

ottica Di Virgilio

Via Vertua, 4/A
37062 Dossobuono (VR)
Tel. 045 8600081 - info@otticadivirgilio.it
www.otticadivirgilio.it

■ **INFRASTRUTTURE** / Via libera al finanziamento da 150 milioni di euro per l'A4

Nuove risorse per il cantiere della terza corsia Venezia-Trieste

I lavori andranno avanti senza intoppi economici. Ne ha dato notizia Debora Serracchiani, presidente della Regione Friuli VG

Il ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ha dato la via libera al finanziamento di 150 milioni di euro per il primo lotto della terza corsia della Venezia-Trieste, Quarto d'Altino-San Donà di Piave. Ciò consentirà alla concessionaria del tratto autostradale dell'A4, Autovie Venete, di "procedere

con maggior serenità" verso il completamento delle opere già avviate dal Commissario delegato, evitando il temuto blocco dei cantieri.

La notizia, molto attesa, è giunta in Friuli Venezia Giulia ad inizio ottobre, mentre a Roma infuriava la bufera sul Governo Letta. Proprio in quei giorni,

però, si sono concluse le complesse trattative tra Autovie Venete, l'ente concedente e Cassa depositi e prestiti con la sottoscrizione da parte della competente struttura ministeriale del contratto di finanziamento a breve termine di 150 milioni. A darne notizia è stata la presidente della Regione Friuli Venezia Giulia e commissario straordinario per la realizzazione della terza corsia, Debora Serracchiani.

Il documento sottoscritto con Cassa Depositi e Prestiti nell'ottobre 2012 prevedeva una serie di condizioni, tra le quali la sottoscrizione da parte di Autovie Venete dell'Atto di pegno sui crediti derivanti dalla Convenzione di concessione. Questo atto, sottoscritto a Roma dal presidente di Autovie Venete Emilio Terpin lo scorso 18 settembre, doveva poi essere accettato dall'ente concedente, il ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Secondo la presidente Serrac-

FARE IMPRESA A NORD EST

ALL'INTERNO:

- Le scelte vincenti del comparto Lusso
- Quando il business si tinge di verde
- Logistica e trasporti alla prova dell'export
- Focus su innovazione e tecnologia

chiani, che sin dall'inizio del suo mandato (aprile 2013) ha costantemente fatto pressing a Roma perché si giungesse alla concessione di questo finanziamento, "un percorso estremamente delicato e importante è giunto a positiva conclusione. E questo è un risultato di cui la Regione intera non può che essere soddisfatta. Si tratta del primo determinante e concreto passo verso il finanziamento complessivo dell'operazione". "Il primo obiettivo concreto, pur in una situazione complessa come quella attuale, è rag-

giunto", ha aggiunto il soggetto attuatore per la realizzazione dell'opera, Pietro Del Fabbro. "Ora - ha assicurato - il lavoro proseguirà con la stessa determinazione per l'aggiornamento del piano finanziario e la chiusura del finanziamento", per un'opera che è composta da 4 lotti per un investimento complessivo di circa 2,5 miliardi. Ma, come ha annunciato la stessa Serracchiani in Consiglio regionale, il Piano economico-finanziario per la terza corsia, quello attuale risale al luglio del 2008, "sarà aggiornato entro la fine dell'anno".

Alimentare in corsa

Le famiglie tagliano del 4% i consumi, ma i prodotti della nostra terra sono sempre più apprezzati all'estero. Nel Belpaese, dunque, il comparto agroalimentare si dà molto da fare per sottolineare le tipicità e la qualità dei propri frutti e ortaggi.

da pag 17

CHEMICALS MAKING SOLUTIONS

NOXOR
SOKEM
KEMEXTRA
PST TECHNOLOGY

www.noxorsokemgroup.it

Fotovoltaico industriale, terziario e civile
Fotovoltaico integrato su facciate continue e semitrasparenti
Impianti elettrici civili ed industriali
Climatizzazione e solare termico
Energie rinnovabili e geotermia
Telecamere e sistemi TVCC
Centrali a biogas 60-250 kW
NEW - Stazioni di ricarica per veicoli elettrici

ANALIZZIAMO I TUOI CONSUMI E TROVIAMO PER TE LA MIGLIORE SOLUZIONE PER QUALSIASI TIPOLOGIA DI IMPIANTO ELETTRICO (PRIVATO, TERZIARIO, INDUSTRIALE)

CONSUMO - RISPARMIO

COPETTI IMPIANTI

Lavoriamo pensando al futuro

RICHIEDI UN PREVENTIVO GRATIS ON-LINE
Entra su www.copetti.com e scegli il software di tua interesse

SOLUZIONI PER IL RISPARMIO ENERGETICO SVILUPPATE PER LA SPECIFICA NECESSITÀ

Copetti Impianti srl-su - Via dell'Artigiano, 3 - 33013 Gemona del Friuli (Udine) - Tel. 0432 981250 - info@copetti.com - www.copetti.com

La stampa "verde" di Gorizia

Impianto fotovoltaico, inchiostri vegetali e macchinari ecologici

Ha una lunga storia alle spalle, l'azienda Grafica Goriziana che, nata nel 1966 a Gorizia come piccola tipografia artigianale, è oggi una realtà all'avanguardia in grado di offrire alla propria clientela un elevato livello di servizi e prodotti incentrati sulla stampa.

