



**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)

ESSEAMBIENTE S.R.L.
consulenza ambiente e sicurezza



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 ILAC
Signatory 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 O ₂) *	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 SO ₄) *	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