

AVVISO AL PUBBLICO

La società A2A Ambiente S.p.A., con sede legale in Comune Brescia in Via Lamarmora n. 230 comunica di aver presentato in data / / alla Provincia di Biella **istanza finalizzata al rilascio del giudizio positivo di compatibilità ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006 unitamente al Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale** ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. relativamente al progetto di un nuovo **"Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)"**.

Il progetto rientra nella categoria progettuale di cui alla lett. n) dell'Allegato III alla Parte II del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. con denominazione *"Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 100 t/giorno, mediante operazioni di incenerimento o di trattamento di cui all'Allegato B, lettere D9, D10 e D11, ed all'allegato C, lettere R1, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152"*.

L'impianto è ubicato in Comune di Cavaglia (BI), Provincia di Biella, Regione Piemonte, in località Gerbido ed interessa Foglio 27 mappale 485. Quali opere connesse ed indispensabili alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto è prevista la realizzazione di:

- una nuova Stazione Elettrica a 220 kV denominata "Cavaglià";
- un nuovo collegamento in cavo interrato a 220 kV di collegamento tra l'impianto e la Stazione elettrica;
- cavidotto aereo AT 220 KV di connessione tra la nuova Stazione Elettrica (SE) a 220 KV e la rete Elettrica Nazionale (RTN), ovvero l'elettrodotta "Biella est - Rondissone";
- un nuovo collegamento per la cessione di calore all'impianto FORSU esistente di A2A Ambiente in area prossima a quella di progetto, mediante condotte interrate.

Le opere in progetto non ricadono in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

L'impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi è stato concepito per rispondere alle necessità di trattamento dei rifiuti speciali di origine industriale/artigianale/commerciale, con l'obiettivo di contribuire allo sviluppo dell'impiantistica regionale per il trattamento dei rifiuti con un impianto moderno, che adotta le migliori tecnologie disponibili, in grado di valorizzare con il recupero energetico le aliquote non recuperabili altrimenti, aliquote che attualmente sono smaltite in discarica o attraverso impianti ubicati fuori Regione.

Premesso quanto sopra, la Proponente manifesta comunque la propria disponibilità, qualora si rendesse necessario, a ricevere presso l'Impianto oggetto della presente istanza anche i rifiuti speciali, derivanti dal trattamento degli urbani, ed i rifiuti urbani indifferenziati.

Il progetto prevede la realizzazione di:

- un impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi costituito da una linea di combustione (da 110 MWt al carico termico massimo continuo (CMC)), dalla relativa linea di depurazione fumi e da una turbina a vapore a condensazione in grado di generare una potenza elettrica lorda di circa 31,4 MWe al massimo carico termico continuo e in assenza di cessione di calore all'impianto essiccamento fanghi (parte integrante del progetto), all'impianto FORSU e ad utenze esterne al sito;
- un impianto di essiccamento fanghi (che saranno alimentati all'impianto) costituito da n. 2 essiccatori aventi una capacità evaporante complessiva pari a circa 6 ton/h di acqua;
- una sottostazione elettrica interna all'impianto che sarà collegata per mezzo di un nuovo collegamento in cavo interrato a 220 kV ad una Stazione Elettrica (SE) AT - 220 kV di nuova realizzazione ed esterna all'area di impianto, ubicata in prossimità delle discariche esistenti di A2A Ambiente e ASRAB;
- nuovi raccordi in entra - esce a 220 kV tra la Stazione Elettrica (SE) AT - 220 kV e relativi sostegni e

l'elettrodotto a 220kV in doppia terna esistente "Biella est - Rondissone";

- apertura di una delle due terne dell'elettrodotto aereo "Biella est - Rondissone", per il collegamento dei nuovi raccordi di cui al punto precedente;
- nuovo collegamento per la cessione di calore all'impianto FORSU mediante condotte interrato;

Completano il progetto la demolizione dei fabbricati esistenti dello Stabilimento ex Zincocelere, presenti nel sito individuato per la realizzazione dell'impianto di produzione di energia elettrica e termica.

Le opere connesse interessano il Comune di Cavaglià e, soltanto i raccordi aerei, i Comuni di Alice Castello e Tronzano Vercellese.

La stazione elettrica ubicata in corrispondenza della particella n. 516 del foglio 27 del Comune di Cavaglià, e una parte del tracciato del cavo interrato ricadono in un'area di proprietà di AZA Ambiente S.p.A..

Il tracciato delle condotte per la cessione di calore all'impianto FORSU esistente di AZA Ambiente S.p.A., in area adiacente a quella di progetto, il tracciato del cavo interrato di collegamento tra l'impianto e la Stazione elettrica e il tracciato del cavo aereo di connessione tra la nuova Stazione Elettrica (SE) a 220 KV e la rete Elettrica Nazionale (RTN), ovvero l'elettrodotto "Biella est - Rondissone" interessano particelle che non sono nella disponibilità della proponente.

