



Ministero della cultura

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E
PAESAGGIO PER LA CITTÀ METROPOLITANA DI FIRENZE E
LE PROVINCE DI PISTOIA E PRATO

Alla Regione Toscana
Giunta Regionale
Direzione Tutela dell'Ambiente ed Energia
Settore Valutazione Impatto Ambientale
PEC: regionetoscana@postacert.toscana.it

c.a. Referenti Regione Toscana
Dott. ssa Rosa D'Alise
rosa.dalise@regione.toscana.it

Pos. A/225 E BN 18

Allegati

Risposta al foglio n. 667023 del 24/12/2024
(n.s. prot. n. 33667 del 24/12/2024)

Oggetto: [ID:2322] Procedimento di verifica di assoggettabilità, ai sensi del D. Lgs. 152/2006, art. 19 e della L.R. 10/2010, art. 48 relativamente alla realizzazione di un impianto idroelettrico di potenza nominale media di concessione pari a 520 kW in corrispondenza della traversa della Pescaia di Santa Rosa sul Fiume Arno a Firenze

Proponente: Silextech S.r.l.

Autorità Competente: Regione Toscana, Direzione Tutela dell'Ambiente ed Energia Settore Valutazione Impatto Ambientale

Consultazione dei soggetti competenti in materia ambientale.

TRASMISSIONE VALUTAZIONI DI COMPETENZA - CONTRIBUTO ISTRUTTORIO POST INTEGRAZIONI

Riferimenti:

- Trasmissione nota Prot. 510931 del 26/09/2024, pervenuta in data 26/09/2024, agli atti Prot. n. 24689 del 30/09/2024;
- Valutazioni di competenza, contributo istruttorio con ns. Prot. n. 27487 del 24/10/2024;
- Trasmissione nota Prot. 667023 del 24/12/2024, pervenuta in data 24/12/2024, agli atti Prot. n. 33667 del 24/12/2024

p.c. Al Segretariato Regionale MiC
per la Toscana
sr-tos@pec.cultura.gov.it

In riferimento alla nota Prot. n. 667023 del 24/12/2024, pervenuta in data 24/12/2024, agli atti Prot. n. 33667 del 24/12/2024, relativa alla richiesta di contributo tecnico istruttorio in capo al procedimento in oggetto circa la documentazione integrativa e di chiarimento, resa disponibile a mezzo del link: <https://www.regione.toscana.it/-/verifica-di-assoggettabilita>;

questo Ufficio fa presente che le integrazioni pervenute non risultano del tutto esaustive rispetto a quanto richiesto in relazione agli impatti prodotti dalle previste opere di progetto.

In particolare si rileva che:

- le simulazioni di progetto non rappresentano compiutamente gli effetti delle nuove opere all'interno del contesto di matrice storica sia in termini di percezione del nuovo setto murario posto in prossimità della bocca di rilascio, sia per quanto riguarda i gradoni esterni alla bocca stessa che parrebbero essere completamente sommersi anche in condizioni di scarsa portata d'acqua;



- considerato che il progetto nell'attuale configurazione prevede la demolizione di significativi settori di opera idraulica di matrice storica, si richiede di valutare una proposta alternativa che preveda l'utilizzo di una diversa struttura portante (es. acciaio) o di un diverso involucro della centrale in aderenza alla muratura storica con l'obiettivo di preservarla;
- siano descritte e rappresentate a mezzo anche di elaborati grafici le opere di chiusura/regolazione idraulica previste in prossimità di Villa Favard.

FF/MS/aldc

Responsabile del procedimento:
Arch. Francesca Fabiani

Funzionario Archeologo:
Dott. ssa Monica Salvini

SOPRINTENDENTE
Arch. Antonella Ranaldi

