

Contatto: Sheila Holt
Westinghouse Communications
Telefono: +1 412-374-6379
Email: holtsa@westinghouse.com

Per utilizzo: immediato

WESTINGHOUSE COMPLETA L'ACQUISIZIONE ED ACCELERA LE OPPORTUNITÀ SUI MERCATI DELL'ENERGIA

SEDEGLIANO, ITALIA, 23 settembre 2014 – [Westinghouse Electric Company LLC](#), una società del gruppo Toshiba, ha annunciato oggi di aver completato l'acquisizione della [Mangiarotti S.p.A.](#), un produttore di componenti per l'industria nucleare, petrolifera e gasiera con sede in Italia.

“La Mangiarotti diventa oggi parte della Westinghouse e del gruppo Toshiba: ci si aspetta che questo cambiamento acceleri le opportunità sul mercato dell'energia per la Westinghouse, attraverso la catena di fornitura dei componenti per l'industria nucleare, petrolifera e gasiera”, ha affermato Danny Roderick, Presidente e Amministratore Delegato della Westinghouse. “Lavoreremo insieme per fornire le competenze e la qualità che la nostra clientela globale si aspetta da noi”.

Rick Gabbianelli, Vice Presidente senior della Westinghouse, è stato nominato Presidente del consiglio di amministrazione. Josselin Gillot rivestirà la carica di Direttore Generale e si occuperà della gestione quotidiana delle operazioni dell'affiliata. La Mangiarotti impiega circa 345 persone.

I suoi stabilimenti di Monfalcone e Pannellia continueranno a produrre una vasta gamma di componenti, perpetuando la tradizione di eccellenza dell'azienda. Gli stabilimenti produttivi della Mangiarotti continueranno a fornire attrezzature per il reattore **AP1000®** ed altri componenti nucleari. Inoltre, l'azienda espanderà l'attività di produzione di componenti per l'industria petrolifera e gasiera, per diventare il maggiore fornitore a livello globale.

Westinghouse Electric Company, un'azienda del gruppo [Toshiba Corporation](#) (TKY:6502), è pioniera a livello mondiale nel settore dell'energia nucleare ed è un fornitore di rilievo di prodotti per centrali nucleari e tecnologie per imprese di servizi pubblici in tutto il mondo. Nel 1957, Westinghouse ha fornito il primo reattore ad acqua pressurizzata al mondo a Shippingport, Pennsylvania, negli Stati Uniti. Oggi la tecnologia Westinghouse è alla base di circa la metà di tutte le centrali nucleari operative a livello mondiale, compreso oltre il 50% di quelle europee. AP1000 è un marchio registrato della Westinghouse Electric Company LLC. Tutti i diritti riservati.

###