

AVVISO AL PUBBLICO

ING. FERDINANDO MILANETTI

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

Il sottoscritto ING. FERDINANDO MILANETTI con sede legale in ROMA (RM) Via Raffaele Aversa, N° 96 – 00128 Roma (RM), comunica di aver presentato in data **23/03/2018** al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'**art.23 del D.Lgs.152/2006**, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto denominato:

IMPIANTO IDROELETTRICO DI AGOSTA (RM)

e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

| ELENCO AUTORIZZAZIONI | | | | |
|--|--|--|--------------------------|--------------------------|
| Pareri | Acquisiti (Protocollo e Data) | Richiesti (Protocollo e Data) | Da Richiedere | Non Necessari |
| Nulla osta vincolo idrogeologico | | | da richiedere | |
| Parere geologico | | | da richiedere | |
| Autorizzazione compatibilità paesaggistica | | | da richiedere | |
| Autorizzazione beni archeologici | | | da richiedere | |
| Parere di valutazione di incidenza | | | da richiedere | |

| | | | | |
|--|---|---|---------------|----------------|
| Nulla osta ente gestore aree protette | | | da richiedere | |
| Parere idraulico | | | da richiedere | |
| Autorizzazione agli scarichi sul suolo e negli strati superficiali del sottosuolo | | | da richiedere | |
| Autorizzazione trasformazione aree boscate | | | da richiedere | |
| Autorizzazioni emissioni in atmosfera | | | | non necessaria |
| Nulla osta impatto acustico ambientale | | | da richiedere | |
| Permesso di costruire (DPR N. 380/2001 e s.m.i.) Comune di Agosta (RM) | Prot., n. 4710; Data: 29/11/2016 | Ufficio Tecnico Prot., n. 4710 6 – 3; Data: 29/11/2016 | richiesto | |
| Concessione a Derivare (RD1775/1933) – Regione Lazio | Arrivo Regione Lazio Roma (RM); 24/11/2016 | Arrivo Regione Lazio Viale del Tintoretto, n.432 Roma (RM); 24/11/2016 | richiesta | |
| Concessione a Derivare (RD1775/1933) – Città metropolitana di Roma Capitale | Arrivo Città metropolitana di Roma Capitale; 11/12/2017 | Arrivo Città metropolitana di Roma Capitale Via Tiburtina, n.691 Roma (RM); Prot. N.172682 dell'11/12/2017 | richiesta | |
| Approvazione Tecnica RID Roma (DPR 1363/1959 e smi) | Arrivo RID Roma (RM); 12/12/2016 | Arrivo RID Roma (RM); 12/12/2016 | richiesta | |
| Approvazione Tecnica RID Perugia (DPR 1363/1959 e smi) | Inviato RID Perugia (PG); 12/12/2016 | Arrivo RID Perugia (PG) Prot. N.1842; 28/12/2016 | richiesta | |
| Finanziamenti FESR Regione Lazio (R. UE n.1303/2013 e POR FESR Lazio 2014 - 2020 Asse 3 – Competitività - Legge Regionale 27 maggio 2008, n.5) | Arrivo Regione Lazio Viale del Tintoretto, n.432 Roma (RM); 14/02/2017 | Arrivo Regione Lazio Viale del Tintoretto, n.432 Roma (RM); 14/02/2017 | richiesto | |
| Concessione a Derivare (RD1775/1933) – Provincia di Roma | Arrivo Provincia di Roma Via Tiburtina, n. 159 – Roma (RM); 11/12/2017 | Arrivo Provincia di Roma Via Tiburtina, n. 159 – Roma (RM); 11/12/2017 | richiesta | |

| | | | | |
|---|--|--|---------------|--|
| Nulla osta Autorità di bacino del Tevere e dell'Agro Romano (RM); | | | da richiedere | |
| Nulla osta Enel Green Power S.p.A | | | da richiedere | |
| Nulla osta ACEA S.p.A. Roma (RM) | | | da richiedere | |
| Nulla osta TERNA S.p.A. | | | da richiedere | |

