

**Organismo Indipendente di Valutazione (O.I.V.) Monocratico del
Consorzio dell'Oglio**
**Documento di validazione della Relazione annuale sulla Performance
per l'anno 2019**

Premesso che:

- ai sensi dell'articolo 14, comma 4, lettera c) del d.lgs. 150/2009, l'OIV, "valida la Relazione sulla performance (...) a condizione che la stessa sia redatta in forma sintetica, chiara e di immediata comprensione ai cittadini e agli altri utenti finali e ne assicura la visibilità attraverso la pubblicazione sul sito istituzionale dell'amministrazione".
- Per la predisposizione della del Piano della Performance, del Sistema di Misurazione e Valutazione e della Relazione sulla Performance dei Ministeri, il Dipartimento della Funzione Pubblica ha predisposto le apposite linee guida numero 1 del giugno 2017, numero 2 del dicembre 2017 e numero 3 del novembre 2018.

L'Organismo Indipendente di Valutazione del Consorzio dell'Oglio, ai sensi dell'art. 14, comma 4, lett. c), del D. Lgs. n. 150/2009, ha preso in esame il Piano Triennale della Performance 2019-2021 del Consorzio, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del, e la Relazione sulla Performance dell'Ente per l'anno 2019 del 20 gennaio 2020.

L'OIV ha inoltre proceduto alla verifica della documentazione presente sul sito tecnico del Consorzio ed al confronto con i tecnici dell'Ente.

Sulla base della documentazione prodotta e degli approfondimenti svolti è emerso che il Consorzio ed il Dirigente dello stesso nell'anno 2019 applicando il criterio di calcolo descritto nel documento "Sistema di misurazione e valutazione della performance per il Consorzio dell'Oglio – Aggiornamento 2017 hanno raggiunto i seguenti obiettivi come di seguito riportati:

Capacità di accumulo

$$K1 = (110.2 - (-14.8)) * 0.61 / 85.4 = 89\%$$

$$K2 = (61.6 / 54.5) m3/s = 113.1 \%$$

$$Ka = 0.89 * 1.131 = 1.009$$

Capacità di utilizzo stagionale

$$K_s = 56.7 / 71.6 = 0.792$$

da cui risulta

$$K_{reg} = 1 * 0.792 = 0.799$$

Efficienza nell'impiego delle risorse

$$K_{ir} = (710.748 + 206.046) / (695.759 + 204.032) = 1.02$$

Valutazione qualitativa delle prestazioni

Da una valutazione prudenziale dell'operato a favore del ruolo del Consorzio nella Pubblica Amministrazione si propone di utilizzare un coefficiente di 95 punti su 100, pari a un coefficiente di 0.95

$$K_{vq} = 0.95$$

Tabella di valutazione finale della performance

Indicatore	Peso (%)	Risultato
$K_{reg} = K_a \times K_s$	50	$0,3 * 0.95$
<i>K_{ir}</i>	20	$0,2 * 1.02$
<i>K_{vq}</i>	30	$0,3 * 0.95$

Relativamente a tutti gli altri obiettivi riportati nella relazione finale delle attività del consorzio per l'anno 2019, predisposta dal Direttore del Consorzio, relativamente alla:

- Attività di regolazione,
- Gestione economica;
- Progetti speciali;
- Centri di Competenza;
- Procedure amministrative

Si evidenzia che sono stati pienamente raggiunti.

L'OIV, quindi avendo verificato:

- la coerenza fra contenuti della Relazione e contenuti del Piano della performance relativo all'anno 2018;

- la presenza nella Relazione dei risultati relativi a tutti gli inseriti nel Piano;
- che nella misurazione e valutazione delle performance si è tenuto conto degli obiettivi connessi all'anticorruzione e alla trasparenza;
- il corretto utilizzo del metodo di calcolo previsto per gli indicatori;
- l'affidabilità dei dati utilizzati per la compilazione della relazione;
- l'adeguatezza del processo di misurazione e valutazione dei risultati descritto nella Relazione;
- la sinteticità della Relazione;
- la chiarezza e comprensibilità della Relazione.

Sulla base del confronto del risultato raggiunto con i range dei valori della tabella degli indicatori e sulla base di quanto contenuto nei documenti oggetto di valutazione che si allegano, l'organismo indipendente di valutazione, valida la Relazione sulla performance e si esprime positivamente circa l'attribuzione del premio complessivamente previsto per il Dirigente dell'Ente, nella misura massima prevista.

Milano 20/05/2020

Firmato Digitalmente
L'OIV monocratico
Dott. Rosa Castriotta