

Leggi Messaggio

Da: "Per conto di: ambiente@comune.laquila.postecert.it" <posta-certificata@postecert.it>

A: via@pec.regione.abruzzo.it

CC:

Ricevuto il:20/08/2015 02:15 PM

Oggetto:POSTA CERTIFICATA: Trasmissione Nota prot. n. 74565 del 20_08_2015 "Metanodotti "Varianti, Inserimento Punti di Linea/Impianto di Riduzione HPRSF 100 sul Metanodotto Vasto - Rieti e Rifacimento Allacciamenti Comune dell'Aquila 2° e 3° presa". Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA". Distinti saluti

Priorità: normale

Nota prot. n. 74565 del 20_08_2015.pdf(1041887)

- Mostra Certificato
- Azioni ▼
Segna come: Da leggere

Si trasmette in allegato la Nota prot. n. 74565 del 20_08_2015 avente ad oggetto "Metanodotti "Varianti, Inserimento Punti di Linea/Impianto di Riduzione HPRSF 100 sul Metanodotto Vasto - Rieti e Rifacimento Allacciamenti Comune dell'Aquila 2° e 3° presa". Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA". Distinti saluti -- Settore Ambiente e Partecipate Comune dell'Aquila via Aldo Moro n. 30 - 67100 L'Aquila --

*VIA
Allacciamenti*

REGIONE ABRUZZO DIREZIONE AFFARI DELLA PRESIDENZA, POLITICHE LEGISLATIVE E COMUNITARIE, PROGRAMMAZIONE, PARCHI, TERRITORIO, VALUTAZIONI AMBIENTALI, ENERGIA
20 AGO. 2015
Prof. N. RA 215067

asciutto



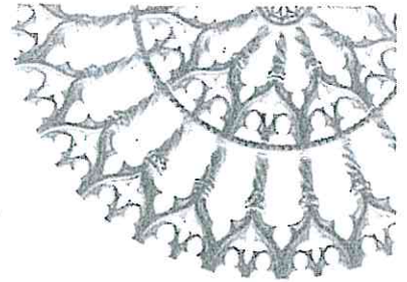
Comune dell'Aquila

Settore Ambiente e Partecipate
La Dirigente

Città dell'Aquila

Prot. n° 0074565 del 20/08/2015

USCITA



Alla Regione Abruzzo
Dipartimento Opere Pubbliche, Governo
del Territorio e Politiche Ambientali
Ufficio Valutazioni di Impatto
Ambientale
PEC: via@pec.regione.abruzzo.it

**Oggetto: Metanodotti "Varianti, Inserimento Punti di Linea/Impianto di Riduzione HPRSF 100 sul Metanodotto Vasto – Rieti e Rifacimento Allacciamenti Comune dell'Aquila 2^ e 3^ presa".
Procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A.**

In relazione alla Procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. dei Metanodotti "Varianti, Inserimento Punti di Linea/Impianto di Riduzione HPRSF 100 sul Metanodotto Vasto – Rieti e Rifacimento Allacciamenti Comune dell'Aquila 2^ e 3^ presa", pervenuta con prot. REINV/INIPU/483/DLB del 14/07/2015 ed acquisita con prot. n. 63788 del 16/07/2015, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., si esprimono le seguenti osservazioni:

