese dell'energia sostenibile europea (EUSEW 2017), facente parte di una serie di attività presenti in ogni parte d'Europa, e che coinvolge autorità pubbliche, imprese private, professionisti, NGO e consumatori per un sicuro e più pulito futuro energetico europeo. L'evento in particolare illuminerà non solo i partecipanti al Workshop sull'uso e sullo sfruttamento delle risorse naturali presenti nell'isola, ma verrà supportato dal segretariato di EUSEW (European Sustainable Energy Week 19-25 giugno 2017) a Bruxelles.

Le Isole del Mediterraneo sono i luoghi migliori e prioritari per raggiungere la sostenibilità a zero emissioni o a Zero energia, ma nella maggior parte dei casi problemi di conservazione e protezione delle bellezze naturalistiche e paesaggistiche ostacolano la diffusione di riqualificazioni energetiche con l'utilizzo di sorgenti di produzioni di energia pulita integrati all'ambiente costruito. Per siffatta ragione da un lato l'impianto geotermico della G.S.I Srl e dall'altro il vetro della Glass to Power Srl, superano questi vincoli rendendo gli obiettivi di efficienza energetica ben più raggiungibili. Il Primo Network Nazionale sugli Edifici a Consumo Zero, è un'Associazione nazionale italiana che mira alla trasformazione del mercato delle costruzioni in Europa, diffondendo edifici a zero consumo energetico, o case attive, o case a più energia di quella che necessitano, ed opera a livello nazionale ed internazionale nel settore delle costruzioni promuovendo la progettazione, costruzione e gestione degli edifici sostenibili, dal punto di vista ambientale, sociale, economico e della salute e promuovendo altresì la maggiore diffusione possibile di manufatti edilizi capaci di avere zero spese energetiche e zero emissioni di carbonio. L'associazione Network Ec0 opera in Italia e in Europa per contribuire, attraverso la divulgazione della sostenibilità nelle sue più ampie sfaccettature, al raggiungimento degli obiettivi delle Strategie Europee 2020 in tema di clima, energia e aumento della competitività.

#### **Sinopsi**

#### **dell'evento 22 Giugno EUSEW 2017 a Ischia**

Gli edifici a basso consumo energetico e potenzialmente in grado di far risparmiare costi e di limitare le emissioni di CO2 non sono ancora molto diffusi nonostante i loro provati vantaggi economici e ambientali. Il settore delle costruzioni rappresenta più del 10% dell'occupazione della UE e pertanto, nella creazione di posti di lavoro nel contesto di una crescita sostenibile per l'economia in generale, la Commissione europea persegue importanti misure di rafforzamento del settore promuovendo eventi disseminativi su tali tematiche. La *Direttiva 2010/31/UE sulla prestazione energetica nell'edilizia* prescrive che entro il 31/12/2020 tutti gli edifici europei di nuova costruzione siano a energia quasi zero (nearly zero energy buildings, NZEB), anticipando al 31/12/2018 il termine per i nuovi edifici di proprietà ed occupazione pubblica. Inoltre la *direttiva sull'efficienza energetica 2012/27/UE* chiede di raggiungere livelli di efficienza energetica degli edifici sempre più alti con l'utilizzo di tecnologie innovative e pulite che ben si integrino con i manufatti edilizi. L'obiettivo dell'evento Europeo a Ischia EUSEW 2017, unico nel suo genere in Italia e in tutto il Sud Europa, attivata dal Network Edifici a Consumo Zero, è quello di presentare, diffondere e trasmettere la conoscenza e le applicazioni tecniche e tecnologiche per indirizzare la riqualificazione degli Hotels delle Isole del Mediterraneo partendo da Ischia come esempio per il resto del bacino del Mediterraneo. La conformazione geo-naturale delle isole induce ad adottare senza forzature economie sostenibili delle strutture in esse presenti, favorendo la creazione di edifici destinati all'accoglienza turistica ma dotati di zero spese energetiche e quindi zero emissioni.

## **CONTATTI**

**Francesco Paolo Lamacchia, B.S., M.S., P.Eng., Ph.D. - Associazione Network Edifici a Consumo Zero**

**Headquarter: European Capital of Culture, 2019 - MATERA - ITALY**

**Tel.** 0039 (Italy prefix) 320.70.56.411

**Email:** [lamacchiafp@yahoo.it](mailto:lamacchiafp@yahoo.it); [edificiaconsumozero@gmail.com](mailto:edificiaconsumozero@gmail.com);

**Skype Contact:** edificiaconsumozero

**Website:** <http://edificiaconsumozero.it> (.com) or <http://zebs.it>

**YOUTUBE Channel:** [https://www.youtube.com/channel/UC5Kq\\_qA9by0oLCvdsZd5hWQ](https://www.youtube.com/channel/UC5Kq_qA9by0oLCvdsZd5hWQ)

#### **Giuseppe Perfetto, Architetto, CEO**

© STUDIO SOLARDESIGN Via Rivarolo-Beltrama, 50 - 10040 LOMBARDORE (Torino)

Web: [www.solar design.it](http://www.solar design.it), [www.edificiaconsumozero.it](http://www.edificiaconsumozero.it)

E-mail: [jperfetto@solar design.it](mailto:jperfetto@solar design.it)

**Tel.** 339.40.30.592