

Risultato atteso: A306 Tipo oggetto: _____

Il giorno 23 del mese di settembre dell'anno 2020 alle ore 10,10 il/i sottoscritto/i Moroso A
Girardo M.

in qualità di Tecnici

unitamente a _____

a seguito di Programmazione controllo scarichi idrici

si è/sono recato/i presso: Depuratore Acqua Novara VCO

in Bellinzago Novarese via Ticino n° 302

Codice fiscale: _____ Partita IVA: _____

che svolge attività di Trattamento acque reflue

eventuale codice ATECO _____

ove, dopo essersi qualificati e aver reso note le ragioni della visita, alla presenza di Giarda Paolo

nato a Magenta (MI) il 01/11/1982 e residente a Cerano

in via Lobrinio 74 in qualità di Tecnico

ha/hanno rilevato quanto segue:

In seguito alla verifica della corretta esecuzione del
campionamento in automatico è stato suddiviso in 6 aliquote
così come riportato nella scheda di campionamento K13-2020-02013-002
Si consegna in allegato al presente verbale l'informativa sulla
protezione dei dati ai sensi dell'art. 13 del regolamento UE
n° 679/2016

(segue a pag.)

Di quanto precede si è redatto il presente verbale in n° 2 copie, chiuso alle ore 11,15 che dopo lettura: ☐ non viene firmato ☒ viene firmato
dal Sig. Giarda Paolo che spontaneamente dichiara: _____

e che ☒ ritira ☐ non ritira copia del presente assumendosi l'onere di informare, nel più breve tempo possibile, il rappresentante legale e/o ogni altro
soggetto eventualmente interessato.

Presente/i al sopralluogo

Loose Fide

Verbalizzante

[Signature]

CHECK-LIST CONTROLLO IMPIANTI DI DEPURAZIONE DI POTENZIALITÀ MAGGIORE DI 2000 A.E.

AI FINI DELL'ART. 10 C.3 DEL REGOLAMENTO 17/R/2008

Data 23/03/2020 Allegato al verbale di sopralluogo n. K13.2020.02013.003

TIPO DI GESTIONE

Cause di forza maggiore	<input type="checkbox"/>	Gestione ordinaria	<input checked="" type="checkbox"/>
Gestione provvisoria	<input type="checkbox"/>	Gestione speciale	<input type="checkbox"/>
Ripristino funzionalità	<input type="checkbox"/>		

CRITICITÀ/FUNZIONALITÀ

Pre-trattamenti		Note/Efficienza/Funzionalità	
Avaria pre-trattamenti (dissabbiatore, disoleatore, equalizzatore, sgrigliatore, etc.)	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
Sfioratore 5Qm attivo in assenza di precipitazioni	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
Misuratore di portata in ingresso <i>ingresso sistema biologico</i>	Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Valore inizio campionamento <u>10225260</u> Valore fine campionamento <u>10232580</u>
Trattamenti primari		Note/Efficienza/Funzionalità	
Avaria sedimentatore	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
È attivo sfioro per portate maggiori 2Qm	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
Trattamenti secondari/terziari N e P		Note/Efficienza/Funzionalità	
Avaria trattamento secondario (soffianti, piattelli, biodischi, etc)	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
Avaria trattamento Nitrificazione/Denitrificazione (*)	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
Parametri rilevati	Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Lettura parametri pH, Redox, Ossimetro <u>-460 1.80</u> <i>non è possibile rilevare il pH x ingiusto. Video</i>
Linea fanghi		Note/Efficienza/Funzionalità	
Avaria linea fanghi (ispessitori, dig. anaerobica, disidratazione, etc.)	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>

Trattamenti terziari compresa disinfezione		Note/Efficienza/Funzionalità	
Avaria trattamenti terziari (filtrazione, disinfezione, ecc.)	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
Punto di prelievo		Note/Efficienza/Funzionalità	
Accessibilità punto di prelievo	Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
Misuratore di portata in uscita	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>	Valore inizio campionamento
			Valore fine campionamento
Campionatore ponderato alla portata	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>	
Punto di scarico (**)		Note/Efficienza/Funzionalità	
Accessibilità punto di scarico	Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	
Imbrattamento/residui in prossimità del punto di scarico	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>	
Corpo idrico in secca a monte	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>	
Generali		Note/Efficienza/Funzionalità	
Difficoltà/disfunzioni progettuali rispetto a quanto autorizzato	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
Mancata osservanza delle prescrizioni (***)	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
Manutenzione dell'impianto e/o apparecchiature inadeguata	Si <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
Calcolo volume in uscita nel periodo di campionamento	Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Valore 7320

(*) Da compilare solo se trattamento presente

(**) Compilazione facoltativa

(***) Rispetto a quanto rilevabile in campo