

per errori nella tenuta della contabilità decorre dalla notifica dell'avviso di accertamento e non dalla consegna

tribunale sia la Corte d'appello dichiaravano però prescritto il diritto per il decorso del termine decennale.

za la tesi della società. Secondo la Cassazione, innanzitutto, il Pvc è atto interno non impugnabile che non inci-

dente Pvc fossero già evidenziate le responsabilità del commercialista.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

di Beta;

- una scissione parziale proporzionale dei brevetti di Alfa a favore di Beta;
- un conferimento delle parteci-

della detrazione. Il registro e le ipotecarie sono fisse in misura pari a 200 euro ciascuna.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**Aziende
Territorio**

a cura di PUBLIMEDIAGROUP.IT

Nuovi trend dell'edilizia ed ecosostenibilità

INFORMAZIONE PROMOZIONALE

Efficienza e know-how in edilizia, sostenibilità ambientale, progettazione. Realtà al passo con i tempi



SYStab

Crepe nei muri di casa? ridare sicurezza alla casa partendo dalle fondazioni

La stabilità di una casa può essere minata da varie cause. Una delle più insidiose è senz'altro segnalata dalla comparsa di crepe e fessurazioni nei muri!

Le crepe sono sicuramente fastidiose e antiestetiche ma soprattutto possono essere un segnale da non sottovalutare. Infatti ogni lesione sul muro, ha una causa precisa ed alcune di esse possono minacciare la stabilità di un immobile e di conseguenza ridurne il valore e minare la sicurezza di chi lo abita.

Questo tipo di sintomo può essere connesso ad un cedimento vero e proprio del terreno e delle fondazioni. Questo dissesto è sicuramente da non trascurare e va quindi individuata prima possibile la causa che lo ha determinato in modo da poter progettare ed attuare un corretto intervento di conso-

lidamento delle fondazioni. In passato parlare di consolidamento delle fondazioni significava pensare a interventi molto invasivi. Oggi invece esistono ditte come SYStab che si occupa di proporre soluzioni a bassa invasività basate su due tipologie di intervento alternative: Pali Precaricati per realizzare fondazioni profonde e stabili; iniezioni di resine a densità differenziata per consolidare il terreno e stabilizzare la base di appoggio della casa.

L'obiettivo di queste tecnologie, utilizzabili separatamente o in sinergia, è quello di minimizzare tempi, costi e impatto del cantiere a favore di risultati garantiti. I Tecnici di SYStab offrono un servizio di sopralluoghi e consulenza gratuita su tutti il territorio italiano. www.systab.it

Ogni giorno, HELLO NATURE!

Soluzioni tecnologiche per un futuro più sostenibile dell'agricoltura

«La nostra sfida più grande in questo nuovo secolo è di adottare un'idea che sembra astratta - sviluppo sostenibile». Questo affermava Kofi Annan nel 2013, ed è proprio con questo concetto che oggi l'intero comparto agricolo si trova a fare i conti. Essendo la filiera agro-alimentare uno dei principali settori dell'attività umana che più impatta sull'ambiente, ogni suo attore è chiamato a confrontarsi con lo sviluppo sostenibile e con l'integrazione di soluzioni a basso impatto ambientale nella propria attività.

HELLO NATURE (precedentemente nota come Itapollina), società italiana oggi leader a livello globale nella produzione di biofertilizzanti ad alto valore aggiunto, biostimolanti di origine vegetale e microrganismi benefici per l'agricoltura, ha scelto di raccogliere questa sfida, decidendo di ripensare ogni propria azione in chiave sostenibile. Proprio per ribadire in maniera forte il proprio impegno verso la sostenibilità, HELLO NATURE supporta gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite, concentrandosi in particolare su 10 di essi, per ognuno dei



quali porterà il proprio contributo, obiettivi misurabili e target da raggiungere nei prossimi 10 anni. In particolare l'accento viene posto sull'investimento continuo in Ricerca, Sviluppo & Innovazione per mettere a punto nuove tecnologie e nuove soluzioni che soddisfino necessità ben specifiche in termini di coltura, formulazione e obiettivo ed allo stesso tempo siano efficienti, completamente biodegradabili e a basso impatto ambientale. La filosofia di ricerca aziendale si basa sul modello dell'eco-efficienza per assicurare un'ottimizzazione della produzione agricola. Nell'ideazione e definizione di nuovi prodotti l'attenzione è rivolta verso l'utilizzo di risorse rinnovabili, l'economizzazione delle risorse più preziose e scarse quali ad esempio l'acqua, la qualità

dei suoli e la biodiversità. Un segmento nel quale HELLO NATURE investe fortemente che può fare la differenza in termini di impatto ambientale positivo è quello dei biostimolanti: promuoverne l'uso è uno degli obiettivi chiave dell'azienda, che ha creato a questo scopo una piattaforma di informazione gratuita, completa ed oggettiva -

Produzione di biostimolanti

mulant.com. L'impegno di HELLO NATURE non si ferma alla ricerca, anche il comparto produttivo è oggetto di rivoluzioni che hanno l'obiettivo di renderlo maggiormente sostenibile: l'introduzione di concetti quali accordi di filiera, eco-design di prodotti e processi, simbiosi industriale, gestione efficace dei prodotti a fine ciclo di vita e produzione di prodotti partendo da residui del processo produttivo stanno cambiando l'impronta ambientale dell'azienda. Ma in fondo sono soprattutto le persone a fare la differenza e da HELLO NATURE tutti lavorano per lo stesso ideale e gli stessi obiettivi: assicurare un futuro più sostenibile per l'agricoltura e per il pianeta. Info: www.hello-nature.com

L'azienda investe fortemente sui biostimolanti

Promuoverne l'uso è uno degli obiettivi chiave dell'azienda che ha creato a questo scopo una piattaforma di informazione gratuita



Galileo Ingegneria

GALILEO INGEGNERIA: la sostenibilità oltre il progetto; la gestione integrata dell'immobile

Ventidue anni fra pochi mesi, Galileo Ingegneria è nata dalla volontà di integrare tra loro le competenze di Ingegneria costruttiva con quelle di Health, Safety & Environmental Management. Oggi con un team interdisciplinare di 70 tecnici opera per conto di molte Properties di immobili produttivi (industriali, commerciali, del terziario) su tutto il territorio nazionale. «La nostra società ha maturato una significativa esperienza non solo nella progettazione degli immobili, ma anche nel seguirne la gestione manutentiva e la conformità alle normative ambientali e della sicurezza sul lavoro, che sono sempre più complesse e stringenti — dice l'AD Alessandro Michelini — ciò ci consente di individuare, fin dalla fase progettuale, le

soluzioni che forniscono vantaggi concreti nella fase di esercizio degli immobili, rendendoli realmente sostenibili, non solo in termini di impatto ambientale e sociale ma anche gestionale ed economico. Il nostro approccio progettuale guarda oltre all'aspetto — pur importante — dell'efficienza energetica, affrontando i temi delle manutenzioni edili e impiantistiche, della gestione dei rifiuti e quindi dei costi della futura gestione; grande attenzione viene posta su vivibilità degli spazi, indoor air quality, sicurezza e benessere negli ambienti di lavoro. Siamo in grado di sensibilizzare i clienti su scelte "green" proprio perché proponiamo soluzioni sostenibili nelle fasi di esercizio e utilizzo degli immobili». Info: www.galileo-ingegneria.it