

	VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° _____ del <u>11/02/2025</u>	ECOCONTROL S.R.L. VIA PALERMO 2 - 88050 CARAFFA DI CATANZARO (CZ) TEL: 0961-954792 FAX: 0961-954063 e-mail: info@ecocontrol.it

COMMITTENTE: <u>ITACBACOLOR S.R.L.</u> Indirizzo: <u>CONTRADA VALLE SANTA MARIA FUSCADO (CS)</u>	Data: <u>11/02/2025</u> Ora: <u>VEDI ALLEGATO</u>
Luogo: <u>LOC. LAGO</u> <u>IMP. ITACBACOLOR S.R.L. NUCERA FUSCADO (CS)</u>	

Condizioni meteo: ☒ Vento ☐ Precipitazioni ☐ Temperatura (°C) 19 ☐ Altro:

Acque

<input type="checkbox"/> Piscina	<input type="checkbox"/> Approvvigionamento	<input type="checkbox"/> Immissione <input type="checkbox"/> Vasca
Campionamento eseguito secondo:	ISO 5667, ISO 19458	IST 5-7a _Campionamento e trasporto campioni

<input type="checkbox"/> Potabili	<input type="checkbox"/> Allegato All 5-7f
Campionamento eseguito secondo:	<input type="checkbox"/> ISO 5667-5:2006 (campionamento per parametri chimici) <input type="checkbox"/> ISO 19458:2006 (campionamento per parametri microbiologici)

<input checked="" type="checkbox"/> Acque sotterranee	<input type="checkbox"/> Lisimetri <input checked="" type="checkbox"/> Piezometri	<input checked="" type="checkbox"/> All 5-7d
Campionamento eseguito secondo:	IST 5-7a _Campionamento e trasporto campioni	

<input type="checkbox"/> Acque superficiali	Scopo: <input type="checkbox"/> Monitoraggio ambientale <input type="checkbox"/> Potabilizzazione <input type="checkbox"/> Scarico in acque superficiali
Campionamento eseguito secondo:	IST 5-7a _Campionamento e trasporto campioni

<input type="checkbox"/> Acque Reflue	<input type="checkbox"/> Scarico in acque superficiali <input type="checkbox"/> Scarico in rete fognaria <input type="checkbox"/> Scarico su suolo <input type="checkbox"/> Scarico in impianto di depurazione	<input type="checkbox"/> Altro.....
Campionamento eseguito secondo:	IST 5-7a _Campionamento e trasporto campioni	

Sistema di captazione	<input type="checkbox"/> Serbatoio accumulo
	<input checked="" type="checkbox"/> Pozzo
	<input type="checkbox"/> Sorgente
	<input type="checkbox"/> Lago <input type="checkbox"/> Fiume <input type="checkbox"/> Mare
	<input type="checkbox"/> Fontana/Rubinetto
	<input type="checkbox"/> Impianto di trattamento

Allegati/Note:

Ora prelievo: <u>VED. ALLEGATO</u>	Punto prelievo: _____	Prot. Ecocontrol: _____
Descrizione campione: <u>ACQUA DA PIEZOMETRO, PRELEVATA DA: PIEZOMETRO DESCRITTO IN ALLEGATO.</u>		
Quantitativo: <u>25L</u>	n° aliquote Ecocontrol: <u>1</u>	n° aliquote committente: <u>✓</u>
Imballaggio: <u>✓ 5</u> Contenitori da 1 L <input type="checkbox"/> Contenitore sterile <u>1 FALCON X</u>	Sigillo: _____	
<u>✓ 2</u> Vial per volatili <input type="checkbox"/> Falcon con acido <u>Altro: G.I.A.S. s.p.a.</u>	_____	
Temperatura: <u>VED. ALLEGATO</u>	Caratteristiche organolettiche: <u>LIRIDA</u>	
Per acque reflue - Campionamento:		
<input type="checkbox"/> istantaneo <input type="checkbox"/> medio su <input type="checkbox"/> 3h <input type="checkbox"/> 24h <input type="checkbox"/> Altro su h _____		
<input checked="" type="checkbox"/> All 5-7a Relazione tecnica		
Note/Relazione di campionamento: _____		

Ora prelievo: _____	Punto prelievo: _____	Prot. Ecocontrol: _____
Descrizione campione: _____		
Quantitativo: _____	n° aliquote Ecocontrol: _____	n° aliquote committente: _____
Imballaggio: <input type="checkbox"/> Contenitori da 1 L <input type="checkbox"/> Contenitore sterile _____	Sigillo: _____	
<input type="checkbox"/> Vial per volatili <input type="checkbox"/> Falcon con acido <input type="checkbox"/> Altro: _____	_____	
Temperatura: _____	Caratteristiche organolettiche: _____	
Per acque reflue - Campionamento:		
<input type="checkbox"/> istantaneo <input type="checkbox"/> medio su <input type="checkbox"/> 3h <input type="checkbox"/> 24h <input type="checkbox"/> Altro su h _____		
<input type="checkbox"/> All 5-7a Relazione tecnica		
Note/Relazione di campionamento: _____		

Ulteriori Dati dichiarati dal Committente: _____

Eventuali difformità: _____

Presenziano al campionamento:

Nome: ING. GIUSEPPE DE PRACA In rappresentanza di ITALBARADOL S.R.L. Firma: _____

Nome: _____ In rappresentanza di _____ Firma: _____

Addetto al campionamento: ANTONELLO BASICE Qualifica P.I. Firma: _____

Riservato ad Ecocontrol S.r.l.

Controllo conformità campione: ☐ Conforme ☐ Non conforme Incaricato accettazione-verifica conformità del campione: _____

Scheda PdC: _____ Contratto n° 2000161 Rigo n° _____ Data/ora arrivo campione: _____ h: _____ T arrivo in lab [°C]: _____

ALLEGATO AL VERBALE DI PRELIEVO N. _____ DEL 11/08/2025

Punto prelievo Coordinate	Descrizione campione	Ora prelievo	Temperatura (°C)	Diametro pz (mm)	Altezza di falda (m)	Profondità pz	Parametri di campo						Note di campo						Protocollo (Ecocontrol)
							T(°C)	O ² disciolto (mg/l)	pH in campo	Conducibilità (μS/cm)	ORP (mVolt)	Filtrazione per metalli S/N	Spurgo S/N	Tipologia di spurgo*	Volume di acqua nel piezometro (L)	Volume di acqua da spurgare (L)	Volume di acqua spurgato (L)		
	Piezometro 52	08:25	19	80	8,34	12,24	17,8	5,12	/	/	/	/	5	5	P	19,44	58,3	150	
	Piezometro 53	09:58	19	/	/	/	18,3	6,17	/	/	/	/	5	/	/	/	/	/	
	Piezometro 54	11:58	19	40	6,22	16,62	19,7	4,11	/	/	/	/	5	5	B	18,04	24,1	45	

*Tipologia Spurgo: (B)- Bailer; (P)- Pompa; (A) altro

Data: 1/17/2025

Firma addetto al campionamento.