



PROGETTO MEDIAPOLE
Oltre la luce!

ITALIA



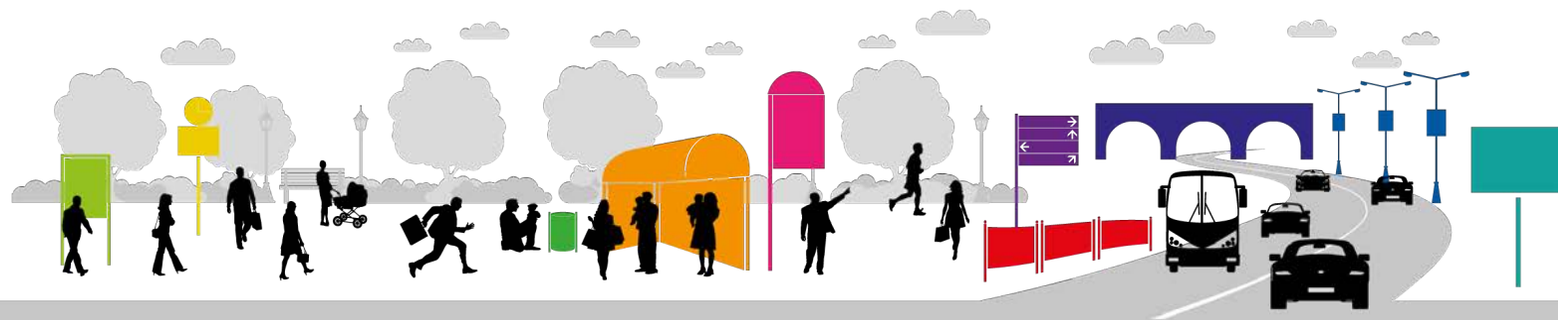
L'AZIENDA

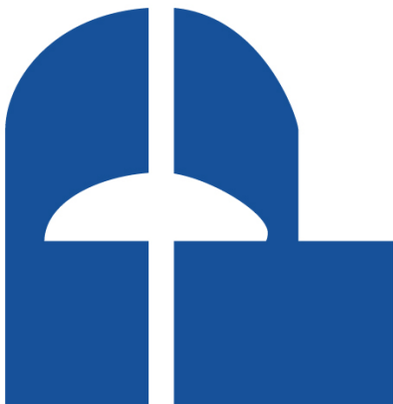
Da **cinquant'anni** sul mercato della comunicazione esterna, Avip Italia con la sua sede in provincia di Torino e le **5 filiali** su tutto il territorio nazionale è da sempre il partner ideale per le esigenze di comunicazione esterna sia per le piccole realtà imprenditoriali che per le grandi aziende.



