

**Allegato A** (Pagine: 2)

**Progetto sottoposto a fase di VALUTAZIONE V.I.A. D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. art. 27-bis, presentato dalla "A2AAmbiente" S.p.A., Cavaglià (P. IVA 01066840180) – installazione I.P.P.C. - e denominato: "Nuovo impianto di recupero della FORSU con produzione di biometano e compost" – Provvedimento recante il giudizio di compatibilità ambientale favorevole e la contestuale A.I.A.**

<b>DATI ANAGRAFICI</b>			
<b>Ragione sociale del soggetto titolare dell'autorizzazione:</b> A2A Ambiente S.p.A.			
<b>Partita IVA n.</b>	01066840180	<b>Codice fiscale n.</b>	01255650168
<b>Ragione sociale del soggetto gestore:</b> A2A Ambiente S.p.A.			
<b>Partita IVA n.</b>	01066840180	<b>Codice fiscale n.</b>	01255650168
<b>Responsabile Tecnico:</b> Marinzi Davide			
<b>Sede legale:</b>			
	<b>Provincia:</b> Brescia		
	<b>Comune:</b> Brescia		
	<b>Località:</b>		
	<b>Indirizzo:</b> Via Lamarmora n. 230		
<b>Sede operativa:</b>			
	<b>Identificativo impianto:</b> FORSU-BIOMETANO		
	<b>Provincia:</b> Biella		
	<b>Comune:</b> Cavaglià		
	<b>Località:</b> Gerbido		
	<b>Indirizzo:</b>		
	<b>Delimitazione planimetrica su C.T.R. 1:10.000</b>		
	<b>se informatizzato/georeferito in Coordinate UTM WGS84 (vertici poligono)</b> R1) 431.607 E 5.025.915 N; R2) 431.704 E 5.026.072 N; R3) 431.695 E 5.026.069 N; R4) 431.437 E 5.026.189 N; R5) 431.366 E 5.026.006 N; R6) 431.253 E 5.025.654 N; R7) 431.286 E 5.025.678 N; R8) 431.310 E 5.025.740 N; R 9) 431.293 E 5.025.746 N; R10) 431.264 E 5.025.706 N; R11) 431.249 E 5.025.656 N. (Cfr. Schede IPPC: Scheda B)		
	<b>Particelle catastali:</b> Foglio 27, particelle: 351 (parte), 465 (parte), 519 (parte) NCT Comune di Cavaglià		
<b>Sezione:</b>			
<b>Impianto di trattamento e recupero della FORSU con produzione di biometano</b>			
<b>Operazione di recupero:</b>	R13 R3	<b>Descrizione:</b>	Ricezione e pre-trattamento meccanico (preselezione); Digestione anaerobica Compostaggio aerobico in due fasi: bi ossidazione accelerata in biocelle e successiva maturazione aerata; Post-trattamento meccanico (raffinazione finale) Purificazione (Upgrading) del biogas
<input type="checkbox"/> Conto proprio		<input type="checkbox"/> Conto terzi	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>Tipologia rifiuti ammessi all'impianto:</b>	
Descrizione conforme alla DEC 2014/955/UE in vigore dal 01/06/2015	
<i>EER</i>	<i>Descrizione</i>
<b>02 03</b>	<b>Rifiuti della preparazione e del trattamento di frutta, verdura, cereali, oli alimentari, cacao, caffè, tè e tabacco; della produzione di conserve alimentari; della produzione di lievito ed estratto di lievito; della preparazione e fermentazione di melassa</b>
02 03 04	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
<b>02 06</b>	<b>Rifiuti dell'industria dolciaria e della panificazione</b>
02 06 01	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
<b>19 06 ^</b>	<b>Rifiuti prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti</b>
19 06 04	Digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani
19 06 06	Digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale
19 08 05	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane
<b>20 01</b>	<b>frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01)</b>
20 01 08	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense
20 01 38	Legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37
<b>20 02</b>	<b>Rifiuti di giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri)</b>
20 02 01	Rifiuti biodegradabili
<b>20 03</b>	<b>Altri rifiuti urbani</b>
20 03 02	Rifiuti dei mercati
^ I rifiuti EER 19 06 sono ammessi all'impianto esclusivamente nella fase di avvio della digestione anaerobica	
<b>Provenienza dei rifiuti:</b>	
Raccolta differenziata rifiuti urbani ed assimilabili, attività agro-industriali, attività agro-forestali che non prevedono l'impiego di trattamenti chimici, rifiuti di giardini e parchi, manutenzione del verde	
<b>Bacino di utenza:</b>	trattandosi di impianto non sottoposto a limitazioni, non si indica il bacino d'utenza (Cfr. art. 181 comma 5 D.Lgs. 152/2006 e ss. mm. ii.)
<b>Quantità autorizzata:</b>	60.000 Mg/anno (tonnellate/anno)
<b>Massimo quantitativo di rifiuti oggetto di messa in riserva:</b>	1.200 Mg (tonnellate) ovvero 1.600 m <sup>3</sup> (metri cubi)
<b>Prodotti ottenuti dall'attività di recupero (End of Waste):</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compost / Ammendante compostato misto (produzione prevista ca. 12.000 ton/a)</li> <li>• Biometano (produzione prevista ca. 4.800.000 Sm<sup>3</sup>/a)</li> </ul>	
Il compost e il biometano ottenuti dai trattamenti svolti presso l'impianto verranno sottoposti alle analisi per la verifica delle caratteristiche di qualità e di conformità alla specifica normativa di settore, ai fini del riutilizzo/commercializzazione:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- D.Lgs. 75/2010 per compost o ammendante compostato misto</li> <li>- DM 2 marzo 2018 per biometano</li> </ul>	
Le modalità di gestione dei rifiuti e la certificazione dei prodotti di recupero sono descritte nel documento progettuale <i>P2020.04.16 Protocollo gestione rifiuti FORSU CAV</i>	
<b>Rifiuti derivanti dall'attività di recupero, da conferire ad impianti terzi autorizzati:</b>	
Scarti da pretrattamento (EER 19 05 01); compost fuori specifica (EER 19 05 03); metalli ferrosi da raffinazione del compost (EER 19 12 02); sovvalli (EER 19 12 12); oli esausti per pale gommate e macchinari vari (CER 13 02 05*, 13 0210*); assorbenti, materiali filtranti, stracci per pulizia e manutenzioni (EER 15 02 02*, 15 02 03), filtri dell'olio da manutenzioni (EER 16 01 07*), ferro e acciaio da manutenzioni e demolizioni (EER 17 04 05).	