

# REGIONE CAMPANIA

## PROVINCIA DI NAPOLI COMUNE di CAIVANO

### Istanza di Verifica di Assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale

**BIOTECH S.r.l.**

Sede Legale: Piazzetta di Porto,5 - 80134 Napoli  
e-mail PEC: biotechsrl.energy@legalmail.it  
P.IVA e C.F. : 08498971210  
Sede Operativa: C.da Omomorto - Caivano (NA)

IL TECNICO (timbro e firma)

Indice	Revisione / Revision / Modification	Data	Disegno		
GRUPPO Group / Groupe	DISEGNI DI RIFERIMENTO N°: Reference drawing / Plans de référence	SCALA DISEGNO: Drawing Scale Echelle Dessin	1:1		
SA1	-----	SCALA PLOTTAGGIO: Plot scale / Echelle de plot.	-----		
Elenco elaborati		SOSTITUISCE IL NUM. Replaces Number Remplace Nombre	-----		
		DISEGNATO: Drawn by / Dessiné	10/07/2017		
		VERIFICATO: Checked by / Vérifié	12/07/2017		
		APPROVATO: Approved / Approuvé	14/07/2017		
COMMESSA: Job / Commande	LOCALITA': Locality / Localité	DISEGNO N° : Drawing N° / Dessin N°		Rev.	Pagina / page
17.020	Caivano (NA)	17.020.SA1.Int-0.0			

# Elenco Elaborati

COMMESSA N°: 17.020					CLIENTE: BIOTECH S.r.l.			LOCALITÀ: Caivano (NA)		
Identificativo Elaborato					Titolo Elaborato	Nr. Layout	Specifica Titolo di Layout	Emissione	Formato	N°
Anno	Comm.	Gruppo	Num.	Rev.						
<b>Volume 1</b>					<b>Elaborati tecnici e relazioni specialistiche</b>					
17	020	SA1	Int-0.0	-	Elenco Elaborati	1	-	14/07/2017	A4	1
17	020	SA1	Int-2.0	1	Planimetria Generale	1	-	14/07/2017	A0	3
17	020	SA1	Int-2.1	1	Prospetti e sezioni del complesso	1	-	14/07/2017	A0	4
17	020	SA	Int-2.2	1	Individuazione Punti di emissione in atmosfera	1	-	14/07/2017	A0	5
17	020	SA1	Int-2.3	1	Schema grafico delle captazioni	1	-	14/07/2017	A0	6
17	020	SA1	Int-2.4	1	Studio di impatto odorigeno – Relazione	1	-	14/07/2017	A4	7
17	020	SA1	Int-2.5	0	Studio di impatto odorigeno – Planimetria Zone Territoriale Omogenee Comune di Acerra e Caivano	1	-	14/07/2017	A1	8
17	020	SA1	Int-2.6	1	Studio di impatto odorigeno – Individuazione elementi emissivi	1	-	14/07/2017	A0	9
17	020	SA1	Int-2.7	0	Studio di impatto odorigeno – Inquadramento area di analisi (raggio 3 km)	1	-	14/07/2017	A0	10
17	020	SA1	Int-2.8	1	Studio di impatto odorigeno – Inquadramento area di analisi (raggio 1.5 km)	1	-	14/07/2017	A1	11
17	020	SA1	Int-2.9	0	Studio di impatto odorigeno – Individuazione e Rilievo Fotografico dei Ricettori Sensibili	1	-	14/07/2017	A0	12
17	020	SA1	Int-2.10	0	Studio di impatto odorigeno – Individuazione recettori sensibili: reali e potenziali	1	-	14/07/2017	A1	13
17	020	SA1	Int-2.11	1	Studio di impatto odorigeno – Andamento altimetrico	1	-	14/07/2017	A1	14
17	020	SA1	Int-2.12	1	Studio di impatto odorigeno – Simulazione ambiente olfattivo – Stato di funzionamento	1	-	14/07/2017	A1	15
17	020	SA1	Int-3.0	1	Quadro di Riferimento Programmatico	1	-	14/07/2017	A4	16
17	020	SA1	Int-4.0	0	Relazione Piano Indagini Preliminari	1	-	14/07/2017	A4	17
17	020	SA1	Int-4.1	0	Individuazione dei Sondaggi sulla CTR	1	-	14/07/2017	A1	18
17	020	SA1	Int-5.0	0	Relazione Agronomica	1	-	14/07/2017	A4	19
17	020	SA1	Int-6.0	0	Planimetria con Individuazione Tettoie Aree Stoccaggio Compost	1	-	14/07/2017	A0	20
17	020	SA1	Int-7.0	0	Pareri ed Autorizzazioni	1	-	14/07/2017	A4	21