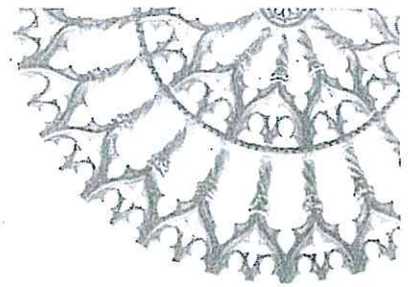
1. L'intervento in oggetto prevede diversi attraversamenti di corsi d'acqua, tra cui il Fiume Aterno, per i quali vengono previsti scavi o comunque interventi di vario genere. Nella relazione di Screening non si fa alcun cenno ai possibili danni alla continuità longitudinale e trasversale del corso d'acqua, che opere di tal genere inevitabilmente comportano e che, data la delicatezza dell'ecosistema fluviale, potrebbero essere irreversibili. Non viene prevista alcuna valutazione della fauna acquatica superficiale e sotterranea, sebbene lo scavo all'interno del corso d'acqua possa intercettare la zona iporreica, zona di transizione ecologicamente identificabile tra le acque superficiali di un'asta fluviale e le acque sotterranee sottese ad essa. Tale zona potrebbe essere irrimediabilmente danneggiata.
2. Sono previsti dei "ripristini geomorfologici ed idraulici" che comprendono "opere di sostegno, opere di drenaggio e opere di regimazione idraulica dei corsi d'acqua" che possono interferire sulla continuità (orizzontale, trasversale e longitudinale) del corso d'acqua. Infatti le opere longitudinali possono determinare una rettificazione dell'alveo fluviale, con conseguente aumento della velocità della corrente e del trasporto solido, mentre le opere trasversali



Comune dell'Aquila

determinano un'interruzione della continuità del corso d'acqua con evidenti ripercussioni sulla fauna acquatica e sulle dinamiche dell'ecosistema, in possibile contrasto con gli scopi della Direttiva 60/2000/CE *"Scopo della presente direttiva è istituire un quadro per la protezione delle acque superficiali interne, delle acque di transizione, delle acque costiere e sotterranee che: a) impedisca un ulteriore deterioramento, protegga e migliori lo stato degli ecosistemi acquatici e degli ecosistemi terrestri e delle zone umide direttamente dipendenti dagli ecosistemi acquatici sotto il profilo del fabbisogno idrico"*. Infatti, nell'ottica della tutela dei corpi idrici deve essere permessa la conservazione:

- a. della continuità longitudinale dei corsi d'acqua;
 - b. della diversificazione dei microambienti;
 - c. dei rapporti idrobiologici fra le cenosi acquatiche e quelle riparie;
 - d. dei rapporti idrodinamici fra i corsi d'acqua e l'ambiente ripario;
 - e. della naturalità della morfologia degli alvei e delle fasce riparie;
 - f. della biodiversità delle cenosi acquatiche e di quelle terrestri riparie;
 - g. della produttività biologica dei corsi d'acqua.
3. Non viene effettuata un'accurata valutazione di eventuali effluenti nei corsi d'acqua e nelle falde presenti nel Comune dell'Aquila.
 4. Non viene effettuata un'adequata valutazione di eventuali frammentazioni di habitat che potrebbero interferire con la contiguità fra le unità ambientali considerate, anche alla luce del fatto che le opere in progetto attraversano diverse aree con Zone di Conservazione Integrale A1 e Parziale A2, in base alla zonizzazione del Piano Paesistico Regionale.
 5. Negli interventi di inerbimento è previsto l'uso di miscugli di "specie commerciali", che in alcuni ecosistemi di particolare pregio potrebbero determinare l'introduzione di specie alloctone a discapito di quelle autoctone.
 6. Dal momento che l'opera, sebbene in parte già esistente, ricade in aree a rischio sismico si ritiene necessario effettuare uno studio approfondito sulla risposta sismica locale dell'opera, sulla base di parametri che scaturiscano da specifiche indagini litologiche, geofisiche e sismiche di dettaglio.
 7. Vanno valutate le possibili interferenze con il Progetto della Pista Polifunzionale lungo la Valle dell'Aterno, di interesse dell'amministrazione regionale e comunale.



Comune dell'Aquila

Per le motivazioni sopra riportate, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., si ritiene necessario sottoporre l'opera al procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale.

Distinti saluti

L'Aquila, 10 agosto 2015

L'Istruttore Direttivo Tecnico

(Ph.D. Dott.ssa Dina DeI Tosto)

La Dirigente

(avv. Paola Giuliani)

