

Alla cortese attenzione di:

- Sindaco di Bergamo
- Assessore all'Ambiente
- Consiglio Comunale di Bergamo

L'Associazione *Colognola per il suo futuro a.p.s.*, in merito **alla Variante Urbanistica al Piano di Governo del Territorio "VARPGT07" per l'adozione del Piano di Rischio Aeroportuale del Comune di Bergamo,**

- considerato che **il PRA fa riferimento al traffico aereo del 2011** (pari a 71.514 movimenti) e non a quello attuale, pertanto sottostima il problema almeno del 25,20%, considerato che nel 2018 i movimenti aerei sono stati 89.533 (dati Assaeroporti);
- considerato che è inspiegabile il fatto che **l'area sud-ovest di Risk assessment corrisponda ad un territorio che non è quello realmente sorvolato, dal momento che esso coincide con l'unica area non urbanizzata dove sorge il cimitero, tra Colognola e Azzano San Paolo, mentre in realtà i sorvoli insistono quasi esclusivamente sul popoloso quartiere di Colognola e sulle sue scuole** frequentate da circa 2000 studenti (è sufficiente un controllo dei tracciati radar per evidenziare la reale traiettoria seguita dagli aerei e la non corrispondenza tra l'area realmente sorvolata e quella indicata nel PRA);
- considerato che **la popolazione soggetta al rischio di incidente aereo non è informata** di tale situazione (residenti delle aree interessate, genitori degli studenti delle scuole a rischio, cittadini che frequentano ospedali, centri di aggregazione sociale e religiosa...),

#### **CHIEDE al Consiglio comunale di Bergamo**

- che **venga affidato ad un ente terzo, autonomo e possibilmente straniero l'incarico di verificare la correttezza delle curve di isorischio e delle aree a rischio conseguentemente definite nel PRA**, soprattutto in merito la traffico aereo considerato ed alle zone incluse nel Risk assessment;
- **che siano informati tutti i soggetti interessati**, in quanto residenti o frequentanti aree considerate a rischio (cittadini, ospedali, scuole e altri siti sensibili).

*Associazione Colognola per il suo futuro*

Bergamo, 2 ottobre 2019