



SiracusaPress

## Deflusso delle acque ridotto del 40 % con infrastrutture green

■ 15 Luglio, 2022 ■ Cronaca, Cronache siciliane, Siracusa ■ SiracusaPress

condividi news



Una gestione sostenibile delle acque pluviali tramite la realizzazione di infrastrutture verdi, tetti verdi o i giardini pluviali, può favorire l'infiltrazione a livello locale dei deflussi idrici e ridurre notevolmente i volumi collettati dalla rete di drenaggio urbano.

La strategia innovativa emerge dalle numerose relazioni dei docenti e professionisti italiani e maltesi coinvolti nel progetto “Gifluid – Green Infrastructures to mitigate risks in Urban and suburban areas to improve the quality of rainwater discharges” realizzato in collaborazione tra l’Università di Catania (ente capofila) e l’Energy and water council di Malta nell’ambito del programma Interreg Italia-Malta finanziato dall’Unione europea.



**€250 DI SCONTO\***  
SUI TUOI ACQUISTI.

\*A fronte di una spesa minima di 4.000€ nei primi 6 mesi dall'emissione della Carta di Credito American Express® Gold Card. Per le condizioni e le condizioni di pagamento American Express ed i fogli informativi allegati visitando il sito [www.americanexpress.it](#).

le infrastrutture grigie, sono soluzioni innovative per gestire il deflusso in aree urbane e suburbane secondo il nuovo paradigma della Permeable City o Sponge City". spiega Giuseppe Luigi Cirelli, ordinario di Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali all'Università di Catania.

## YOUR ROOMS



SiracusaPress

[Tutti gli articoli](#)

## Depuratori a osmosi inversa

Installare un depuratore d'acqua a confronto tra bonus 50% e offerte

[Preventivi per Te](#)

## Altri Articoli



### Autocarro si ribalta su un fianco e prende fuoco sulla Priolo-Floridia: traffico bloccato

SiracusaPress / 18 Luglio 2022