

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE POSTUMA

| | |
|--|---|
| <p>PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO</p> | <p>Autorità competente: Regione Toscana, Settore Valutazione di impatto ambientale – Valutazione ambientale strategica (Settore VIA).</p> <p>L'istanza è stata presentata dal proponente in data 10/11/2022.</p> <p>L'istanza è stata presentata in applicazione dell'art. 43, comma 6 della L.R. 10/2010, per l'ottenimento delle concessioni idriche, ai sensi dell'Art.6 del R.D. 11 dicembre 1933, n. 1775, per i prelievi da acque superficiali attivi sul fiume Arno, nel tratto Fiorentino monte, di Anconella e Santa Rosa, e per quelle da acque sotterranee del campo pozzi di Mantignano, compreso il nuovo pozzo Pratone per il quale si chiede l'accorpamento allo stesso campo pozzi, e per il campo pozzi Anconella, senza apportare modifiche alle opere esistenti;</p> <p>La comunicazione a tutte le Amministrazioni ed Enti potenzialmente interessati, e comunque competenti in materia ambientale, è stata effettuata in data 06/12/2022.</p> <p>L'avviso al pubblico e la documentazione presentata dal proponente, priva dei dati personali e degli elaborati per i quali è stata richiesta la riservatezza, è stata pubblicata in data 05/12/2022 sul sito web della Regione Toscana all'indirizzo: http://www.regione.toscana.it/-/valutazione-di-impatto-ambientale</p> <p>Il procedimento è stato avviato il 06/12/2022.</p> |
| <p>PROGETTO</p> | <p>Il progetto riguarda i due impianti esistenti di potabilizzazione di Anconella e Mantignano e le rispettive opere di presa, siti nel comune di Firenze.</p> <p>Le opere esistenti consistono in opere di captazione delle acque dal Sistema Idrico metropolitano fiorentino, ad uso potabile acquedottistico, composte da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • due opere di derivazione di acque superficiali, situate nel comune di Firenze all'altezza del parco dell'Anconella e sul lungarno Santa Rosa, con una potenzialità massima di prelievo di 3300 litri/secondo complessivi; • due campi pozzi con una potenzialità massima di prelievo di 334 litri/secondo complessivi, per Anconella sono presenti 11 pozzi mentre per Mantignano sono presenti 20 pozzi di captazione da falda situati in località Anconella e Mantignano (Firenze). <p>Anche i Comuni di Bagno a Ripoli e Scandicci limitrofi agli impianti sono interessati a livello di impatti.</p> |
| <p>PROPONENTE</p> | <p>Publiacqua S.p.A.</p> |
| <p>CONSULTAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE</p> | <p>La documentazione, fatti salvi eventuali dati coperti da segreto o riservati, è consultabile sul sito web della Regione Toscana all'indirizzo: https://www.regione.toscana.it/-/valutazione-di-impatto-ambientale.</p> |
| <p>TERMINI PER LA CONSULTAZIONE E LA PRESENTAZIONE DI OSSERVAZIONI</p> | <p>60 giorni dalla pubblicazione dell'avviso.</p> |
| <p>RECAPITO PER LA PRESENTAZIONE DELLE OSSERVAZIONI</p> | <p>Chiunque abbia interesse può presentare osservazioni e memorie scritte relative alla documentazione depositata alla Regione Toscana - Settore Valutazione di impatto ambientale - Valutazione ambientale strategica, con le seguenti modalità:</p> <p>prioritariamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per via telematica con il sistema web Apaci (http://www.regione.toscana.it/apaci – sistema/gratuito messo a disposizione dalla Regione Toscana per l'invio di documenti); - tramite posta elettronica certificata PEC: regionetoscana@postacert.toscana.it; |

