



# Certificato

La SQS attesta che l'organizzazione di seguito indicata dispone di un sistema di gestione conforme ai requisiti delle basi normativa menzionate.



**A.T. DUE S.r.l.**  
**Via Tifernate, 204/A**  
**06024 Gubbio (PG)**  
**Italia**

Ulteriori siti riportati in appendice

Campo di applicazione

**Trasporto c/terzi di merci e rifiuti industriali non pericolosi (IAF Scope 31)**

Basi normative

**ISO 9001:2015**  
**ISO 14001:2015**

**Sistema di gestione per la qualità**  
**Sistema di gestione ambientale**

No. di reg. H51466  
Pagina 1 di 2

Validità 03.09.2022 – 22.06.2025  
Emissione 03.09.2022



*A. Grisard*  
A. Grisard, Presidente SQS

*F. Müller*  
F. Müller, CEO SQS





# Appendice

Appendice del certificato principale H51466



**A.T. DUE S.r.l.**  
**Via Tifernate, 204/A**  
**06024 Gubbio (PG)**  
**Italia**

<i>Sede centrale</i>	<i>Campo di applicazione</i>	<i>Norma / Revisione</i>	<i>No. di reg.</i>	<i>Validità</i>
<b>A.T. DUE S.r.l.</b> Via Tifernate, 204/A 06024 Gubbio (PG) Italia	Trasporto c/terzi di merci e rifiuti industriali non pericolosi (IAF Scope 31)	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	H51466	03.09.2022 22.06.2025

<i>Siti</i>	<i>Campo di applicazione</i>	<i>Norma / Revisione</i>	<i>No. di reg.</i>	<i>Validità</i>
<b>A.T. DUE S.r.l.</b> Via Baiona, 228 48123 Ravenna (RA) Italia	Trasporto c/terzi di merci e rifiuti industriali non pericolosi (IAF Scope 31)	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	H51466	03.09.2022 22.06.2025

<b>A.T. DUE S.r.l.</b> Via Coppetella, 4 60035 Jesi (AN) Italia	Trasporto c/terzi di merci e rifiuti industriali non pericolosi (IAF Scope 31)	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015	H51466	03.09.2022 22.06.2025
--	---	---------------------------------	--------	--------------------------

No. di reg. H51466  
Pagina 2 di 2

Validità 03.09.2022 – 22.06.2025  
Emissione 03.09.2022



*A. Grisard*  
A. Grisard, Presidente SQS

*F. Müller*  
F. Müller, CEO SQS



Associazione Svizzera per Sistemi di Qualità e di Management (SQS)  
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Svizzera

