

Prot n° OUT/31864 del 05/05/2025  
PEC

Spett.le  
AUTORITA' D'AMBITO N. 1 VCO E  
PIANURA NOV.SE  
VIA DELL' INDUSTRIA, 25  
28924 FONDOTOCE VERBANIA  
(VB)  
ato1@cert.ruparpiemonte.it

Oggetto: Riscontro VS. 00028694/2025 - Esiti verifiche di ammissibilità svolte nell'ambito del procedimento per le valutazioni quantitative del meccanismo incentivante RQTI avviato con delibera 39/2024/R/IDR\_101\_12790

Con riferimento all'oggetto e secondo quanto già anticipato perle vie brevi, si comunica quanto segue:

**M1 – Incompletezze incongruenze**

Le incongruenze rilevate sono riconducibili ad un mero errore tecnico, per il quale nelle colonne 11 – 13 – 15 del registro M1- processo, non sono stati riportati i valori, ma sono rimaste le formule di collegamento ai file esterni di riferimento .

Si ritrasmette a mezzo We Transfer il documento Riepilogo Registri completamente aggiornato e revisionati

**M1 – Registri incompleti**

Si faccia riferimento alle stesse considerazioni di cui al punto precedente

**M6 – Incompletezze incongruenze**

Verificando i riepiloghi registri ed i dati restituiti in RQTI sono state effettivamente rilevate delle incongruenze tra i numeri esposti.

Per la precisione quelli esposti in RQTI sono quelli corretti, mentre nel riepilogo registri, a causa di un errata impostazione dei criteri di estrazione nell'algoritmo che peraltro era già stata corretta per le estrazioni dell'anno in corso.

In allegato il riepilogo registri M6 revisionato con evidenziati i numeri corretti coincidenti con quelli comunicati in RQTI.

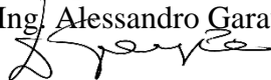
---

**Sede Legale e Operativa**

3	$\Sigma C_{imp,DEP,tot}$	Numero di campioni eseguiti dal gestore sulle acque reflue scaricate dagli impianti di depurazione con riferimento ai parametri di cui alle tabelle 1 e 2	n.	452	490	Si co
4	$\Sigma C_{imp,DEP,cnc}$	Numero di campioni eseguiti dal gestore sulle acque reflue scaricate dagli impianti di depurazione con superamento di almeno un limite per i parametri di cui alle tabelle 1 e 2, ai sensi del co.19.3 RQTI	n.	54	45	Si co
5	$\Sigma C_{imp,DEP,cnc,T1}$	<i>di cui con superamento di almeno un limite solo della tabella 1</i>	n.	2	4	Cor ar
5	$\Sigma C_{imp,DEP,cnc,T2}$	<i>di cui con superamento di almeno un limite solo della tabella 2</i>	n.	48	38	Co mi
7	$\Sigma C_{imp,DEP,cnc,T1,2}$	<i>di cui con superamento di almeno un limite in entrambe le tabelle 1 e 2</i>	n.	4	3	Cor ar tutti
3	$\Sigma C_{imp,DEP,cnc,T4}$	<i>di cui con superamento di almeno un limite della tabella 4</i>	n.	0	0	

Per ogni evenienza o ulteriore chiarimento si potrà far riferimento a Federico Miglio o Alessio Bricco .

Cordiali saluti

Acqua Novara.VCO S.p.A.  
Il Responsabile Affari Regolatori a.i.  
Ing. Alessandro Garavaglia  


Allegato : M6 rev 24 Aprile 2025.xlsx

**Sede Legale e Operativa**