

Analisi degli effetti sulla qualità dell'aria delle emissioni del Cementificio Rossi di Pederobba (TV)

Simulazione della dispersione di inquinanti atmosferici

Modello: Calpuff

Meteo: Calmet 2016 (Elaborazione ARPAV)

Sorgente: Camino Forno Prepol (E16)

Inquinante: NOx ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Parametro: media annua

MAX: $5.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$

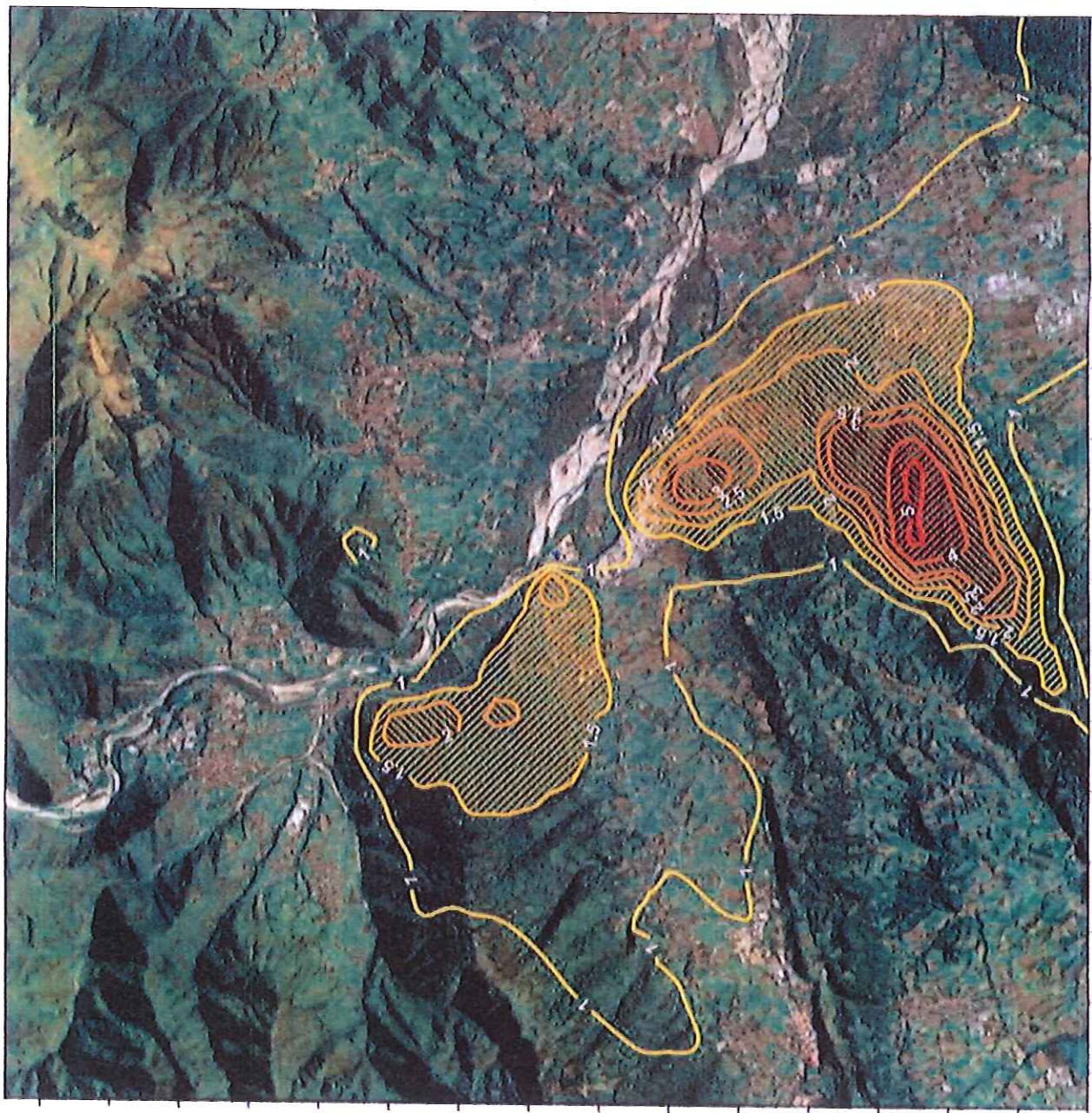


Tavola 1



Analisi degli effetti sulla qualità dell'aria delle emissioni del Cementificio Rossi di Pederobba (TV)

Simulazione della dispersione di inquinanti atmosferici

Modello: Calpuff

Meteo: Calmet 2016 (Elaborazione ARPAV)

