

COMPARTO	COMPONENTE	ID	DENOMINAZIONE	DEFINIZIONE	TIPOLOGIA INDICATORE	UNITA' DI MISURA	AGGIORNAMENTO	FONTE DEI DATI	DISPONIBILITA' DATI	STATO DELL'INDICATORE	NOTE	SCENARIO ZERO	OBIETTIVI DI SOSTENIBILITA'	VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE	
														GIUDIZIO IMPATTO	VALUTAZIONE SCENARIO DI PIANO
ACQUE	Risorse idriche	A1.1	Disponibilità di risorse idriche	Volume necessario a soddisfare la domanda/Volume massimo derivabile dal sistema delle fonti di approvvigionamento	Contesto	%	Annuale	Gestore del servizio	🟢	🟢	A parità di consumo all'utenza, con il progressivo invecchiamento della rete sarà sempre maggiore la pressione sulle fonti di approvvigionamento poiché saranno sempre crescenti le perdite di rete.	➡	L'obiettivo è efficientare la rete di acquedotto per limitare la pressione sulle fonti di approvvigionamento a aprità di domanda all'utenza	PP	➡
	Acque sotterranee	A2.1	Stato chimico dei Corpi idrici sotterranei (D.Lgs. 30/2009)	Percentuale, sul totale, di corpi idrici sotterranei con stato di Qualità chimica "buona"	Contesto	%	Trisemiale/Seisemiale	ARPA	🟢	🟢	Lo stato chimico dei corpi idrici sotterranei a riferimento al quinquennio di monitoraggio 2016-2020. Del totale di n. 22 corpi idrici, n.19 presentano uno stato determinato di questi n.18 corpi idrici hanno mantenuto lo stato buono rispetto al precedente ciclo, solo la Piana del Riferno presenta un peggioramento.	➡	L'obiettivo da D.Lgs.152/06 è arrivare allo stato chimico BUONO per il 100% di tutti i corpi idrici	P	➡
		A2.2	Stato quantitativo dei Corpi idrici sotterranei (D.Lgs. 30/2009)	Percentuale, sul totale, di corpi idrici sotterranei con stato Quantitativo "buono"	Contesto	%	Trisemiale/Seisemiale	ARPA	🟡	N.D.	Per i corpi idrici sotterranei non è disponibile un univoco bilancio idrico che determini il livello di sfruttamento. Resta comunque un elemento che a fronte di disponibilità dati fornisce elementi di valutazione fondamentale.	N.D.	L'obiettivo da D.Lgs.152/06 è arrivare ad uno stato quantitativo BUONO per il 100% di tutti i corpi idrici	PP	➡
		A2.3	punti di captazione	/	Contesto	li.	Annuale	Gestore del servizio	🟢	🟡	La captazione nell'ambito molisano è effettuata sia mediante sorgenti che pozzi	➡	L'obiettivo è limitare la pressione antropica sulle acque sotterranee non solo dal punto di vista volumetrico ma anche dal punto di vista del numero delle captazioni attive	PP	➡
		A3.1	Stato Ecologico dei Corpi idrici superficiali interni e marino costieri (D.M. 246/2010)	Percentuale, sul totale, di corpi idrici superficiali con stato ecologico "elevato" o "buono"	Contesto	Classe (elevato/buono/sufficiente/scars o/cattivo)	Trisemiale/Seisemiale	ARPA	🟢	🟢	Nel sessennio 2015-2020, per lo stato ecologico abbiamo il 92% (12 corpi idrici) classificato con lo stato buono mentre l'8% (1 corpo idrico) classificato con lo stato sufficiente	➡	L'obiettivo da DIR 2000/60/CE e da D. Lgs.152/06 è arrivare ad uno stato ecologico BUONO, salvo deroghe prevedibili nel PDG e PTA legate p.e. ad alvei fortemente modificati	P	➡
		A3.2	Stato chimico dei Corpi idrici superficiali interni e marino costieri (D.M. 246/2010)	Percentuale, sul totale, di corpi idrici superficiali con stato di Qualità chimica "elevata" o "buona"	Contesto	%	Trisemiale/Seisemiale	ARPA	🟢	🟢	Per lo stato chimico si ha una classificazione di "buono" per tutti i corpi idrici superficiali	➡	L'obiettivo da DIR 2000/60/CE e da D.Lgs.152/06 è arrivare ad uno stato chimico BUONO	P	➡
