

<b>1</b>	<b>Dati relativi alla persona che esercita funzioni di amministrazione, di controllo o di direzione/alla persona strettamente associata</b>					
a)	Nome	GESTIONI S.R.L.				
<b>2</b>	<b>Motivo della notifica</b>					
a)	Posizione/qualifica	PERSONA STRETTAMENTE LEGATA A GIOVANNI FASSI (AMMINISTRATORE DI ENOVIA) IN QUANTO SOCIETA' NELLA QUALE GIOVANNI FASSI RICOPRE LA CARICA DI AMMINISTRATORE UNICO ED E' TITOLARE DELL'INTERO CAPITALE SOCIALE				
b)	Notifica iniziale/modifica	NOTIFICA INIZIALE				
<b>3</b>	<b>Dati relativi all'emittente</b>					
a)	Nome	E-NOVIA S.P.A.				
b)	LEI	815600080AB1FC472040				
<b>4</b>	<b>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</b>					
a)	Descrizione dello strumento finanziario, tipo di strumento Codice di identificazione	AZIONI ORDINARIE E-NOVIA  CODICE ISIN IT0005391229				
b)	Natura dell'operazione	Sottoscrizione di n. 1.204.000 nuove azioni ordinarie e-Novia rivenienti dall'aumento di capitale deliberato in data 5 agosto 2024 dall'Assemblea Straordinaria degli azionisti di e-Novia, i cui termini e condizioni sono stati determinati in data 7 agosto 2024 dal Consiglio di Amministrazione della Società.				
c)	Prezzo/i e volume/i	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prezzo/i</th> <th>Volume/i</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,25 euro</td> <td>1.204.000</td> </tr> </tbody> </table>	Prezzo/i	Volume/i	0,25 euro	1.204.000
Prezzo/i	Volume/i					
0,25 euro	1.204.000					
d)	Informazioni aggregate  - Volume aggregato - Prezzo	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prezzo/i</th> <th>Volume/i</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,25 euro</td> <td>1.204.000</td> </tr> </tbody> </table> Per un controvalore di 301.000 euro	Prezzo/i	Volume/i	0,25 euro	1.204.000
Prezzo/i	Volume/i					
0,25 euro	1.204.000					
e)	Data dell'operazione	2024-09-30				
f)	Luogo dell'operazione	Euronext Growth Milan – Segmento Professionale - EXGM				