

MEDIGLIA

U.T. *de*



Codice Amministrazione: .
Prot. Generale n. **0010485** A
Data: 07/08/2009 Ora: 09:32
Classificazione: 10 - 10 - 2

COMUNE di COLTURANO
(Provincia di Milano)

Spett.
Comune di Mediglia
Settore Gestione del Territorio
Servizio Urbanistica ed Ecologia
c.a. Responsabile
Via Risorgimento 5
20060 MEDIGLIA

Colturano 29.07.2009
Prot n° *3685*

Oggetto: VAS del Documento di Piano del PGT. Convocazione della seconda conferenza di valutazione e comunicazione messa a disposizione del DdP, del Rapporto Ambientale e della Sintesi non tecnica.

Con riferimento alla procedura in oggetto ed alla luce della documentazione inviata, la scrivente Amministrazione Comunale propone le seguenti osservazioni:

- Non vi è traccia nel documento, dell'esistenza di un corridoio ecologico primario direzione est-ovest che interessa la fascia di territorio compresa tra la i capannoni della zona industriale di Colturano (via Gen. Dalla chiesa) e la frazione di Triginto (parte sud di via Roma), come indicato nella tavola 4 del PGTP vigente della provincia di Milano; nel medesimo punto è previsto anche un varco ecologico. Tale presenza è stata recepita dal vigente PRG del comune di Colturano, con il vincolo delle aree confinanti con il territorio di Mediglia, destinate a orti e giardini. Indicazioni in merito alla presenza di questo vincolo provinciale è stato segnalato nel corso della prima adunanza VAS (come riportato nel relativo verbale), ma non è stato minimamente preso in considerazione, sollevando così dei dubbi sulle dichiarazioni di assenza di vincoli e dei principi di salvaguardia e tutela del territorio, descritti nella relazione. Come minimo dovrebbero essere previste le mitigazioni previste dal PGTP;
- Non vi sono indicazioni in merito alla necessità di garantire una adeguata viabilità di accesso alle attività agricole/artigianali/industriali della zona del Molinazzo; si ribadisce, come segnalato nel primo incontro VAS che l'accesso a tali aree tramite via Grandi nel territorio di Colturano, è soggetta al vincolo di portata (max 3.5t) e che tale strada ha mantenuto le originali caratteristiche di utilizzo legate ad attività agricole poco meccanizzate;

Settore Tecnico- Manutentivo Responsabile: Geom. Marco Chiosi
Via Municipio 1 20060 Colturano (MI) tel. 02.98170118-2 fax 02.98170119
E-mail uff.tecnico@comune.colturano.mi.it sito www.comune.colturano.mi.it



COMUNE di COLTURANO

(Provincia di Milano)

- L'impatto sulla Mobilità, con particolare riferimento alla viabilità della provinciale S.P.159, dovuto ai futuri residenti dei nuovi insediativi proposti, che si aggiungono a quelli già previsti dall'attuale PGT del comune di Colturano, si limita all'analisi dell'incremento dell'inquinamento atmosferico e acustico, senza considerare che l'attuale livello di congestione nelle ore di punta subirà un notevole peggioramento con grave riduzione della qualità della vita dei pendolari sia di Mediglia che dei comuni presenti lungo l'asta della S.P.159; la portata massima della S.P. 159 è di circa 1400-1500 automezzi equivalenti -ora e che solo 100 veicoli-ora in più (corrispondenti a circa 60-70) nuclei familiari farebbe raggiungere e superare tali valori, provocando il collasso della viabilità. Anche in questo caso questa criticità è stata evidenziata nel corso del primo incontro VAS;
- In merito alle possibili soluzioni del punto precedente, non vi sono indicazioni circostanziate, su soluzioni finalizzate a favorire l'utilizzo del trasporto pubblico.
- Si ricorda che il PASM dà la possibilità di scambio tra aree ricomprese e non ricomprese nel territorio del parco stesso, al fine di meglio localizzare eventuali nuovi insediamenti (con particolare riferimento all'insediamento soggetto al vincolo del varco ecologico).

Cordiali saluti

Il Vice Sindaco
Paola Zambon



Il Responsabile dell'Ufficio Tecnico
Geom. Marco Chiosi

Settore Tecnico- Manutentivo Responsabile: Geom. Marco Chiosi

Via Municipio 1 20060 Colturano (MI) tel. 02.98170118-2 fax 02.98170119

E-mail uff.tecnico@comune.colturano.mi.it sito www.comune.colturano.mi.it