

Roma, 06 Ago 2002

00198 Roma, viale Regina Margherita 125 Tel. 0685091 Fax 0685094676

N. Rif. EP/P2002003121

PSV/AAU

Stato Maggiore della Difesa 4° Reparto Logistica e Infrastrutture Ufficio Antinfortunistica e Ambiente Via XX Settembre, 123/A 00187 - ROMA

Stato Maggiore Aeronautica Militare Viale dell'Università, 4 00185 – ROMA

e p.c. Comando Logistico A.M. Reparto Infrastrutture Viale dell'Università, 4 00185 – ROMA

> Comando Squadra Aerea Stato Maggiore - 3° Ufficio Via Papiria, 365 00175 - ROMA

Comando Logistico A.M. 1º Reparto Operativo Infrastrutture Piazza Novelli, 1 20129 – MILANO

Comando Logistico A.M. 2° Reparto Operativo Infrastrutture Via Papiria, 365 00175 – ROMA

Comando Logistico A.M. 3° Reparto Operativo Infrastrutture Corso Sonnino, s/n 70126 – BARI

CIGA
Centro Informazioni Aeronautiche
Aeroporto Pratica di Mare
00040 – POMEZIA (RM)

OGGETTO: Segnalazione delle opere costituenti Ostacolo alla Navigazione Aerea

Con riferimento alla circolare del Comando Squadra Aerea dello Stato Maggiore prot. n. SQA-133/P 8373/01 del 28 marzo 2001, trasmessa con nota del 16 novembre 2001, contenente le indicazioni relative alle segnalazioni da apporre sulle opere costituenti



ostacolo per il volo a bassa quota, Enel Produzione, titolare di impianti per la produzione di energia elettrica, è in particolare interessata dalle disposizioni riguardanti la segnalazione degli ostacoli verticali costituiti dalle ciminiere delle centrali termoelettriche. La citata circolare definisce le caratteristiche degli ostacoli verticali e prevede alcuni presidi inerenti la segnaletica cromatica e/o luminosa, di cui gli stessi ostacoli devono essere dotati, in funzione della loro altezza dal piano di campagna.

Parallelamente all'emanazione della suddetta circolare, Enel Produzione ha predisposto un nuovo ed innovativo progetto di inserimento architettonico dei manufatti dei propri impianti, per tipizzare in modo uniforme l'intero parco di generazione, che si distingue per il contenimento delle volumetrie, l'installazione di moderne pannellature ed una appropriata pitturazione delle strutture d'impianto; il tutto finalizzato ad un armonico inserimento paesaggistico ed ambientale, in linea con le indicazioni del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali. Le soluzioni introdotte si basano peraltro su altri progetti di analoghi impianti industriali presenti sul territorio nazionale, come da allegata scheda (allegato 1).

Sui contenuti delle soluzioni individuate per la segnalazione degli ostacoli verticali, dettagliatamente descritti nell'allegata scheda (allegato 2), che secondo Enel Produzione garantiscono le richieste prestazioni di eccellenza per la sicurezza del volo a bassa quota, si chiede a codesti Uffici un parere di merito in ordine alla congruenza dei presidi con le indicazioni stabilite dalla citata circolare.

In considerazione che alcuni impianti, in fase di ultimazione dei lavori di trasformazione e/o modifica, dovranno entrare in esercizio al più presto per sopperire alle richieste di carico sulla rete nazionale, assume particolare urgenza la definizione del problema posto, in ordine al quale, nel richiedere un cortese sollecito riscontro di merito, si conferma la nostra disponibilità ad un incontro preliminare da concordare anche per le vie brevi (Ing. Maurizio Urbani, tel. 0685094445 e 3296668896), qualora ritenuto utile.

Distinti saluti.

Allredo inesi

All. c.s.d. AG/CI01