



VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

COMUNICAZIONE DI AVVIO DELLA CONSULTAZIONE

ai sensi dell'art. 13, comma 5, e art. 14 del D.Lgs. n. 152/2006

AVVISO AL PUBBLICO

Denominazione del Piano	Piano d'Ambito 2024-2053
Autorità procedente	Autorità d'Ambito n. 2 "Biellesse, Vercellese, Casalese"
Autorità competente	Autorità d'Ambito n. 2 "Biellesse, Vercellese, Casalese"
Data dell'avvenuta presentazione dell'istanza di VAS	10 gennaio 2023

Il Piano d'ambito è lo strumento di pianificazione dell'intero territorio e per l'intero periodo di affidamento del servizio.

Il piano d'ambito è costituito dagli elaborati previsti dell'art. 149 del D.Lgs. 152/2006, e segnatamente da:

- **RICOGNIZIONE DELLE INFRASTRUTTURE:** individua lo stato di consistenza delle infrastrutture da affidare al gestore del servizio idrico integrato, precisandone lo stato di funzionamento;
- **PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI:** individua le opere di manutenzione straordinaria e le nuove opere da realizzare, compresi gli interventi di adeguamento di infrastrutture già esistenti, necessarie al raggiungimento almeno dei livelli minimi di servizio, nonché al soddisfacimento della complessiva domanda dell'utenza, tenuto conto di quella collocata nelle zone montane o con minore densità di popolazione. Il programma degli interventi, commisurato all'intera gestione, specifica gli obiettivi da realizzare, indicando le infrastrutture a tal fine programmate e i tempi di realizzazione;
- **MODELLO GESTIONALE ED ORGANIZZATIVO:** definisce la struttura operativa mediante la quale il Gestore assicura il servizio all'utenza e la realizzazione del programma pluriennale degli interventi;
- **PIANO ECONOMICO FINANZIARIO:** prevede, con cadenza annuale, e per tutto il periodo di affidamento, l'andamento dei costi di gestione e di investimento, nonché la previsione annuale dei proventi da tariffa con esplicitati i connessi valori del moltiplicatore tariffario, garantendo il raggiungimento dell'equilibrio economico finanziario e, in ogni caso, il rispetto dei principi di efficacia, efficienza ed economicità della gestione, anche in relazione agli investimenti programmati.

Il Piano d'Ambito è perciò finalizzato a:

- a) garantire una risorsa idropotabile di qualità all'intero territorio d'ambito, riducendo i rischi legati alla dipendenza da singole fonti di approvvigionamento vulnerabili o esposte a rischi, intervenendo sulle situazioni di potenziale criticità qualitativa, al contempo razionalizzando il sistema delle fonti e interconnettendo i sistemi di distribuzione esistenti, sfruttando le risorse di migliore qualità;
- b) garantire una disponibilità idropotabile all'utenza adeguata in termini quantitativi, tenendo conto dell'evoluzione della domanda e dei rischi legati al cambiamento climatico in corso;
- c) assicurare sicurezza nell'approvvigionamento idropotabile, attraverso azioni preventive e di analisi dei rischi, coerentemente con i protocolli WSP - Water Safety Plan;
- d) rinnovare progressivamente le reti e gli impianti in modo il più possibile selettivo e mirato, massimizzando l'efficacia degli interventi di sostituzione attraverso controllo e monitoraggio delle infrastrutture, per il raggiungimento degli obiettivi gestionali e ambientali posti dalla vigente regolazione nazionale, inclusi, in particolare, quello di riduzione delle perdite e di contenimento dei costi energetici;
- e) minimizzare gli impatti ambientali delle attività di trattamento, aumentando l'efficienza e funzionalità degli impianti esistenti, sia con interventi di revamping sia migliorando la qualità del refluo in ingresso, ad esempio riducendo gli apporti di acque parassite, al contempo razionalizzando il sistema depurativo nelle situazioni di forte frammentazione, al fine del rispetto dei limiti circa le concentrazioni in uscita dai depuratori e le percentuali di riduzione del carico inquinante, elaborando inoltre soluzioni efficienti ed efficaci per il trattamento e la destinazione finale dei fanghi di depurazione e concorrendo all'obiettivo di contenimento dei costi energetici;
- f) migliorare consapevolezza e capacità di gestione dei consumi nell'utenza, garantendo una adeguata misurazione dei consumi stessi.

