



TRAMITE PEC

Spett.le
REGIONE ABRUZZO
Servizio Gestione dei Rifiuti
 dpc026@pec.regione.abruzzo.it

OGGETTO: Polo tecnologico di Valle Cena di Cupello (CH) - AIA n°DPC026/02 del 23/07/2015 e s.m.i. e AIA n°DPC 026/195 del 08/08/2022. Comunicazione di modifica non sostanziale

Il sottoscritto dott. Enzo Franco De Vincentiis in qualità di Commissario straordinario e legale rappresentante pro-tempore del Consorzio Intercomunale C.I.V.E.T.A. (DPGR n°44 del 09/08/2022), gestore dell'impianto denominato: Polo Tecnologico di Valle Cena con sede in c.da Valle Cena a Cupello (Ch) - P.IVA: 01376600696;

Richiamata la DGR n°1192 del 04/12/2008 - Pubblicata sul BURA Speciale Ambiente n. 3 del 14/01/2009 - L.R. 19.12.2007, n. 45, commi 10, 11 e 12 "Direttive in materia di varianti degli impianti di smaltimento e/o recupero di rifiuti". Allegato 1 - Direttive in materia di varianti degli impianti di smaltimento e/o recupero di rifiuti L.R. n. 45/2007.;

Richiamata la DGR n°917 del 23/12/2011 - Decreto Legislativo 03.04.2006, n.152 e s.m.i. "Norme in materia ambientale". Parte seconda "Procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione di impatto ambientale (VIA) e per l'autorizzazione integrata ambientale (AIA)" - Parte IV "Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti contaminati" - Approvazione di "Linee guida per l'individuazione delle modifiche di cui all'art. 5, comma 1, lett. l), l-bis), art. 29-nonies) ed art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.".

Richiamata la DGR n°118 del 07/02/2019 (di aggiornamento alla DGR 917/2011) avente ad oggetto: - Revoca e sostituzione integrale dell'Allegato 1 alla DGR 917 del 23/12/2011 "Linee guida per l'individuazione delle modifiche di cui all'art. 5, comma 1, lett. l), l-bis), art. 29-nonies) ed art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i." della DGR 917/11, con l'Allegato 1 "Adeguamento delle Linee guida e criteri tecnici per l'individuazione delle modifiche di cui alla Parte II del D.Lgs. 152/06 e s.m.i." - D.Lgs. 03.04.2006, n. 152 e ss.mm.ii. "Norme in materia ambientale" - Parte II Titolo III "Procedure inerenti l'Autorizzazione Integrata Ambientale" - Approvazione linee guida per l'individuazione delle modifiche di cui all'art. 5, comma 1, lett. l), art. 29-nonies)". - B.U. R. Abruzzo Ord. 03/04/2019, n. 14;

Dato atto che il CCR-VIA ha emesso il Giudizio n° 3760 del 13/10/2022 riferito alla Valutazione Preliminare ai sensi art.6, c.9 bis, del D.Lgs. 152/06 e smi avente ad oggetto: "Modifica non sostanziale all'AIA n°DPC 026/02 del 23/07/2015 e s.m.i. per rimodulazione quantitativi in ingresso fermo restando la potenzialità annua già autorizzata";



Dato atto che il CCR-VIA ha emesso il Giudizio n° 3766 del 25/10/2022 riferito alla Valutazione Preliminare ai sensi art.6, c.9 bis, del D.Lgs. 152/06 e smi avente ad oggetto: “Modifica non sostanziale all’ AIA n°DPC 026/02 del 23/07/2015 e s.m.i. per rimodulazione quantitativi in ingresso fermo restando la potenzialità annua già autorizzata”;

Considerato che

- la produzione della FORSU prodotto dai comuni del bacino di utenza del polo tecnologico CIVETA, coincidente con i comuni dei consorzi Vastese e Lancianese (circa 84 comuni) è di circa 35.000 Mg/a, superiore ai quantitativi autorizzati in AIA pari a 30.900 Mg/a;
- il quantitativo totale dei rifiuti autorizzati in A.I.A è così ripartito:

Impianto di Trattamento Meccanico Biologico (TMB)		
Consorzio	RUI EER 200301 (D8 – D9)	22.000 Mg/a
Intercomunale	FORSU - EER 200108	30.900 Mg/a
C.I.V.E.T.A.	EER 200201 – EER 200138 - (R3)	

- Il quantitativo RUI conferito al CIVETA è nettamente inferiore ai 22.000 Mg/a autorizzati;
- è necessario aumentare il quantitativo autorizzato della FORSU allineandolo alle esigenze della produzione del bacino di utenza per un totale di 4.100 Mg/A;
- tale aumento può essere effettuato con una rimodulazione dei quantitativi totali autorizzati mediante una diminuzione del RUI di pari quantità;
- alla luce dell’ATO unico della Regione Abruzzo di cui all’art. 3 della L.R. 36/2013 risulta superato il vincolo autorizzativo, si ha tout court che la limitazione per i RUI dal bacino sia estesa all’intero ATO della Regione Abruzzo;

Dato atto che l’autorizzazione AIA vigente prevede un quantitativo totale di 52.900 Mg/a di rifiuti in ingresso distribuiti secondo la tabella di seguito allegata:

Codice Elenco Europeo Rifiuti	Operazioni di cui all’allegato B della parte IV del D.Lgs. 152/06 e smi	Operazioni di cui all’allegato C della parte IV del D.Lgs. 152/06 e smi	Potenzialità di trattamento annuali [ton/anno]
20 03 01	D8 D9		22.000
20 01 08			30.900
20 02 01		R3	
20 01 38			
TOTALE			52.900



COMUNICA LA VARIANTE NON SOSTANZIALE - AIA n°DPC026/02 del 23/07/2015 e s.m.i. e AIA n° DPC 026/195 del 08/08/2022

ai sensi della normativa vigente, inerente la RIMODULAZIONE DEI QUANTITATIVI e secondo la tabella di seguito proposta in linea con quanto discusso e scaturito dai giudizi del CCR-VIA n° 3760 del 13/10/2022 e CCR-VIA n° 3766 del 25/10/2022,

Codice Elenco Europeo Rifiuti	Operazioni di cui all'allegato B della parte IV del D.Lgs. 152/06 e smi	Operazioni di cui all'allegato C della parte IV del D.Lgs. 152/06 e smi	Potenzialità di trattamento annuali [ton/anno]
20 03 01	D8 D9		12.500
19 12 12	D8 D9		5.400
20 01 08			
20 02 01		R3	35.000
20 01 38			
TOTALE			52.900

La modifica proposta risulta non sostanziale in quanto:

- Non viene variata la capacità annuale di trattamento dei rifiuti in ingresso autorizzata in AIA;
- Non viene variata la natura dei processi già autorizzati e implementati nell'impianto TMB;

I rifiuti vengono gestiti all'interno del bacino territoriale regionale nella piena conformità al concetto di ATO UNICO REGIONALE. Il C.I.V.E.T.A. in questa sede chiede l'eliminazione dal provvedimento autorizzativo vigente di tale vincolo/limitazione territoriale consentendo il conferimento di RUI – EER 200301 e EER 19 12 12, non solo ai SOCI, ma anche da PRODUTTORI di RIFIUTI URBANI GENERATI E/O TRATTATI all'interno della REGIONE ABRUZZO (ATO REGIONALE).

Cordiali saluti

Il Commissario Regionale
Dott. Enzo Franco De Vincentiis
(firmato digitalmente)