

COMUNICATO STAMPA Milano, 4 Novembre 2016

Terremoto Centro Italia: TerniEnergia donerà 200 sistemi Geoguard alla Regione Umbria per il monitoraggio Geodetico ed Ambientale di precisione e continuo delle infrastrutture critiche e dei rischi naturali

Milano, 4 Novembre 2016

TerniEnergia, smart energy company attiva nei settori dell'energia da fonti rinnovabili, dell'efficienza energetica, del waste e dell'energy management, quotata sul segmento Star di Borsa Italiana e parte del Gruppo Italeaf, donerà alla Regione Umbria 200 sistemi Geoguard, sviluppati dal Consorzio Proteco, per la prevenzione del rischio sismico delle infrastrutture critiche, a seguito del terremoto che ha investito il centro Italia. Nell'ambito dell'attività di corporate social responsibility messa in campo dalla società di Nera Montoro, è prevista la creazione di un centro di ricerca e sviluppo in Umbria sulla sicurezza delle infrastrutture critiche, la prevenzione dei rischi naturali e il loro controllo.

Lo ha annunciato stamane a Milano durante l'evento "Smarter solutions for tomorrow" il presidente di TerniEnergia Stefano Neri, comunicando la decisione all'assessore allo sviluppo economico della Regione Umbria, Fabio Paparelli, presente al workshop. Il presidente Neri ha preso l'impegno di erogare i relativi servizi per due anni gratuitamente, per solidarietà verso le zone colpite dal sisma.

Il sistema Geoguard fornisce misure precise e continue dei movimenti e delle deformazioni delle infrastrutture e per prevenire i pericoli e ridurre i rischi, in particolare nei seguenti ambiti:

- Trasporti, come ad esempio ponti, aeroporti, porti e ferrovie;
- Distribuzione dell'acqua, come ad esempio serbatoi per l'acqua e condotte;
- Infrastrutture di telecomunicazione, come i sostegni per la trasmissione di dati, comunicazioni cellulari e diffusione radiotelevisiva;
- Difesa, come sistemi ed infrastrutture per trasmissioni radio e radar;
- Energia, quali dighe per centrali idroelettriche, tralicci dell'alta tensione, impianti eolici;
- Trasporto e stoccaggio di idrocarburi;
- Patrimonio culturale e stadi;
- subsidenza o sollevamento del terreno a causa di fenomeni naturali o a causa di attività produttive come la produzione o lo stoccaggio di idrocarburi;
- movimenti franosi;
- inondazioni;
- eventi meteorologici estremi.



COMUNICATO STAMPA Milano, 4 Novembre 2016

GeoGuard comprende sia attività che sistemi, progettati per lo sviluppo di soluzioni su misura in diversi scenari applicativi, per il posizionamento di precisione con un'accuratezza del centimetro in tempo quasi reale, e del millimetro per monitoraggi giornalieri o sub-giornalieri.

In particolare, GeoGuard comprende:

- l'attività preliminare di ispezione del sito da monitorare, al fine di progettare la soluzione più adatta alle singole esigenze;
- l'installazione della rete di sensori, composta dalle unità di monitoraggio GeoGuard, configurate in base alle caratteristiche del sito;
- la connessione tra la rete di sensori e il GeoGuard Cloud per il trasferimento dei dati;
- il GeoGuard Cloud per la raccolta dei dati acquisiti attraverso la rete di sensori e la loro elaborazione.
 I dati di posizionamento così calcolati, unitamente alle altre informazioni di carattere gestionale, vengono resi disponibili al cliente:
- il servizio di help desk on line, per fornire assistenza al cliente;
- i servizi professionali per progettare, realizzare e gestire soluzioni personalizzate per rispondere alle specifiche esigenze del cliente.

Il presente comunicato stampa è disponibile anche sul sito internet della Società www.ternienergia.com.

TerniEnergia, costituita nel mese di Settembre del 2005 e parte del Gruppo Italeaf, è la prima "smart energy company italiana" e opera nel settore delle energie da fonti rinnovabili, nell'efficienza energetica, nell'energy e nel waste management. TerniEnergia è attiva come system integrator, con un'offerta chiavi in mano di impianti fotovoltaici di taglia industriale, sia per conto terzi sia in proprio anche tramite joint venture con primari operatori nazionali. La Società intende inoltre rafforzare l'attività di vendita dell'energia prodotta da fonte solare. TerniEnergia opera nel waste management, nel recupero di materia ed energia e nello sviluppo e produzione di tecnologie. In particolare, la Società è attiva nel recupero pneumatici fuori uso; nel trattamento di rifiuti biodegradabili attraverso l'implementazione di biodigestori; nella produzione di energia da biomasse; nella gestione di un impianto di depurazione biologica; nello sviluppo e produzione di apparati tecnologici. Il Gruppo è attivo nell'energy management, nella vendita di energia a clienti energivori, nella realizzazione di software e servizi informatici per l'energia ed è provider di servizi amministrativi, finanziari e di gestione del credito. Il Gruppo è inoltre attivo nel mercato del gas naturale e di gas naturale liquefatto (GNL), offrendo una gamma di servizi e attività, al fine di sviluppare il business del cliente e ottenere un vantaggio competitive, fornendo le migliori condizioni di mercato e la creazione di un elevato valore aggiunto. TerniEnergia opera per lo sviluppo di impianti di efficienza energetica sia attraverso EPC sia in FTT (Finanziamento Tramite Terzi), perseguendo gli obiettivi di incremento della produzione di energia da fonti rinnovabili, del risparmio energetico e riduzione delle emissioni come stabilito dalla politica ambientale europea.

TerniEnergia è quotata sul segmento STAR di Borsa Italiana S.p.A..

Per informazioni:

Investor Relations
TerniEnergia SpA
Paolo Allegretti (CFO)
Tel. +39 0744 7581
allegretti@ternienergia.com

Ufficio stampa
TerniEnergia SpA
Federico Zacaglioni
Tel. +39 0744 7581
Mobile +39 340 5822368
zacaglioni@ternienergia.com