



COMUNICATO STAMPA

L'Amministrazione Comunale ha comunicato alla Eldap la volontà di respingere il progetto del termovalorizzatore.

La proprietà delle aree ha confermato di voler sospendere il procedimento

Paderno Dugnano (23 febbraio 2010). La Giunta comunica che, nei giorni scorsi, si è svolto un incontro tra l'Amministrazione Comunale e la proprietà delle aree interessate dall'istanza del nuovo termovalorizzatore ipotizzato in via Beccaria. L'incontro, programmato da tempo, è conseguente alla volontà della Giunta di sospendere il procedimento avviato dalla società Paderno Energia presso la Provincia di Milano per realizzare l'eventuale termovalorizzatore, sospensione richiesta mediante la deliberazione n. 19 del 04/02/2010 avente per oggetto " indirizzi conseguenti alla valutazione della proposta di PGR di cui all'atto della G.C. n. 15 del 28/01/2010 - Valutazioni per il quartiere 2 Villaggio Ambrosiano ".

In questo incontro, il Comune ha anticipato alla proprietà i contenuti del riesame della pratica edilizia n. 11 del 2009, rilasciata nello scorso mese d'aprile, per realizzare alcuni capannoni industriali sulle aree in questione. Dal riesame emerge che il titolo edilizio non ha i presupposti per essere utilmente concluso nei termini previsti.

Questi contenuti sono stati comunicati alla proprietà, che ha confermato al

Comune la volontà d'interrompere il procedimento attivato per realizzare l'eventuale impianto in questione.

“Stiamo lavorando con la proprietà delle aree ad una soluzione condivisa che non si limiti a respingere il progetto che ipotizza la realizzazione di un termovalorizzatore, ma che favorisca lo sviluppo sostenibile e il recupero migliorativo dell’area dismessa in questione – sottolinea il Sindaco Marco Alparone –Informerò tempestivamente i cittadini di Paderno Dugnano della conclusione della procedura che spero avvenga con l’archiviazione della pratica entro la data del 9 marzo 2010 fissata per la conferenza dei servizi indetta dalla Provincia”.

**Il Sindaco
Marco Alparone**