Sorgente: Camino Forno Prepol (E16)

Inquinante: NOx ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Parametro: 99.8-mo percentile orario

MAX: 215 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

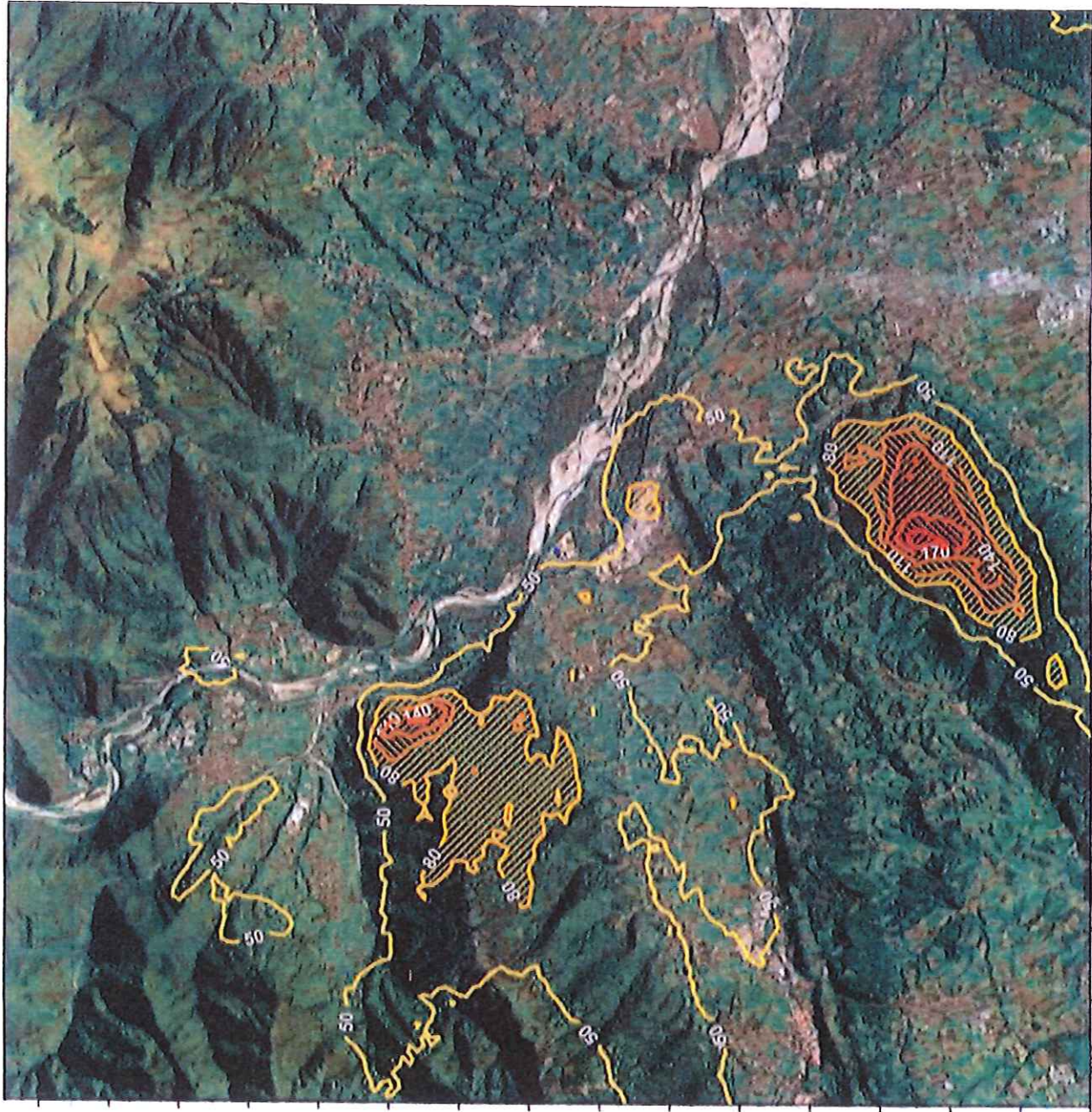


Tavola 2



Analisi degli effetti sulla qualità dell'aria delle emissioni del Cementificio Rossi di Pederobba (TV)

Simulazione della dispersione di inquinanti atmosferici

Modello: Calpuff

Meteo: Calmet 2016 (Elaborazione ARPAV)
Simulazione senza Stazione di Valdobbiadene

Sorgente: Camino Forno Prepol (E16)

Inquinante: NOx ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Parametro: media annua

