

Identificatore	Titolo	Autore	Descrizione	Tipologia	Scala	Diritti	Lingua	Data	Nome_file	Dimensione	Percorso	Estensione	CD
Modulo_Integrazioni_VIA_BioRaLi	Modulo per la presentazione delle integrazioni	Eni S.p.A.	Modulo per la presentazione delle integrazioni al Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale relativa al progetto "Bioraffinria Livorno" [ID_VIP:9362]	R	-	Accesso pubblico	Italiano	18/01/2024	Modulo_Integrazioni_VIA_BioRaLi.pdf	308 KB	\\VIA_0\Modulo_Integrazioni_VIA_BioRaLi	pdf	1
Int_MASE_BioRaLi_Elenco_Elaborati	Elenco elaborati tecnici	HPC Italia Srl / TEA Sistemi S.p.A.	Elenco elaborati della documentazione tecnica	R	-	Accesso pubblico	Italiano	19/01/2024	Int_MASE_BioRaLi_Elenco_Elaborati.pdf	107 KB	\\VIA_1\Int_MASE_BioRaLi_Elenco_Elaborati	pdf	1
Int_MASE_BioRaLi	Risposta alle Richieste di Integrazioni	HPC Italia Srl / TEA Sistemi S.p.A.	Documento di riscontro alle richieste di integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale del progetto "Bioraffineria Livorno" ricevute dalla Commissione PNNR-PNIEC del MASE.	R	-	Accesso pubblico	Italiano	19/01/2024	Int_MASE_BioRaLi.pdf	2.915 KB	\\VIA_16\Int_MASE_BioRaLi	pdf	1
Int_MASE_App1	Parere ed esito valutazione in merito a "procedimento di valutazione di cui all'art. 242 - ter, comma 2, del D. Lgs. 152/2006 per opere propedeutiche al progetto della nuova Bioraffineria. Proponente: Eni S.p.A."	Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica	Parere ed esito valutazione in merito a "procedimento di valutazione di cui all'art. 242 - ter, comma 2, del D. Lgs. 152/2006 per opere propedeutiche al progetto della nuova Bioraffineria. Proponente: Eni S.p.A."	R	-	Accesso pubblico	Italiano	21/11/2023	Int_MASE_App1.pdf	182 KB	\\VIA_16\Int_MASE_App1	pdf	1
Int_MASE_App2a	Ubicazione sondaggi stratigrafici e relativi esiti	HPC Italia Srl	Documento riportante l'ubicazione dei sondaggi stratigrafici e i relativi esiti - Appendice alla Risposta alle Richieste di Integrazioni	R	-	Accesso pubblico	Italiano	17/01/2024	Int_MASE_App2a.pdf	1.587 KB	\\VIA_16\Int_MASE_App2a	pdf	1
Int_MASE_App2b	Ubicazione sondaggi e relativi esiti delle analisi sui terreni	HPC Italia Srl	Documento riportante l'ubicazione dei sondaggi e i relativi esiti sulle analisi dei terreni - Appendice alla Risposta alle Richieste di Integrazioni	R	-	Accesso pubblico	Italiano	17/01/2024	Int_MASE_App2b.pdf	2.559 KB	\\VIA_16\Int_MASE_App2b	pdf	1
Int_MASE_App2c	Ubicazione piezometri e relativi esiti sull'analisi delle acque sotterranee	HPC Italia Srl	Documento riportante l'ubicazione dei piezometri e i relativi esiti sulle analisi delle acque sotterranee - Appendice alla Risposta alle Richieste di Integrazioni	R	-	Accesso pubblico	Italiano	17/01/2024	Int_MASE_App2c.pdf	1.777 KB	\\VIA_16\Int_MASE_App2c	pdf	1