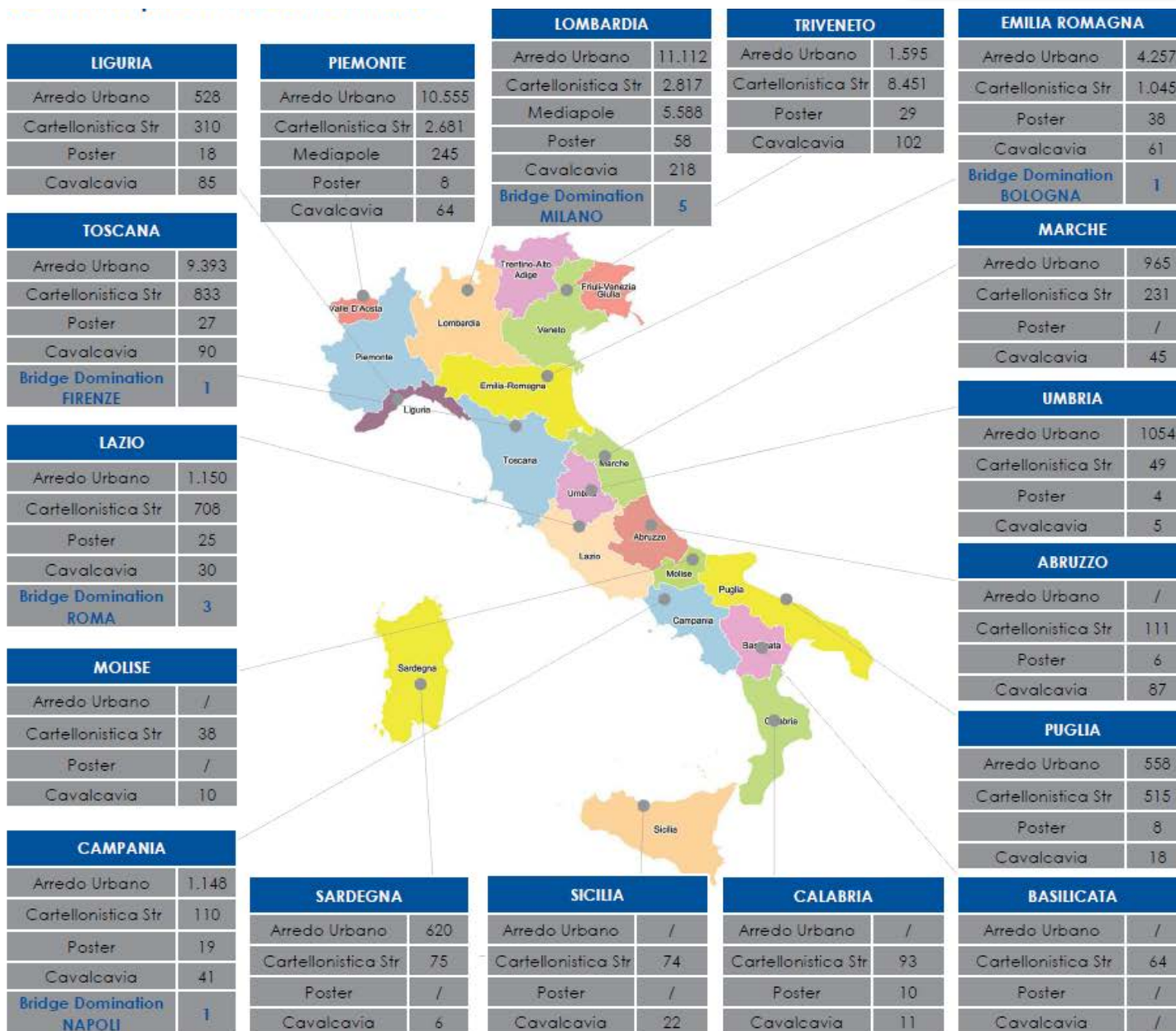
Il nostro team, grazie ai buoni rapporti con gli Enti Pubblici, alla competenza del personale, alla competenza del reparto grafico è in grado di fornire un **servizio completo** ad ogni tipologia di cliente.

Grazie a un patrimonio di impianti tra **cartelli stradali**, impianti di **arredo urbano**, strutture sui **ponti ferroviari**, tabelle sui **pali della luce** nelle principali città italiane, si avvale di posizioni strategiche sia nelle dorsali di accesso alle città, esposte ai grandi flussi di percorrenza quotidiana, sia all'interno dei centri urbani, garantendoti una visibilità mirata rispetto alla localizzazione dei tuoi punti vendita.





LA NOSTRA PRESENZA



ITALIA



PROGETTO MEDIAPOLE – OLTRE LA LUCE!



Grazie alla collaborazione con Enel Sole nasce MEDIAPOLE, mezzo di comunicazione su palo luce.

Posizionati su strade ad alto scorrimento, i Mediapole sono l'ideale per comunicazioni temporanee, permanenti di carattere istituzionale, commerciale o di segnaletica di avvicinamento al punto vendita o alle strutture pubbliche.



VANTAGGI TECNICI

- Posizionati sotto un fascio luminoso
- Impianto rigido con cornici clic clack
- Manifesto plastificato
- Applicazione del manifesto senza utilizzo di collante
- Rimozione integrale dell'impianto a fine campagna

VANTAGGI TERRITORIALI

- Installati in serie
- Perpendicolari al senso di marcia
- Altezza da terra 2,40 mt
- Esclusività territoriale
- Pianificazione personalizzata

SERVIZIO

- Flessibilità nella scelta del periodo
- Tempestività nell'uscita della campagna
- Costante manutenzione del parco impianti.