MAX: 9.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

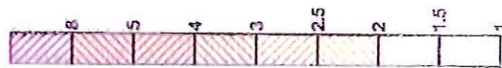
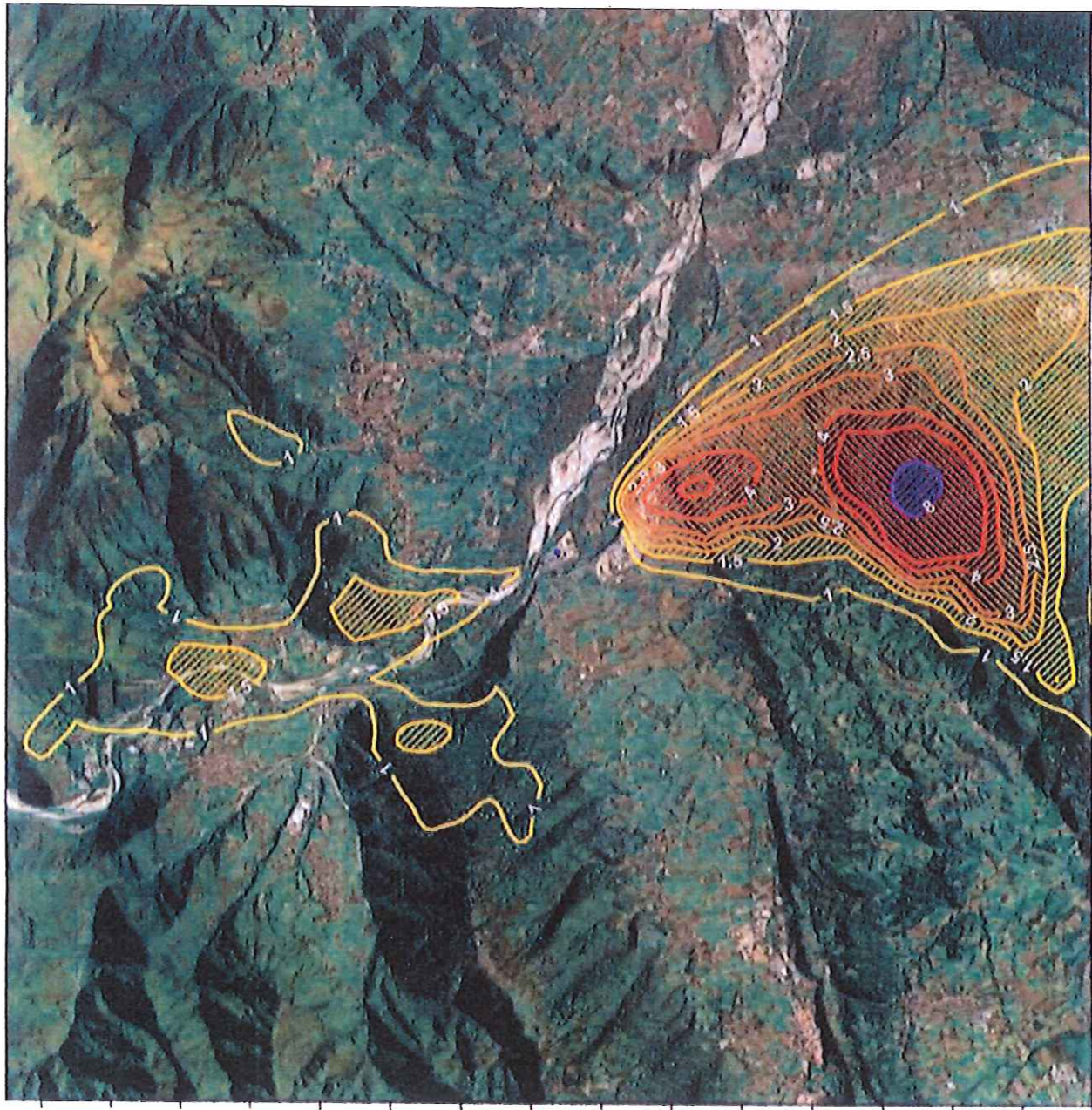


Tavola 1-BIS



Analisi degli effetti sulla qualità dell'aria delle emissioni del Cementificio Rossi di Pederobba (TV)

Simulazione della dispersione di inquinanti atmosferici

Modello: Calpuff

Meteo: Calmet 2016 (Elaborazione ARPAV)

Sorgente: Camino Laser Industries S.r.l.

