

San Fermo della Battaglia, 7 dicembre 2011

Direzione Generale Ambiente

Direzione Servizio VIA

c. a. Ing. Filippo Dadone

Regione Lombardia

Oggetto: Strada di collegamento tra via Ravona e via Penepporto in San Fermo della Battaglia. Accordo di Programma finalizzato alla realizzazione di opere viabilistiche e di sosta in relazione al nuovo ospedale Sant'Anna di Como.

Con la presente intendiamo segnalare le preoccupazioni della popolazione di San Fermo della Battaglia relativamente all'opera in oggetto che risulta in corso di istruttoria presso i vostri uffici per la verifica di assoggettabilità a VIA.

L'opera rientra nell'accordo di programma riguardante la costruzione del nuovo ospedale Sant'Anna nel Comune di San Fermo della Battaglia e l'onere della realizzazione è a carico della Amministrazione Provinciale di Como.

L'opera è stata divisa in due lotti. Il primo, riferito ad un percorso ciclo pedonale lungo il torrente Seveso, è in fase di ultimazione mentre il secondo lotto, riferito all'opera stradale vera e propria, è giunto al progetto definitivo e già inserito nella programmazione pluriennale della Amministrazione Provinciale.

Si tratta di una strada extraurbana secondaria che interessa il corso del torrente Seveso; corso d'acqua del reticolo idrico principale.

L'opera viene giustificata coerentemente con gli obiettivi di "ridurre l'impatto veicolare derivante dalla realizzazione del nuovo polo ospedaliero sull'abitato di San Fermo" e di "riqualificare il sistema viabilistico locale mediante l'adeguamento delle nuove infrastrutture ad un crescente carico di traffico".

Soprattutto riguardo al primo obiettivo i cittadini temono l'effetto contrario. Infatti la nuova strada si presterebbe a richiamare nuovo e consistente traffico proveniente dai paesi vicini, facendolo passare in una zona densamente abitata, con presenza di scuole e di un polo sportivo frequentato da bambini e da ragazzi (località Mornago), aumentando così il rischio per la salute pubblica a causa dell'inquinamento. Si annullerebbe anche il possibile vantaggio derivante dalla deviazione di traffico pesante proveniente da una zona industriale; traffico pesante che peraltro rischia di concentrarsi davanti alla nuova sede ospedaliera.

Le problematiche di natura ambientale appaiono importanti. Scompare una intera collina boscosa in una zona delicata sia dal punto di vista ecologico, in quanto zona riconosciuta come corridoio ecologico di primo livello, sia dal punto di vista dell'assetto idrogeologico, posta a monte dell'ospedale.

Tali problematiche sono elencate, ma a nostro avviso non affrontate con necessari approfondimenti, nel rapporto preliminare 2009 "Valutazione Ambientale Strategica della proposta di accordo di programma tra Provincia di Como e comune di San Fermo della Battaglia finalizzato alla realizzazione di opere viabilistiche e di sosta in relazione al nuovo ospedale Sant'Anna di Como".

In particolare in tale rapporto preliminare si conferma la necessità di mettere in atto complesse opere di mitigazione e di attuare piani di monitoraggio di lungo periodo per attenuare e controllare le ripercussioni su flora, fauna e assetto idrogeologico.

Sulla base delle informazioni esistenti gli scriventi ritengono quindi che una attenta analisi su rischi e benefici potrebbe portare non solo a ritenere l'opera inutile ma addirittura controproducente e pericolosa.

Si ricorda inoltre che è pendente un ricorso al TAR in quanto il progetto in questione risulta essere in contrapposizione al Piano Paesistico Regionale.

Si rende pertanto necessario sottoporre l'opera ad attenta e puntuale Valutazione di Impatto Ambientale e che sia motivata da una seria e aggiornata analisi dei flussi di traffico e dell'impatto viabilistico. Quest'ultimo peraltro può essere finalmente realizzato con dati reali, vista l'ultimazione della gran parte degli interventi previsti a corredo della costruzione dell'Ospedale.

Cogliamo l'occasione per inviare cordiali saluti.

Il Capogruppo di "San Fermo Democratica"

Sabrina Butti

mail: sanfermodemocratica@libero.it