		A3.3	Classificazione delle acque di balneazione (D.M. 30 marzo 2010 e D.M. 19/04/2014)	Percentuale, sul totale, delle acque marino-costiere con stato di Qualità chimica "elevata" o "buona"	Contesto	%	Trisemiale/Seisemiale	ARPA	🟢	🟢	Nell'anno 2023 per il 96% dei punti monitorati le acque di balneazione hanno un giudizio "eccellente", il restante 4% un giudizio "sufficiente"	➡	Raggiungere il 100% di qualità eccellente per le acque di balneazione	PP	➡
		A4.1	Copertura del servizio di acquedotto	Rapporto fra abitanti serviti e abitanti totali	Processo	%	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	➡	L'obiettivo è il mantenimento dello stato attuale o l'estensione del servizio secondo criteri di efficacia, efficienza ed economicità da parte del gestore unico d'ambito	PP	➡
		A4.2	Dotazione pro-capite lorda giornaliera	Rapporto tra volume medio giornaliero immesso in rete ed abitanti serviti	Processo	l/ab/giorno	Annuale	Gestore del servizio	🟢	🟢	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	➡	Riduzione dei volumi immessi in rete a fronte della garanzia della dotazione erogata. Sviluppo di un trend di graduale diminuzione.	PP	➡
		A4.3	Volume erogato/Lunghezza rete idrica	/	Processo	m3/km	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	➡	Sviluppo di un trend di graduale aumento.	PPP	➡
		A4.4	Popolazione servita/Lunghezza rete idrica	/	Processo	ab/km	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	➡	Sviluppo di un trend di graduale aumento.	O	➡
		A4.5	Consumo idrico annuo utenti civili	Stima la quantità di risorsa idrica necessaria per usi civili-domestici	Processo	m3/(ab*anno)	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	➡	Mantenimento dei consumi attuali.	O	➡
		A4.6	Consumo idrico annuo utenti industriali	Stima la quantità di risorsa idrica necessaria per usi industriali	Processo	m3/anno	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	➡	Mantenimento dei consumi attuali.	PP	➡
		A4.7	Stato di conservazione pozzi	/	Processo	giudizio	Annuale	Gestore del servizio	🟢	🟢	Lo stato di conservazione risulta almeno sufficiente per il 94% dei pozzi	➡	Ottimizzazione dei criteri gestionali, manutentivi e di sostituzione degli impianti. Individuazione nel lungo periodo di maggiori risorse per la loro sostituzione. L'obiettivo è arrivare ad uno stato conservativo almeno "Buono" per tutti i pozzi che non lo sono e il mantenimento dello stato per quelli con qualità dello stato già "Buono" o "Ottimo"	P	➡
		A4.8	Stato di conservazione serbatoi	/	Processo	giudizio	Annuale	Gestore del servizio	🟢	🟢	Lo stato di conservazione risulta almeno sufficiente per l'89% dei serbatoi	➡	Ottimizzazione dei criteri gestionali, manutentivi e di sostituzione degli impianti. Individuazione nel lungo periodo di maggiori risorse per la loro sostituzione. L'obiettivo è arrivare ad uno stato conservativo almeno "Buono" per tutti i serbatoi che non lo sono e il mantenimento dello stato per quelli con qualità dello stato già "Buono" o "Ottimo"	P	➡
		A4.9	Livello perdite percentuali	percentuale totale di perdite	Processo	%	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	L'obiettivo di miglioramento annuale è dato dal livello iniziale di partenza ai sensi della delibera ARERA n.917/17	PPP	➡
		A4.10	Livello perdite lineari	Quantitativo di perdita annua in rapporto alla lunghezza totale di rete incluse gli allacci	Processo	mc/km/anno	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	L'obiettivo di miglioramento annuale è dato dal livello iniziale di partenza ai sensi della delibera ARERA n.917/17	PPP	➡
		A4.11	Interruzioni del servizio	Rapporto tra il prodotto degli utenti coinvolti dall'interruzione e la durata dell'interruzione e gli utenti totali di acquedotto	Processo	Ore	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	L'obiettivo di miglioramento annuale è dato dal livello iniziale di partenza ai sensi della delibera ARERA n.917/17	O	➡
