

Il Sole

24 ORE

Componi
L'erogazione
a un dipendente
di società
è deducibile



Fondato nel 1865
Quotidiano Politico Economico Finanziario Normativo

FTSE MIB 24573,93 -0,26% | SPREAD BUND 10Y 193,20 +4,60 | €/€ 1,0649 +0,99% | NATURA

Ong e comitati elettorali ne

Le inchieste

Dal Qatargate a Ftx: illeciti, crack e tangenti. Dal colosso Usa 73 milioni ai partiti

Caso Ue: indagano servizi segreti di 5 Stati. Ipotesi altri parlamentari a libro paga

Più di quattro ore di interrogatorio per Francesco Giorgi in merito alle tangenti del Qatargate. Mentre i magistrati belgi dicono che Panzeri e la ex vice presidente dell'Europarlamento Kaili resteranno almeno un mese in cella. Indagano anche i servizi segreti di cinque Stati con l'ipotesi di altri parlamentari coinvolti. Il tema delle lobby, delle Ong come mezzi di triangolazione per le mazzette e think tank di copertura coinvolge anche gli Usa, dove Ftx, prima del crack delle criptovalute, ha elargito 73 milioni di dollari ai partiti.

—Servizi alle pagine 2 e 3

IL REPORTAGE

Francesco Giorgi, l'impegno civile di una famiglia fa a pugni con le mazzette

Luca Benecchi —a pag. 2

60

EURODEPUTATI COM
Secondo l'emittente t
greca Mega Tv gli inqu
belgi che stanno indag
sulla presunta rete di
ne ad opera del Qatar
ro nel mirino una sess
eurodeputati

L'ANALISI

CORRUZIONE IMBARAZZANTE

di Riccardo Barlaam

A Bruxelles, come a Washington. Le dimensioni sono diverse, ma la corruzione gioca a tutto campo. Negli Stati Uniti il fundraising dei candidati alle

presidenziali si misura in miliardi di dollari. In Europa scappano con le valigette di banconote. Anche i mezzi sono diversi. Contanti contro criptovalute. —Continua a pagina 2

L'EMERGENZA



La Fed alza i tassi al 4,50% Powell: la stretta sarà

SBS Steel Belt Systems, il futuro è adesso

Rifertilizzare in modo sostenibile con l'innovativo progetto Life RecOrgFert Plus

Dal Sahel alla Spagna, sono vaste le aree del Pianeta esposte a desertificazione o salinizzazione, con gravi conseguenze per il settore dell'agricoltura e, conseguentemente, per l'ambiente e la sopravvivenza della vita.

E se da un lato il fenomeno del riscaldamento globale sarà destinato ad accentuare questi fenomeni negativi, dall'altro la lungimiranza e la propensione all'innovazione di realtà come SBS Steel Belt Systems srl di Milano daranno modo di implementare soluzioni che già oggi sono la chiave indispensabile con cui aprire le porte a un futuro sostenibile.

Fondata nel 1984, SBS progetta e costruisce nel proprio stabilimento di Venegono Inferiore (VA) macchinari industriali per processi in continuo con nastro d'acciaio, per applicazioni quali solidificazione, saggliettatura e pastigliatura di prodotti chimici, petrolchimici e alimentari; dal 1995 sviluppa, costruisce e vende linee complete per la produzione di zolfo&bentonite, con molteplici referenze a livello globale.

Ma la vera rivoluzione è stata la messa a punto di una speciale miscela a base di zolfo, bentonite e materiale organico da scarti di agricoltura (nello specifico polvere di bucce di arance essiccate), per produrre nuovi fertilizzanti organico-minerali per riqualificare in modo sostenibile i terreni di tutto il mondo.

«La parte organica derivante dagli scarti agricoli e lo zolfo recuperato dal processo di distillazione delle raffinerie - spiega Renato Calamarà, Amministratore Delegato di SBS - permettono di classificare il fertilizzante organico minerale come prodotto della Green&Circular Economy, oltre che prodotto organico/bio, visto che non c'è alcuna trasformazione chimica, ma solo una combinazione fisica di 3 diversi elementi. Considero tutto questo un tassello fondamentale per raggiungere lo Zero-Waste, uno degli obiettivi strategici di sostenibilità previsti dall'ONU entro il 2030».

Ed è grazie alle sue competenze e al suo ruolo di innovatore che SBS, aggiudicandosi il bando finanziato dall'Unione Europea, è diventata non solo il coordinatore del progetto Life RecOrgFert PLUS, consorzio di 5 eccellenze che entro febbraio 2025 intende contrastare i fenomeni di desertificazione restituendo fertilità e produttività a terreni alcalini o de-



gradati, ma anche il realizzatore dell'impianto pilota presso il proprio stabilimento di Villafranca Tirrena, in provincia di Messina.

Il progetto Life si pone infatti come principali obiettivi l'implementazione di una Linea Pilota da 20.000 ton/anno nello stabilimento SBS in Sicilia, e la realizzazione dei test dei fertilizzanti in campo su 27 ettari dedicati in Italia e in Grecia, con ortaggi e grano duro.

SBS, che prima di LIFE ha attivato e ottenuto con il supporto scientifico della Facoltà di Agraria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria, 2 brevetti (uno sul prodotto Fertilizzanti Organico-Minerali e uno sul processo di produzione IN CONTINUO di fertilizzanti organico-minerali), intende trasferire e condividere il proprio prezioso know-how in Paesi con terreni in via di desertificazione, vendendo intere linee di produzione complete chiavi in mano, e mettendo a disposizione il supporto scientifico e tecnologico per sviluppare fertilizzanti organico-minerali con gli scarti organici locali dell'agricoltura.

«Il progetto LIFE - conclude Calamarà, ricordando che la popolazione mondiale arriverà, nel 2050, a circa 10 miliardi di persone - è potenzialmente applicabile in tutte le zone del pianeta in fase di desertificazione, ed è per questo che SBS è aperta a collaborare anche con partner tecnologici/commerciali per diffondere e accelerare l'applicazione di questa nuova e importante tecnologia ambientale».

www.steelbeltsystems.it
www.life-recorgfertplus.eu

Mr. Renato Calamarà,
Amministratore Delegato