



**Dichiarazione di collaudo funzionale ai sensi dell'Art.  
25, comma 8, della L.R. n. 3/2000 e ss.mm.ii.**

## **Allegato 9 – Analisi acque**

**Scapin srl**

**Via Ponte Guà, 60**

**Montecchio Maggiore (VI)**

**Spett.le****SCAPIN SRL UNIPERSONALE****VIA PONTE GUA' 60****36075 - MONTECCHIO MAGGIORE (VI)**

LAB N° 0049 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements**Foglio n. 1 di 2****Sigla del campione ^:** ACQUA DA RECUPERO MATERIALI INERTI**Numero accettazione:** 1161**Campione ricevuto:** 14/03/2025**Ore:** 09:16**Prelevato:** 14/03/2025**Ore:** 08:30**Luogo campionamento:** Vasca di raccolta (v. indirizzo)**Operatore:** Campionamento effettuato dal laboratorio (Nico dr Pietro)**Metodiche di campionamento prove chimiche:** APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 \***Data inizio prove:** 14/03/2025**Data fine prove:** 19/03/2025**RAPPORTO DI PROVA CHIMICA**

DETERMINAZIONI	RISULTATI ANALITICI		INC. DI MISURA	LIMITI DI LEGGE	METODO DI ANALISI
Aspetto *	limpido			-	//
Colore *	incolore			-	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Odore *	inodore	valore soglia		-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
pH	7,4	adimens.	±0,1	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità *	144	uS/cm	±3	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno COD (come O2) *	52,7	mg/l	±5,0	-	ISO 15705:2002 (escl. p.ti 10.2.2 e 10.3)
Solidi sospesi totali *	<0,1	mg/l		-	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Fluoruri *	<1	mg/l		-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri *	2,6	mg/l	±0,2	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (come SO4) *	16,3	mg/l	±1,4	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto Nitroso (come N, da calcolo) *	0,07	mg/l		-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto Nitrico (come N, da calcolo) *	1,7	mg/l	±0,2	-	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosforo totale (come P) *	0,6	mg/l		-	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Alluminio	0,2	mg/l		-	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Arsenico	<0,01	mg/l		-	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Bario	0,02	mg/l		-	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cadmio	<0,001	mg/l		-	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo totale	<0,1	mg/l		-	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Ferro	0,2	mg/l		-	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Manganese	<0,1	mg/l		-	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Mercurio *	<0,001	mg/l		-	APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003
Nichel	<0,1	mg/l		-	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Piombo	<0,01	mg/l		-	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Rame	<0,01	mg/l		-	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Selenio	<0,0017	mg/l		-	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Zinco	0,01	mg/l		-	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Idrocarburi Totali *	<0,5	mg/l		-	APAT CNR IRSA 5160 B Man 29 2003

\* = prova non accreditata da ACCREDIA

^ = informazioni fornite dal cliente



LAB N° 0049 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**Foglio n. 2 di 2**

**Data di emissione:** 25/03/2025

Firmato digitalmente da  
Borasco Elisa  
CN: Borasco Elisa  
C: IT  
dnQualifier: 23714052  
O: Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici del Veneto/80029680289  
OU: Numero di iscrizione:001262

- Il presente Rapporto di prova è valido a tutti gli effetti di legge (R.D. 01/03/1928 n. 842).
- La riproduzione parziale del presente Rapporto di prova deve essere autorizzata esplicitamente dal laboratorio.
- I dati e i risultati contenuti nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione provato.
- Il campionamento, se effettuato dal laboratorio, è escluso dall'accreditamento. Nel caso di campionamento condotto dal cliente, i risultati di prova si riferiscono al campione così come ricevuto.
- Il laboratorio non è responsabile delle informazioni fornite dal cliente.
- L'incertezza di misura, se dichiarata, è da intendersi come incertezza estesa, calcolata con un fattore di copertura  $k = 2$ , corrispondente ad un livello di confidenza del 95%.
- I valori espressi come "inferiori a" sono da intendersi come non quantificabili, in base alla metodica analitica utilizzata.
- Eventuali sommatorie sono state calcolate secondo un approccio Lower Bound, che prevede di considerare il contributo alla sommatoria di ogni addendo non rilevabile pari a zero.
- Qualora siano presenti valori di riferimento (limiti di legge o specifiche del cliente) con cui vengono confrontati i risultati analitici, i valori riportati in grassetto indicano un risultato al di sopra di tale riferimento.
- Se non diversamente specificato le dichiarazioni di conformità/non conformità eventualmente riportate si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato con i valori di riferimento, senza considerare l'incertezza di misura associata al risultato stesso; il livello di rischio associato a questa regola decisionale è quello della "semplice accettazione", di cui al documento ILAC-G8:08/2019, che presuppone che la probabilità di un superamento del limite possa arrivare fino al 50% (qualora il risultato della misurazione corrisponda esattamente al limite di riferimento).
- Il campione viene conservato per 10 giorni e successivamente eliminato, se non richiesto.

FINE RAPPORTO