



Certificato

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



Hydrodata S.p.A.
Via Pomba, 23
10123 Torino (TO)
Italia

Ulteriori siti riportati in appendice

Campo di applicazione

Consulenza, ricerca applicata e ingegneria delle risorse idriche e verifica progetti (IAF Scope 34, 35)

Basi normative

ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018

Sistema di gestione per la qualità
Sistema di gestione ambientale
Sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro

No. di reg. H14044
Pagina 1 di 2

Validità 05.05.2022 – 04.05.2025
Emissione 05.05.2022



A. Grisard
A. Grisard, Presidente SQS

F. Müller
F. Müller, CEO SQS





Appendice

Appendice del certificato principale H14044



Hydrodata S.p.A.
Via Pomba, 23
10123 Torino (TO)
Italia

<i>Sede centrale</i>	<i>Campo di applicazione</i>	<i>Norma / Revisione</i>	<i>No. di reg.</i>	<i>Validità</i>
Hydrodata S.p.A. Via Pomba, 23 10123 Torino (TO) Italia	Consulenza, ricerca applicata e ingegneria delle risorse idriche e verifica progetti (IAF Scope 34, 35)	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H14044	05.05.2022 04.05.2025
<i>Siti</i>	<i>Campo di applicazione</i>	<i>Norma / Revisione</i>	<i>No. di reg.</i>	<i>Validità</i>
Hydrodata S.p.A. Strada del Prato, 15/A 43121 Parma (PR) Italia	Consulenza, ricerca applicata e ingegneria delle risorse idriche e verifica progetti (IAF Scope 34, 35)	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H14044	05.05.2022 04.05.2025
Hydrodata S.p.A. Via Bombrini, 11/12 16149 Genova (GE) Italia	Consulenza, ricerca applicata e ingegneria delle risorse idriche e verifica progetti (IAF Scope 34, 35)	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H14044	05.05.2022 04.05.2025

No. di reg. H14044
Pagina 2 di 2

Validità 05.05.2022 – 04.05.2025
Emissione 05.05.2022



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