		A4.12	Incidenza Ordinanze di Non potabilità	Rapporto tra il prodotto degli utenti coinvolti dall'ordinanza di NON potabilità e la durata della Non potabilità e gli utenti totali di acquedotto	Processo	%	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	L'obiettivo di miglioramento annuale è dato dal livello iniziale di partenza ai sensi della delibera ARERA n.917/17	PP	➡
		A4.13	Regolazione pressioni	lunghezza rete senza gestione delle pressioni/lunghezza rete totale	Processo	%	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	Incremento su tutto il territorio nelle reti principali	PPP	➡
	A5.1	Copertura del servizio di fognatura	Rapporto fra abitanti residenti serviti da fognatura ed abitanti totali residenti	Processo	%	Annuale	Gestore del servizio	🟢	🟢	La copertura del servizio di fognatura si attesta all'89,8%.	➡	Essendo prevista la copertura del servizio in tutti gli agglomerati principali definiti ai sensi del D.Lgs. 152/06, si prevede per l'indicatore un miglioramento a breve termine	PP	➡	
	A5.2	Allagamenti	Rapporto tra il numero di allagamenti totali e la lunghezza totale di rete	Processo	n°/km/anno	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	L'obiettivo di miglioramento annuale è dato dal livello iniziale di partenza ai sensi della delibera ARERA n.917/17	PP	➡	
	A5.3	Adeguatezza normativa degli scaricatori di piena	Rapporto tra il numero di scaricatori di piena NON a norma e il numero di scaricatori totali	Processo	%	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	L'obiettivo di miglioramento annuale è dato dal livello iniziale di partenza ai sensi della delibera ARERA n.917/17	PP	➡	

COMPARTO	COMPONENTE	ID	DENOMINAZIONE	DEFINIZIONE	INDICATORI				STATO DELL'AMBIENTE			VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE				
					TIPOLOGIA INDICATORE	UNITA' DI MISURA	AGGIORNAMENTO	FONTE DEI DATI	DISPONIBILITA' DATI	STATO DELL'INDICATORE	NOTE	SCENARIO ZERO	OBIETTIVI DI SOSTENIBILITA'	GIUDIZIO IMPATTO	VALUTAZIONE SCENARIO DI PIANO	
Usi e gestione della risorsa idrica: servizio fognatura		A5.4	Controllo degli scaricatori di piena	Rapporto tra il numero di scaricatori di piena NONispezionati e il numero di scaricatori totali	Processo	%	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	L'obiettivo di miglioramento annuale è dato dal livello iniziale di partenza ai sensi della delibera ARERA n.917/17	PP	➔	
		A5.5	Ispetioni sulla rete fognaria	percentuale di rete fognaria ispezionata	Processo	%	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	Sviluppo di un trend in graduale aumento	PP	➔	
		A5.6	Stato di conservazione reti	/	Processo	giudizio	Annuale	Gestore del servizio	🟢	🟢	Lo stato di conservazione risulta almeno sufficiente per l'85% della rete	➔	Ottimizzazione dei criteri gestionali, manutentivi e di sostituzione delle reti. Individuazione nel lungo periodo di maggiori risorse per la loro sostituzione. L'obiettivo è arrivare ad uno stato conservativo almeno "buono" per tutte le reti che non lo sono e il mantenimento dello stato per quelle con qualità dello stato già "Buono" o "Ottimo"	P	➔	
		A5.7	Continuità del servizio: guasti di fognatura	Rapporto tra il numero di guasti in rete di fognatura e la lunghezza totale di rete gestita	Processo	%	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	Sviluppo di un trend in graduale diminuzione	PP	➔	
		A5.8	Stato di conservazione impianti di sollevamento	/	Processo	giudizio	Annuale	Gestore del servizio	🟢	🟢	Lo stato di conservazione risulta almeno sufficiente per l'83% degli impianti	➔	Ottimizzazione dei criteri gestionali, manutentivi e di sostituzione degli impianti. Individuazione nel lungo periodo di maggiori risorse per la loro sostituzione. L'obiettivo è arrivare ad uno stato conservativo almeno "Buono" per tutti gli impianti che non lo sono e il mantenimento dello stato per quelli con qualità dello stato già "Buono" o "Ottimo"	P	➔	
