

**EUROGEO s.n.c.**

Via Giorgio e Guido Paglia, n° 21 – 24122 **BERGAMO** – e-mail: bergamo@eurogeo.net
Tel. +39 035 248689 – +39 035 271216 – Fax +39 035 271216

Spett.le Amministrazione
Comunale di Lodi Vecchio
Piazza Vittorio Emanuele II, 25
26855 Lodi Vecchio (LO)

Alla cortese attenzione
dell'Arch. Riccaboni

Bergamo, 12 dicembre 2012

Oggetto: Controdeduzioni alle osservazioni pervenute in merito al piano di zonizzazione acustica adottato con delibera del Consiglio Comunale n. 9 del 13 aprile 2012

In riferimento alle osservazioni presentate al Comune di Lodi Vecchio, si rende noto quanto segue:

Numero d'ordine	Data	Presentata da	Esito
1	08.08.12	ARPA di Lodi	Preso d'atto

OSSERVAZIONE 1- ARPA di Lodi

ARPA sottolinea che:

1. pur non esistendo salti di classe tra le zonizzazioni dei comuni confinanti, *“si segnala una discontinuità di classificazione per alcune reti viarie di attraversamento come ad esempio la strada che da Cascina Gallinazza va a San Zenone al Lambro, classificata da tale comune in classe IV, mentre da Lodi Vecchio in III; si ritiene opportuno definire una classificazione congiunta sulla base della reale pressione sul territorio”*;
2. *“la transizione da IV a III classe del lato sud della SP 140 potrebbe determinare delle criticità se non correttamente gestito dal Piano Urbano del Traffico”*;
3. esistono delle criticità in relazione alla scelta del sito per la nuova casa di riposo; ARPA chiede di verificare l’inserimento in classe I per l’area posta tra Via Matteotti e Via Silaro.

L’osservazione è accolta: in particolare:

1. la strada provinciale di collegamento con i comuni limitrofi è stata inserita in classe IV, coerentemente con quanto stabilito dalle zonizzazioni dei comuni confinanti.
2. si rimanda al P.U.T. per la gestione corretta della SP 140;
3. l’area dove sorgerà la futura casa di riposo, all’incrocio tra Via Silaro e Via Matteotti, è stata inserita in classe I; sono state scartate le altre due opzioni localizzative nei pressi dell’autostrada.

Dott. Renato Caldarelli



Dott. Ing. Laura Bolognini



