

Modello di notifica e di comunicazione al pubblico delle operazioni effettuate dai Soggetti Rilevanti e dalle Persone Strettamente Associate¹ (Modello MAR)

1	Dati relativi alla persona che esercita funzioni di amministrazione, di controllo o di direzione/alla persona strettamente associata	
a)	Nome	<i>Claudio Emilio Mantegazza</i>
2	Motivo della notifica	
a)	Posizione/qualifica	<i>Chief Procurement Officer</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>Industrie De Nora S.p.A.</i>
b)	LEI	<i>815600D933CB2F89862</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 Codice di identificazione	<i>Azioni Industrie De Nora S.p.A.</i> <i>ISINIT0005186371</i>
b)	Natura dell'operazione	<i>Vendita</i>

¹ Il Modello è conforme al modello riportato nell'Allegato del Regolamento 523/2016.

c)	Prezzo/i e volume/i	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Qty</th> <th>Price</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>10,05</td></tr> <tr><td>25</td><td>10,05</td></tr> <tr><td>473</td><td>10,05</td></tr> <tr><td>300</td><td>10,05</td></tr> <tr><td>173</td><td>10,05</td></tr> <tr><td>27</td><td>10,05</td></tr> <tr><td>122</td><td>10,05</td></tr> <tr><td>100</td><td>10,05</td></tr> <tr><td>278</td><td>10,05</td></tr> <tr><td>186</td><td>10,05</td></tr> <tr><td>314</td><td>10,05</td></tr> <tr><td>32</td><td>10,1</td></tr> <tr><td>22</td><td>10,1</td></tr> <tr><td>135</td><td>10,1</td></tr> <tr><td>811</td><td>10,1</td></tr> <tr><td>1000</td><td>10,1</td></tr> <tr><td>53</td><td>10,17</td></tr> <tr><td>72</td><td>10,16</td></tr> <tr><td>41</td><td>10,16</td></tr> <tr><td>45</td><td>10,16</td></tr> <tr><td>150</td><td>10,15</td></tr> <tr><td>43</td><td>10,15</td></tr> <tr><td>46</td><td>10,15</td></tr> <tr><td>508</td><td>10,15</td></tr> <tr><td>114</td><td>10,15</td></tr> <tr><td>138</td><td>10,15</td></tr> <tr><td>689</td><td>10,15</td></tr> <tr><td>101</td><td>10,15</td></tr> <tr><td>100</td><td>10,2</td></tr> <tr><td>200</td><td>10,2</td></tr> <tr><td>300</td><td>10,2</td></tr> <tr><td>100</td><td>10,2</td></tr> <tr><td>100</td><td>10,2</td></tr> <tr><td>200</td><td>10,2</td></tr> <tr><td>48</td><td>10,19</td></tr> <tr><td>39</td><td>10,18</td></tr> <tr><td>46</td><td>10,18</td></tr> <tr><td>352</td><td>10,18</td></tr> <tr><td>150</td><td>10,17</td></tr> <tr><td>405</td><td>10,17</td></tr> <tr><td>46</td><td>10,17</td></tr> <tr><td>42</td><td>10,17</td></tr> <tr><td>65</td><td>10,17</td></tr> <tr><td>689</td><td>10,17</td></tr> <tr><td>118</td><td>10,17</td></tr> <tr><td>100</td><td>10,2</td></tr> <tr><td>200</td><td>10,2</td></tr> <tr><td>700</td><td>10,2</td></tr> </tbody> </table>	Qty	Price	2	10,05	25	10,05	473	10,05	300	10,05	173	10,05	27	10,05	122	10,05	100	10,05	278	10,05	186	10,05	314	10,05	32	10,1	22	10,1	135	10,1	811	10,1	1000	10,1	53	10,17	72	10,16	41	10,16	45	10,16	150	10,15	43	10,15	46	10,15	508	10,15	114	10,15	138	10,15	689	10,15	101	10,15	100	10,2	200	10,2	300	10,2	100	10,2	100	10,2	200	10,2	48	10,19	39	10,18	46	10,18	352	10,18	150	10,17	405	10,17	46	10,17	42	10,17	65	10,17	689	10,17	118	10,17	100	10,2	200	10,2	700	10,2	
Qty	Price																																																																																																				
2	10,05																																																																																																				
25	10,05																																																																																																				
473	10,05																																																																																																				
300	10,05																																																																																																				
173	10,05																																																																																																				
27	10,05																																																																																																				
122	10,05																																																																																																				
100	10,05																																																																																																				
278	10,05																																																																																																				
186	10,05																																																																																																				
314	10,05																																																																																																				
32	10,1																																																																																																				
22	10,1																																																																																																				
135	10,1																																																																																																				
811	10,1																																																																																																				
1000	10,1																																																																																																				
53	10,17																																																																																																				
72	10,16																																																																																																				
41	10,16																																																																																																				
45	10,16																																																																																																				
150	10,15																																																																																																				
43	10,15																																																																																																				
46	10,15																																																																																																				
508	10,15																																																																																																				
114	10,15																																																																																																				
138	10,15																																																																																																				
689	10,15																																																																																																				
101	10,15																																																																																																				
100	10,2																																																																																																				
200	10,2																																																																																																				
300	10,2																																																																																																				
100	10,2																																																																																																				
100	10,2																																																																																																				
200	10,2																																																																																																				
48	10,19																																																																																																				
39	10,18																																																																																																				
46	10,18																																																																																																				
352	10,18																																																																																																				
150	10,17																																																																																																				
405	10,17																																																																																																				
46	10,17																																																																																																				
42	10,17																																																																																																				
65	10,17																																																																																																				
689	10,17																																																																																																				
118	10,17																																																																																																				
100	10,2																																																																																																				
200	10,2																																																																																																				
700	10,2																																																																																																				
d)	Informazioni aggregate — Volume aggregato — Prezzo	<i>Volume Aggregato : azioni 10.000</i> <i>Prezzo medio 10,1348</i> <i>Prezzo complessivo :101.348</i>																																																																																																			
e)	Data dell'operazione	2024.08.05																																																																																																			

f)	Luogo dell'operazione	<i>Euronext Milan</i>
-----------	-----------------------	-----------------------