



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 20068-15-2018	Data/Ora Ricezione 17 Ottobre 2018 17:49:32	AIM -Italia/Mercato Alternativo del Capitale
---	---	---

Societa' : Cover 50 S.p.A.

Identificativo : 109594

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : COVER50NSS01 - Di Fazio

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 17 Ottobre 2018 17:49:32

Data/Ora Inizio : 17 Ottobre 2018 17:49:33

Diffusione presunta

Oggetto : Comunicazione di operazioni effettuate da
soggetti rilevanti (Allegato B)

Testo del comunicato

Vedi allegato.

ALLEGATO B
MODELLO DI NOTIFICA E DI COMUNICAZIONE AL PUBBLICO DELLE OPERAZIONI EFFETTUATE DA
SOGGETTI RILEVANTI O DALLE RELATIVE PERSONE STRETTAMENTE ASSOCIATE

1 Dati relativi alla persona che esercita funzioni di amministrazione, di controllo o di direzione/alla persona strettamente associata			
a)	Nome	<i>FHOLD S.p.A.</i>	
2 Motivo della notifica			
a)	Posizione/qualifica	<i>SOCIETÀ CONTROLLANTE</i>	
b)	Notifica iniziale/modifica	<i>NOTIFICA INIZIALE</i>	
3 Dati relativi all'emittente, al partecipante al mercato delle quote di emissioni, alla piattaforma d'asta, al commissario d'asta o al sorvegliante d'asta			
a)	Nome	<i>COVER 50 S.p.A.</i>	
b)	LEI	<i>8156008CA0FBB2B15419</i>	
4 Dati relativi all'operazione: sezione da ripetere per i) ciascun tipo di strumento; ii) ciascun tipo di operazione; iii) ciascuna data; e iv) ciascun luogo in cui le operazioni sono state effettuate			
a)	Descrizione dello strumento finanziario, tipo di strumento	<i>AZIONE</i>	
	Codice di identificazione	<i>ISIN IT0005105868</i>	
b)	Natura dell'operazione	<i>ACQUISTO</i>	
c)	Prezzo/i e volume/i	Prezzo/i	
		Volume/i	
		9,8	200
		9,6	200
		9,5	900
		9,36	100
d)	Informazioni aggregate — Volume aggregato — Prezzo	<i>Quantità aggregata: 1.400 azioni</i> <i>Prezzo medio ponderato delle operazioni aggregate: € 9,5471</i>	

e)	Data dell'operazione	2018-10-16; ORA UTC 17:17.
f)	Luogo dell'operazione	<i>AIM Italia/Mercato Alternativo del Capitale - XAIM</i>

Fine Comunicato n.20068-15

Numero di Pagine: 4