

INTERNAL DEALING – SOGGETTI RILEVANTI

Gli attuali "**Soggetti Rilevanti**" ai sensi del Codice di Comportamento *Internal Dealing* adottato da Prysmian S.p.A. sono:

COGNOME	NOME	CARICA
1) Componenti del Consiglio di Amministrazione		
- Gori	Francesco	Presidente Consiglio di Amministrazione
- Battista	Valerio	Vicepresidente
- Battaini	Massimo	Amministratore Delegato e Direttore Generale (*)
- Amato	Paolo	Amministratore
- De Bakker	Jaska	Amministratore
- Facchini	Pier Francesco	Amministratore e <i>Chief Financial Officer</i> (*)
- Palmer	Richard K.	Amministratore
- Kolmsee	Ines	Amministratore
- Stewart	Susannah	Amministratore
- Marcegaglia	Emma	Amministratore e <i>Lead Independent Director</i>
- Mehta	Tarak	Amministratore
- Stupenengo	Annalisa	Amministratore
2) Componenti Effettivi del Collegio Sindacale		
- Sarubbi	Stefano	Presidente del Collegio Sindacale
- Capone	Roberto	Sindaco Effettivo
- Gualtieri	Laura	Sindaco Effettivo
3) Dirigenti con Responsabilità Strategiche (*)		
- Farisè	Cinzia	<i>Head of Power Grids</i>
- Ozmen	Hakan	<i>Head of Transmission</i>
- Persson	Frederick	<i>Head of Digital Solutions</i>
- Scelza	Cristiana	<i>Head of Electrification</i>

I "Soggetti Rilevanti" sono tenuti a comunicare a Prysmian S.p.A. e a Consob le operazioni condotte per loro conto concernenti le quote o i titoli di credito di Prysmian o gli strumenti derivati o altri strumenti finanziari a essa collegati, astenendosi dall'effettuarle durante i *blackout periods*. Per quanto riguarda soglie di rilevanza e tipologia delle operazioni, modalità e tempistica di comunicazione e definizione dei *blackout periods*, si rinvia al Codice di Comportamento *Internal Dealing* di Prysmian S.p.A. disponibile all'indirizzo:

<https://www.prysmiangroup.com/it/il-gruppo/governance/internal-dealings>.

Agli obblighi di comunicazione di cui sopra sono tenute anche le "**Persone Strettamente Legate ai Soggetti Rilevanti**".

(*) *Soggetti identificati dal Consiglio di Amministrazione come Dirigenti con Responsabilità Strategiche.*
