



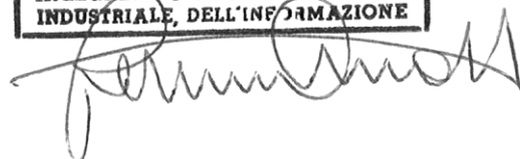
Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)

A2A Ambiente S.p.A.

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

11 giugno 2021

Ing. OMAR MARCO RETINI
ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
N° 2234 Sezione A
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE



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
Cliente	A2A Ambiente S.p.A.
Redatto	Caterina Mori, Silvia Ceccarini
Verificato	Lorenzo Magni
Approvato	Omar Retini
Numero di progetto	1668062
Numero di pagine	4
Data	11 giugno 2021

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 nelle proprie disponibilità, 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.

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;
- al §2.2.5.4 per la specifica descrizione del sistema di trattamento delle acque reflue in uscita dall'impianto di essiccamento fanghi.

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.