		A6.1	Copertura del servizio di depurazione	Rapporto fra abitanti equivalenti serviti da depurazione ed abitanti equivalenti totali	Processo	%	Annuale	Gestore del servizio	🟢	🟡	La copertura del servizio di fognatura si attesta ad 80.2%	➔	Prevista la copertura del servizio in tutti gli agglomerati principali definiti ai sensi del D.Lgs. 152/06	PPP		➔
Usi e gestione della risorsa idrica: servizio depurazione		A6.2	Acque reflue depurate	volumi di reflui depurati	Processo	m3/anno	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	Essendo prevista la copertura del servizio in tutti gli agglomerati principali definiti ai sensi del D.Lgs. 152/06, si prevede per l'indicatore un miglioramento a breve termine	PP	➔	
		A6.3	Qualità dell'acqua depurata	Percentuale di campioni non conformi all'Allegato 5 alla parte III del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. sul totale dei campioni analizzati	Processo	%	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	L'obiettivo di miglioramento annuale è dato dal livello iniziale di partenza ai sensi della delibera ARERA n.917/17	PPP	➔	
		A6.4	Impianti non a norma	Rapporto tra il numero di impianti da adeguare e il numero di impianti totali	Processo	%	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	E' un indicatore che si riferisce alla sicurezza sui luoghi di lavoro e sugli impianti (D.Lgs 81/2008 ecc.)	O	➔	
		A6.5	Conformità degli agglomerati ai requisiti di collaudo	Numero di agglomerati non conformi	Processo	n°	Annuale	Gestore del servizio	🟢	🟢	Attualmente vi è un solo agglomerato con oltre 2.000 A.E. che si trova in situazione comunitaria e per il quale non è ancora stata formulata sentenza di condanna	➔	Previsti investimenti con tutti gli agglomerati con criticità attuale e potenziale da DIR271/93/CE.	PPP	➔	
		A6.6	Stato di conservazione depuratori	/	Processo	giudizio	Annuale	Gestore del servizio	🟢	🟢	Lo stato di conservazione risulta almeno sufficiente per il 93% degli impianti	➔	Ottimizzazione dei criteri gestionali, manutentivi e di sostituzione degli impianti. Individuazione nel lungo periodo di maggiori risorse per la loro efficientamento. L'obiettivo è arrivare ad uno stato conservativo almeno "Buono" per tutti gli impianti che non lo sono e il mantenimento dello stato per quelli con qualità dello stato già "Buono" o "Ottimo"	P	➔	
		A7.1	Zone vulnerabili da nitrati	Concentrazione di nitrati rilevate nei pozzi per acque destinate al consumo umano	Processo	mg/l	Annuale	ASL e/o Gestore del servizio	🟢	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	➔	Sviluppo di un trend in graduale diminuzione	PP	➔	
ARIA E CLIMA		A8.1	Aree sensibili	Caratteristiche degli scarichi	Processo	giudizio	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	➔	Sviluppo di un trend in graduale miglioramento	PPP	➔	
		B1.1	Clima	Ricarica degli acquiferi	Riduzione percentuale annua del valore medio di ricarica degli acquiferi	Contesto	%	Annuale	Gestori/ Autorità di Bacino Distrettuale	🟡	🟡		➔	Sviluppo di un trend in graduale aumento		➔
		B2.1	Aria	Emissioni di sostanze odorigene	N. di lamenti per molestie olfattive registrate	Contesto	n.	Annuale	ARPA, Enti territoriali	🟡	🟡		➔	Sviluppo di un trend in graduale diminuzione	P	➔
SUOLO E SOTTOSUOLO		B2.2	Emissioni di inquinanti indicatori	Rapporto tra la concentrazione in aria degli inquinanti presso gli impianti di trattamento reflui e il volume di reflui trattati	Contesto	(mg/m3) / m3 di refluo trattato	Annuale	Gestori/ Valutazione	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	➔	Sviluppo di un trend in graduale diminuzione	P	➔	