Int_MASE_App3	Implementazione del modello numerico della falda freatica	HPC Italia Srl / Earthwork	Implementazione del modello numerico della falda freatica al fine di valutare la perturbazione sul regime di flusso della falda freatica derivante dalla presenza di strutture sotterranee - Appendice alla Risposta alle Richieste di Integrazioni	R	-	Accesso pubblico	Italiano	16/01/2024	Int_MASE_App3.pdf	15.654 KB	\\VIA_16\Int_MASE_App3	pdf	1
Int_MASE_App4	Aggiornamento dati qualità dell'aria	HPC Italia Srl	Documento di aggiornamento dello stato di qualità dell'aria con gli ultimi dati disponibili - Appendice alla Risposta alle Richieste di Integrazioni	R	-	Accesso pubblico	Italiano	18/01/2024	Int_MASE_App4.pdf	898 KB	\\VIA_16\Int_MASE_App4	pdf	1
Int_MASE_App5	Studio di impatto odorigeno	Eni S.p.A. / Politecnico di Milano	Studio di valutazione dell'impatto olfattivo della Raffineria di Livorno - Appendice alla Risposta alle Richieste di integrazioni	R	-	Accesso pubblico	Italiano	16/01/2024	Int_MASE_App5.pdf	16.802 KB	\\VIA_16\Int_MASE_App5	pdf	1
Int_MASE_App6a	Stralcio Dichiarazione Ambientale Raffineria di Gela 2022-2024	Eni S.p.A.	Stralcio della Dichiarazione Ambientale della Raffineria di Gela 2022-2024: par. 3.5 - Emissioni atmosferiche, par. 3.9 - Emissioni odorigene - Appendice alla Risposta alle Richieste di Integrazioni	R	-	Accesso pubblico	Italiano	16/01/2024	Int_MASE_App6a.pdf	930 KB	\\VIA_16\Int_MASE_App6a	pdf	1
Int_MASE_App6b	Stralcio Dichiarazione Ambientale Raffineria di Venezia 2023-2025	Eni S.p.A.	Stralcio della Dichiarazione Ambientale della Raffineria di Venezia 2023-2025: par. 3.5 - Emissioni in aria, par. 3.9 - Emissioni odorigene - Appendice alla Risposta alle Richieste di Integrazioni	R	-	Accesso pubblico	Italiano	16/01/2024	Int_MASE_App6b.pdf	1.338 KB	\\VIA_16\Int_MASE_App6b	pdf	1
Int_MASE_App7	Relazione geologica	Studio di Geologia Dott. Gian Frano Ruffini, Dott. Leonardo Ruffini	Indagini geologico tecniche di supporto allo studio di fattibilità per la realizzazione della Bioraffineria posta all'interno della Raffineria Eni di Livorno - Appendice alla Risposta alle Richieste di integrazioni	R	-	Accesso pubblico	Italiano	18/01/2024	Int_MASE_App7.pdf	1.045 KB	\\VIA_16\Int_MASE_App7	pdf	1
Int_MASE_App8	Studio di intervisibilità	HPC Italia Srl	Studio di intervisibilità dell'opera comprensivo di fotosimulazioni e con ottici - Appendice alla Risposta alle Richieste di Integrazioni	R	-	Accesso pubblico	Italiano	17/01/2024	Int_MASE_App8.pdf	3.607 KB	\\VIA_16\Int_MASE_App8	pdf	1
Int_MASE_App9	Ipotesi di colorazione delle strutture in elevazione	HPC Italia Srl	Valutazione delle possibili colorazioni da adottare per le principali nuove opere in elevazione, in modo da mimetizzare le stesse laddove eccedenti l'altezza dello skyline medio della Raffineria - Appendice alla Risposta alle Richieste di integrazioni	R	-	Accesso pubblico	Italiano	17/01/2024	Int_MASE_App9.pdf	1.159 KB	\\VIA_16\Int_MASE_App9	pdf	1
