

# ELENCO ELABORATI PRESENTATI

Cartella	sottocartella	Nome elaborato	Argomento	Firmato digitalmente	Fornito non firmato
FILE OTTEMPERANZA	Rumore-Traffico	<i>CONVENZIONE ECOBOLOGNA MODIFICHE NOV.2018</i>	Convenzione tra Comune Castel Guelfo di Bologna e Ditta per la manutenzione del tratto stradale, la realizzazione degli interventi di allargamento e i monitoraggi di traffico		x
		<i>POLIZZA FIDEJUSSORIA 126.000_12_2018</i>	Polizza fidejussoria prevista da Convenzione tra Comune e Ditta		x
		<i>MONITORAGGIO TRAFFICO_2019-2020</i>	Monitoraggi di traffico FASE 1		x
		<i>MONITORAGGIO TRAFFICO_2020-2021</i>	Monitoraggi di traffico FASE 2		x
		<i>NULLA OSTA COMUNE</i>	Nulla osta del Comune di Castel Guelfo di Bologna alla prosecuzione alla Fase 3		x
		<i>DOIMA - ECOBOLOGNA_VER.03 + PEC INVIO DOIMA</i>	Documentazione di Impatto Acustico datata 11/11/2019 Riscontro invio Documentazione Impatto acustico		x
	Archeologia	<i>PEC INDAGINE ARCHEOLOGICA</i>	Comunicazione avvenuta effettuazione delle indagini archeologiche preventive		x

	<b>Atmosfera</b>	<i>REPORT MONITORAGGIO POLVERI 2019-2024</i>	Raccolta dei report di monitoraggio delle polveri effettuati a cadenza semestrale dal 2019		x
		<i>CERTIFICAZIONE DI CONFORMITA COLLEGAMENTO ANEMOMETRO</i>	Certificazione di conformità del collegamento tra sistema di umidificazione e anemometro		x
	<b>Acque-gestione impianto</b>	<i>REPORT MONITORAGGIO ACQUE 2019-2023</i>	Monitoraggi acque sui pozzetti intermedi e sul pozzetto finale dal 2019 al 2023		x
		<i>20190206_ELABORATO FINE LAVORI</i>	Tavola con individuazione di tutti gli interventi realizzati al fine di ottemperare alle condizioni VIA in particolare in relazione alla rete degli scarichi e alla gestione delle polveri.		x
		<i>REGISTRO MANUTENZIONE</i>	Copia registro manutenzione impianto con indicazione delle manutenzioni regolari della rete degli scarichi e dei macchinari (IMPIANTO OMIG TIGER - IMPIANTO MC CLOSKEY)		x
		<i>QUANTITÀ RIFIUTI CONFERITI 2019_2023</i>	Quantità di rifiuti conferiti in impianto dal 2019 al 2023		x