

COMUNICATO STAMPA

Centrale di San Severo: ripartono i lavori

*Via libera alla realizzazione della centrale turbogas a San Severo.
La Società annuncia la ripresa dei lavori preliminari
e rinnova l'invito al dialogo con il territorio.*

San Severo, 3 gennaio 2007. Questa mattina, la **società En Plus ha ripreso i lavori preliminari per la costruzione della centrale turbogas a ciclo combinato di San Severo** in località Ratino, dopo il positivo incontro presso il Ministero dello Sviluppo Economico del mese scorso, e il via libera espresso da parte dell'Autorità di Bacino della Puglia il 22 dicembre.

La Società En Plus, **pur titolare di un'autorizzazione legittima dal Ministero dello Sviluppo Economico** alla costruzione della centrale, **si è sempre dimostrata, fin dall'acquisizione del progetto, disponibile al dialogo con il territorio**, evitando azioni di forza che pur sarebbero state nel suo pieno diritto.

Per questo motivo, già alla fine del luglio scorso, l'Azienda aveva deciso di sospendere i lavori preliminari di preparazione del sito, proprio per venire incontro alle richieste delle amministrazioni pubbliche locali, dimostrando in questo modo grande apertura e disponibilità al confronto.

Nella speranza di poter arrivare ad una soluzione condivisa, En Plus ha pertanto avviato una serie di iniziative tese a diffondere una maggiore informazione sul progetto e a chiarire la bassa incidenza sull'ambiente della centrale.

Nel corso degli incontri presso la sede della Regione a Bari e del Ministero dello Sviluppo Economico a Roma, sono state avanzate proposte, a garanzia della cittadinanza e del territorio, per il **coinvolgimento di personale tecnico/scientifico riconosciuto in modo da evidenziare** il basso impatto ambientale della centrale, e per individuare eventuali **meccanismi di compensazione** per il territorio di San Severo.

In quest'ottica, En Plus già all'inizio dell'estate scorsa aveva incaricato un docente della Facoltà di Agraria dell'Università di Foggia di svolgere uno **studio di fattibilità per comprendere quali potessero essere le attività per valorizzare il settore agro alimentare di San Severo in relazione alla presenza della centrale turbogas.**

I risultati dello studio preliminare sono interessanti, saranno oggetto di ulteriori approfondimenti e potranno coinvolgere, a breve, numerose realtà locali.

Infine, **proprio per rispondere alle richieste delle amministrazioni locali, in relazione alle misure contenute nel nuovo Piano di Assetto Idrogeologico regionale (PAI)**, la Società ha presentato all'Autorità di Bacino della Regione il progetto di **messa in sicurezza dell'intera zona ove sorgerà la centrale, delle aree interessate dalla sottostazione elettrica, dal gasdotto e dall'elettrodotto.** L'Autorità di Bacino, il 22 dicembre scorso, ha **espresso il parere di conformità riguardo al progetto presentato**, ritenendo adeguati gli interventi previsti dall'Azienda.

Visto questo ennesimo parere positivo al progetto, En Plus ha deciso di riprendere i lavori preliminari del sito interrotti a fine luglio, anche per rispettare gli obblighi nei confronti del Ministero e dei propri azionisti. La Società si riserva in futuro il diritto di richiedere danni qualora si prospettassero ulteriori blocchi pretestuosi dei lavori.

En Plus resta comunque sempre disponibile a instaurare un dialogo costruttivo sul progetto, capace di dissipare tutti i dubbi e le preoccupazioni dei cittadini e fornire un'informazione chiara sulle reali caratteristiche della centrale. A questo proposito, **l'Azienda ha accolto con soddisfazione i segnali di apertura e interesse che in questi mesi sono arrivati, sempre più numerosi, da diverse realtà locali**. Un prova inequivocabile che al di là delle proteste, alcuni soggetti vogliono approfondire le proprie conoscenze sulla centrale e sono disponibili a valutare iniziative congiunte per la realizzazione di progetti utili al territorio, in grado di creare occupazione e sviluppo.

Ufficio Stampa
Emilio Conti <i>Relazioni esterne</i> 335.5232790 info@enplus.it www.enplus.it