Pertanto, con l'istanza di rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., è stato richiesto che, nell'ambito del medesimo procedimento e, più specificamente, con il rilascio dell'Autorizzazione Unica, ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/2006, si proceda ai sensi e per gli effetti degli artt. 52-bis e seguenti del DPR 327/2001, all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio nonché alla dichiarazione di pubblica utilità finalizzati all'asservimento coattivo e/o esproprio per la costruzione e l'esercizio delle opere seguenti connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio del medesimo impianto oggetto di istanza:

- nuovo collegamento in cavo interrato a 220 kV tra l'impianto e la Stazione elettrica, riguardante le particelle n. 405, 407, 410, 413, 416, foglio 27 del Comune di Cavaglià e la parte di Strada Valledora senza numero di mappa, compresa tra i mappali n. 416, 506, 144 e 145, del Comune di Cavaglià;
- cavo aereo AT 220 KV di connessione tra la nuova Stazione Elettrica (SE) a 220 KV e la rete Elettrica Nazionale (RTN), ovvero l'elettrodotto "Biella est - Rondissone", riguardante le particelle n. 49, 69, 116, 117, 118, del Foglio 17, n. 1, 2, 3, 8, 12, 137, 191, 224, 226, 277, 279 del Foglio 19, n. 116, 160, 171, 230, 231, 235, 304, 308, 309, 310, 312, 317, 318, 319, 320, 321, 323, 324, 326, 327, 328, 334, 335, 337, 338, 389, 390, 399, 404, 405, 408, 409, 410, 412, 424, 440, 441, 444, 446 del Foglio 20 del comune di Alice Castello e n. 9 e 131 del Foglio 1 del Comune di Tronzano Vercellese;
- un nuovo collegamento per la cessione di calore all'impianto FORSU esistente di AZA Ambiente in area prossima a quella di progetto, mediante condotte interrato riguardante le particelle n. 391, 393, 399, 429, 405, 407, 410, 413, 416, foglio 27 del Comune di Cavaglià e la parte di Strada Valledora senza numero di mappa, compresa tra i mappali n. 416, 506, 144 e 145, del Comune di Cavaglià.

La proponente si riserva di acquisire la disponibilità delle predette aree tramite accordi bonari.

Il progetto sarà allineato alle Conclusioni sulle BAT per l'incenerimento dei rifiuti (DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2019/2010 DELLA COMMISSIONE del 12 novembre 2019) per quanto riguarda l'impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi ed alle conclusioni sulle BAT per il trattamento dei rifiuti (DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2018/1147 DELLA COMMISSIONE del 10 agosto 2018) per quanto riguarda l'impianto di essiccamento fanghi. I valori emissivi garantiti al camino dell'impianto di combustione, per gli inquinanti Polveri totali ed Ossidi di azoto, ottemperano ai valori limite di emissione più bassi dell'intervallo BAT-AEL di riferimento, in linea con gli indirizzi dettati dal Piano Regionale di Qualità dell'Aria (PRQA) della Regione Piemonte.

Il progetto prevede il pieno rispetto dell'ambiente e delle risorse naturali, massimizzando la protezione delle matrici ambientali interessate: le attività di cantiere per la realizzazione delle nuove opere e l'esercizio dell'impianto in progetto non determinano impatti significativi su tutte le componenti ambientali.

Con l'istanza presentata si richiede l'avvio del procedimento di Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA) ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. finalizzata al rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. medesimo.

Nell'ambito di tale Provvedimento si chiede che siano rilasciate tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio dell'impianto in progetto. Nella tabella seguente si riporta l'elenco delle autorizzazioni, nulla osta, ecc. che si richiede di acquisire nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale e l'Ente competente al rilascio delle stesse.