Si specifica che:

- nel caso in cui la società Proponente decidesse di richiedere ulteriori titoli oltre a quelli ambientali, necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto, dovrà produrre la documentazione prevista dalle relative normative di settore, per consentire la compiuta istruttoria tecnico-amministrativa da parte delle competenti amministrazioni coinvolte nel procedimento prescelto;
- le autorizzazioni intese concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari per la realizzazione e l'esercizio dell'opera, non di natura ambientale e non indicati dal proponente, dovranno essere obbligatoriamente acquisiti dopo la conclusione del procedimento di V.I.A. a norma di legge.

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera **13**, denominata **“Impianti destinati a trattenerne, regolare o accumulare le acque in modo durevole, di altezza superiore a 15 m o che determinano un volume di invaso superiore ad 1.000.000 m³”**.

Il progetto è localizzato nella Regione Lazio, in Città Metropolitana Roma Capitale, Provincia di Roma, Comune di Agosta (RM) ed in località “Ponte di Agosta e prevede:

IMPIANTO IDROELETTRICO DI AGOSTA

L'Impianto Idroelettrico di Agosta in progetto di nuova opera, da realizzare nell'ambito del territorio del Comune di Agosta (RM), con una popolazione di 1765 abitanti e con una superficie di 9,50 Km², sarà un Impianto del tipo ad accumulo, alimentato dall'invaso del Bacino di Agosta (serbatoio artificiale), che si andrà a realizzare, della capacità utile di circa **800 (ottocento) mila** metri cubi, con la quota di massimo invaso posta a **343,00 m s.l.m.**, con un salto medio di **12,50 m**, una portata derivabile massima turbinabile di **28 mc./sec.**, e sarà in grado di fornire una potenza efficiente di circa **3 MW** ed ha una producibilità media annua di **7,743 GWh**.

Questo nuovo Impianto, come sopra detto, preleverà pertanto le acque attraverso un invaso da realizzare mediante una traversa di sbarramento sul Fiume Aniene, in Località “Ponte di Agosta”, e le restituirà appena a valle della stessa traversa attraverso gli scarichi delle turbine, inoltre avrà lo scopo di regolare anche e soprattutto le portate dell'alto bacino imbrifero del Fiume Aniene e modulare i deflussi che saranno in seguito turbinati dalla Centrale Idroelettrica di Agosta per

gestire al meglio le portate ed evitare le esondazioni che ad oggi avvengono nell'area di Ponte Lucano, che è soggetta continuamente ad essere allagata dalle piene del fiume Aniene compresa l'area del Mausoleo dei Plauzi, in sinistra idraulica, (oggi protetto da un muro in c.a. che annulla la visuale del mausoleo stesso ai tanti turisti), posta a valle dell'attuale Centrale Idroelettrica dell'Acquoria, dell'Enel Green Power S.p.A., in Comune di Tivoli (RM) e nella zona di Lunghezza (RM), prima di confluire le portate nel fiume Tevere.

Inoltre l'area posta a monte del Ponte di Agosta in Comune di Agosta (RM) che, essendo soggetta ad esondazione, con la realizzazione dell'Impianto Idroelettrico di Agosta in progetto e con esso la realizzazione del Bacino di accumulo questo permetterà, una volta realizzato, di gestire le piene e laminare le portate del fiume Aniene a valle dello sbarramento e garantire la sicurezza delle zone a rischio già previste nel Piano approvato dagli Enti preposti ed il Ponte stesso di Agosta.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, via C. Colombo, n.44 - 00147 Roma (RM); l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.

Il legale rappresentante
ING. FERDINANDO MILANETTI

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

Timbro e firma del proponente
ING. FERDINANDO MILANETTI



Data: Roma, lì **23 Marzo 2018**

FMi/--

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.