

Identificatore	Titolo	Autore	Descrizione	Tipologia	Scala	Dritti	Lingua	Data	Nome_file	Dimensione	Percorso	Estensione	CD
PB0 0 RG 3 P 001	FCA MIRAFIORI - TRIGENERAZIONE - INTEGRAZIONI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ	Fenice S.p.A.	Risposte alla richiesta di integrazioni	Adobe Acrobat Document	-	Autore	IT	07/05/2020	IntegrazioniVerVIA.pdf	655 KB	Definitivo_Protocollo_11May/IntegrazioniVerVIA	.PDF	1/1
PB0 0 RG 3 P 001_Ai0 - 000081/2015/POLO1_MIR	CESSAZIONE ATTIVITÀ IMPIANTO CLCO	Fenice S.p.A.	Comunicazione	Adobe Acrobat Document	-	Autore	IT	09/09/2015	Ai0_2015.09.09 Seconda Comunicazione dismissione CICO Prot. 81-2015 mir.pdf	277 KB	Definitivo_Protocollo_11May/Ai0_2015.09.09 Seconda Comunicazione dismissione CICO Prot. 81-2015 mir	.PDF	1/1
PB0 0 RG 3 P 001_Ai0 - 000105_2015_POLO1_MIR	Comunicazione di dismissione delle caldaie di alta pressione	Fenice S.p.A.	Comunicazione di dismissione delle caldaie di alta pressione CAP2 e CAP4 il 31.12.2015	Adobe Acrobat Document	-	Autore	IT	15/10/2015	Ai0_Lett prot105_2015_POLO1_MIR.PDF	154 KB	Definitivo_Protocollo_11May/Ai0_Lett prot105_2015_POLO1_MIR	.PDF	1/1
PB0 0 RG 3 P 001_Ai0 - 046/2014/N1_MIR	Comunicazione di dismissione sezione denominata TG16	Fenice S.p.A.	Comunicazione di dismissione sezione denominata TG16 (rig. DM 240 del 07/09/2013, AIA Mirafiori)	Adobe Acrobat Document	-	Autore	IT	07/03/2014	Ai0_Prot 04614N1MIR (004).PDF	170 KB	Definitivo_Protocollo_11May/Ai0_Prot 04614N1MIR (004)	.PDF	1/1
PB0 0 RG 3 P 001_Ai1	Area SIC	Fenice S.p.A.	Cartografia Area SIC	Adobe Acrobat Document	-	Autore	IT	07/05/2020	Ai1_AreaSIC.PDF	767 KB	Definitivo_Protocollo_11May/Ai1_AreaSIC	.PDF	1/1
PB0 0 RG 3 P 001_Ai2	Direttiva pericolosità alluvioni	Fenice S.p.A.	Direttiva pericolosità alluvioni	Adobe Acrobat Document	-	Autore	IT	07/05/2020	Ai2_Direttiva_pericolosità alluvioni.pdf	4885 KB	Definitivo_Protocollo_11May/Ai2_Direttiva_pericolosità alluvion	.PDF	1/1
PB0 0 RG 3 P 001_Ai3	Direttiva rischio alluvioni	Fenice S.p.A.	Direttiva rischio alluvioni	Adobe Acrobat Document	-	Autore	IT	07/05/2020	Ai3_Direttiva_rischio alluvioni .pdf	4719 KB	Definitivo_Protocollo_11May/Ai3_Direttiva_rischio alluvioni	.PDF	1/1
PB0 0 RG 3 P 001_Ai4	Cronoprogramma	Fenice S.p.A.	Cronoprogramma	Adobe Acrobat Document	-	Autore	IT	30/03/2020	Ai4_Cronoprogramma.pdf	595 KB	Definitivo_Protocollo_11May/Ai4_Cronoprogramma	.PDF	1/1
PB0 0 RG 3 P 001_Ai5	Relazione tecnica Terre e Rocce da scavo	Fenice S.p.A.	Relazione tecnica Terre e Rocce da scavo	Adobe Acrobat Document	-	Autore	IT	03/04/2020	Ai5_RelazioneTecnica.pdf	248 KB	Definitivo_Protocollo_11May/Ai5_RelazioneTecnica	.PDF	1/1
PB0 0 RG 3 P 001_Ai6	Aree cantiere	Fenice S.p.A.	Aree cantiere	Adobe Acrobat Document	-	Autore	IT	03/04/2020	Ai6_AreeCantiere.pdf	2266 KB	Definitivo_Protocollo_11May/Ai6_AreeCantiere	.PDF	1/1
