



acquedottolucano

Acquedotto Lucano S.p.A.
Via Pasquale Grippo - 85100 Potenza
tel. 0971.392.111 - fax 0971.392.600
www.acquedottolucano.it

Reg. Impr. di Potenza
C.F. e P.IVA 01522200763
REA C.C.I.A.A. PZ n° 115622
Cap. Soc. i.v. € 21.573.764,00

Valerio

REGIONE BASILICATA
DIPARTIMENTO AMBIENTE E ENERGIA
30 APR. 2019
ARRIVO

Potenza, 30 APR. 2019

Spett. le

Regione Basilicata
Dip. to Ambiente ed Energia
Ufficio Compatibilità Ambientale
Via Verrastro, 5
85100 Potenza
ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it

p.c.

Eolica Muro Lucano srl
via del Gallitello 89
85100 Potenza
elicamuroLucano@pec.it

EGRIB
Direzione Servizio Idrico Integrato
Viale del Basento, 122
85100 Potenza
segreteria@pec.egrrib.it

REG. ONE BASILICATA
DIPARTIMENTO AMBIENTE E ENERGIA
30 APR. 2019
Ufficio <i>JAB</i>
Cat.
Cl. <i>007/014</i>

Prot. n. 16554

Ns. Rif. 15811/2019

Si prega citare sempre nella risposta

Oggetto: ID_18/2018 D.lgs. 152/2006 Art. 27 bis, comma 4. Provvedimento autorizzatorio unico regionale (P.A.U.R.) relativo all'impianto eolico ed opere connesse in comune di Potenza, Pietragalla, Cancellara e Vaglio di Basilicata, località Cazzo Staccata, Piano Grande, Costa Lagarelli, Pantonio e Piano La Giova, con opere in comune di Potenza, Cancellara e Vaglio Basilicata per una potenza complessiva pari a 29.70 MW.

Proponente Eolica Muro Lucano srl. Comunicazione di avvio al procedimento ai sensi dell'art. 27 bis comma 4 del D.Lgs. 152/2006. Richiesta documentazione integrativa.

Con riferimento alla richiesta in oggetto, a seguito dell'analisi degli elaborati progettuali di riferimento, si segnala l'interferenza delle infrastrutture proposte (viabilità e cavidotto) con le condotte adduttrici in acciaio Ø250-Ø500mm del ramo Nord dello schema principale di adduzione Basento - Camastra a servizio degli abitati del potentino e del Vulture, posate in adiacenza alla viabilità esistente, non riportate negli elaborati progettuali.

In particolare si segnala il parallelismo per circa 4 Km del cavidotto di progetto con le condotte sopra indicate. Per quanto di competenza si chiede di integrare la documentazione progettuale al fine di definire in dettaglio le interferenze segnalate, ed in particolare occorre:

- Il Tracciamento a cura del proponente e sotto la sorveglianza del ns. personale (addetti al Flusso Giuseppe Padula tel 334/6148354 e Lino Zaccagnino tel. 328/43227083), che verranno appositamente distaccati per la necessaria collaborazione, delle condotte adduttrici di cui sopra oltre agli altri sotto-servizi pure presenti (cavidotti - gasdotti) al fine di determinare con precisione l'andamento piano altimetrico delle opere proposte;
- La definizione, in adeguata scala, dei particolari esecutivi di dettaglio per la risoluzione delle interferenze con le importanti infrastrutture gestite oggetto di successiva approvazione di competenza da parte di questa Società;

Inoltre si prescrive sin da ora che:

- Al fine di evitare sollecitazioni statiche durante l'esecuzione dei lavori lungo la viabilità di servizio, in particolare in corrispondenza degli attraversamenti delle condotte in parola, si prescrive di posizionare apposite piastre di ripartizione dei carichi in acciaio di adeguato spessore per tutta la carreggiata e per una larghezza di almeno 2.00m a cavallo della condotta. Non saranno consentiti sterri e riporti in corrispondenza della tubazione ed attraversamenti in diagonale;
- (Nel caso di interferenza dei cavidotti con condotte metalliche) Realizzazione dei lavori a regola d'arte e secondo quanto previsto dalle norme CEI 11-17 art.4.3.02 vigenti in materia di parallelismi e attraversamenti di cavidotti di BT e MT interferenti con tubazioni metalliche per il trasporto e la distribuzione di fluidi, per garantire la perfetta funzionalità delle opere dell'acquedotto;
- Per gli attraversamenti trasversali, si prescrive l'attraversamento inferiore dei cavidotti rispetto alla giacitura delle condotte gestite e pertanto sarà necessario posare nel cavo, apposta soletta, anche prefabbricata di dimensioni pari ad almeno 3.00 m x 3.00m , in cls S min = 10cm, avendo cura di posizionare apposta guaina dielettrica sull'intradosso di tale soletta e garantendo le distanze minime di almeno 80 cm tra estradosso soletta – generatrice esterna inferiore della condotta; in alternativa si potrà consentire attraversamento inferiore mediante T.O.C., garantendo in ogni caso un franco condotta-cavidotto pari ad almeno 5.00m;
- Per i parallelismi cavidotto - condotte, nel caso particolare, considerata l'importanza delle infrastrutture gestite e la presenza di altri cavidotti e gasdotti già esistenti, si prescrive un franco planimetrico tra condotte e cavidotti di progetto di almeno 5m, per consentire le necessarie operazioni di manutenzione sulle opere in parola;
- In ogni caso la distanza dei vs. manufatti (sottostazioni, tralicci, basamenti, messe a terra, pali, cavi aerei etc.) dalle condotte gestite dovrà essere superiore ai 10m, per consentire in sicurezza e nel rispetto del D. Lgs. 81/08 eventuali interventi di manutenzione di ns. competenza sulle condotte gestite e per la salvaguardia delle medesime dalle eventuali correnti disperse nel terreno;
- Sarà obbligatorio segnalare gli attraversamenti e i parallelismi con idonei indicatori di superficie, oltre che con i consueti nastri interrati;
- Sarà obbligo dei proponenti la trasmissione della documentazione fotografica delle varie fasi lavorative inerenti la risoluzione delle interferenze previste;
- Laddove la Società proponente non provvederà al rispetto delle prescrizioni sopra indicate, con eventuale rischio di interruzione di pubblico servizio, questa Società provvederà ad interessare le autorità competenti.

La scrivente Società, inoltre, sin da ora dichiara salvi tutti i diritti esistenti e resta sollevata da ogni responsabilità per eventuali danni alle opere gestite e a terzi.

Distinti saluti.

Il Direttore Operativo

Rosanna Brjenza



Marco Sughano – Area Reti

0978 392206

Ufficio Compatibilità Ambientale - PEC

Da: Direzione Operativa <direzione.operativa@pec.acquedottolucano.it>
Inviato: martedì 30 aprile 2019 13:07
A: ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it
Oggetto: ID-18/2018- D. Lgs. 152/2006 Art. 27 bis, comma 4. Provvedimento autorizzatorio unico regionale (P.A.U.R.) relativo all' impianto eolico ed opere connesse in comune di Potenza, Pietragalla etc.. RICHIESTA DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA.
Allegati: 30042019122304.pdf

Si trasmette, in allegato, la nota in oggetto.
Distinti saluti

Ufficio Compatibilità Ambientale - PEC

Da: Per conto di: direzione.operativa@pec.acquedottolucano.it <posta-certificata@pec.aruba.it>
Inviato: martedì 30 aprile 2019 13:07
A: ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: ID-18/2018- D. Lgs. 152/2006 Art. 27 bis, comma 4. Provvedimento autorizzatorio unico regionale (P.A.U.R.) relativo all' impianto eolico ed opere connesse in comune di Potenza, Pietragalla etcc.. RICHIESTA DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA.
Allegati: daticert.xml; postacert.eml (830 KB)
Firmato da: posta-certificata@pec.aruba.it

Messaggio di posta certificata

Il giorno 30/04/2019 alle ore 13:07:26 (+0200) il messaggio "ID-18/2018- D. Lgs. 152/2006 Art. 27 bis, comma 4. Provvedimento autorizzatorio unico regionale (P.A.U.R.) relativo all' impianto eolico ed opere connesse in comune di Potenza, Pietragalla etcc.. RICHIESTA DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA." è stato inviato da "direzione.operativa@pec.acquedottolucano.it" indirizzato a: ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it
Il messaggio originale è incluso in allegato.
Identificativo messaggio: opec2891.20190430130726.07176.641.1.62@pec.aruba.it