

## FERRETTI: SINDACATI, INACCETTABILE IDEA CHIUSURA STABILIMENTI

(ANSA) - BOLOGNA, 23 MAG - Qualsiasi "ipotesi di chiusura di

stabilimenti da parte della Ferretti Yacht sarebbe

inaccettabile, oltre che illogica". E' quanto sostengono, in

una nota congiunta, i sindacati Fillea-Cgil, Filca-Cisl e

Feneal-Uil.

L'azienda italiana, viene osservato, è stata acquisita nel 2012 dalla multinazionale cinese Weichai, a chiusura di una procedura concorsuale: un'acquisizione che "aveva convinto le maestranze ed il sindacato perché definita strategica dal gruppo industriale cinese ed anche perché poneva seriamente le basi per un investimento di medio-lungo termine che consentisse il rilancio del gruppo". Nello stesso piano industriale "si prevedeva un importante investimento di rilancio dei marchi e dei prodotti Ferretti e contestualmente si garantiva sulla riconferma di tutti gli stabilimenti produttivi del Gruppo".

Invece, attaccano i sindacati, "Fillea, Filca e Feneal apprendono in questi giorni che, al contrario di quanto sino ad [oggi](#) affermato in tutte le sedi sindacali ed istituzionali, dalla proprietà del gruppo, non si escluderebbe la chiusura di alcuni cantieri con conseguenze drammatiche sul piano occupazionale e sulle stesse prospettive di rilancio della Ferretti".

Pertanto, non comprendendo "le ragioni che avrebbero indotto la Weichai ad un così repentino cambio di strategia dopo le tante rassicurazioni dei giorni scorsi", le organizzazioni sindacali di categoria "hanno già chiesto un incontro urgente alla direzione aziendale ed alla Weichai per chiarire la loro posizione in merito agli stabilimenti del gruppo che si ritiene non possa essere incoerente con quanto fino ad [oggi](#) affermato. Contestualmente - puntualizzano ancora - Fillea, Filca e Feneal si attiveranno con le istituzioni a tutti i livelli e con il Governo perché - chiosa la nota - si ritiene vada contrastata qualsiasi ipotesi di destrutturazione o di trasferimento all'estero di una delle eccellenze del 'Made in Italy'".(ANSA).