



Press Release

## ABERTIS COLLOCA CON SUCCESSO NUOVE OBBLIGAZIONI CON UN'ELEVATA DOMANDA DA PARTE DI INVESTITORI INTERNAZIONALI

Roma, 18 Marzo 2019 – Abertis Infraestructuras ha collocato oggi con successo obbligazioni per complessivi € 3.070 milioni, a fronte di una domanda pari a oltre cinque volta l'offerta.

Il collocamento delle nuove obbligazioni con scadenza nel 2024 (€ 600m), 2027 (€ 1.000m), 2031 (€ 1.000m) e 2026 (GBP 400m), sommate ai proventi derivanti dalle cessioni delle partecipazioni detenute dalla società in Cellnex (ceduta nel 2018) e Hispasat (recentemente annunciata) e a nuove linee di credito bancarie a medio termine, consente di completare il rifinanziamento dei € 9,8 miliardi di debito originario contratto per l'acquisizione di Abertis e copre inoltre ulteriori fabbisogni finanziari del gruppo Abertis.

A valle delle suddette operazioni di rifinanziamento, la durata media del debito di acquisizione è stata estesa a 6.4 anni ed il costo medio fissato a 1,84%.

L'amministratore delegato di Atlantia Ing. Castellucci ha così commentato: *“Siamo soddisfatti del livello di interesse e della domanda espressa dal mercato finanziario nei confronti dell'emissione odierna. Questo è per noi una riconferma della validità dell'acquisizione di Abertis e testimonia che la nostra strategia di crescita è compresa e apprezzata dagli investitori. La nuova emissione completa l'operazione Abertis consentendo di chiudere il finanziamento a condizioni migliori di quelle ipotizzate all'avvio dell'operazione nel marzo 2018. Nei prossimi mesi articoleremo e implementeremo la nostra strategia post acquisizione, contando sulla nostra presenza globale. Questa strategia metterà a frutto l'aumentata scala, le efficienze e l'expertise del maggior operatore autostradale del mondo.”*

Investor Relations  
e-mail: [investor.relations@atlantia.it](mailto:investor.relations@atlantia.it)

Media Relations  
e-mail: [media.relations@atlantia.it](mailto:media.relations@atlantia.it)

[www.atlantia.it](http://www.atlantia.it)