		C1.1	Uso e contaminazione del suolo	Superficie impermeabilizzata per impianti	Classe percentuale di superficie impermeabilizzata rispetto a quella totale ricadente nel territorio dell'ambito	Contributo	%	Bisennale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	➔	Sviluppo di un trend in graduale diminuzione	P	➔
		C1.2	Rischio idrogeologico	Ritorno di aree contaminate per scarichi non collettati	/	Contributo	n.	Bisennale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	➔	Sviluppo di un trend in graduale diminuzione	P	➔
		C2.1	Rischio idrogeologico	Infrastrutture del SII in disuso in aree a rischio	/	Contributo	n.	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	➔	Sviluppo di un trend in graduale diminuzione	P	➔
ENERGIA	Consumi energetici	C1.2	Occupazione di suolo	Superficie dedicata ad impianti per FER	Contributo	Mq	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	➔	Sviluppo di un trend in graduale aumento	P	➔	
		D1.1	RIFIUTI	Fanghi prodotti	tonni di fanghi prodotti annualmente per A.E. serviti	Processo	t/(anno * A.E)	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	Sviluppo di un trend in graduale aumento grazie a maggiore efficienza impiantistica	P	➔
ENERGIA		D1.2	RIFIUTI	Smalimento fanghi in discarica	Rapporto tra la quantità di sostanza secca prodotta smaltita in discarica e la quantità di sostanza secca totale prodotta dagli impianti	Processo	%	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	L'obiettivo di miglioramento annuale è dato dal livello iniziale di partenza ai sensi della delibera ARERA n.917/17	PP	➔
		E1.1	Consumo energetico per rete acquedottistica	Consumo energetico per m3 di acqua fatturato	Contributo	kWh/m3	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	Sviluppo di un trend in graduale diminuzione	PP	➔	
		E1.2	Consumo energetico per impianti di depurazione	Consumo energetico per m3 di acque reflue trattate	Contributo	kWh/m3	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	Sviluppo di un trend in graduale diminuzione	PP	➔	
ENERGIA		E1.3	Intensità energia prodotta da fonti rinnovabili	Quantità di energia prodotta da fonti rinnovabili in rapporto alla quantità di energia totale consumata	Contributo	%	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	Sviluppo di un trend in graduale aumento	PP	➔	
		F1.2	Continuità del servizio: guasti acquedotto	Rapporto tra il numero di guasti in rete di acquedotto e la lunghezza totale di rete	Processo	n°/km/anno	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	Sviluppo di un trend in graduale diminuzione	P	➔	

COMPARTO	COMPONENTE	ID	DENOMINAZIONE	DEFINIZIONE	INDICATORI				STATO DELL'AMBIENTE			VALUTAZIONE DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE			
					TIPOLOGIA INDICATORE	UNITA' DI MISURA	AGGIORNAMENTO	SOURCE DEI DATI	DISPONIBILITA' DATI	STATO DELL'INDICATORE	NOTE	SCENARIO ZERO	OBBIETTIVI DI SOSTENIBILITA'	GIUDIZIO IMPATTO	VALUTAZIONE SCENARIO DI PIANO
SISTEMA SOCIO ECONOMICO	Salute umana e qualità della vita	F1.3	Qualità dell'acqua erogata - campionamenti	Rapporto tra campioni prelevati non a norma e campioni totali	Processo	%	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	L'obiettivo di miglioramento annuale è dato dal livello iniziale di partenza ai sensi della delibera ARERA n. 917/17	O	➔
		F1.4	Qualità dell'acqua erogata - parametri	Rapporto tra parametri non a norma e parametri analizzati totali	Processo	%	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	L'obiettivo di miglioramento annuale è dato dal livello iniziale di partenza ai sensi della delibera ARERA n. 917/17	O	➔