"Siamo un'azienda familiare - composta da 4 soci e da otto dipendenti - estremamente flessibile, in grado di rispondere a 360° a qualsiasi esigenza di stampa per qualsiasi tipo di clientela", afferma Mitja Cevdek, uno dei titolari. "In questo senso, possiamo realizzare il biglietto da visita per il privato così come effettuare lavori di alta qualità per enti e aziende, quali cataloghi

per mostre e libri". L'azienda offre servizi di pre stampa e stampa offset, effettuando progettazione grafica, scansioni, prove colore, impaginazioni ad alto impatto grafico, preparazione degli impianti, e servizi di stampa digitale e legatoria. Può anche stampare prodotti di differenti dimensioni: dal volantino o depliant pubblicitario al poster 6x3 metri, dall'opuscolo, al catalogo fino al prodotto di alta editoria. Ogni progetto viene curato in ogni minimo dettaglio, ponendo la massima attenzione ai materiali utilizzati e alla qualità del prodotto finito. Senza dimenticare l'offerta consulenziale per indicare al cliente le soluzioni più adeguate e originali.

"Una delle nostre caratteristiche è l'aver in casa tutta la filiera" commenta Cevdek. "Ciò garantisce un controllo completo sulla lavorazione ma anche la riduzione dei costi e la velocizzazione nei tempi di consegna".

Da qualche anno, per rispondere a una richiesta sempre più diffusa, l'azienda Grafica Goriziana si è attrezzata per stampare anche scatole e astucci. Inoltre, con un oculato investimento in macchinari altamente tecnologici, si è di recente dotata di un plotter per la stampa su Pvc e plastica, materiali utilizzati nella realizzazione di banner, striscioni e impianti pubblicitari.

Non da ultimo, l'azienda si contraddistingue per una forte attenzione alla tematica della sostenibilità ambientale. "Non solo ci siamo resi autonomi nella produzione di energia elettrica attraverso l'asporto dell'intera copertura in amianto e l'installazione di un impianto fotovoltaico da 88,20 kw, ma abbiamo scelto di utilizzare inchiostri vegetali per la stampa, e disponiamo di un macchinario per l'incisione delle lastre di tipo ecologico, senza l'utilizzo di sostanze chimiche", conclude Cevdek.



I soci
Mitja Cevdek
ed Edi Pelicon

Un aiuto per sicurezza e ambiente

Ecoges Engineering mette in gioco competenze multidisciplinari

Ecoges Engineering, nato dall'associazione di tre professionisti con grande know-how nel campo dell'ambiente, dell'ingegneria e della geologia, si presenta come uno studio associato in grado di offrire servizi qualificati nel settore della gestione delle problematiche ambientali in ambito territoriale e aziendale. "L'associazione di differenti professionalità consente al nostro studio di diversificare l'attività svolta con grande flessibilità", afferma l'ingegner Roberto Vanon, uno dei soci.

"Vengono infatti fornite assistenza e consulenza tecnica sia in progetti che richiedono le competenze tipiche dell'ingegnere o del geologo, sia in progetti che coinvolgono problematiche multidisciplinari e che possono essere seguiti al meglio grazie al contributo sinergico delle diverse competenze". Core-business dello studio è da sempre l'attività nel campo della progettazione ambientale e della sicurezza.

Sul primo versante, Ecoges si occupa di progettazione di impianti per il trattamento e recupero di rifiuti pericolosi e non, di progetti e piani di adeguamento di discariche, di progetti di bonifica di siti contaminati, nonché di progettazione di impianti per il trattamento delle acque reflue civili e industriali.

Sull'altro versante, lo studio è in grado di offrire tutti i servizi relativi all'aspetto della gestione sicurezza in azienda - sia a livello documentale che di fornitura dei ruoli - e di gestire tutte le attività legate alla prevenzione incendi, a livello progettuale e gestionale-operativo.

Negli ultimi anni, Ecoges ha sviluppato anche competenze ed esperienze nel campo della progettazione e gestione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

"Ci rivolgiamo ad aziende ed enti a cui propo-



I tre soci dello studio

niamo lo sviluppo di soluzioni impiantistiche, con un'offerta che spazia dallo studio di fattibilità al progetto esecutivo, fino alla direzione dei lavori delle opere progettate", afferma Vanon. "Forniamo anche assistenza nella gestione delle pratiche relative agli adempimenti di natura urbanistica-edilizia, nonché nella preparazione della documentazione tecnico-amministrativa per la realizzazione e la gestione degli impianti".

