

PREMESSA

La presente documentazione AIA costituisce l'Allegato E dello Studio di Impatto Ambientale relativo agli interventi in progetto necessari per adeguare la Centrale Termoelettrica Edipower di Brindisi alla co-combustione carbone-CSS combustibile.

Si specifica che la Centrale ha ottenuto, con Decreto Prot. n. DVA_DEC-2012-0000434 del 07/08/2012, rilasciato dal MATTM Direzione Generale Valutazioni Ambientali, l'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dei Gruppi 3 e 4.

Pertanto l'assetto attuale è quello autorizzato dal Decreto AIA in essere sopra citato.

La modulistica AIA di cui alla presente Modifica Sostanziale è stata predisposta come di seguito specificato.

La parte A è stata predisposta riferendosi allo stato autorizzato dal Decreto Prot. n. DVA_DEC-2012-0000434 del 07/08/2012.

Per la Parte B, relativa all'assetto attuale della Centrale, si faccia riferimento a quanto descritto nel Decreto AIA in essere Prot. n. DVA_DEC-2012-0000434 del 07/08/2012.

La Parte C è stata predisposta dando evidenza delle variazioni rispetto alle emissioni ed alle prestazioni ambientali associate allo scenario prescritto dall'AIA (DVA-DEC-2012-434 del 7/8/2012) a 36 mesi dal rilascio dell'AIA stessa. I dettagli di tale scenario emissivo sono descritti nell'istanza di modifica non sostanziale presentata da Edipower con nota 5753 del 10/9/2013, come adempimento alla prescrizione di cui all'art.1 comma 2 del citato Decreto AIA, relativa alla presentazione del progetto di adeguamento della Centrale.

Le Parti D ed E sono state predisposte riferendosi alla Centrale nell'assetto di progetto co-combustione carbone-CSS combustibile, rimandando allo Studio di Impatto Ambientale e relativi allegati nei casi in cui le informazioni richieste dalla modulistica AIA coincidono con quelle già fornite nello SIA.