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE POSTUMA

| | |
|---|---|
| | <p>- per fax al numero 055 4384390; oppure: - per posta all'indirizzo: Piazza dell'Unità Italiana 1, 50123 Firenze (FI).</p> <p><u>Si raccomanda di presentare le osservazioni secondo il modello pubblicato sul sito web regionale all'indirizzo https://www.regione.toscana.it/-/informativa-agli-interessati-regolamento</u></p> |
| RICHIESTA DI INFORMAZIONI | <p>Giovanna Bogni - tel. 055 4382231 - giovanna.bogni@regione.toscana.it Caterina Ramaldi - tel. 055 4382227 - caterina.ramaldi@regione.toscana.it</p> |
| TERMINE PER LA CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO | <p>Secondo le modalità e nei termini previsti nella D.G.R. n. 931/2019.</p> <p>Il Soggetto cui è attribuito il potere sostitutivo in caso di inerzia nell'emanazione del provvedimento conclusivo (art. 2 commi 9-bis e 9-ter della L. 241/1990, L.R. 40/2009) è il Direttore della Direzione Ambiente ed Energia, tel. 055 438 3877, e-mail: edo.bernini@regione.toscana.it.</p> <p>Le modalità per attivare i poteri sostitutivi sono indicate agli artt. 11-bis ed 11-quater della L.R. 40/2009. Si applica l'art. 28 del D.L. 69/2013 e la L.R. 40/2009.</p> |
| NOTE | <p>Contro il provvedimento conclusivo del procedimento, costituito da una Deliberazione di Giunta Regionale, è ammesso ricorso all'Autorità giudiziaria competente nei termini di legge. La descrizione della procedura è riportata all'indirizzo: www.regione.toscana.it/via.</p> |
| INFORMATIVA AGLI OSSERVANTI ex art. 13 Regolamento (UE) 2016/679 “Regolamento Generale sulla protezione dei dati” | <p>Ai sensi dell'articolo 13 del Reg. UE/679/2016 La informiamo che i suoi dati personali verranno raccolti e trattati nel rispetto dei principi di correttezza, liceità, trasparenza e tutela della riservatezza, con modalità cartacee e con l'ausilio di mezzi informatici ed esclusivamente per finalità di trattamento dei dati personali dichiarati nella osservazione e nelle memorie o documenti allegati alla medesima e comunicati al Settore Valutazione Impatto Ambientale Valutazione Ambientale Strategica e Opere Pubbliche di Interesse Strategico Regionale; il trattamento è finalizzato all'espletamento delle funzioni istituzionali definite nella Parte Seconda del Codice Ambiente, D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e nella L.R. 10/2010. I dati personali acquisiti in esecuzione dell'istanza saranno utilizzati esclusivamente per le finalità relative al procedimento amministrativo per il quale vengono comunicati.</p> <p>A tal fine Le facciamo presente che:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. la Regione Toscana- Giunta regionale è il titolare del trattamento (dati di contatto: Piazza Duomo n. 10 - 50122 Firenze; regionetoscana@postacert.toscana.it); 2. il Delegato al trattamento dei dati è il Responsabile del Settore Valutazione Impatto Ambientale Valutazione Ambientale Strategica Opere Pubbliche di Interesse Strategico Regionale; 3. l'acquisizione dei Suoi dati ed il relativo trattamento sono obbligatori in relazione alle finalità sopra descritte: ne consegue che l'eventuale rifiuto a fornirli determinerà l'impossibilità da parte del Titolare del trattamento ad erogare il servizio richiesto con la presentazione dell'osservazione; i Suoi dati personali non saranno in alcun modo oggetto di trasferimento in un Paese terzo extra europeo, né di comunicazione a terzi fuori dai casi previsti dalla normativa in vigore, né di processi decisionali automatizzati compresa la profilazione; 4. i Suoi dati saranno trattati esclusivamente da soggetti incaricati adottando tutte quelle misure tecniche ed organizzative adeguate per tutelare i diritti, le libertà e i legittimi interessi che Le sono riconosciuti per legge in qualità di Interessato; 5. i Suoi dati saranno conservati presso Settore Valutazione Impatto Ambientale Valutazione Ambientale Strategica Opere Pubbliche di Interesse Strategico Regionale per il tempo necessario alla conclusione del procedimento stesso; saranno poi conservati in conformità alle norme sulla conservazione della documentazione amministrativa; 6. Lei ha il diritto di accedere ai dati personali che la riguardano, di chiederne la rettifica, la limitazione o la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi rivolgendo le richieste al Responsabile della protezione dei dati (urp_dpo@regione.toscana.it); 7. può inoltre proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, come previsto dall'art. 77 del Regolamento stesso, o adire le opportune sedi giudiziarie ai sensi dell'art. 79 del Regolamento. <p><u>A norma dell'art. 19 comma 13 del D.Lgs. 152/2006, le osservazioni pervenute saranno pubblicate sul sito web della Regione Toscana.</u></p> |