

CASE HISTORY - Costa d'Avorio

TIA bonifica la sede della Banque Africaine de Développement ad Abidjan

Sono iniziati i lavori di bonifica dall'amianto della sede della Banque Africaine de Développement (BAD). E' il nostro primo lavoro nel continente africano e vedrà impegnati fino all'ottobre 2012 30 nostri operai tra cui alcuni locali.



I lavori di demolizione e bonifica, assegnati ad un raggruppamento di imprese di cui fa parte TIA, interessano la sede storica di Abidjan in Costa d'Avorio, che tornerà ad essere il centro operativo della più importante banca africana. Dal settembre 2003, le attività della banca sono state trasferite temporaneamente a Tunisi dopo i disordini in Costa d'Avorio generati dal tentativo di golpe del 2002. L'immobile verrà riqualificato completamente, mantenendone l'originale struttura composta da 2 torri affiancate di 18 piani ciascuna, per un totale di 50.000 metri quadrati di superficie. [clicca qui per leggere tutto l'articolo](#)



LO SAPEVI CHE RAGGIUNGERE
GLI OBIETTIVI SULLE RINNOVABILI
TI COSTERÀ SOLO UN GELATO AL MESE?

FONTI RINNOVABILI

Energie senza bugie

L'Associazione Produttori Energia da Fonti Rinnovabili ha pubblicato recentemente un dossier per fare chiarezza sia sui costi che sui benefici delle energie rinnovabili, "per capire – sostiene il presidente dell'APER Re Rebaudengo - quanto poco ci costerà in bolletta l'energia verde: c'è un'intera lobby di produttori di fonti fossili che fanno controinformazione".

Per comunicare al meglio i contenuti del dossier, l'Aper ha elaborato una campagna pubblicitaria imperniata su 8 slogan molto efficaci, illustrati dai disegni del famoso vignettista Giannelli.

“Lo sapevi che raggiungere gli obiettivi sulle rinnovabili ti costerà solo un gelato al mese?”.

E' questo il primo degli slogan ideati per spiegare la necessità di continuare a sviluppare le fonti rinnovabili e “centrare” gli obiettivi europei al 2020, peraltro vincolanti. [clicca qui per leggere tutto l'articolo](#)

NORMATIVA - Ambiente

Manifesto per lo Sviluppo Sostenibile

Il Manifesto per lo Sviluppo Sostenibile è un documento programmatico, presentato in concomitanza del nuovo governo Monti. E' stato sottoscritto da esponenti di organizzazioni di imprese e da imprenditori, convinti che sia necessario e possibile affrontare la crisi economica e sociale insieme a quella ecologica, riqualificando il nostro sviluppo nella direzione di una green economy.

Pubblicato sulle principali testate italiane, in 7 punti descrive come promuovere un futuro sostenibile per l'Italia.

"I sette punti di questa road map ecologica per il futuro sostenibile dell'Italia prevedono una nuova strategia energetica basata su un programma per l'efficienza e il risparmio... [clicca qui per leggere tutto l'articolo](#)

“NON C'E' VENTO A FAVORE PER
IL MARINAIO CHE NON SA
DOVE ANDARE”
SENECA



Il 30 novembre 2011, su Lifegate Radio, è andata in onda un'intervista al nostro AD Stefano Dubini. Temi affrontati:

- Amianto - situazione nel nostro paese, come e quando intervenire, metodi di bonifica.
- Fotovoltaico in sostituzione di coperture in cemento amianto
- Bonifica di siti inquinati di interesse nazionale

L'intervista è stata trasmessa durante il programma [Sostenibilità in 1 minuto](#) [clicca qui per leggere tutto l'articolo](#)

CASE HISTORY - Francia**TIA bonifica il palazzo del festival di Cannes**

Il Palazzo del festival di Cannes è una grande attrazione turistica, non solo per il concorso cinematografico che si tiene annualmente, ma anche per i numerosi eventi internazionali che ospita. Così nel corso del 2010 si è dato avvio ad una serie di lavori di ammodernamento ed abbellimento per rendere sempre più affascinante e accogliente questo tempio della mondanità.

La prima fase di rinnovamento, che ha riguardato soprattutto la facciata, è terminata nella primavera del 2011 (vedi [l'inaugurazione del ministro francese della cultura](#)).



I lavori riprenderanno quest'anno nelle aree interne ed in particolare con la riqualificazione del Grande Auditorium. Qui è stata accertata la presenza di amianto in alcuni materiali quali intonaci, piastrelle e relativa colla di fissaggio, tubazioni, pannelli, porte tagliafuoco e giunti di dilatazione. Prima di riqualificare i locali, è fatto obbligo rimuovere i materiali contenenti l'amianto. [clicca qui per leggere tutto l'articolo](#)

**FOTOVOLTAICO - Vantaggi****Speciale dedicato alle Coperture Fotovoltaiche su edifici industriali e commerciali**

Nel portale di Qualenergia è stato pubblicato uno speciale dedicato alle [Coperture Fotovoltaiche su edifici industriali e commerciali](#). Lo Speciale Tecnico intende fare il punto sugli aspetti tecnici, procedurali ed economici degli impianti fotovoltaici realizzati su tetti di edifici industriali, commerciali e agricoli, con particolare attenzione a taglie inferiori al megawatt di potenza. Lo Speciale è rivolto a investitori, energy manager, progettisti e installatori, e alle aziende che intendono installare gli impianti sui propri edifici.

Vengono analizzati gli aspetti impiantistici più rilevanti legati alla struttura che deve ospitare l'impianto, la scelta tra diverse tipologie di moduli, l'iter autorizzativo, gli aspetti economici finanziari del progetto. Un capitolo è dedicato alla sostituzione dell'amianto. [clicca qui per leggere tutto l'articolo](#)

[Se non volete più ricevere queste informazioni, inviateci una email a : info@tia.it](mailto:info@tia.it)