Buongiorno Carlo,
Come discusso telefonicamente giorni fa ti invio in allegato un file excel  relativo al progetto su ''noise e vibration'' sui motori elettrici che stiamo portando avanti come SKF.
All'interno c'è una tabella da compilare con le indicazioni generali del motore, principali caratterisitche dell'applicazione e le problematiche riscontrate.
ti chiederei per ogni applicazione che ritieni  problematica e significativa di compilarmi uno di questi file, aggiungendo tutto quello che ritieni utile al fine di contribuire al progetto.
Appena li riceverò, ne parlerò con il responsabile Italiano di questo progetto per valutare le future attività anche in campo.
Logicamente come ti dicevo è un progetto in evoluzione e sarà mia cura coordinarmi con te relativamente alle attività in comune.
Detto questo ti ringrazio e resto a disposizione poer i successivi sviluppi
Saluti
Ale

**Alessio Quarta**
Application Engineer Industrial Market Italy

**Tel:** +39 011 9852399, **Mob:** +39 366 6650835
**E-mail:** Alessio.Quarta@skf.com

**SKF Industrie S.p.A.**
Via Pinerolo 54, 10060 Airasca (TO), Italy
[www.skf.it](http://www.skf.it), [Facebook](https://www.facebook.com/SKFGroup), [Youtube](https://www.youtube.com/user/SKFOfficial), [Linkedin](https://www.linkedin.com/company/skf), [Twitter](https://twitter.com/skfgroup)

**SKF – The Power of Knowledge Engineering**