

**AVVISO AL PUBBLICO****INTEGRAZIONE**

**Pronuncia di compatibilità ambientale e autorizzazione ambientale integrata, ai sensi dell'art. 5 della Legge 8 luglio 1986, n. 349 e direttiva 96/61/CE del 24.9.1996**

**Progetto per la realizzazione di una Centrale Termoelettrica a Ciclo Combinato e delle relative opere connesse da ubicarsi nel comune di Offlaga nella Provincia di Brescia. Richiesta di autorizzazione unica.**

Le Società proponenti International Power P.L.C., con sede legale in Senator House, 85 Queen Victoria Street, EC4V 4DP LONDRA, Ansaldo Energia SpA, con sede legale in Via Nicola Lorenzi n. 8, 16152 GENOVA, anche per conto della Società ASM Brescia S.p.A., con sede legale in Via Lamarinora n. 230, 25124 BRESCIA, hanno comunicato in data 14 febbraio 2002, con pubblicazione sui quotidiani "Corriere della Sera" ed il "Giornale di Brescia", di aver presentato domanda di pronuncia di compatibilità ambientale al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, al Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e alla Regione Lombardia, per la realizzazione di una Centrale Termoelettrica a Ciclo Combinato alimentata a gas naturale e delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili all'esercizio della stessa da costruirsi nel Comune di Offlaga (Brescia).

Al sensi della Legge n. 349 dell'8 luglio 1986 e successivi Decreti di attuazione, che hanno istituito la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio di concerto con il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali, come richiamata dall'articolo 1 della Legge 9 Aprile 2002, n. 55, di conversione del Decreto Legge n.7 del 7 febbraio 2002 "Misure urgenti per garantire la sicurezza del Sistema Elettrico Nazionale", le Società proponenti dichiarano:

a) di aver predisposto il Progetto di Massima e lo Studio di Impatto Ambientale per l'intervento di seguito descritto e di avere inoltrato al Ministero delle Attività Produttive la richiesta di autorizzazione unica ai sensi della Legge 9 Aprile 2002 n. 55, comprendente l'autorizzazione ambientale integrata di cui alla direttiva 96/61/CE;

b) di avere integrato la documentazione con le richieste inoltrate dalle Autorità competenti in occasione della Conferenza dei Servizi, tenutasi in data 24 aprile 2002;

c) di avere ridotto la potenza elettrica da 1600 MW a circa 800 MW e di avere modificato il sistema di raffreddamento (sistema ad aria anziché ad acqua); pertanto la Centrale sarà costituita da due moduli identici da 400 MW, comprendenti ciascuno un turbogas, un generatore di vapore a recupero, una turbina a vapore, un generatore elettrico, dal condensatore ad aria e dai relativi ausiliari di Centrale;

Fanno parte della valutazione anche le seguenti opere:

- metanodotto completamente interrato che collegherà la nuova Centrale con la rete esistente e che interesserà aree localizzate nei Comuni di Offlaga (BS) e Bagnolo Mella (BS);
- elettrodotto a singola trave aerea da 380 kV di lunghezza pari a 3,6 km che collegherà la nuova Centrale con la Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale, esistente sul territorio del Comune di Offlaga.

Al sensi dell'art. 5 comma 2 del D.P.C.M. 10 agosto 1988 n. 377, la documentazione relativa al Progetto modificato della Centrale e delle opere connesse, lo Studio di Impatto Ambientale e la sua Sintesi Non Tecnica sono depositati, per la pubblica consultazione, presso:

- Regione Lombardia-Ufficio VIA, piazza Duse d'Aosta n. 4, 20124 MILANO;
- Provincia di Brescia, Area Ambiente, via Milano n. 11, 25100 BRESCIA;
- Comune di Offlaga, piazza Martiri n. 20, 25020 OFFLAGA (BS);

**AVVISO AL PUBBLICO****INTEGRAZIONE**

**Pronuncia di compatibilità ambientale e autorizzazione ambientale integrata, ai sensi dell'art. 6 della Legge 8 luglio 1986, n. 349 e direttiva 96/61/CE del 24-9-1996**

Progetto per la realizzazione di una Centrale Termoelettrica a Ciclo Combinato e delle relative opere connesse da ubicarsi nel comune di Offlaga nella Provincia di Brescia. Richiesta di autorizzazione unica.

