

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
C856983

Data Prima Emissione:  
09 aprile 2026

Validità:  
09 aprile 2026 – 08 aprile 2029

Si certifica che il sistema di gestione di

**AM+ S.p.A.**

Via Orti, 2 - 15033 Casale Monferrato (AL) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

**ISO 9001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Gestione del ciclo idrico integrato (captazione, conduzione, progettazione, costruzione e manutenzione di reti ed impianti, distribuzione e vendita di acqua potabile). Recupero, deposito preliminare e smaltimento tramite depurazione di acque reflue provenienti da altri impianti di pretrattamento.**

**(IAF 27, 39, 28)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 09 aprile 2026

Per l'Organismo di Certificazione:  
**DNV - Business Assurance**  
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



00010

**Claudia Baroncini**  
Management Representative

## Appendice al Certificato

### AM+ S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
AM+ S.p.A.	Via Orti, 2 - 15033 Casale Monferrato (AL) - Italia	Gestione del ciclo idrico integrato (captazione, conduzione, progettazione, costruzione e manutenzione di reti ed impianti, distribuzione e vendita di acqua potabile). Recupero, deposito preliminare e smaltimento tramite depurazione di acque reflue provenienti da altri impianti di pretrattamento.
AM+ S.p.A.	Strada delle Oche, 9 - 15048 Valenza (AL) - Italia	Gestione del ciclo idrico integrato (captazione, conduzione, progettazione, costruzione e manutenzione di reti ed impianti, distribuzione e vendita di acqua potabile). Recupero, deposito preliminare e smaltimento tramite depurazione di acque reflue provenienti da altri impianti di pretrattamento.
AM+ S.p.A.	Strada Frassineto snc - 15033 Casale Monferrato (AL) - Italia	Gestione del ciclo idrico integrato (captazione, conduzione, progettazione, costruzione e manutenzione di reti ed impianti, distribuzione e vendita di acqua potabile). Recupero, deposito preliminare e smaltimento tramite depurazione di acque reflue provenienti da altri impianti di pretrattamento.