



A	26/10/23	Nuzzi	Bolognesi	Brugnoli	Emissione per integrazioni MASE
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
COMMITTENTE				IMPIANTO	
				FANO	
INGEGNERIA & COSTRUZIONI				TITOLO	
				INTEGRAZIONI IN RELAZIONE ALLE DEMOLIZIONI	
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO	
-	A4	0 / 3		S I A A L L A 3	

	ALLEGATO A3	Foglio 1 di Fogli 3
		Dottor Geologo Di Berardino Giancarlo Rocco
		Dottorressa Biologa Nuzzi Claudia
		26/10/2023

ALLEGATO A.3

Sebbene il progetto preveda la demolizione dell'elettrodotto esistente tra Fabriano e Sassoferrato, e che tale operazione, in termini di impatti ambientali, sia equivalente alla realizzazione del nuovo elettrodotto (realizzazione di piste di cantiere, impatto su esemplari arborei e vegetazione in generale, movimenti terra per la rimozione delle strutture di fondazione e smaltimento delle stesse, ecc.), lo studio di impatto ambientale prodotto non ne tiene conto: si chiede pertanto di integrare tale studio considerando anche tale fase.

Come già esposto nel SIA, le attività di cantiere relative alla dismissione dell'elettrodotto esistente sono del tutto assimilabili a quelle esposte per la realizzazione del nuovo elettrodotto in termini di tipologia di attività, macchinari utilizzati e aree occupate, pertanto anche in termini di impatti attesi.

Va inoltre considerato che gli impatti legati alle fasi di cantiere hanno carattere temporaneo e i tempi necessari alla demolizione sono inferiori rispetto a quelli di realizzazione (v. cronoprogramma)

In particolare, le fasi di cantiere, come visibile dal cronoprogramma, non saranno contemporanee a quelle di realizzazione della nuova linea pertanto non si avrà alcun effetto cumulo di potenziali impatti di disturbo provenienti dal cantiere.

Inoltre le attività di cantiere avanzeranno per tratta senza occupare tutta la linea contemporaneamente, pertanto qualsiasi disturbo proveniente dal cantiere (in particolare acustico) interesserà comunque porzioni di territorio limitate alle aree adiacente alle aree di cantiere dei sostegni interessati.

Per la fase di esercizio, essendo gli elettrodotti da realizzare e da demolire affiancati, l'intera opera va considerata come una sostituzione della linea esistente e come tale, gli impatti risultanti in fase di esercizio vanno considerati complessivamente.

- a livello paesaggistico, l'impatto finale non comporterà un significativo effetto di intrusione visiva rispetto allo stato di fatto: l'intrusione visiva esercitata dalla nuova linea sarà compensata dalla demolizione di quella esistente;
- in relazione all'occupazione di suolo verranno occupate nuove aree relative ai nuovi sostegni e alle piste di accesso (prevalentemente aree agricole) e parallelamente verranno restituite al territorio le aree precedentemente occupate dai sostegni da demolire;
- in relazione alla componente floristica, in considerazione di quanto detto al punto precedente e in considerazione della tipologia di vegetazione riscontrata lungo il tracciato, a bassa naturalità in quanto le aree sono per la quasi totalità adibite ad uso agricolo, l'impatto risultante è trascurabile; in particolare per la realizzazione delle piste di accesso non è previsto l'abbattimento di alcun esemplare arboreo, come dettagliato nella documentazione riportata nell'Allegato A.2.
- in relazione alla componente faunistica e agli habitat, per quanto già detto, l'opera non comporterà significativi impatti aggiuntivi rispetto allo stato di fatto;
- a livello acustico, analogamente, i fenomeni associati ai conduttori in presenza di vento e umidità per il nuovo elettrodotto sostituiranno quelli attualmente osservabili per la linea esistente da dismettere.
- I materiali risultanti dalla dismissione saranno recuperati ove possibile o inviati a smaltimento secondo la normativa vigente.

	ALLEGATO A3	Foglio 2 di Fogli 3
		Dottor Geologo Di Berardino Giancarlo Rocco
		Dottorssa Biologa Nuzzi Claudia
		26/10/2023

Di seguito, in considerazione della richiesta formulata, si forniscono comunque gli impatti relativi alla sola opera da dismettere, fermo restando quanto detto in precedenza.

COMPONENTI AMBIENTALI IMPATTATE	Elettrodotto da dismettere	
	R	E
Atmosfera	Trasc	Nullo
Ambiente idrico	Trasc	Nullo
Suolo e geologia	Trasc	Pos
Biodiversità: flora, fauna ed ecosistemi	Basso	Pos
Paesaggio	Trasc	Pos
Popolazione e salute umana	Trasc	Pos
Clima acustico	N / T	Pos
Radiazioni non ionizzanti	N / T	Pos

Tabella 5-1: tabella riepilogativa degli impatti sulle componenti naturali (colonna in verde) ed antropiche (colonna in celeste) per il solo elettrodotto da demolire; R – realizzazione, E – esercizio, D – dismissione; Trasc – trascurabile; Pos – positivo; B / M – basso / medio; N / T – nullo / trascurabile.

