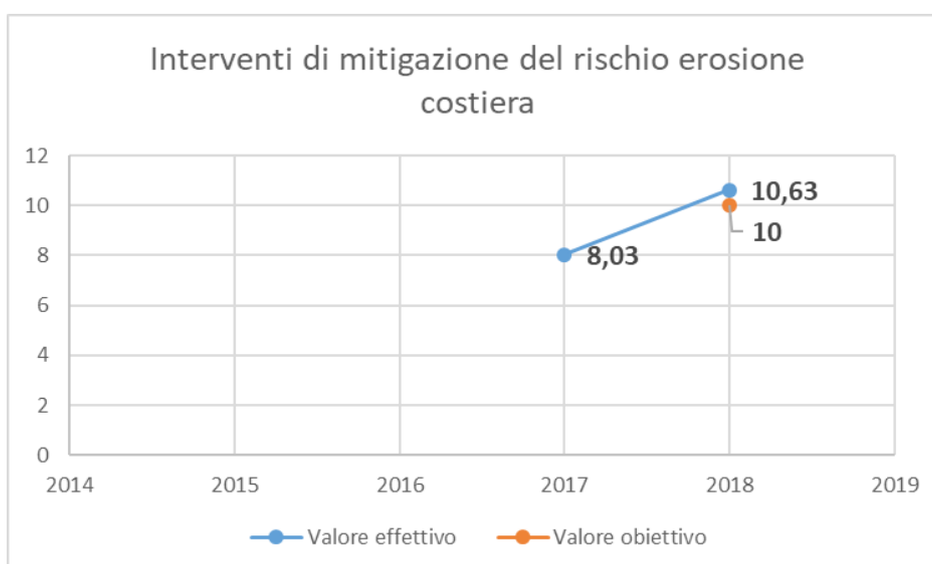
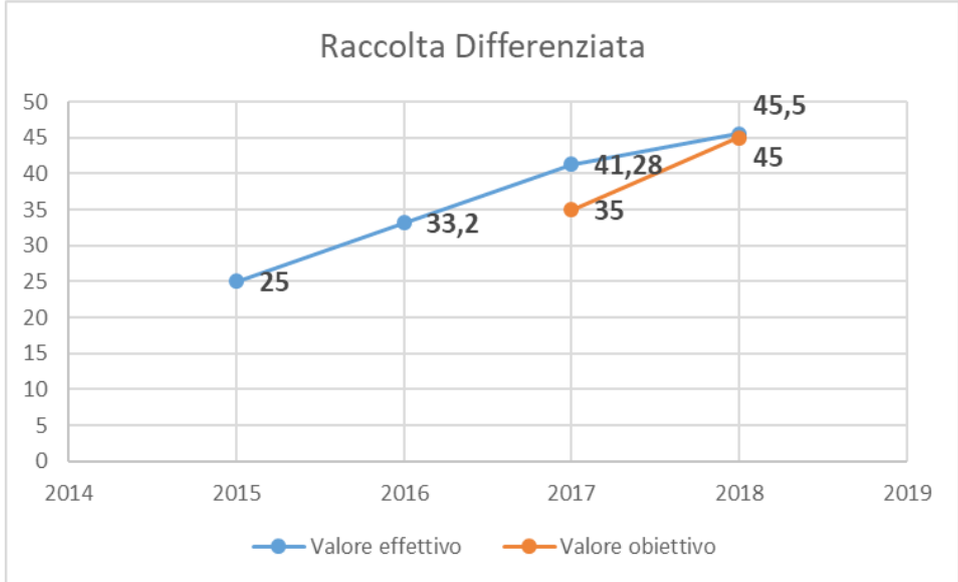


	Incremento degli interventi di mitigazione del rischio di erosione costiera
Di cosa si tratta	L'obiettivo concerne l'entità degli interventi (somma delle lunghezze complessive delle opere espresse in km) che l'Ente ha realizzato al fine di mitigare il rischio di erosione costiera.
Cosa implica	L'evoluzione morfologica delle spiagge ha avuto negli anni conseguenze gravi, determinando non solo la perdita di arenili balneari, ma anche danni a strutture portuali e interramenti degli approdi, danneggiamenti di opere di difesa di diversa natura, di lungomari di centri abitati, di rilevati ferroviari e stradali, di attrezzature turistiche e balneari, di manufatti e reti di servizio, nonché di edifici pubblici e privati. Gli interventi messi in atto dalla Regione Calabria hanno l'obiettivo di limitare il rischio di erosione costiera il quale interessa in modo significativo circa il 50% delle coste calabresi che, con una lunghezza complessiva di 800 km, rappresenta il 10% delle coste italiane.