Autorizzazione, nulla osta, ecc.	Ente competente
Decreto di compatibilità Ambientale e rilascio Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	Provincia di Biella
Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) ai sensi dell'art. 29-ter del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.	Provincia di Biella
Autorizzazione unica per gli impianti di smaltimento e recupero dei rifiuti ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.	Provincia di Biella
Autorizzazione ai sensi dell'art. 269 D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. per le emissioni in atmosfera generate dallo stabilimento	Provincia di Biella
Autorizzazione ai sensi dell'art. 124 D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. per gli scarichi delle acque dell'impianto in pubblica fognatura	Provincia di Biella - CORDAR S.p.A. Biella Servizi
Nulla-osta ai sensi della L. 447/95 e s.m.i. per le emissioni sonore	Comuni di Cavaglià, Alice Castello e Tronzano Vercellese
Permesso di costruire/titolo edilizio ai sensi del DPR 380/2001 e s.m.i.	Comuni di Cavaglià ed Alice Castello
Approvazione del Piano di Gestione delle Acque Meteoriche di cui al D.P.G.R. 1/R/2006 e s.m.i.	CORDAR S.p.A. Biella Servizi
Approvazione del "Piano Preliminare di Utilizzo in situ delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti" ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. 120/2017 e dall'art. 185 c.1, lett. c) del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.	Provincia di Biella
Assenso all'allacciamento alla rete di distribuzione di titolarità della "SNAM Rete Gas" S.p.A.	SNAM Rete Gas S.p.A.
Nulla osta interferenze rete gas	SNAM Rete Gas S.p.A.
Parere di conformità alla normativa di prevenzione incendi di cui al D.P.R. n. 151 del 01.08.2011 e s.m.i.	Ministero dell'Interno - Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Biella
Autorizzazione ai sensi dell'art. 216 del T.U.LL.SS. (approvato con R.D. n. 1265/1934) e del D.M. 5 settembre 1994 per inizio attività industria insalubre dell'impianto, classificato al n. 100 del DM 05/09/1994 Parte I let. B) "Rifiuti solidi e liquami - depositi ed impianti di depurazione, trattamento"	Comune di Cavaglià
Concessione di derivazione di acque sotterranee D.P.G.R. 10/R/2003 e s.m.i. - art. 16	Provincia di Biella
Benestare tecnico Terna sulla fattibilità della connessione alla RTN	Terna Rete Italia S.p.A.
Nulla osta alla costruzione di condutture elettriche o metalliche ai sensi degli artt. 111, 112, 120 del T.U. delle Leggi sulle Acque e sugli impianti Elettrici approvato con R.D. n. 1775 dell'11.12.1933 e/o del disposto dell'art. 95 del Codice delle	Ministero dello Sviluppo Economico

Autorizzazione, nulla osta, ecc.	Ente competente
comunicazioni elettroniche approvato con D.Lgs. 01.08.2003 n. 259	
Nulla osta per le condutture elettriche che debbono avvicinarsi e attraversare infrastrutture ferroviarie	RFI Rete Ferroviaria Italiana
Parere di conformità del progetto e determinazione delle fasce di rispetto della L. 36/2001	Provincia di Biella e di Vercelli
Parere igienico sanitario ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 380/2001	ASL Biella e Vercelli
Nulla-osta opere costituenti ostacolo alla navigazione aerea	ENAC/ENAV
Parere relativo alla verifica preventiva di interesse archeologico di cui all'art. 25 del codice dei contratti pubblici D.Lgs. 50/2016	Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio Provincia di Biella
Nulla Osta attraversamento fossi e Canali	Consorzio Ovest Sesia ed Autorità di Bacino del Fiume Po
Nulla Osta attraversamento autostrada A4	S.A.T.A.P. S.p.A.
Nulla Osta attraversamento E25	SPA ATIVA AUTOSTRADA TORINO IVREA VALLE D'AOSTA
Nulla osta attraversamento linee elettriche MT e BT	e-distribuzione S.p.A.

Per gli effetti di quanto previsto dal combinato disposto degli artt. 208 comma 6 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. ed art. 17 bis comma 15 bis della L.R. 56/77 e s.m.i., l'approvazione del progetto determinerà l'effetto di variante, per espressa previsione di legge, al P.R.G.C. del Comune di Cavaglià.

Il Progetto dell'opera, lo Studio di Impatto Ambientale, la Sintesi Non Tecnica nonché tutta la documentazione e gli elaborati necessari per l'acquisizione dei titoli autorizzativi necessari per la costruzione e l'esercizio dell'impianto in progetto sono consultabili sul sito web: <http://www.provincia.biella.it/on-line/Home/Sezioni/Ambiente/ValutazioneImpattoAmbientale.html>.

Ai sensi dell'art. 27-bis comma 4 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e della relativa documentazione sul medesimo sito web e presentare osservazioni o ulteriori elementi conoscitivi, indirizzandoli all'autorità competente entro 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente annuncio.

L'invio delle osservazioni potrà avvenire mediante posta certificata al seguente indirizzo: protocollo.provinciabiella@pec.ptbiellese.it.

Informazione circa la pubblicazione del presente Avviso al Pubblico è data nell'albo pretorio delle Amministrazioni comunali territorialmente interessate dalle opere in progetto.

Il Legale Rappresentante della Società A2A Ambiente S.p.A.
Fulvio Roncari