PB0 0 RG 3 P 001_Ai7	Valutazione delle ricadute al suolo degli inquinanti atmosferici	TAUW	Studio di ricaduta mediante il modello Calpuff	Adobe Acrobat Document	-	Autore	IT	08/05/2020	Ai7_StudioRicadutaTAUW.PDF	1308 KB	Definitivo_Protocollo_11May/Ai7_StudioRicadutaTAUW	.PDF	1/1
PB0 0 RG 3 P 001_Ai7_Figura 4.4.1a	Orografia	TAUW	Orografia dell'area di studio	Adobe Acrobat Document	-	Autore	IT	08/05/2020	Ai7_Figura 4.4.1a Orografia.pdf	5938 KB	Definitivo_Protocollo_11May/Ai7_Figura 4.4.1a Orografia	.PDF	1/1
PB0 0 RG 3 P 001_Ai7_Figura 4.4.1b	Uso del suolo	TAUW	Uso del suolo dell'aredel di studio	Adobe Acrobat Document	-	Autore	IT	08/05/2020	Ai7_Figura 4.4.1b Uso del Suolo.pdf	7045 KB	Definitivo_Protocollo_11May/Ai7_Figura 4.4.1b Uso del Suolo	.PDF	1/1
PB0 0 RG 3 P 001_Ai7_Figura 4.4.2a	Domini di calcolo	TAUW	Domini di calcolo	Adobe Acrobat Document	-	Autore	IT	08/05/2020	Ai7_Figura 4.4.2a Domini di calcolo.pdf	5328 KB	Definitivo_Protocollo_11May/Ai7_Figura 4.4.2a Domini di calcolo	.PDF	1/1
PB0 0 RG 3 P 001_Ai7_Figura 4.6.1c	Inquadramento recettori e centraline QA	TAUW	Inquadramento recettori e centraline QA	Adobe Acrobat Document	-	Autore	IT	08/05/2020	Ai7_Figura 4.6.1c Inquadr Recettori e Centraline QA con SICZPS.PDF	3924 KB	Definitivo_Protocollo_11May/Ai7_Figura 4.6.1c Inquadr Recettori e Centraline QA con SICZPS	.PDF	1/1
PB0 0 RG 3 P 001_Ai7_Figura 4.7.1a	Percentuale NOx attuale	TAUW	Rappresentazione grafica Percentuale NOx attuale	Adobe Acrobat Document	-	Autore	IT	08/05/2020	Ai7_Figura 4.7.1a Perc NOx Attuale.pdf	5934 KB	Definitivo_Protocollo_11May/Ai7_Figura 4.7.1a Perc NOx Attuale	.PDF	1/1
PB0 0 RG 3 P 001_Ai7_Figura 4.7.1b	Media NOx attuale	TAUW	Rappresentazione grafica Mediaattuale NOx attuale	Adobe Acrobat Document	-	Autore	IT	08/05/2020	Ai7_Figura 4.7.1b Media NOx Attuale.pdf	5812 KB	Definitivo_Protocollo_11May/Ai7_Figura 4.7.1b Media NOx Attuale	.PDF	1/1
PB0 0 RG 3 P 001_Ai7_Figura 4.7.1c	Max8ore CO Attuale	TAUW	Rappresentazione grafica Max8oreattuale CO Attuale	Adobe Acrobat Document	-	Autore	IT	08/05/2020	Ai7_Figura 4.7.1c Max8ore CO Attuale.pdf	5874 KB	Definitivo_Protocollo_11May/Ai7_Figura 4.7.1c Max8ore CO Attuale	.PDF	1/1
PB0 0 RG 3 P 001_Ai7_Figura 4.7.2a	Perc NOx Futuro	TAUW	Rappresentazione grafica Percentuale NOx Futuro	Adobe Acrobat Document	-	Autore	IT	08/05/2020	Ai7_Figura 4.7.2a Perc NOx Futuro.pdf	5907 KB	Definitivo_Protocollo_11May/Ai7_Figura 4.7.2a Perc NOx Futuro	.PDF	1/1
PB0 0 RG 3 P 001_Ai7_Figura 4.7.2b	Media NOx Futuro	TAUW	Rappresentazione grafica Mediaattuale NOx Futuro	Adobe Acrobat Document	-	Autore	IT	08/05/2020	Ai7_Figura 4.7.2b Media NOx Futuro.pdf	5812 KB	Definitivo_Protocollo_11May/Ai7_Figura 4.7.2b Media NOx Futur	.PDF	1/1
PB0 0 RG 3 P 001_Ai7_Figura 4.7.2c Max8ore	Max8ore CO FUTURO	TAUW	Rappresentazione grafica Max8oreattuale CO FUTURO	Adobe Acrobat Document	-	Autore	IT	08/05/2020	Ai7_Figura 4.7.2c Max8ore CO FUTURO.PDF	5868 KB	Definitivo_Protocollo_11May/Ai7_Figura 4.7.2c Max8ore CO FUTURO	.PDF	1/1