		F1.5	Durata massima della singola sospensione programmata	Tempo misurato in ore, intercorrente tra il momento in cui si verifica una singola interruzione programmata ed il momento di ripristino della fornitura, per ciascun utente finale interessato	Processo	ore	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati. Lo standard di legge è di 24 ore di durata massima.	N.D.	L'obiettivo è quello di rientrare nel limite di legge.	P	➔
		F1.6	Tempo massimo per l'attivazione del servizio sommario d'emergenza in caso di sospensione del servizio idrogababile	Tempo misurato in ore, intercorrente tra il momento in cui si verifica una singola interruzione (sia essa programmata o non programmata) e il momento in cui viene attivato il servizio sommario di emergenza, per ciascun utente finale interessato	Processo	ore	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati. Lo standard di legge è di 18 ore di tempo massimo.	N.D.	L'obiettivo è quello di rientrare nel limite di legge.	P	➔
		F1.7	Tempo minimo di preavviso per interventi programmati che comportino una sospensione della fornitura	Tempo misurato in ore, intercorrente tra il momento in cui viene avviato ciascun utente finale ed il momento in cui si verifica la singola interruzione della fornitura oggetto del preavviso	Processo	ore	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati. Lo standard di legge è di almeno 48 ore di preavviso.	N.D.	L'obiettivo è quello di rientrare nel limite di legge.	P	➔
	Attività produttive	F2.1	Attività produttive	n. delle attività produttive dotate di sistema fognario e acquedottistico	Contributo	n.	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	Sviluppo di un trend in graduale aumento	P	➔
		F2.2	Occupazione	Incremento percentuale degli occupati nel settore di gestione delle acque	Contributo	%	Annuale	Gestore del servizio	🟡	🟡	I dati saranno disponibili in forma aggregata e riferiti all'intero ambito regionale non appena il gestore unico d'ambito sarà operativo sul territorio e avrà rilevato i dati	N.D.	Sviluppo di un trend in graduale aumento	O	➔
ASPETTI NATURALISTICI	Ecosistemi	G1.1	Infrastrutture lineari del SII localizzate in aree protette	Identifica l'estensione di rete acquedottistica e fognaria situata per unità di superficie di aree protette	Contributo	km/kmq	Annuale	Gestore del servizio	🟢	🟢	Il valore attuale è pari a 0.48 km/kmq di area protetta	➔	L'obiettivo è almeno il mantenimento dello stato attuale	P	➔
		G1.2	Infrastrutture puntuali del SII localizzate in aree protette	Identifica le infrastrutture puntuali (depuratori, sorgenti pozzi, serbatoi e sfiocatori) per unità di superficie di aree protette	Contributo	n./kmq	Annuale	Gestore del servizio	🟢	🟢	Il valore attuale è pari a 0.18 infrastrutture puntuali/kmq di area protetta	➔	L'obiettivo è almeno il mantenimento dello stato attuale	P	➔
BENI STORICO-CULTURALI E AMBIENTALI	Patrimonio storico-culturale e ambientale	H1.1	Infrastrutture del SII localizzate in aree vincolate	Identifica l'estensione di rete acquedottistica e fognaria situata per unità di superficie di aree vincolate	Contributo	km/kmq	Annuale	Gestore del servizio	🟢	🟢	Il valore attuale è pari a 0.48 km/kmq di area vincolata	➔	L'obiettivo è almeno il mantenimento dello stato attuale	P	➔
		H1.2	Infrastrutture puntuali del SII localizzate in aree vincolate	Identifica le infrastrutture puntuali (depuratori, sorgenti pozzi, serbatoi e sfiocatori) per unità di superficie di aree vincolate	Contributo	n./kmq	Annuale	Gestore del servizio	🟢	🟢	Il valore attuale è pari a 0.18 infrastrutture puntuali/kmq di area vincolata	➔	L'obiettivo è almeno il mantenimento dello stato attuale	P	➔