

	<b>REGISTRO GIORNALIERO FUNZIONAMENTO IMPIANTI DI DEPURAZIONE</b>	I DEP 01_3	Rev.0
		Aggiornato al 03/07/2020	


Data: \_\_\_\_\_ Ora \_\_\_\_\_ IMPIANTO DI \_\_\_\_\_

T° esterna: min _____ max _____	CONDIZIONI CLIMATICHE: <input type="checkbox"/> ASCIUTTO <input type="checkbox"/> PIOGGIA <input type="checkbox"/> NEVE
NOTE:	
GUASTI/ANOMALIE:	
REGOLAZIONI:	

#### LINEA ACQUE

PARAMETRI RILEVATI IN CAMPO							
	Parametro	Valori riferimento	Dati Rilevati				Note in caso di scostamento
Linea Acque	Portata ingresso						
	Portata uscita						
	pH						
	Potenziale RedOx						
	Ossigeno disciolto (*)						
	Coni imhoff						
	T °C						

MISURATORI PORTATA			
MISURATORE (posizione)	TAG (numerazione)	TOTALIZZATORE	PORTATA m <sup>3</sup> /g

	<b>REGISTRO GIORNALIERO FUNZIONAMENTO IMPIANTI DI DEPURAZIONE</b>		I DEP 01_3	Rev.0
			Aggiornato al 03/07/2020	

(\*) Il valore di ossigeno disciolto come riferimento deve essere 1 mg/l OD -4 mg/l OD nel caso in cui siano stati implementati interventi di efficientamento energetico del comparto ossidativo. Nel caso in cui non vi sia possibilità di regolazione e non siano stati implementati interventi, il valore di ossigeno di riferimento deve essere il valore medio in tempo asciutto caratteristico dell'impianto.

#### LINEA FANGHI

PARAMETRI RILEVATI IN CAMPO					
	Parametro	Valori riferimento	Dati Rilevati		
Linea fanghi	P Digestore	28 ÷ 32 mbar			
	T °C Digestore	30 ÷ 38 °C			

MISURATORI PORTATA			
MISURATORE (posizione)	TAG (numerazione)	TOTALIZZATORE	PORTATA m <sup>3</sup> /g

#### LINEA BIOGAS

MISURATORI PORTATA			
MISURATORE (posizione)	TAG (numerazione)	TOTALIZZATORE	PORTATA m <sup>3</sup> /g

ENERGY METER Verifica funzionamento			
SEZIONE	CORRETTA TRASMISSIONE		NOTE
	SI	NO	
	SI	NO	
	SI	NO	
	SI	NO	

#### UTENZE (lettura ultimo giorno del mese)

MISURATORI PORTATA			
MISURATORE	TAG	TOTALIZZATORE	PORTATA m <sup>3</sup> /g
Acqua potabile			
Metano rete			

PROVA ASSORBIMENTO, VERIFICA ENERGETICA SEMESTRALE (per macchinari superiori ai 15 Kw)						
SEZIONE	MACCHINA	Valore sei mesi precedenti	Valore attuale	OK	NOT OK	NOTE

NOT OK: nel caso lo scostamento dal semestre precedente, con valore superiore al 10 % si richiede di effettuare una nuova prova nei giorni successivi per verificare l'effettivo incremento di assorbimento.

NOT OK: nel caso il valore si mantenga in aumento si deve giustificare l'incremento di assorbimento rilevato e si devono ipotizzare degli interventi atti a riportare il valore di assorbimento su standard ottimali.

OK: procedere con la normale archiviazione del documento.