

VAS_18 – Riduzione Popolazione esposta al Rischio alluvioni a seguito del Piano

Metainformazioni	Guida alla compilazione
Indicatori di riferimento SRSvS	Popolazione esposta al rischio di alluvioni
Codice indicatore SRSvS	11.5.1.c
Unità di Misura indicatore SRSvS	n. persone
Valore di riferimento (<i>baseline</i>)	4,3%
Anno del Valore di riferimento	2017
Obiettivo SRSvS al 2030	riduzione al 2,0 % della popolazione esposta al rischio di alluvioni sul totale della popolazione regionale
Riferimenti per Obiettivo SRSvS al 2030	Direttiva 2007/60/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, art. 7, par. 2
Indicatore VAS	popolazione interessata dalle misure finalizzate alla riduzione del rischio di alluvioni
Descrizione indicatore	L'indicatore calcola la diminuzione del numero di persone esposte al rischio alluvioni a seguito delle azioni del piano nell'anno di riferimento.
Unità di misura Indicatore VAS	n. persone
Area tematica/ Questione ambientale	<input type="checkbox"/> Biodiversità ecosistemi <input type="checkbox"/> Mitigazione cambiamenti climatici <input type="checkbox"/> Adattamento cambiamenti climatici <input type="checkbox"/> Risorse idriche <input type="checkbox"/> Qualità dell'aria <input type="checkbox"/> Rifiuti <input checked="" 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 type="checkbox"/> Contributo in termini di variazione della pressione <input checked="" type="checkbox"/> Contributo in termini di risposta <input type="checkbox"/> Indicatore VAS identico ad indicatore SRSvS
Modalità di correlazione	L'indicatore misura stima la diminuzione del numero di persone esposte al rischio alluvione a seguito delle azioni del piano nell'anno di riferimento e dà una misura del contributo al raggiungimento dell'obiettivo
Disaggregazione spaziale	comunale
Periodicità di aggiornamento dell'indicatore VAS	annuale
Metodologia di elaborazione	Le previsioni di piano che contribuiscono all'indicatore sono quelle che comportano la riduzione del rischio, quali ad esempio:

	<ul style="list-style-type: none"> - Interventi di mitigazione de rischio che comportano modifica delle perimetrazioni di aree a rischio - Interventi di delocalizzazione in aree a rischio. <p>L'indicatore calcola quindi la variazione della popolazione ricadente nelle aree di rischio.</p>
Limitazioni dell'indicatore	Difficoltà nell'attribuzione della popolazione ricadente in aree a rischio
Formato e supporto informatico dei dati	Fogli di calcolo o file vettoriali
Fonte dei dati	Autorità procedente