Inquinante: NOx ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Parametro: media annua

MAX: 0.59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Tavola A



Analisi degli effetti sulla qualità dell'aria delle emissioni del Cementificio Rossi di Pederobba (TV)

Simulazione della dispersione di inquinanti atmosferici

Modello: Calpuff

Meteo: Calmet 2016 (Elaborazione ARPAV)

Sorgente: Camino Forno Prepol (E16)
Camino Laser Industries S.r.l.

Inquinante: NOx ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Parametro: media annua

MAX: 5.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

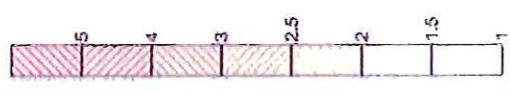
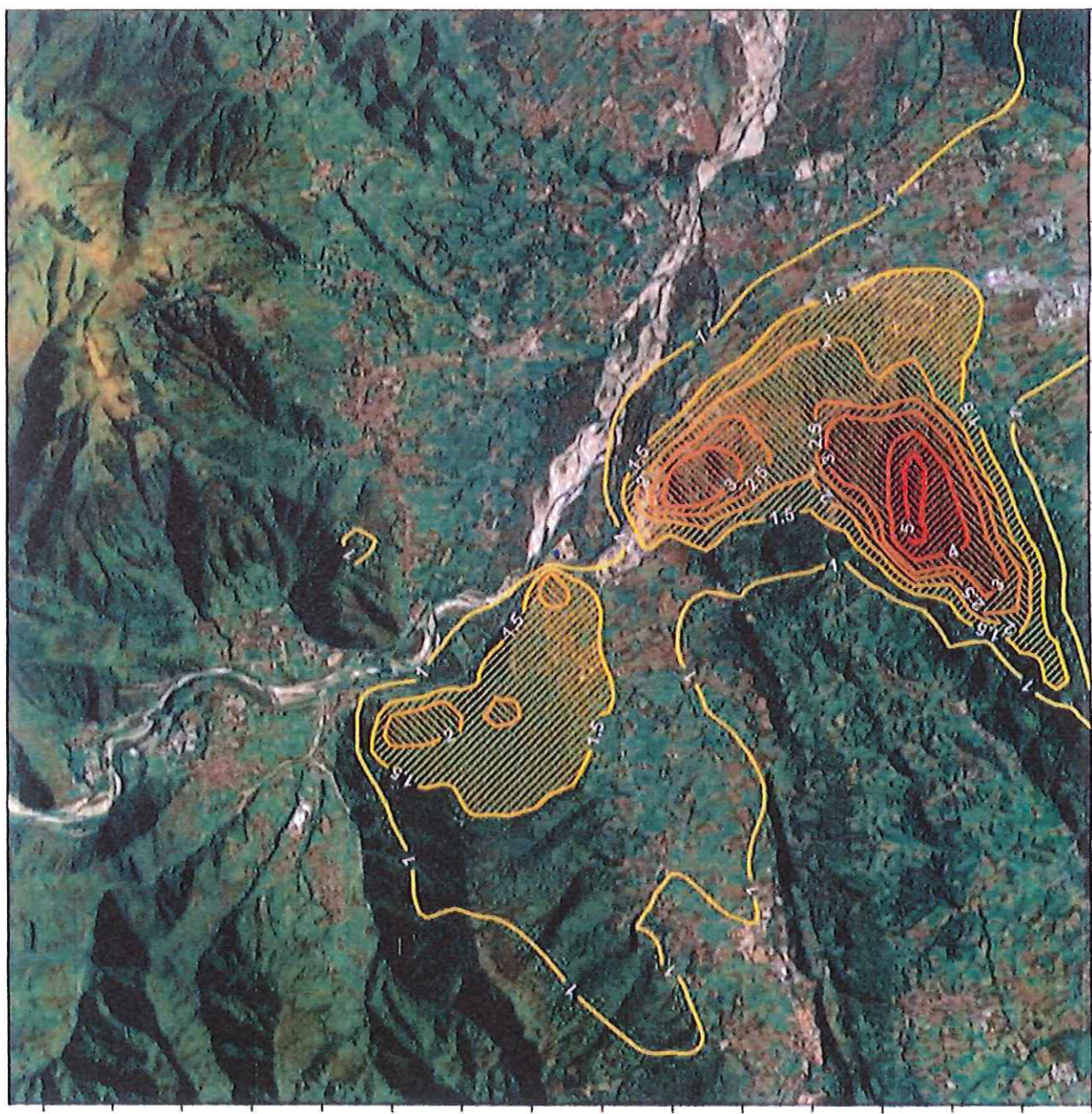


Tavola B

