

Data e ora prelievo: _____ Cliente _____ Convenzionato Non convenzionato

DEPURATORE DI :					
COMPARTO	Temperatura in campo (°C)	Ossigeno disciolto in campo (mg/l)	Solidi sedimentabili in campo (ml/l)	Sedimentabilità in campo: Volume del fango a 30' (ml/l)	Matricola Ossimetro
	Metodo di prova	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 24rd 2022 4500-O G	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	
Ingresso Impianto					Matricola Ossimetro
Sedim. Primaria n° 1					
Sedim. Primaria n° 2					
Ossidazione n° 1					
Ossidazione n° 2					Matricola Cronometro
Ossidazione n° 3					
Ossidazione n° 4					
Uscita Impianto					
Digestione Anaerobica n° 1					
Digestione Anaerobica n° 2					
Digestione Aerobica					

IL TECNICO (firma):

NOTE :

Elenco materiale da portare per le prove in campo:

N° 1 Ossimetro portatile + N° 1 Cronometro

N° 2 Coni Imhoff da 1000 ml

N° ... Cilindri da 1000 ml (in funzione del n° di Ossidazioni)