

**VAS\_12.a – Scarichi industriali resi conformi a seguito delle azioni di Piano o Programma**

Metainformazioni	Guida alla compilazione
Indicatori di riferimento SRSvS	Percentuale di corpi idrici che hanno raggiunto l'obiettivo di stato chimico elevato e buono sul totale dei corpi idrici delle acque superficiali (fiumi e laghi) - distinti tra naturali e fortemente modificati
Codice indicatore SRSvS	6.3.2.d
Unità di Misura indicatore SRSvS	%
Valore di riferimento ( <i>baseline</i> )	87% dei Corpi Idrici Fluviali
Anno del Valore di riferimento	2018-2020
Obiettivo SRSvS al 2030	100% di corpi idrici che hanno raggiunto l'obiettivo di qualità chimica buono sul totale dei corpi idrici delle acque superficiali (fiumi e laghi)
Riferimenti per Obiettivo SRSvS al 2030	D.lgs. 152/2006 - Direttiva 2000/60/CE - EU Green Deal (2019): "Inquinamento zero" per un ambiente privo di sostanze tossiche
Indicatore VAS	n. di scarichi industriali trasformati da non conformi a conformi a seguito delle azioni di piano
Descrizione indicatore	L'indicatore calcola il numero degli scarichi industriali resi conformi attraverso le azioni del piano
Unità di misura Indicatore VAS	n.
Area tematica/ Questione ambientale	<input type="checkbox"/> Biodiversità ecosistemi <input type="checkbox"/> Mitigazione cambiamenti climatici <input type="checkbox"/> Adattamento cambiamenti climatici <input checked="" type="checkbox"/> Risorse idriche <input type="checkbox"/> Qualità dell'aria <input type="checkbox"/> Rifiuti <input type="checkbox"/> Rischi naturali e antropici <input type="checkbox"/> Salute umana <input type="checkbox"/> Suolo
Tipologia di indicatore	<input type="checkbox"/> Contributo al contesto <input checked="" type="checkbox"/> Contributo in termini di variazione della pressione <input type="checkbox"/> Contributo in termini di risposta <input type="checkbox"/> Indicatore VAS identico ad indicatore SRSvS
Modalità di correlazione	L'indicatore calcola il numero degli scarichi industriali trasformati da non conformi a conformi a seguito della azioni del piano nell'anno di riferimento e dà un contributo in termini di variazione della pressione al raggiungimento dell'obiettivo
Disaggregazione spaziale	regionale
Periodicità di aggiornamento dell'indicatore VAS	Triennale

Metodologia di elaborazione	<p>L'indicatore viene calcolato sulle previsioni di piano che comportano interventi diretti sugli scarichi industriali non conformi e prevede pertanto i seguenti step:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Individuazione delle misure/azioni di piano finalizzate all'adeguamento degli scarichi industriali</li> </ul> <p>Conteggio degli scarichi regolarizzati</p>
Limitazioni dell'indicatore	
Formato e supporto informatico dei dati	Foglio di calcolo
Fonte dei dati	Autorità procedente