



**Settore Affari Generali e Avvocatura**

**Servizio Ambiente**

Fasc. 2002.6.9.0.127

**SPETT. LI**

**PROVINCIA DI ALESSANDRIA**  
**Direzione Ambiente Servizio Bonifiche**  
**Via Galimberti, 2**  
**15121 – ALESSANDRIA**

**protocollo.ambiente@cert.provincia.alessandria.it**

**EGATO6**  
**Corso Virginia Marini, 95**  
**15100 ALESSANDRIA**

**posta@cert.ato6alessandrino.it**

**OGGETTO: Modifica non sostanziale di A.I.A. rilasciata con DDAP2-750-2021 del 4 agosto 2021 inerente revamping impianto di depurazione di Tortona – Proponente Gestione Acqua**

Premesso che

- con nota pervenuta al Prot. Com. 10566 del 29 marzo 2023 la Provincia di Alessandria ha comunicato l'avvio di endoprocedimento e richiesta parere per la modifica ai sensi dell'Art. 29 – Nonies D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. relativamente all'autorizzazione di cui all'oggetto

- con nota pervenuta al Prot. Com. 10727 del 30 marzo 2023 l'Egato6 ha comunicato di aver indetto Conferenza dei Servizi al fine dell'acquisizione degli atti di consenso e di quant'altro necessario alla realizzazione dei lavori di adeguamento di che trattasi, invitando gli Enti all'espressione di un unico parere a riguardo di entrambi i procedimenti

Vista la determinazione Regionale n. 192/A1603B/2023 del 22/03/2023 con la quale il progetto in parola è stato escluso dalla fase di valutazione regionale di cui all'art. 12 della L.R. 40/98

Vista la documentazione depositata dalla Società istante ed inteso fornire, per entrambi i procedimenti sopra richiamati, ogni possibile elemento utile alla relativa valutazione, si ribadisce quanto già espresso in merito in occasione dalla procedura regionale della fase di verifica di VIA, come sotto riportato.

**E**

AUTORITA' DI AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE N. 06 ALESSANDRINO

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0000534/2023 del 17/04/2023

Firmatario: GIANLUCA MARENZI



---

## **Settore Affari Generali e Avvocatura**

### **Servizio Ambiente**

L'impianto in esame ricade in un ambito territoriale avente destinazione prevalentemente agricola, individuabile a nord dell'abitato di Tortona, sulla Strada Pr.le per Castelnuovo Scrivia e sorge in un'area censita al N.C.T. del Comune di Tortona al FG. 26 mappali 70 e 71.

Con D.C.C. nr. 9 del 29/03/2022 è stata approvato il Progetto Definitivo alla Variante Generale al PRGC vigente ai sensi dell'art. 15 della L.R. 56/1977 e s.m.i., entrato pienamente in vigore il 23 giugno 2022, che individua l'area in esame con la sigla F22/3 (standard di interesse generale).

Per quanto riguarda la presenza di eventuali vincoli si fa presente che l'area non reca vincoli ambientali, paesaggistici, architettonici né civici, pur risultando parzialmente gravata dal vincolo determinato dalla fascia di rispetto stradale pari a 30 ml., che interessa il confine ovest del sito, in relazione alla presenza della Strada Provinciale per Castelnuovo Scrivia.

Il sito ricade inoltre su "Aree di interesse archeologico" e più specificatamente "Aree a rischio archeologico" ai sensi dell'art. 54 delle NdA del PRGC vigente ove, al punto 10, viene previsto che ogni intervento che comporti lo scavo, o comunque la modifica, di porzioni di sottosuolo ancora non manomesse deve essere preventivamente sottoposto alla Soprintendenza territorialmente competente in materia di tutela archeologica.