Fonte del dato	Dipartimento Infrastrutture, Lavori Pubblici, Mobilità		
Ultimo aggiornamento	giugno-19		
Prossimo aggiornamento	giugno-20		
		Valore effettivo	Valore obiettivo
Dati per grafico	2015	0	
	2016	0	
	2017	8,03	
	2018	10,63	10
Come andiamo	Si precisa che l'efficienza amministrativa è rappresentata da valori crescenti. Il risultato al 2018 è positivo poiché l'Ente ha raggiunto il valore obiettivo.		

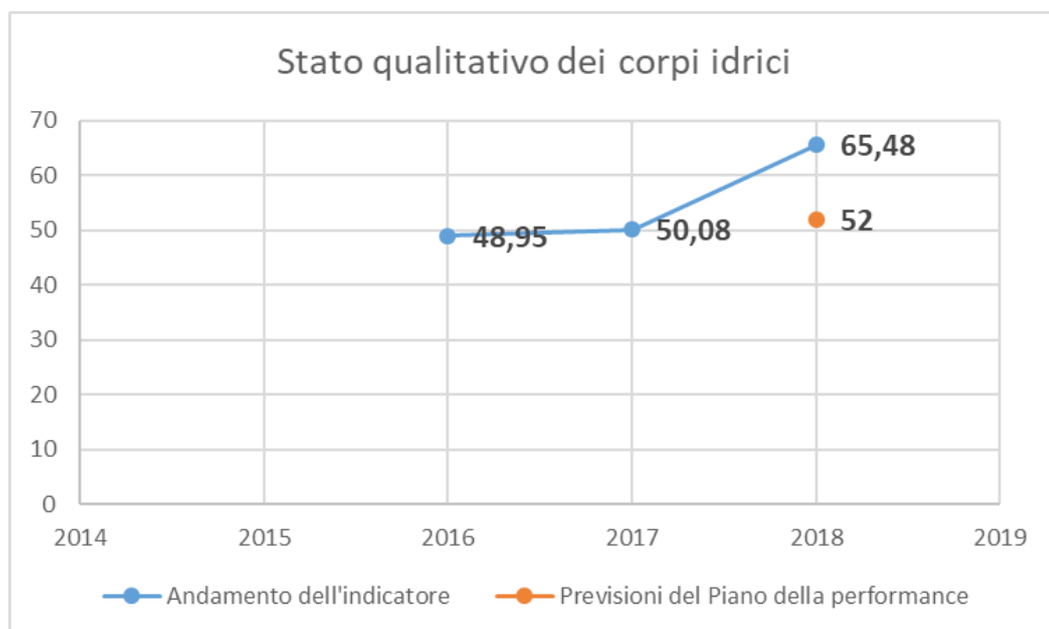
	Miglioramento della raccolta differenziata dei rifiuti urbani
Di cosa si tratta	Concerne il miglioramento del servizio di raccolta differenziata su tutto il territorio calabrese
Cosa implica	Attraverso un miglioramento dell'efficacia e dell'efficienza dei servizi, incentivando le imprese che trasformano i rifiuti in risorsa ed in virtù di una maggiore responsabilizzazione dell'utente, si favorisce un concreto intervento per una adeguata gestione del settore che si concretizza sostanzialmente in una minore quantità di rifiuti smaltiti in discarica e nell'incremento del compostaggio e del riciclaggio dei materiali.



Fonte del dato	Dipartimento Ambiente e territorio Banca dati ECOMUDWEB e pec dei comuni		
Ultimo aggiornamento	giugno-19		
Prossimo aggiornamento	giugno-20		
		Valore effettivo	Valore obiettivo
Dati per grafico	2015	25	
	2016	33,2	
	2017	41,28	35
	2018	45,50	45
Come andiamo	Si precisa che l'efficienza amministrativa è rappresentata da valori crescenti. Il risultato al 2018 dell'indicatore è positivo poiché è aumentato rispetto agli anni precedenti ed ha superato il valore che l'Ente si era prefissato di raggiungere nel 2018.		

