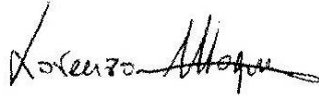


**Comune di Cavaglià, località Gerbido (BI)
Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante
combustione di rifiuti speciali non pericolosi
PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i.**

Prospetto allegati 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>	Prospetto allegati 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-E-010-R00
Derivato da <i>Drawn by</i>	CAVP09O10000GAA060020100

Estensore del Prospetto Allegati						Codice documento <i>Document code</i>	
						-	
				Estensore Ing. Omar Marco Retini	Collaboratore Dott. Lorenzo Magni		
							
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	L.Magni	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	

PROVINCIA DI BIELLA

Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale

Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià - - A2A Ambiente S.p.A.

PROSPETTO DEGLI ALLEGATI

§Rif.	Schede generali	Allegato	N° pag.	Non applicabile	Riservato
A1	Informazioni generali	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A2	Atti autorizzativi pregressi - Quadro riassuntivo	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	Inquadramento urbanistico-territoriale	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	Descrizione e analisi dell'attività produttiva	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D	Analisi tecnico-ambientale di specifiche fasi del ciclo produttivo	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E	Sintesi non tecnica	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schede ambientali					
F	Sostanze, preparati e materie prime utilizzati	<input checked="" type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G	Approvvigionamento idrico	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H	Scarichi idrici	<input checked="" type="checkbox"/>	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I	Stoccaggio rifiuti conto proprio	<input checked="" type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L	Emissioni in atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M	Incidenti rilevanti	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
N	Emissione di rumore	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O	Energia	<input checked="" type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J	Informazioni sullo stato di qualità suolo e acque sotterranee	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cartografie, planimetrie e relazioni allegare			Note		
P	Carta topografica 1:10.000	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q	Mappa catastale	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R	Stralcio PRGC	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S	Planimetria dell'installazione in scala 1:500	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T	Planimetria punti di approvvigionamento acqua e reti degli scarichi idrici	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U	Relazione tecnica relativa ai sistemi di trattamento parziali e finali	<input checked="" type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V	Planimetria aree gestione rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X ⁽¹⁾	Piano di Prevenzione e Gestione delle acque meteoriche redatto ai sensi del Regolamento Regionale 1/R del 20/02/2006 e s.m.i.	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W	Planimetria punti di emissione in atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Z	Planimetria della zonizzazione acustica	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ditta richiedente: A2A Ambiente SpA	Sito di Cavaglià – Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi	Pagina 2 di 2
-------------------------------------	--	---------------

Monitoraggio e controllo					
MC1	Descrizione del piano di monitoraggio e controllo di cui all'art. 29-ter comma 1 lett. h D.Lgs. 152/06 e smi	<input checked="" type="checkbox"/>	48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MC2	Descrizione del piano di miglioramento di cui all'art. 29-ter comma 1 lett. j D.Lgs. 152/06 e smi	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Note: (1) Si veda l'Elaborato CAVA06V02F15GN10000PQ001 .					

Altri documenti					
Rif.	Schede generali	Allegato	N° pag.	Non applicabile	Riservato
Y1	INT. 4 - Trattamento rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	17	-	<input type="checkbox"/>
Y2	Relazione Tecnica	<input checked="" type="checkbox"/>	72	-	<input type="checkbox"/>
Y3	Schema di flusso impianto	<input checked="" type="checkbox"/>	1	-	<input type="checkbox"/>
Y4	Verifica della necessità di assoggettamento alla Relazione di Riferimento	<input checked="" type="checkbox"/>	35	-	<input type="checkbox"/>
Y5	Planimetria stoccaggio materie prime	<input checked="" type="checkbox"/>	1	-	<input type="checkbox"/>