

Comune di Cavaglià, località Gerbido (BI)
Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante
combustione di rifiuti speciali non pericolosi
PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Relazione Tecnica relativa ai sistemi di trattamento degli affluenti
liquidi – Allegato U rev.1

Marzo 2024

Titolo progetto <i>Project title</i>	Comune di Cavaglià, località Gerbido (BI) Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i.
Titolo documento <i>Document title</i>	Relazione Tecnica relativa ai sistemi di trattamento degli affluenti liquidi – Allegato U rev.1
Livello del documento <i>Document Level of Detail</i>	Autorizzazione
Codice documento A2A <i>A2A Document code</i>	CAVA06-V02-F02-GN-10-000-A-A-007-R00
Derivato da <i>Drawn by</i>	CAVP09O10000GAA060140100

Estensore della Relazione Tecnica			Codice documento <i>Document code</i>				
			Allegato U				
	Coordinatore Ing. Omar Marco Retini	Collaboratore Ing. Sara Screnci					
							
Rev	Liv	Scopo <i>Scope</i>	Data <i>Date</i>	Descrizione <i>Description</i>	Redatto <i>Edited</i>	Verificato <i>Revised</i>	Approvato <i>Approved</i>
00	AU	-	Marzo 2024	Revisione per richiesta chiarimenti/integrazioni, ai sensi D. Lgs. 152/06 ss.mm.ii. Art. 27 bis comma 5	S.Screnci	L.Magni	O.Retini

A2A Ambiente	A2A Ambiente S.p.A.	
Data <i>Date</i>	Verificato <i>Revisited</i>	Approvato <i>Approved</i>
Marzo 2024	L. Gamba C. Canta	M. Paravidino

Cliente/Committente	A2A Ambiente S.p.A.	
Data <i>Date</i>	Validato <i>Validated</i>	
Marzo 2024	F. Roncari	



Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)

A2A Ambiente S.p.A.

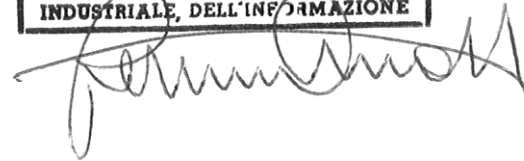
Relazione Tecnica relativa ai sistemi di trattamento degli effluenti liquidi – Allegato U rev. 1

8 marzo 2024

Ns rif. Allegato U

Riferimenti

Titolo	Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI) A2A Ambiente S.p.A. Relazione Tecnica relativa ai sistemi di trattamento degli effluenti liquidi – Allegato U rev. 1
Cliente	A2A Ambiente S.p.A.
Redatto	Sara Screnci
Verificato	Lorenzo Magni
Approvato	Omar Retini
Numero di progetto	1669472
Numero di pagine	4
Data	08 marzo 2024



Colophon

TAUW Italia S.r.l.
Galleria Giovan Battista Gerace 14
56124 Pisa
T +39 05 05 42 78 0
E info@tauw.it

Il presente documento è di proprietà del Cliente che ha la possibilità di utilizzarlo unicamente per gli scopi per i quali è stato elaborato, nel rispetto dei diritti legali e della proprietà intellettuale. TAUW Italia detiene il copyright del presente documento. La qualità ed il miglioramento continuo dei prodotti e dei processi sono considerati elementi prioritari da TAUW Italia, che opera mediante un sistema di gestione certificato secondo la norma

UNI EN ISO 9001:2015.



Ai sensi del GDPR n.679/2016 la invitiamo a prendere visione dell'informativa sul Trattamento dei Dati Personali su www.TAUW.it.

Indice

1	Considerazioni.....	4
---	---------------------	---

1 Considerazioni

La descrizione puntuale delle modalità di gestione degli effluenti liquidi generati dall'esercizio dell'impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi (nel seguito "Impianto") che la Società A2A Ambiente S.p.A. intende realizzare in un'area di proprietà, presso la zona industriale in loc. Gerbido, nel territorio comunale di Cavaglià, in Provincia di Biella, Regione Piemonte è illustrata nella Relazione Tecnica AIA presentata in Allegato Y2 **rev. 1**.

Onde evitare duplicazioni della documentazione si rimanda a tale elaborato, in particolare al §2.2.5.3 per la descrizione dei sistemi di gestione degli effluenti liquidi e dei relativi trattamenti.

Si rimanda infine al §2.2.9.6 di tale Relazione Tecnica AIA per l'individuazione dei punti di scarico finale e parziale che si chiede di autorizzare e dei relativi valori limite che saranno garantiti.

La planimetria con individuate le reti fognarie e la localizzazione dei punti di scarico che si chiede di autorizzare è presentata in Allegato T **rev. 1**.