

NISSAN COSTRUIRA' I VEICOLI ELETTRICI AD OPPAMA

TOKYO (12 Maggio, 2009) - Nissan Motor Co., Ltd. ha annunciato oggi che i veicoli elettrici verranno prodotti nello stabilimento di Oppama (Natsushima-cho, Città di Yokosuka, Kanagawa) a partire dall'autunno del 2010.

Oppama è uno degli stabilimenti più importanti per Nissan, che mira a farlo diventare un impianto modello, esempio e punto di riferimento nella produzione di veicoli elettrici.

La produzione delle vetture elettriche verrà avviata in questo stabilimento nell'autunno del 2010, con una capacità produttiva iniziale di 50.000 unità all'anno, che verrà gradualmente aumentata quando avrà inizio la commercializzazione di massa degli EV a livello globale nel 2012.

I motori e gli "inverter", componenti essenziali nell'assemblaggio delle vetture elettriche, saranno costruiti nello stabilimento di Yokohama (Takara-cho, Kanagawa-ku, nella città di Yokohama, Kanagawa), e in un primo momento anche nel Centro Operativo di Zama (Hironodai, città di Zama, Kanagawa).

Inoltre, l'**Automotive Energy Supply Corporation (AESC)**, società affiliata di Nissan con sede nel Centro Operativo di Zama, produrrà le batterie laminate a ioni di litio compatte per gli EV.

L'obiettivo di Nissan è diventare leader nella produzione di veicoli a emissioni zero; per questo motivo continuerà a cercare opportunità di produzione e di approvvigionamento dei componenti anche in altri mercati.