



Trucks and
Commercial Vehicles

IVECO

IVECO SI AGGIUDICA DUE GARE DI TERNA SPA, IL GESTORE DELLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE

Iveco si è aggiudicata recentemente due gare pubbliche europee, per un totale di 113 veicoli allestiti, indette da Terna S.p.A, il principale proprietario della Rete di Trasmissione Nazionale di energia elettrica ad alta tensione con oltre il 98% delle infrastrutture elettriche nazionali.

La prima gara aveva come oggetto 63 Daily 4x4 (di cui 48 a cabina doppia) allestiti con cassone fisso in alluminio dalla Ditta Onnicar. I veicoli sono stati consegnati nei mesi scorsi.

La seconda gara prevede un assortimento misto di Trakker AD190T36W e AD260T36, Eurocargo ML180E28, Daily 35S18W 4X4 e Daily 35S10 che sarà fornito nei prossimi mesi per un totale di 50 veicoli. I veicoli saranno allestiti in parte con cassone e gru della Fassi Gru S.p.A ed in parte con piattaforme aeree con altezze da 18 a 38 m della Ditta Comet.

Di questo lotto si è svolta, proprio in questi giorni, la consegna di 10 Trakker AD190T36W 4X4 e di 2 Trakker AD260T36 6X4 presso la sede di Borgaro (Torino) della Fassi Gru. I veicoli montano una gru retrocabina da 23 t metro modello F230ACXP.24 e cassone fisso.

Iveco, in quanto costruttore full-range , conferma in tal modo la sua leadership nell'ampia rosa di offerta di soluzioni di trasporto per le mission più svariate. In questo caso i veicoli saranno utilizzati per la manutenzione della rete dell'energia elettrica ad alta tensione su tutto il territorio nazionale.

Press Release



Trucks and
Commercial Vehicles

IVECO

Iveco

Iveco progetta, costruisce e commercializza un'ampia gamma di veicoli commerciali leggeri, medi e pesanti, mezzi cava/cantiere, autobus urbani e interurbani e veicoli speciali per applicazioni quali l'antincendio, le missioni fuori strada, la difesa e la protezione civile.

Con oltre 28.000 dipendenti, Iveco produce in 27 stabilimenti ubicati in 16 paesi del mondo, con tecnologie di eccellenza sviluppate in 5 centri di ricerca. Oltre che in Europa l'azienda è presente in Cina, in Russia, in Australia e in Argentina, in Brasile e Sud Africa. Oltre 6.000 punti di assistenza in più di 100 Paesi garantiscono supporto in tutte le aree geografiche in cui c'è un veicolo Iveco al lavoro.

Terna

Terna è il principale proprietario della Rete di Trasmissione Nazionale di energia elettrica ad alta tensione, costituita da oltre 58.000 km di linee elettriche e circa 400 stazioni di trasformazione, su cui transitano ogni anno circa 340 miliardi di kWh di fabbisogno elettrico nazionale.

La Società è anche responsabile del dispacciamento dell'energia sull'intero territorio e quindi della gestione in sicurezza, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, dell'equilibrio tra la domanda e l'offerta di energia elettrica.

Terna si occupa inoltre dell'attività di programmazione e sviluppo della Rete, provvede alla sua manutenzione e al suo sviluppo nel rispetto dell'ambiente e coniuga competenze e tecnologie per migliorarne l'efficienza.

Torino, 21 Luglio 2009

Press Release