

## Una nuova SPAC al debutto: EPS si quota su AIM Italia

- 25 ammissioni da inizio anno in Borsa Italiana
- La SPAC ha raccolto 150 milioni di euro

La SPAC (special purpose acquisition company) EPS si quota oggi su AIM Italia. Si tratta della 15esima SPAC a quotarsi sui mercati di Borsa Italiana.

EPS si propone di indirizzare la propria attività di investimento verso lo sviluppo di progetti congiunti e innovativi nel settore del private capital, dando primario rilievo alle tematiche strategico-industriali e di sviluppo della società oggetto di combinazione, al fine di generare valore solido e sostenibile nel tempo.

In fase di collocamento la società ha raccolto 150 milioni di euro. Il flottante al momento dell'ammissione è del 100%.

Mediobanca ha agito in qualità di Nomad dell'operazione.

Da domani EPS sarà inserita anche nel paniere dell'indice FTSE AIM Italia.

### In occasione dell'inizio delle negoziazioni Barbara Lunghi, Head of Primary Markets di Borsa Italiana, ha commentato:

"Siamo lieti di dare il benvenuto a EPS su AIM Italia. La quotazione di questa nuova società conferma il successo della formula delle SPAC, che attrae sempre di più l'interesse degli investitori e diffonde una nuova modalità di accesso al mercato dei capitali per le imprese italiane".

#### Per ulteriori informazioni:

Oriana Pagano  
Federica Marotti

+39 02 7242 6360  
[media.relations@borsaitaliana.it](mailto:media.relations@borsaitaliana.it)



@BorsaitalianaIT

#### Borsa Italiana

Borsa Italiana è una delle principali borse europee e conta 387 società quotate sui propri mercati. Si occupa della gestione dei mercati azionari, obbligazionari e dei derivati. Tra i principali mercati azionari gestiti ci sono MTA – con il segmento STAR – AIM Italia – dedicato alle piccole imprese – e il MIV. Gli altri mercati gestiti sono IDEM, ETFplus, MOT, ExtraMOT e ExtraMOT PRO. Da ottobre 2007 Borsa Italiana fa parte del London Stock Exchange Group.

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



**London**  
Stock Exchange Group