Obiettivi del PIANO D'AMBITO 2024-2053		Descrizione degli impatti
A	Garantire una risorsa idropotabile di qualità all'intero territorio d'ambito	Per questo obiettivo il RA prevede la possibilità di limitati impatti negativi in relazione a singoli interventi, limitatamente alle componenti <i>Suolo</i> e <i>Natura e biodiversità</i> , principalmente nelle fasi di cantierizzazione, assegnando comunque prescrizioni per la limitazione di tali impatti.
B	Garantire una disponibilità idropotabile all'utenza adeguata in termini quantitativi	Per questo obiettivo il RA prevede la possibilità di limitati impatti negativi in relazione a singoli interventi, limitatamente alle componenti <i>Suolo</i> e <i>Natura e biodiversità</i> , principalmente nelle fasi di cantierizzazione, assegnando comunque prescrizioni per la limitazione di tali impatti.
C	Assicurare sicurezza nell'approvvigionamento idropotabile, attraverso azioni preventive e di analisi dei rischi, coerentemente con i protocolli WSP - Water Safety Plan;	Per questo obiettivo il RA non prevede la possibilità di impatti negativi. Si prevedono infine impatti positivi su tutte le componenti
D	Rinnovare progressivamente le reti e gli impianti in modo il più possibile selettivo e mirato, per il raggiungimento degli obiettivi gestionali e ambientali posti dalla vigente regolazione nazionale, inclusi, in particolare, quello di riduzione delle perdite e di contenimento dei costi energetici	Per questo obiettivo il RA prevede la possibilità di limitati impatti negativi in relazione a singoli interventi, limitatamente alle componenti <i>Suolo</i> e <i>Natura e biodiversità</i> , principalmente nelle fasi di cantierizzazione, assegnando comunque prescrizioni per la limitazione di tali impatti.
E	Minimizzare gli impatti ambientali delle attività di trattamento, aumentando l'efficienza e funzionalità degli impianti esistenti, sia con interventi di revamping, sia migliorando la qualità del refluo in ingresso	Per questo obiettivo il RA prevede la possibilità di limitati impatti negativi in relazione a singoli interventi, limitatamente alle componenti <i>Suolo</i> e <i>Natura e biodiversità</i> , principalmente nelle fasi di cantierizzazione, assegnando comunque prescrizioni per la limitazione di tali impatti.
F	Migliorare consapevolezza e capacità di gestione dei consumi nell'utenza, garantendo una adeguata misurazione dei consumi stessi	Per questo obiettivo il RA non prevede la possibilità di impatti negativi. Si prevedono infine impatti positivi su tutte le componenti

In conclusione, è possibile affermare che il Piano d'Ambito prevede che tali obiettivi saranno perseguiti attraverso azioni di mantenimento, mirate alla salvaguardia ed al mantenimento funzionale del patrimonio di infrastrutture esistente (captazioni, condotte, impianti), mediante il quale viene erogato il servizio; attraverso azioni di adeguamento, nei casi in cui al patrimonio infrastrutturale esistente debbano essere apportate migliorie derivanti da nuove richieste provenienti, ad esempio, dal regime normativo, oppure dai bacini locali di utenza, in una logica di risoluzione di problematiche a scala locale; attraverso azioni di sviluppo, che individuano interventi strategici mirati alla risoluzione di problematiche strutturali o ad assicurare un assetto ottimale delle infrastrutture sul lungo periodo.

Indirizzo WEB per la consultazione	https://drive.google.com/drive/folders/1ZTqrvJzRhEnU5pcPSOd7zRZ7KWD2ppOT?usp=share_link
Termine per la presentazione delle osservazioni	01 maggio 2023
Le osservazioni dovranno pervenire all'indirizzo	ato2piemonte@legalmailpa.it
Consultazione transfrontaliera	In merito agli impatti transfrontalieri, gli obiettivi e le azioni del piano non presentano ricadute negative nei territori confinanti con la Regione Piemonte e non si individuano, pertanto, effetti sovra regionali e transfrontalieri di tipo ambientale.
Valutazione di incidenza	Necessaria e già inclusa nella documentazione a disposizione