

ENVIRONMENTAL CERTIFICATE

RALPIN AG HEREBY CONFIRMS THAT

GERMANETTI S.R.L.

IN 2014 USE OF THE ROLLING
HIGHWAY PREVENTED AROUND

87'348 KG CO₂

476.5 KG NITROGEN OXIDE

9.53 KG FINE DUST*

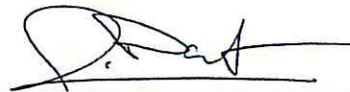
FROM ENTERING THE ENVIRONMENT.

* Every trip on the rolling highway on the Freiburg – Novara relation results in the following savings: 275 kg of CO₂, 1.5 kg of nitrogen oxide and 0.03 kg of fine dust.

The savings on the Basel – Lugano relation are 173 kg of CO₂, 1 kg of nitrogen oxide and 0.02 kg of fine dust.

Source: RAlpin emissions reports prepared by Rapp Infra AG Basel. Figures based on loaded vehicles each weighing 40 tonnes plus a mix of vehicles in Euro norm categories 3 to 6.

Olten, January 2015



René Dancet, CEO RAlpin AG



Simone Croci Torti, Sales and Dispatching



CERTIFICATO AMBIENTALE

RALPIN AG CONFERMA CHE

GERMANETTI S.R.L.

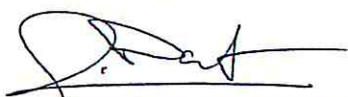
NEL 2014 GRAZIE ALL'UTILIZZO
DELL'AUTOSTRADA VIAGGIANTE,
SI SONO RIDOTTE LE EMISSIONI
NELL'AMBIENTE DI CIRCA

87'348 KG CO₂

476.5KG OSSIDI DI AZOTO

9.53 KG POLVERI FINI*

Olten, gennaio 2015



René Dancet, CEO RALpin AG

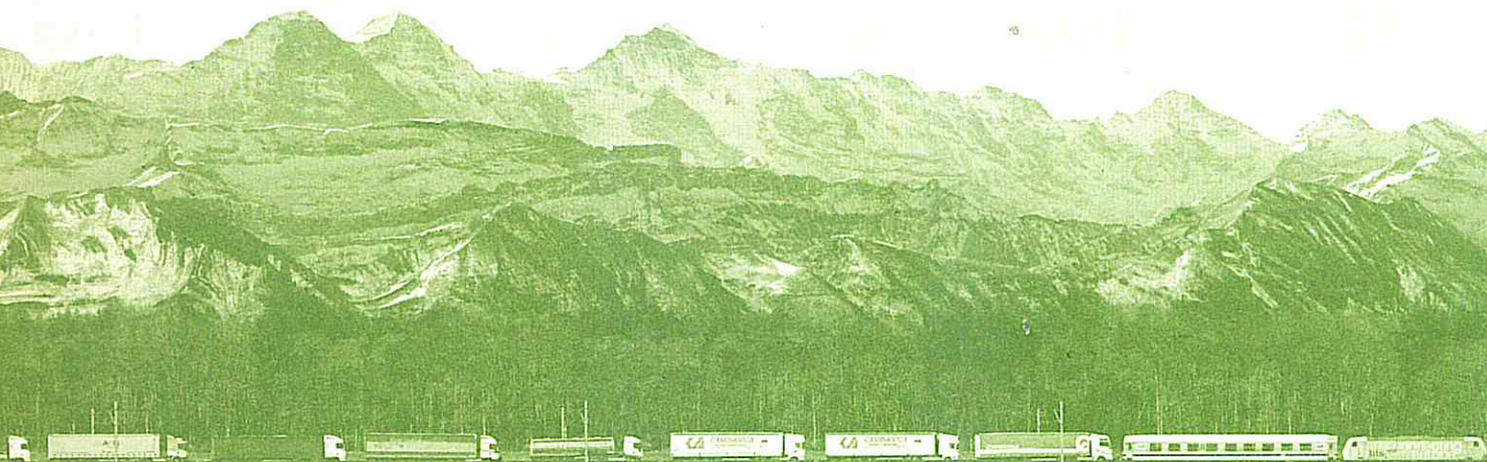


Simone Croci Torti, Sales and Dispatching

* Ad ogni viaggio sull'autostrada viaggiante sul collegamento Freiburg - Novara risultano i seguenti risparmi: 275 kg di CO₂, 1,5 kg di ossidi di azoto e 0,03 kg di polveri fini.

Sul collegamento Basilea - Lugano si risparmiano 173 kg di CO₂, 1 kg di ossidi di azoto e 0,02 kg di polveri fini.

Fonte: Emissionsreporting RALpin realizzato da Rapp Infra AG Basilea. Le cifre si basano su veicoli carichi con un peso complessivo pari a 40 tonnellate nonché su un mix di veicoli delle categorie Euro da 3 a 6.



RALPIN