



CITTÀ DI CHIVASSO

Chivasso, li 30/01/2014

Al Consigliere Comunale
Marco Marocco

Ufficio Segreteria
Prot.

Gentile Consigliere,

in riferimento alla sua interrogazione a risposta scritta, acclarata al protocollo del Comune al numero 784 in data 10/01/2014, si trasmette l' allegata nota predisposta dall'ufficio competente a firma del dirigente Arch. Adriano Bosio.

Cordiali saluti.


Il Sindaco
Libero Ciuffreda



CITTÀ DI CHIVASSO

Area: EDILIZIA TERRITORIO
Ufficio: Urbanistica
Riferimento:

Prot. n.

Egr. Dr. Giovanni Lombardi
SEGRETARIO GENERALE
COMUNE DI CHIVASSO
SEDE

E p.c. Egr. Sig. Sindaco Dott. L. Ciuffreda ed
Egr. Assessore C.Castello

OGGETTO: Risposte alle interrogazioni con risposta scritta del 10.01.2014 prot. 784
Chiarimenti inerenti il comunicato fra l'Amministrazione Comunale ed
Edipower del 9.1.2014.

Nella locuzione " soluzioni anche alternative e integrate con l'impianto chivassese", ritengo si possa ricomprendere l'esame dello spettro delle alternative ad oggi praticabili che possano garantire l'erogazione del vettore energetico, come previsto dalla attuale convenzione in essere, a decorrere della prossima stagione termica e che risultino compatibili con le politiche industriali e gestionali del gruppo EDIPOWER nel breve periodo, ed in particolare durante il corso del 2014, assunto per esplicita dichiarazione dei vertici della centrale, quale lasso temporale fondamentale per la definizione dei futuri scenari operativi dell'impianto di Chivasso.

La finalità del tavolo tecnico concordato fra le parti, la cui prima riunione è programmata per venerdì 31.1.2014 presso l'impianto chivassese, consiste proprio nella verifica e nella individuazione delle alternative ad oggi praticabili in tal senso, anche in relazione ai futuri ed immediati fabbisogni energetici richiesti dalla rete del teleriscaldamento.

Nella malaugurata evenienza in cui non si sia in grado d'individuare alcuna modalità alternativa, giova considerare che il progetto del teleriscaldamento, nella sua attuale configurazione, prevede la realizzazione di una centrale di "back up" comunque in grado di soddisfare ampiamente alla produzione del vettore termico indispensabile alla prima fase di attuazione e messa in servizio del servizio..

Restando a disposizione si porgono distinti saluti.

IL DIRIGENTE
Area Edilizia e Territorio
Arch. Adriano BQSIO