



**isola ECOLOGICA**  
CENTRO DI EDUCAZIONE  
E DOCUMENTAZIONE AMBIENTALE



**Isola Ecologica e  
Centro di Educazione  
e Documentazione Ambientale**

Via Vaticale - S. Maria la Fossa (CE)  
tel. / fax: 0823 993236  
[www.centroambiente.it](http://www.centroambiente.it)  
[info@centroambiente.org](mailto:info@centroambiente.org)

Con il contributo di:



COMUNE DI  
S. MARIA LA FOSSA



Agenzia  
per l'innovazione, lo sviluppo  
e la sicurezza del territorio



PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE  
FERS "SICUREZZA PER LO SVILUPPO"  
OBIETTIVO CONVERGENZA 2007 - 2013  
Progetto finanziato dal Ministero dell'Interno  
Dipartimento della pubblica sicurezza  
con il cofinanziamento dell'Unione Europea



# Legalità e ambiente ci chiamano a raccolta



## 29 giugno 2015 - ore 18.00



**S. Maria la Fossa**  
Loc. Ferrandelle, Via Vaticale

## OPEN DAY



**isola ECOLOGICA**  
CENTRO DI EDUCAZIONE  
E DOCUMENTAZIONE AMBIENTALE

Con il contributo di:



PON Sicurezza per lo sviluppo del Mezzogiorno



Agenzia  
per l'innovazione, lo sviluppo  
e la sicurezza del territorio



## UN FUTURO DIFFERENTE. INSIEME

*invito*

# OPEN DAY

## 29 giugno 2015 - ore 18.00



**S.Maria la Fossa**  
Loc.Ferrandelle, Via Vaticale



**isola ECOLOGICA**  
CENTRO DI EDUCAZIONE  
E DOCUMENTAZIONE AMBIENTALE

**Legalità e ambiente  
ci chiamano a raccolta**

## INVITO

Il "Centro di Educazione e Documentazione Ambientale e Isola Ecologica di S. Maria La Fossa" è il progetto di recupero ad uso pubblico e sociale di un bene confiscato alla camorra, ideato da Agrorinasce per promuovere tra i più giovani e tutti i cittadini una maggiore consapevolezza sui temi dell'ambiente, della raccolta differenziata, del risparmio energetico e dell'alimentazione.

Il Centro è gestito dal Consorzio Agrorinasce e si avvale della collaborazione di molte istituzioni pubbliche tra le quali il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali della SUN, la Regione Campania e il Ministero dell'Istruzione – Direzione Generale dello Studente "Rete più scuola meno mafia" e Ufficio Scolastico Regionale e il Centro di ricerche interdipartimentale per l'ambiente dell'Università Federico II° di Napoli.

Accanto al Centro, Agrorinasce ha promosso la realizzazione di un impianto di biogas di 1 Mwatt per il trattamento dei reflui zootecnici di allevamenti bufalini. Una risposta concreta alla soluzione del problema dell'inquinamento da nitrati e alla produzione di energia alternativa ai combustibili fossili.