



COMUNICATO STAMPA

Termovalorizzatore: la Provincia conferma il suo 'no'

Paderno Dugnano (11 novembre 2011). *“Il voto unanime di ieri sera da parte di tutto il Consiglio provinciale è un’ulteriore conferma che la stessa Provincia di Milano ha recepito, e fatto anche propria, la contrarietà che la nostra Amministrazione Comunale ha espresso in ogni sede sulla richiesta di realizzazione di un termovalorizzatore nella nostra città”.*

L’Amministrazione Comunale esprime soddisfazione per l’approvazione di una mozione sottoscritta da tutti i gruppi provinciali che di fatto hanno espresso parere contrario alla realizzazione di un termovalorizzatore a Paderno Dugnano.

“Nella primavera del 2010 abbiamo rappresentato al Presidente Podestà i motivi per cui il nostro Comune si opponeva a questo progetto e lui stesso aveva dichiarato che non vedeva i presupposti per accogliere la richiesta di realizzare un impianto del genere a Paderno Dugnano, anche in funzione dell’atto di autotutela che la nostra Giunta aveva adottato ritirando il permesso di costruire che era stato dato precedentemente sull’area di via Beccaria. Già con la delibera del 14 aprile scorso, il Consiglio provinciale, anche in quell’occasione all’unanimità, aveva deciso di sospendere tutti procedimenti e le autorizzazioni relativi al potenziamento di impianti di termovalorizzazione esistenti o da realizzare in attesa del Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti. Il voto di ieri è quindi un atto di coerenza e di lealtà verso la nostra Amministrazione Comunale

e la comunità di Paderno Dugnano. Una scelta che apprezziamo e che riconosciamo a tutti gli esponenti del Consiglio Provinciale”.

“Ancora una volta tranquillizziamo i cittadini e in particolare i residenti del Villaggio Ambrosiano: la realizzazione di un termovalorizzatore non era nel nostro programma elettorale e con l’impegno di tutti siamo certi che presto questa questione potrà essere definitivamente, e quindi formalmente, archiviata con l’esito che tutti ci aspettiamo”.

L’Amministrazione Comunale