Gli interventi di adeguamento impiantistico proposto, peraltro previsti in un'area già destinata ed interessata dall'impianto di depurazione in funzione sin dagli anni ottanta, sottoposto nel tempo ad ampliamenti e revamping sino a raggiungere l'attuale sua conformazione, già oggetto di una prima A.I.A. rilasciata ad AMIAS con DDAA2-262-2007 del 24/08/2007, provvedimento poi volturato, aggiornato e modificato nel corso dei successivi anni, con il rilascio a Gestione Acqua di analoghe Determinazioni Dirigenziali, ultima delle quali assunta in data 04/08/2021 – DDSAP2-750-2021, non risultano in contrasto con le prescrizioni del PRGC.

Si prende atto che quanto in progetto non comporta modifiche di:

- potenzialità dell'impianto di depurazione, che rimane invariata e pari a 83.000 AE;
- codici CER di rifiuti accettati, che rimangono 190603, 190703, 190805, 200304, 200306;
- quantitativo giornaliero massimo di rifiuti conferibili, che rimane invariato e pari a 330 tonnellate/giorno;
- carico giornaliero massimo in termini di COD proveniente dai rifiuti, che rimane invariato e pari a 3.100 kgCOD/giorno.

Per quanto riguarda gli aspetti di natura viabilistica si prende inoltre atto che le interferenze prodotte sulla viabilità (l'impianto è raggiungibile tramite la Strada Pr.le per Castelnuovo Scrivia ed accessibile direttamente da quest'ultima), saranno limitate alla circolazione dei mezzi di cantiere esclusivamente per le attività di fornitura e che in fase di esercizio delle opere non si avrà impatto alcuno sul sistema viabilistico dell'area.

Circa i potenziali impatto ambientali dovuti sia in fase di realizzazione dell'opera, durante la quale ci si aspetta maggiori impatti, che nella successiva fase di gestione ci preme innanzitutto richiamare l'attenzione sugli aspetti correlati alle emissioni in atmosfera, con particolare riguardo alle ricadute sul territorio di possibili disturbi olfattivi.



---

**Settore Affari Generali e Avvocatura**

**Servizio Ambiente**

A tale proposito si rimanda a quanto previsto nel Piano di Gestione degli Odori, allegato all'istanza, ed al puntuale adempimento delle previsioni e procedure ivi contenute, ritenendo inoltre opportuno vincolare l'adeguamento impiantistico in parola all'adozione di ogni possibile accorgimento tecnico atto a captare e trattare adeguatamente le possibili emissioni odorogene, così da minimizzare ogni potenziale impatto sul territorio circostante.

Relativamente agli aspetti di natura acustica diamo atto delle risultanze ottenute a seguito delle misure effettuate in campo e dei relativi modelli di sviluppo previsionale, come esplicitati unitamente alla descrizione dei provvedimenti tecnici atti a contenere i livelli sonori emessi per via aerea, di cui alla valutazione previsionale di impatto acustico.

In ordine agli impatti ambientali analizzati in termini più generali, al fine di limitare gli effetti sul contesto ambientale in cui gli interventi si inseriscono, si ritiene inoltre importante un'attenta attività di monitoraggio ed un costante controllo, sia in fase di realizzazione dei lavori sia nella successiva fase gestionale, nel pieno rispetto e recepimento delle BAT (Best Available Techniques) di settore.

Atteso che lo scopo del Progetto Definitivo è quello di effettuare un revamping dell'impianto di depurazione di Tortona (AL) per ammodernarne alcune sezioni che risultano obsolete e non più performanti, al fine di garantire all'impianto maggiore funzionalità ed efficienza, si può ritenere che il progetto di ammodernamento in discussione possa comportare miglioramenti sulle componenti ambientali considerate.

Sono fatti salvi gli aspetti di natura edilizia con l'indicazione che l'esecuzione di eventuali nuove opere civili andrà chiaramente e preventivamente valutata ed assentita ex R.D. 380 del 6 giugno 2001.

Distinti saluti.

Il Dirigente del Settore  
Avv. Gianluca Marenzi

ET