

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