



**REGIONE  
LAZIO**

DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE

AREA PROTEZIONE E GESTIONE DELLA BIODIVERSITA'

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA  
ENERGETICA

Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Divisione V - Procedure di valutazione VIA e VAS  
[va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

ACEA ATO 2 S.p.A.  
c.a. Ing. Alessia Delle Site  
[acea.ato2@pec.aceaspa.it](mailto:acea.ato2@pec.aceaspa.it)

e p.c.

DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE  
Area Valutazione di Impatto Ambientale GR/58/07

ENTE REGIONALE MONTE NAVEGNA  
E MONTE CERVIA  
[info@pec.navegnacervia.it](mailto:info@pec.navegnacervia.it)

**Oggetto:** Valutazione di Impatto Ambientale statale PNIEC-PNRR sul progetto di “Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera” ai fini dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma – CUP G33E17000400006 - “NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA – dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano”. Proponente Società ACEA ATO 2 SpA. Contributo di valutazione di incidenza ai sensi del DPR n. 357/1997 (VIA statale codice procedura n. 9289; ns. rif. 741/2022)

Si fa riferimento al progetto di “Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera” ai fini dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma – CUP G33E17000400006 - “NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA – dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano”, assoggettato a procedura statale di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del Dlgs. n. 152/2006, che interessa i Comuni di Salisano, Montenero Sabino, Belmonte in Sabina, Castel Sant'Angelo, Monte San Giovanni in Sabina, Cittaducale, Rieti, Mompeo (RI).

Si richiama la nota acquisita al prot. reg. n. 1341506 del 29/12/2022 con cui il proponente ACEA ATO 2 ha indetto la Conferenza dei Servizi, ai sensi degli artt. 44, co. 4 e seguenti DL 31 maggio 2021, n. 77, e 14-bis legge 7 agosto 1990 n. 241, ai fini dell'approvazione del progetto definitivo. Successivamente, con nota acquisita al prot. reg. n. 158049 del 10/02/2023, il proponente ha comunicato la sospensione dei termini, stabilendo al 29/03/2023 il nuovo termine entro il quale le amministrazioni coinvolte devono rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della Conferenza dei Servizi sul progetto.



## REGIONE LAZIO

La presente è relativa alla competenza regionale della scrivente Area in materia di procedura di valutazione di incidenza di cui alla Direttiva 92/43/CEE “Habitat” e alla Direttiva 2009/147/CE “Uccelli”, nonché al DPR n. 357/1997 e s.m.i.

Vista la documentazione progettuale disponibile sul box regionale, e in particolare l’elaborato AI94PD R008 6 “Studio di Incidenza Ambientale”, il progetto del “Nuovo Tronco Superiore dell’Acquedotto del Peschiera” consiste nella realizzazione dei seguenti interventi, che vengono di seguito descritti, partendo da monte verso valle in direzione del flusso idrico del nuovo acquedotto:

- *opere di derivazione – sorgenti – Piana di San Vittorino: tali opere consistono nell’ottimizzazione del sistema di gestione della captazione, attraverso la realizzazione di un nuovo manufatto di partenza dalle opere di derivazione dai cui partirà l’opera di attraversamento della Piana di San Vittorino, di lunghezza circa 2900 m, mediante doppia tubazione DN 2500 realizzata con la tecnica del microtunneling. In corrispondenza dell’attraversamento in sub alveo del Rio Peschiera, verranno realizzate delle opere di consolidamento dall’alto attraverso colonne di Jet – Grounding al fine di scongiurare fenomeni di instabilità del fronte scavo.*

- *Nuovo Tronco Superiore dell’Acquedotto del Peschiera: consiste nella realizzazione di una galleria scavata con TBM - EPB Dn4000 dal Manufatto di Partenza dell’acquedotto in località Cotilia (Cittaducale) al comune di San Giovanni Reatino, con l’attraversamento delle valli Salto e Turano mediante doppia tubazione DN 2500 realizzata con la tecnica del microtunneling; da San Giovanni Reatino a Salisano invece sarà realizzata una galleria scavata con Rock TBM Dn7500. Le gallerie avranno lunghezza di circa 4700 m (galleria Ponzano), di circa 2900 m (galleria Cognolo), di 2100 m (galleria Zoccani) ed infine di circa 13,4 km (galleria Montevecchio). I due attraversamenti delle valli del Salto e Turano avranno lunghezze rispettivamente di circa 630 m e 530 m.*