La Società proponente International Power PLC, con sede legale in Senator House, 85 Queen Victoria Street, EC4V 4DP LONDRA, Ansaldo Energia SpA, con sede legale in Via Nicola Lorenzi n. 8 16152 GENOVA, ambasce per conto della Società ASM Brescia S.p.A., con sede legale in Via Lamarmora n. 230, 25124 BRESCIA, hanno comunicato in data 14 febbraio 2002, con pubblicazione sul quotidiano «Corriere della Sera» ed il «Giornale di Brescia», di aver presentato domanda di pronuncia di compatibilità ambientale al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, al Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e alla Regione Lombardia, per la realizzazione di una Centrale Termoelettrica a Ciclo Combinato alimentata a gas naturale e delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili all'esercizio della stessa da costruirsi nel Comune di Offlaga (Brescia).

Ai sensi della Legge n. 349 dell'8 luglio 1986 e successivi Decreti di attuazione, che hanno istituito la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio di concerto con il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali, come richiamata dall'articolo 1 della Legge 9 Aprile 2002, n. 55, di conversione del Decreto Legge n. 7 del 7 febbraio 2002 «Misure urgenti per garantire la sicurezza del Sistema Elettrico Nazionale», le Società proponenti dichiarano:

a) di aver predisposto il Progetto di Massima e lo Studio di Impatto Ambientale per l'intervento di seguito descritto e di avere inoltrato al Ministero delle Attività Produttive la richiesta di autorizzazione unica ai sensi della Legge 9 Aprile 2002 n. 55, comprendente l'autorizzazione ambientale integrata di cui alla direttiva 96/61/CE;

b) di avere integrato la documentazione con le richieste inoltrate dalle Autorità competenti in occasione della Conferenza dei Servizi, tenutasi in data 24 aprile 2002;

c) di avere ridotto la potenza elettrica da 1600 MW a circa 800 MW e di avere modificato il sistema di raffreddamento (sistema ad aria anziché ad acqua); pertanto la Centrale sarà costituita da due moduli identici da 400 MW, comprendenti ciascuno un turbogas, un generatore di vapore a reciproco, una turbina a vapore, un generatore elettrico, dal condensatore ad aria e dai relativi ausiliari di Centrale.

Fanno parte della valutazione anche le seguenti opere:

- metanodotto completamente interrato che collegherà la nuova Centrale con la rete esistente e che interesserà aree localizzate nei Comuni di Offlaga (BS) e Bagnolo Mella (BS);
- elettrodotto a singola trave aerea da 300 kV di lunghezza pari a 3,6 km che collegherà la nuova Centrale con la Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale, esistente sul territorio del Comune di Offlaga.

Ai sensi dell'art. 5 comma 7 del D.P.C.M. 10 agosto 1988 n. 377 in documentazione relativa al Progetto modificato della Centrale e delle opere connesse, lo Studio di Impatto Ambientale e la sua Sintesi Non Tecnica sono depositati per la pubblica consultazione, presso:

- Regione Lombardia-Ufficio VIA, piazza Duca d'Acosta n. 4, 20124 MILANO;
- Provincia di Brescia, Area Ambiente, Via Milano n. 13, 25100 BRESCIA;
- Comune di Offlaga, piazza Martiri n. 20, 25020 OFFLAGA (BS);
- Comune di Bagnolo Mella, piazza IV Novembre n. 2, 25021 BAGNOLO MELLA (BS).

Ai sensi dell'articolo 8 comma 9 della legge n. 349/1986, chiunque può presentare, in forma scritta e nel termine di 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, al Ministero per i Beni e le Attività Culturali e alla Regione Lombardia istanze, osservazioni o pareri sull'opera soggetta a Valutazione di Impatto Ambientale.