



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER LE ATTIVITA' TERRITORIALI
Divisione IV - Ispettorato Territoriale Piemonte e Valle d'Aosta
Unità Organizzativa III - Reti e servizi di comunicazione elettronica nel settore telefonico

SPETT.LE PROVINCIA DI BIELLA
AREA TUTELA E VALORIZZAZIONE AMBIENTALE
SERVIZIO RIFIUTI, VALUTAZIONE DELL'IMPATTO
AMBIENTALE, ENERGIA QUALITA' DELL'ARIA, ACQUE
REFLUE RISORSE IDRICHE
PROTOCOLLO.PROVINCIBIELLA@PEC.PTBIELLESE.IT

E P.C. A2A AMBIENTE SPA
A2A.AMBIENTE@PEC.A2A.EU

Pratica: MiSE -TO/III/GP/2021/AT/21/07/70113
Prot. Mit. 15253 del 19/07/2021

Oggetto: Progetto denominato: "Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi in Comune di Cavaglià (BI)" presentato in data 08.07.2021 e sottoposto a fase di Valutazione d'Impatto Ambientale ai sensi D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
Richiedente: A2A Ambiente SpA
Comunicazione disponibilità documentazione progettuale/ambientale a fini adempimento oneri fase preliminare di cui art. 27 bis commi 2-3 D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. (verifica completezza documentale).

Si fa riferimento alla nota a margine evidenziata, rubricata al Registro Ufficiale in Ingresso di questo Ispettorato con n. prot. 112601 del 19/07/2021, con la quale codesta Provincia ha richiesto la verifica della completezza documentale per l'opera in oggetto.

Dall'analisi della documentazione si evince che l'opera prevede la costruzione e l'esercizio di un cavidotto di Alta Tensione, interrato della lunghezza di circa 6,0 km, per collegare l'impianto alla Stazione Elettrica Santhià RFI.

Pertanto, considerato quanto riportato nella descrizione del progetto, risulta essere necessario richiedere a questo Ispettorato, da parte della società A2A Ambiente SpA, il prescritto parere di competenza per la costruzione e l'esercizio dell'elettrodotta di cui all'oggetto.

La procedura per il rilascio dei consensi alla costruzione ed esercizio relativi agli elettrodotti di 3^a classe è disposta dalla ex Direzione Generale Pianificazione e Gestione dello Spettro Radioelettrico del Ministero dello Sviluppo Economico con prot. 70280 del 04/10/2007.

L'iter per l'ottenimento ai sensi del T.U. 1755/33, del benessere all'esercizio si compone di sei fasi distinte al termine di ciascuna delle quali, sarà rilasciata la documentazione specificata nel seguito. Nella tabella sono indicate le principali azioni previste.



