

ELENCO ELABORATI PRESENTATI

verifica di assoggettabilità a VIA (screening), ai sensi del capo II della L.R. 4/2018 relativa al progetto denominato “**VARIANTE NON SOSTANZIALE AL PIANO DI COLTIVAZIONE PRIMO QUINQUENNIO POLO ESTRATTIVO 12 RIPA CALBANA**” presentato da CABE SRL, localizzato in loc. Masrola in Comune di Borghi (FC)

Cartella	sottocartella	Nome elaborato	Argomento	Firmato digitalmente	Fornito non firmato
01_ISTANZA	<i>ISTANZA</i>	<i>1_modulo_attivazione_istanza_screening.pdf</i>	Modulo di presentazione dell'istanza di screening	X	
		<i>2_Allegato1_dati-del_dichiarante.pdf</i>	Dati personali del dichiarante		X
		<i>3_Allegato2_C.I. di-BENEDETTINI_MAURA.pdf</i>	Documento di identità del proponente/legale rappresentante		X
		<i>4_Allegato3_check_list.docx</i>	lista di verifica (check-list) per lo studio preliminare ambientale		X
		<i>5_Allegato4_elenco_elaborati.pdf</i>	Elenco elaborati		X
		<i>6_Allegato5_atto_notorio_COSTO.pdf</i>	dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà del costo del progetto		X
		<i>7_Allegato6_bollo.pdf</i>	pagamento marca da bollo		X
		<i>8_Allegato7_avviso_pubblico.pdf</i>	avviso al pubblico		
		<i>9_Allegato8_consumi_energetici.pdf</i>			X
		<i>10_Allegato9_dichiarazione_DM2015</i>	Dichiarazione condizioni criteri e soglie DM 2015		X
		<i>11_Allegato10_spese_istruttorie.pdf</i>	ricevuta di avvenuto pagamento delle spese istruttorie		X

02_PROGETTO		<i>N.B. SI ALLEGANO LE SOLE TAVOLE VARIATE RISPETTO AL PIANO APPROVATO ED AUTORIZZATO NEL 2020</i>			
	<i>PROGETTO</i>	<i>TAV_B2_VAR_RIPA_CALBANA_FEBB2022</i>	PLANIMETRIA RILIEVO SDF	X	
		<i>TAV_B3_VAR_RIPA_CALBANA_FEBB2022</i>	PLANIMETRIA CATASTALE	X	
		<i>TAV_B5_VAR_RIPA_CALBANA_FEBB2022</i>	PLANIMETRIA PIANO DI COLTIVAZIONE	X	
		<i>TAV_B6_VAR_RIPA_CALBANA_FEBB2022</i>	PLANIMETRIA SISTEMAZIONE FINE QUINQUENNIO	X	
		<i>TAV_B7a_RIPA_CALBANA_FEBB2022</i>	SEZIONI PIANO DI COLTIVAZIONE	X	
		<i>TAV_B7b_RIPA_CALBANA_FEBB2022</i>	SEZIONI PIANO DI COLTIVAZIONE	X	
03_SIA	<i>SIA</i>	<i>A1_SPA_VAR_RIPA-CALBANA_2022</i>	Studio preliminare ambientale	X	