



Via Tosarelli, 155
40055 Villanova



Via del Gomito, 30
40127 Bologna



CONFEDERAZIONE ITALIANA
AGRICOLTORI
Via Bigari, 5/2 - 40128 BO

Bologna, li 13 dicembre 2017

Trasmessa a mezzo E-mail

segreteriapresidente@regione.emilia-romagna.it

Gent.mo **Presidente**
Regione Emilia Romagna
Dr. Stefano Bonaccini

Trasmessa a mezzo E-mail

assmobilita@regione.emilia-romagna.it

Gent.mo **Assessore** ai trasporti, reti
infrastrutture materiali e immateriali,
programmazione territoriale e agenda
digitale
Giunta Emilia Romagna
Dr. Raffaele Donini

Trasmessa a mezzo E-mail

Sindaco@comune.bologna.it

Gent.mo **Sindaco**
Città Metropolitana di Bologna
Dr. Virginio Merola

Trasmessa a mezzo E-mail

AssessoreMobilita@comune.bologna.it

Gent.mo **Assessore** alla mobilità
Comune di Bologna
Dr.ssa Irene Priolo

Trasmessa a mezzo E-mail

marco.monesi@cittametropolitana.bo.it

p.c. **Dr. Marco Monesi**
Consigliere Delegato Infrastrutture
Viabilità, Mobilità
Città Metropolitana di Bologna

p.c. Gent.mo Sig. **Sindaco**
Comuni di Bologna
Dr. Virginio Merola

Trasmessa tramite E-mail
Sindaco@comune.bologna.it

p.c. Gent.mo Sig. **Sindaco**
Comune di Calderara di Reno
Dr.ssa Irene Priolo

Trasmessa tramite E-mail
segreteria.sindaco@comune.calderaradireno.bo.it

p.c. Gent.mo Sig. **Sindaco**
Comune di Castel Maggiore
Dr.ssa Belinda Gottardi

Trasmessa tramite E-mail
sindaco@comune.castel-maggiore.bo.it

p.c. Gent.mo Sig. **Sindaco**
Comune di Castenaso
Dr. Stefano Sermenghi

Trasmessa tramite E-mail
stefano.sermenghi@comune.castenaso.bo.it

p.c. Gent.mo Sig. **Sindaco**
Comune di Granarolo
Dr.ssa Daniela Lo Conte

Trasmessa tramite E-mail
sindaco@comune.granarolo-dellemlia.bo.it

p.c. Gent.mo Sig. **Sindaco**
Comune di Sala Bolognese
Dr. Emanuele Bassi

Trasmessa tramite E-mail
sindaco@comune.sala-bolognese.bo.it

Oggetto: Intermedia di pianura.

Facendo seguito alla nostra nota del 24 aprile 2017, inviata al dr. Marco Monesi, Consigliere Delegato per le infrastrutture, viabilità e mobilità della Città Metropolitana di Bologna, ed alla nota del 15 maggio 2017, inviata al Servizio Valutazione impatto e promozione sostenibilità ambientale della regione Emilia Romagna, all'ARPAE – Struttura autorizzazioni e

concessioni e per conoscenza alla Città Metropolitana di Bologna, in riferimento all'avvio delle opere di realizzazione della "Intermedia di pianura",
le sottoscritte O.O.P.P. Agricole sono a sottoporre all'attenzione delle SS.VV., alcune riflessioni.

Premesso che la realizzazione dell'opera rientra tra quelle attese da parte di tutti i residenti nell'Area Metropolitana, per consentire il definitivo superamento delle criticità del trasporto, e pertanto non può non essere condivisa nel merito, dall'analisi degli espropri che sono in corso di definizione dobbiamo, però, rilevare alcune pesanti criticità per numerose aziende agricole, alcune delle quali di notevole rilevanza anche in termini di occupazione.

Ancorché la strada interessi un percorso neanche lontanamente paragonabile al passante Nord, ciò nonostante attraversa il terreno agricolo in maniera piuttosto invasiva.

Si aggiunga che, oltre all'Intermedia di Pianura, sono in corso di realizzazione altre importanti opere, quali la parte finale della Lungo Savena, il nodo di Funo ed il completamento della trasversale di pianura.

Il tema del consumo del suolo sappiamo essere caro a tutti ed è per questo che riteniamo fondamentale utilizzare terreni agricoli solamente quando non se ne può fare veramente a meno.

Per questo motivo, e per quanto sopra premesso, chiediamo alle SS.VV. di intervenire per far valutare, ci risulta ancora possibile nei tempi, soluzioni alternative che consentano di ridurre ulteriormente il consumo di suolo utilizzando ed adeguando viabilità esistenti, anche alla luce delle eventuali criticità derivanti da studi del traffico.

Disponibili ad un incontro, cogliamo l'occasione per porgere i più cordiali saluti

Confagricoltura Bologna
Il Presidente
Guglielmo Garagnani

Coldiretti Bologna
Il Presidente
Antonio Ferro

Cia Bologna
Il Presidente
Marco Bergami