

Contesto e obiettivi del Manuale

- La strumentazione on-line non è più accessoria: è parte integrante del ciclo idrico e delle decisioni operative
- Il dato on-line è una risorsa strategica ma fragile senza una gestione strutturata
- Il manuale è nato dall'esperienza operativa di chi gestisce impianti e reti
- Non si tratta di un manuale di istruzioni, ma vuole essere un riferimento su criticità, raccomandazioni e linee guida
- Un lavoro costruito con un approccio collaborativo, organizzato in 5 gruppi di lavoro tematici

Elenco degli Esperti che hanno partecipato alla stesura del documento

Arici Silvia	A2A Ciclo Idrico SpA
Barucco Barbara	A2A Ciclo Idrico SpA
Benati Sara	Iren Laboratori SpA
Calzolari Piergiorgio	Hach Lange
Capodanno Giorgio	Swan analitica
Carillo Umberto	XYLEM Water Solutions Italia
Colonna Fabio	Arpa Lombardia
Corradi Corrado	Gruppo ACEA
Cirillo Giuseppe	Swan analitica
Davoli Donatella	Iren Laboratori SpA
De Angelis Carlo	GORI
Ferrara Mansueta	AMAP
Gatta Marco	UTILITALIA
Gironi Maria Serena	Hach Lange
Liegi Caterina	Acquedotto Pugliese SpA
Maccario Corrado	THEAREN
Malusardi Stefano	Hach Lange
Manenti Angela	MM
Mattei Giuseppe	AMAP
Miana Paola	Gruppo VERITAS
Petruzzella Domenico	Acquedotto Pugliese SpA
Piangerelli Luca	Arpa Lombardia
Piva Katia Agnese	MM
Puppo Manuela	Gestione Acqua
Rosa Angela	Acquedotto Pugliese SpA
Rossi Odello Paolo	THEAREN
Rubattu Giovanni	Swan analitica
Scorza Giorgia	THEAREN
Sgaramella Giovanni	Acquedotto Pugliese SpA
Spezia Sandro	Unichim
Spinelli Luca	THEAREN
Viviano Gaetano	ISOIL INDUSTRIA