

REGISTRO UFFICIALE - INGRESSO _____, 14 marzo 2016
Prot. 0008367/DVA del 29/03/2016

OGGETTO: Presentazione delle Osservazioni alla "Domanda di attivazione del Procedimento di valutazione di impatto ambientale a livello statale relativo al Progetto geotermico pilota CASTELNUOVO, che prevede la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato di liquido geotermico estratto da due pozzi di produzione e re-iniettato nel sottosuolo in un altro pozzo e delle condotte per il convogliamento del fluido geotermico", nel comune di Castelnuovo Val di Cecina (PI).

PROPONENTE: TOSCOGEO S.R.L

Oltre trent'anni fa ho scelto Montecastelli Pisano come luogo in cui vivere e lavorare per la bellezza del suo paesaggio. Per lo stesso motivo ho deciso di investire qui tutti i miei risparmi ristrutturando un podere ("Le Pietraie") a pochi chilometri dal borgo, dove poi ho recuperato gli annessi per ospitare turisti. A ciò si aggiungano altri immobili nell'abitato medievale, anch'essi utili ad ospitare turisti richiamati dal paesaggio toscano.

Con la costruzione della centrale geotermica mi aspetto un peggioramento tale da rendere la mia vita e quella dei miei ospiti diversa da come è sempre stata. Temo soprattutto l'impatto acustico per l'area del podere, e anche quello visivo per gli immobili siti nell'abitato, cioè a circa 800 metri di distanza dalla zona d'intervento.

In attesa di un sicuro riscontro, porgo

Distinti Saluti

In fede

Nome e Cognome: GRASSI NEDDA

16-3-16



Indirizzo

Documento di Identità / CF

Nedola

Il sottoscritto, presa visione della osservazioni predisposte dall'Avv. Michele Greco, dalla Dott.ssa Daria Dovera, dal Prof. Arch. Guido Ferrara, dal Dr Bjiarni Pålsson per conto di Italia Nostra onlus e del Comitato Montecastelli Viva onlus, dichiara di farle proprie in ogni loro parte condividendone in toto i contenuti, e chiede che il MATTM risponda punto per punto ad ogni contestazione in esse contenuta.

In aggiunta si afferma ulteriormente quanto segue.....

16.3.16

Michele Greco