- *Nodo di Salisano e sorpasso generale della centrale: Il Nuovo Acquedotto del Peschiera termina nel Manufatto Nodo S, dove è previsto il collegamento alla Vasca di Carico esistente (galleria di circa 335 m con scavo in tradizionale), per l’alimentazione della Centrale idroelettrica con l’intera portata di concessione di 10 mc/s. È prevista poi l’esecuzione del sorpasso generale dell’area della centrale, mediante la realizzazione di due pozzi di dissipazione del carico piezometrico (pozzi PZ1 e PZ2) e di una galleria di sorpasso di circa 1500 m, da realizzarsi principalmente mediante TBM Dn4000. A valle del sistema di sorpasso generale è prevista la realizzazione di un nuovo manufatto bipartitore (BIP) e due brevi tratti di collegamento agli acquedotti inferiori Peschiera Sinistro e Destro.*

Si prende atto che le opere in Progetto interessano direttamente la ZSC IT6020012 “Piana di S. Vittorino - Sorgenti del Peschiera” e la ZSC IT6020029 “Pareti rocciose del Salto e del Turano” e sono ubicate a breve distanza (0,3 km) dalla ZSC/ZPS IT6020018 “Fiume Farfa (corso medio - alto)”. Gli altri siti Natura 2000 distano oltre 2 km dalle opere in progetto.

Per quanto di competenza, si osserva che il progetto nel suo complesso è coerente con le misure di conservazione dei tre siti Natura 2000 di cui alle DGR 612 del 16/12/2011, DGR 161 del 14/04/2016 e DGR 256 del 23/05/2017.

In merito all’analisi delle interferenze di alcuni cantieri (M2, M4, M4-M5, M5) su alcune porzioni dell’habitat 92A0 “Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*” della ZSC IT6020012, si prende atto dell’interferenza bassa in termini di sottrazione dell’habitat rispetto all’estensione nel sito Natura 2000 e degli interventi di recupero ambientale riportati nell’elaborato AI94PD R018 6 “Relazione sui ripristini ambientali”. Tuttavia, al fine di ridurre il disturbo in fase di cantiere e mitigare gli effetti negativi dei cantieri all’interno della ZSC IT6020012, si forniscono le seguenti indicazioni:

- utilizzare esemplari arborei e arbustivi o talee di specie ripariali appartenenti alle fitocenosi di riferimento dell’habitat 92A0 e provenienti da vivai certificati;



# REGIONE LAZIO

- per non interferire con la stagione riproduttiva di alcune specie di uccelli di ambienti ripariali, si raccomanda di evitare i lavori nel periodo compreso dal 31 marzo al 31 luglio;
- evitare, per quanto possibile, il danneggiamento di esemplari arborei ripariali di maggior diametro, appartenenti in particolare ai generi *Salix*, *Populus*, *Alnus*, ecc;
- per mitigare la sottrazione di circa 1000 mq dell'habitat 92A0, stimata nello Studio di Incidenza Ambientale, realizzare ove possibile degli interventi ricostituzione o ampliamento dell'habitat tramite impianti di nuclei o fasce di talee di *Salix alba* e *Populus alba* nelle aree della ZSC in cui l'habitat risulta in stato regressivo o frammentato.

Si prende atto che la sottrazione di circa 1100 mq dell'habitat 3260 "Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del *Ranunculion fluitantis* e *Callitricho- Batrachion*" non è significativa in termini di perdita dell'habitat rispetto all'estensione nella ZSC IT6020012 ed è reversibile grazie alla resilienza delle comunità di macrofite acquatiche.

Per quanto riguarda le incidenze sulle specie animali di interesse unionale nei tre siti Natura 2000 direttamente interessati dal progetto, si concorda che saranno temporanei e limitati alla fase di cantiere, escludendo quindi un impatto significativo sullo stato di conservazione delle specie tutelate.

Quest'Area esprime quindi un orientamento favorevole, come Autorità regionale competente per la procedura di valutazione di incidenza ai sensi del DPR n. 357/1997, sul progetto "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera" ai fini dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma – CUP G33E17000400006 - "NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA – dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano", nel rispetto degli interventi di ripristino ambientale previsti (riportati nell'elaborato A194PD R018 6) e delle indicazioni fornite nella presente nota relative alla ZSC IT6020012 "Piana di S. Vittorino - Sorgenti del Peschiera".

La presente nota è trasmessa tra gli altri all'Ente Regionale Monte Navegna e Monte Cervia in qualità di Soggetto affidatario della gestione delle ZSC IT6020012 e IT6020029 ai sensi della DGR n. 498 del 23 luglio 2019.

L'istruttore tecnico  
Dott. Marco De Cicco



Il Dirigente dell'Area  
Arch. Fabio Bisogni



Il Direttore Regionale  
Dott. Vito Consoli