Nel campo delle energie rinnovabili, e con particolare riguardo alla tematica della mobilità sostenibile, Ecoges è parte attiva, insieme ad altri partner, del progetto "Ener-Gi", che si propone di promuovere il sistema della mobilità a basso impatto ambientale attraverso l'utilizzo di veicoli elettrici. "In particolare, l'obiettivo è quello di sviluppare degli applicativi per la gestione dei sistemi di ricarica delle colonnine e per la localizzazione territoriale dei punti di ricarica, in modo da facilitare l'utilizzo e la diffusione dei sistemi legati alla mobilità elettrica", conclude Vanon.

REGIONE VENETO / In collaborazione con l'università di Padova

Al via i corsi sulla Valutazione Ambientale Strategica

Per la prima volta, la Regione Veneto organizza un corso di alta formazione Vas Vinca in collaborazione con l'Università di Padova.

Il Corso, intitolato "La Valutazione ambientale strategica (Vas) e La Valutazione di Incidenza ambientale (Vinca), metodologie, applicazioni e procedure", punta a sviluppare in modo organico la complessa materia della Valutazione ambientale strategica e d'incidenza che, così come richiama l'Unione europea, deve essere integrata sia dal punto di vista disciplinare, sia da quello procedimentale.

Tale iniziativa è rivolta ai funzionari della pubblica amministrazione, ai professionisti, ai neolaureati ed ai dottorandi delle varie discipline che affrontano il tema della più generale trasformazione del territorio: ingegneri, architetti, urbanisti, economisti, geologi, naturalisti.

Il corso, che è stato appena avviato, proseguirà fino al 6 dicembre 2013 ed è gratuito.

Il percorso di alta formazione punta ad approfondire

le metodologie legate alla Valutazione ambientale (e la relativa stima degli impatti), attraverso lo sviluppo delle tecniche applicative e delle procedure amministrative di Vas e di Vinca.

Il percorso formativo del Corso si sviluppa in un arco di tempo di tre mesi, per un totale di 60 ore, articolate in 48 ore di lezione e 12 ore di workshop, nel quale verrà sperimentata un'applicazione pratica di Vas e di Vinca. È prevista inoltre l'organizzazione di un seminario internazio-

nale conclusivo. Responsabile scientifico del Corso è il professor Giuseppe Stellin, docente di Economia ed Estimo, docente all'Università di Padova, e direttore è il professor Giovanni Campeol, già docente di Valutazione ambientale, Università Iuav di Venezia.

La struttura metodologica del corso sviluppa, in modo coerente, le tematiche individuate nell'Allegato A alla Dgr n. 192 del 26 febbraio 2013 riguardanti la Vas: la Direttiva europea e la Pianificazione

territoriale urbanistica; principi generali e basi giurisprudenziali; norme e procedure; il rapporto con le Autorità Ambientali; modelli di stima degli impatti; la Direttiva "Habitat", norme e procedure; stima degli impatti e tecniche applicative; casi applicativi in Veneto ed in Italia; altri casi applicativi nazionali; workshop 1 e 2.

L'organizzazione del corso seguirà la successione delle tematiche presentate cercando di implementare gli aspetti giuridico -normativi, legali, procedurali e valutativi. Ciò al fine di presentare in modo organico la complessa materia della Valutazione ambientale strategica e d'incidenza. Nei paragrafi seguenti si presentano le giornate formative del Corso di Alta Formazione Vas-Vinca, suddivise in sotto-moduli tematici.

Mentre la procedura di Valutazione di impatto ambientale, si applica ai progetti, la procedura di Vas si applica ai piani e ai programmi che "possono avere un impatto significativo sull'ambiente", come recita il decreto legislativo del 16 gennaio 2008. Essa ha "la finalità di garantire un elevato livello di protezione dell'ambiente e contribuire all'integrazione di considerazioni ambientali all'atto dell'elaborazione, dell'adozione e approvazione dei piani e programmi, assicurando che siano coerenti e contribuiscono alle condizioni per



uno sviluppo sostenibile". È nel 1995 che la Commissione europea inizia a lavorare per un Direttiva sulla Vas. Un anno dopo adotta la proposta di Direttiva, che diventa tale nel 2001. La valutazione d'Incidenza, invece, è il procedimento di carattere preventivo al quale è necessario sottoporre qualsiasi piano o progetto che possa avere incidenze significative su un sito o proposto sito della rete Natura 2000. Essa si applica però anche ai siti che, pur sviluppandosi all'esterno della

rete di Natura 2000, possono comportare ripercussioni sullo stato di conservazione dei valori naturali tutelati nel sito. Si tratta di una procedura introdotta dalla Direttiva comunitaria "Habitat". Se correttamente realizzata ed interpretata, questa Valutazione costituisce lo strumento per garantire, dal punto di vista procedurale e sostanziale, il raggiungimento di un rapporto equilibrato tra la conservazione soddisfacente degli habitat e delle specie e l'uso sostenibile del territorio.



Il corso è intitolato
"La Valutazione
ambientale strategica
(Vas) e La Valutazione
di Incidenza ambientale
(Vinca), metodologie,
applicazioni e procedure"