A	Ottenimento del parere favorevole all'avvio della costruzione e l'esercizio di un elettrodotto.	Istanza S.E. con allegati: relazione tecnica generale; Progetto di massima indicate le interferenze geometriche rilevate dalla S.E. con gli eventuali aggiornamenti apportati dagli Operatori R.P.C.; Dichiarazione di Impegno e atto di sottomissione (solo per società che non hanno mai depositato l'Atto) oneri istruttori	Da parte dell'Ispettorato accertate l'idoneità della documentazione Parere favorevole all'avvio della costruzione ed esercizio dell'intero elettrodotto con le relative prescrizioni
B	Elenco complessivo delle interferenze geometriche tra il tracciato di massima dell'elettrodotto ed impianti di Operatori R.P.C. comprendenti quelle già rilevate dalla S.E. e quelle riscontrate ad integrazione dagli Operatori R.P.C.	Progetto di massima con evidenza delle interferenze geometriche rilevate dalla S.E. con gli eventuali aggiornamenti apportati dagli Operatori R.P.C.	Da parte degli Operatori R.P.C. trasmissione all'Ispettorato dell'elenco di tutte le interferenze geometriche esistenti con i dati tecnici relativi agli impianti della R.P.C.
C	Data di preesistenza dell'elettrodotto con gli impianti della R.P.C. (localizzazione con progettazione definitiva dell'opera elettrica)	S.E. invia gli elaborati relativi al progetto definitivo delle opere all'ispettorato e p.c. alla D.G.A.T. e agli Operatori R.P.C. interessati	Da parte degli Operatori della R.P.C. comunicazione alla S.E. dei dati di calcolo delle f.e.m.i. per interferenze sia del tipo geometrico per attraversamento sia per parallelismo
D	Verifica della compatibilità geometrica ed elettromagnetica dell'elettrodotto con gli impianti della R.P.C. interessati a seguito del progetto definitivo	S.E. invia Progetto esecutivo delle interferenze geometriche e, appena possibile, la relazione di calcolo delle f.e.m.i. sugli impianti della R.P.C. all'ispettorato e p.c. alla D.G.A.T. e agli Operatori R.P.C. interessati	Da parte dell'Ispettorato Nulla osta definitivo alla costruzione dell'elettrodotto
E	(Solo per elettrodotti sotterranei) Sopralluoghi da parte dell'Ispettorato nel corso di esecuzione dei lavori di posa dell'elettrodotto nelle interferenze con impianti della R.P.C.	Comunicazione della S.E. verso l'Ispettorato, agli Operatori della R.P.C. del programma lavori (almeno 20 giorni prima dell'inizio effettivo degli stessi)	Verbali dei sopralluoghi effettuati redatti nel corso dei lavori
F	Esercizio dell'elettrodotto	Comunicazione all'Ispettorato e p.c. alla D.G.A.T. della data programmata per l'attivazione dell'elettrodotto (almeno 30 gg. prima)	Da parte dell'Ispettorato comunicazione della data del sopralluogo. In caso di esito positivo rilascio dell'Attestato di conformità (benessere all'esercizio)

Tale procedura prevede che, al fine dell'ottenimento del parere favorevole all'avvio della costruzione e l'esercizio di un elettrodotto, la Società deve presentare la domanda, in bollo, unitamente ai seguenti allegati: relazione tecnica generale, progetto di massima con indicate le interferenze rilevate dalla Società e dichiarazione di impegno.



Inoltre, considerato che tale attività è effettuata dal Ministero dello Sviluppo Economico in conto terzi, giusto D.M. 15 febbraio 2006 recante “Individuazioni delle prestazioni, eseguite dal Ministero delle comunicazioni per conto terzi, ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 30 dicembre 2003, n. 366”, deve essere allegato l’attestazione del versamento dell’importo e con le modalità indicate nel modello di istanza allegato.

Tutto ciò premesso, al fine di dare avvio al procedimento in oggetto, si richiede alla società A2A Ambiente SpA di voler presentare la richiesta di Nulla osta unitamente alla documentazione allegata, come da modello predisposto.

Infine, nel caso in cui sia prevista anche la realizzazione di reti di comunicazione elettronica ad uso privato, su supporto fisico, ad onde convogliate e con sistemi ottici, a servizio dell’impianto elettrico (ad es. reti di telesorveglianza, telecontrollo, monitoraggio, altro) si informa che ai sensi degli articoli 99 e 104 del codice delle comunicazioni elettroniche (Decreto legislativo n. 259/03 e s.m.i.), l’attività di installazione ed esercizio di dette reti è assoggettata ad una autorizzazione generale, fatto salvo quanto previsto dall’art. 99 comma 5 e dall’art. 105 del predetto codice, che consegue alla presentazione di una dichiarazione conforme all’allegato 17 del citato Codice al Ministero dello Sviluppo economico – Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica di Radiodiffusione e Postali – Divisione II – Comunicazioni elettroniche ad uso privato - Viale America 201 – 00144 ROMA.

Distinti Saluti.

IL DIRIGENTE
(Ing. Vincenzo Zezza)

Allegato : Richiesta per rilascio NO