Int_MASE_App10	Studio di "Climate Proofing" (Resilienza Climatica - Adattamento ai Cambiamenti Climatici)	HPC Italia Srl	Studio di identificazione, classificazione e gestione dei rischi fisici sull'infrastruttura della Raffineria di Livorno legati alla vulnerabilità ai cambiamenti climatici - Appendice alla Risposta alle Richieste di integrazioni	R	-	Accesso pubblico	Italiano	18/01/2024	Int_MASE_App10.pdf	1.342 KB	\\VIA_16\Int_MASE_App10	pdf	1
Int_MASE_Tav1a	Ubicazione delle aree di progetto in relazione alla contaminazione delle acque di falda	HPC Italia Srl	Tavola con ubicazione delle aree di progetto in relazione alla contaminazione delle acque di falda - Allegato alla Risposta alle Richieste di Integrazioni	D	Grafica	Accesso pubblico	Italiano	17/01/2024	Int_MASE_Tav1a.pdf	19.729 KB	\\VIA_16\Int_MASE_Tav1a	pdf	1
Int_MASE_Tav1b	Ubicazione delle aree di progetto in relazione ai cluster di contaminanti per i terreni superficiali	HPC Italia Srl	Tavola con ubicazione delle aree di progetto in relazione ai cluster di contaminanti per i terreni superficiali - Allegato alla Risposta alle Richieste di Integrazioni	D	Grafica	Accesso pubblico	Italiano	17/01/2024	Int_MASE_Tav1b.pdf	25.194 KB	\\VIA_16\Int_MASE_Tav1b	pdf	1
Int_MASE_Tav1c	Ubicazione delle aree di progetto in relazione ai cluster di contaminanti per i terreni profondi	HPC Italia Srl	Tavola con ubicazione delle aree di progetto in relazione ai cluster di contaminanti per i terreni profondi - Allegato alla Risposta alle Richieste di Integrazioni	D	Grafica	Accesso pubblico	Italiano	17/01/2024	Int_MASE_Tav1c.pdf	24.905 KB	\\VIA_16\Int_MASE_Tav1c	pdf	1
Int_MASE_Tav2a	Rete di monitoraggio di Raffineria - Falda profonda	Eni S.p.A.	Tavola con ubicazione della rete di monitoraggio della falda profonda di Raffineria - Allegato alla Risposta alle Richieste di integrazioni	D	1:7.500	Accesso pubblico	Italiano	16/01/2024	Int_MASE_Tav2a.pdf	445 KB	\\VIA_16\Int_MASE_Tav2a	pdf	1
Int_MASE_Tav2b	Rete di monitoraggio di Raffineria - Piezometri soggetti a monitoraggio idrochimico	Eni S.p.A.	Tavola con ubicazione dei piezometri soggetti a monitoraggio idrochimico - Allegato alla Risposta alle Richieste di integrazioni	D	1:7.500	Accesso pubblico	Italiano	16/01/2024	Int_MASE_Tav2b.pdf	279 KB	\\VIA_16\Int_MASE_Tav2b	pdf	1
Int_Regione_BioRaLi_gen24	Risposta alle "Considerazioni sulla documentazione integrativa del 17.07.2023" da parte di Regione Toscana	HPC Italia Srl / TEA Sistemi S.p.A.	Documento di riscontro ai contributi istruttori pervenuti da parte della Regione Toscana	R	-	Accesso pubblico	Italiano	19/01/2024	Int_Regione_BioRaLi_gen24.pdf	842 KB	\\VIA_16\Int_Regione_BioRaLi_gen24	pdf	1
Oss_Pubblico_BioRaLi	Risposte alle Osservazioni del Pubblico	HPC Italia Srl / TEA Sistemi S.p.A.	Documento di riscontro ai contributi pervenuti da parte del Pubblico	R	-	Accesso pubblico	Italiano	18/01/2024	Oss_Pubblico_BioRaLi.pdf	498 KB	\\VIA_16\Oss_Pubblico_BioRaLi	pdf	1