	Riduzione dei Rifiuti Urbani Residui da trattare in impianto											
Di cosa si tratta	Concerne la riduzione dei rifiuti urbani residui tutto il territorio calabrese											
Cosa implica	Attraverso un miglioramento dell'efficacia e dell'efficienza dei servizi, incentivando le imprese che trasformano i rifiuti in risorsa ed in virtù di una maggiore responsabilizzazione dell'utente, si favorisce un concreto intervento per una adeguata gestione del settore che si concretizza sostanzialmente in una minore quantità di rifiuti smaltiti in discarica e nell'incremento del compostaggio e del riciclaggio dei materiali.											
<p style="text-align: center;">Riduzione rifiuti urbani residui da trattare in impianto</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Anno</th> <th>Valore effettivo</th> <th>Valore obiettivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017</td> <td>-7,23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>-11,64</td> <td>-8,46</td> </tr> </tbody> </table>				Anno	Valore effettivo	Valore obiettivo	2017	-7,23		2018	-11,64	-8,46
Anno	Valore effettivo	Valore obiettivo										
2017	-7,23											
2018	-11,64	-8,46										
Fonte del dato	Dipartimento Ambiente e territorio											
Ultimo aggiornamento	giugno-19											
Prossimo aggiornamento	giugno-20											
		Valore effettivo	Valore obiettivo									
Dati per grafico	2015											
	2016											
	2017	- 7,23										
	2018	-11,64	-8,46									
Come andiamo	Si precisa che l'efficienza amministrativa è rappresentata da valori decrescenti. Il risultato al 2018 dell'indicatore è positivo poiché l'Ente ha raggiunto l'obiettivo che si era prefissato di raggiungere.											

	Miglioramento dello stato qualitativo dei corpi idrici significativi
Di cosa si tratta	Rileva lo stato qualitativo medio dei corsi d'acqua naturali e dei laghi del territorio
Cosa implica	L'obiettivo è finalizzato ad assicurare un maggior livello di protezione dei corpi idrici superficiali e sotterranei della Regione preservandone l'integrità, dando evidenza degli effetti degli interventi messi in campo dalla Regione Calabria sulle fonti d'inquinamento puntuali e diffuse, nonché sulle relative misure di salvaguardia



Fonte del dato	Dipartimento Ambiente e Territorio (ARPACAL)		
Ultimo aggiornamento	giugno-19		
Prossimo aggiornamento	giugno-20		
		Andamento dell'indicatore	Previsioni del Piano della performance
Dati per grafico	2015		
	2016	48,95	
	2017	50,08	70
	2018	65,48	52
Come andiamo	Si precisa che l'efficienza amministrativa è rappresentata da valori crescenti. Il dato al 2015 non è rilevabile. Il risultato al 2018 è positivo poiché l'Ente ha raggiunto il valore obiettivo		

		Tasso di diminuzione del volume idrico ai fini irrigui										
Di cosa si tratta		Riguarda la diminuzione annuale del volume idrico utilizzato ai fini irrigui utilizzato sul territorio										
Cosa implica		La razionalizzazione della risorsa acqua in adeguamento alla normativa comunitaria, implica una sinergia di più soggetti (regione, comuni, enti bonifica, associazioni di categoria, ecc.). L'obiettivo prioritario è, infatti, quello di arrivare ad un uso più razionale della risorsa acqua. Nel farlo, occorre certamente tenere conto degli effetti particolari provocati dalle annate sempre più siccitose a causa dei cambiamenti climatici, nonché dell'incremento degli ettari delle superfici agricole coltivabili dovuto ai nuovi incentivi previsti dal PSR Calabria 2014/2020.										
<p style="text-align: center;">Diminuzione volume idrico ai fini irrigui</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Anno</th> <th>Valore effettivo</th> <th>Valore obiettivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017</td> <td>-14,24</td> <td>-0,5</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>-0,30</td> <td>-0,25</td> </tr> </tbody> </table>				Anno	Valore effettivo	Valore obiettivo	2017	-14,24	-0,5	2018	-0,30	-0,25
Anno	Valore effettivo	Valore obiettivo										
2017	-14,24	-0,5										
2018	-0,30	-0,25										
Fonte del dato		Dipartimento Agricoltura e Risorse Agroalimentari Piattaforma SIGRIAN										
Ultimo aggiornamento		giugno-19										
Prossimo aggiornamento		giugno-20										
		Valore effettivo	Valore obiettivo									
Dati per grafico	2015											
	2016											
	2017	-14,24	-0,5									
	2018	-0,30	-0,25									
Come andiamo		Si precisa che l'efficienza amministrativa è rappresentata da valori decrescenti. Per l'anno 2015 e 2016 il dato non è disponibile. Il risultato al 2018 dell'indicatore ha superato il valore che l'Ente si era prefissato di raggiungere nel 2018, pertanto risulta performante.										