ITALIA



CAMPAGNE ISTITUZIONALI

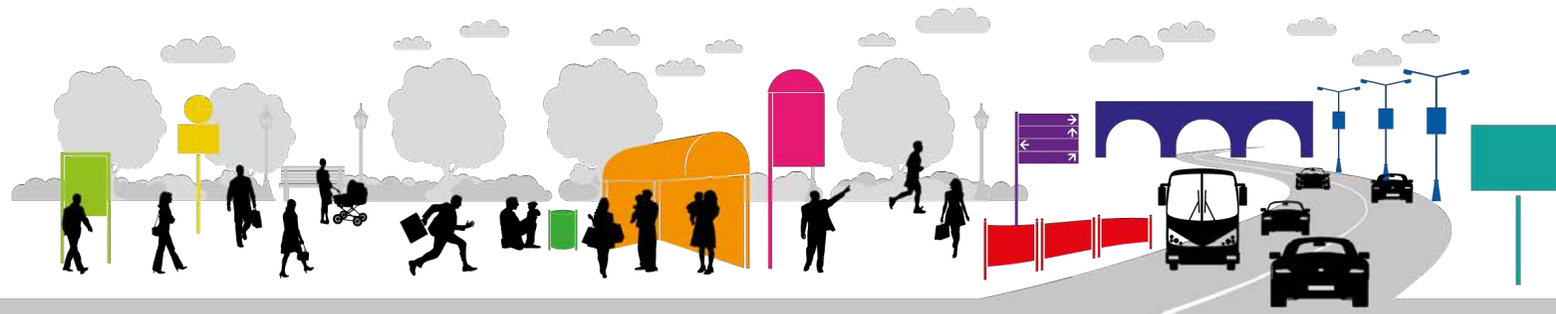


OBIETTIVI DEL PROGETTO

Utilizzo innovativo dei pali di illuminazione pubblica di proprietà  **Enel Sole** come servizio di localizzazione e veicolo di comunicazione istituzionale.

I vantaggi del progetto Mediapole - Oltre la Luce:

- per il comune
- per il cittadino
- per il commerciante e il piccolo esercente

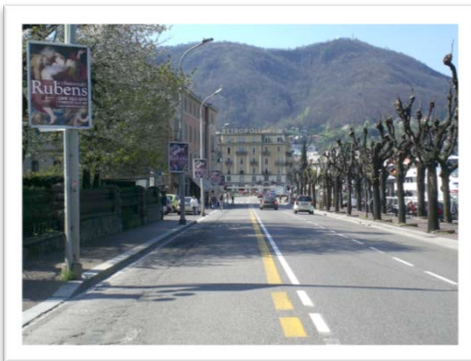


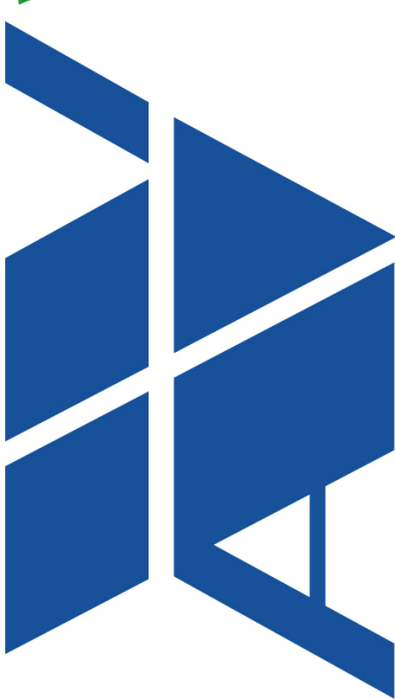


I VANTAGGI DEL PROGETTO

Per il **comune** un servizio:

- Di comunicazione, di informazione, di pubblica utilità ed eventi ai propri cittadini
- Che agevoli il cittadino nell'identificazione di un ufficio pubblico
- Che veicoli il traffico stradale nella ricerca di un esercizio commerciale o di un luogo pubblico.
- Che possa soddisfare le esigenze comunicative del commerciante e del piccolo esercente locale
- Che garantisca un ritorno economico, derivante dall'imposta sulla pubblicità





I VANTAGGI DEL PROGETTO

Per il **ciudadino** un servizio:

- Che lo informi sulle iniziative dell'amministrazione comunale (mostre, eventi, manifestazioni e iniziative varie).
- Che lo aiuti nella ricerca delle attività commerciali del proprio comune.
- Che lo informi su nuove aperture ed eventuali iniziative promozionali.
- Che faciliti la localizzazione di attività di pubblica utilità (farmacie, parcheggi, alberghi, uffici comunali, scuole, strutture sanitarie, centri sportivi, etc.)



Per il **commerciante** e il **piccolo esercente "locale"** un servizio:

- Di localizzazione e di comunicazione nei pressi del proprio punto vendita
- Che permetta di utilizzare un veicolo pubblicitario a costi contenuti
- Che garantisca maggior visibilità anche per le aree commerciali e artigianali in posizioni meno privilegiate e difficili da raggiungere



ITALIA



PROGETTO DI DEPALIFICAZIONE E DI RIORDINO DELL'ARREDO URBANO



PROGETTO DEPALIFICAZIONE

Progetto in collaborazione con  **Enel Sole** per l'abbattimento delle barriere architettoniche attraverso la depalificazione del territorio.

Sistema innovativo di utilizzo dei pali di illuminazione pubblica come servizio di riqualificazione dell'arredo urbano.



prima



dopo





PROGETTO DEPALIFCAZIONE



prima



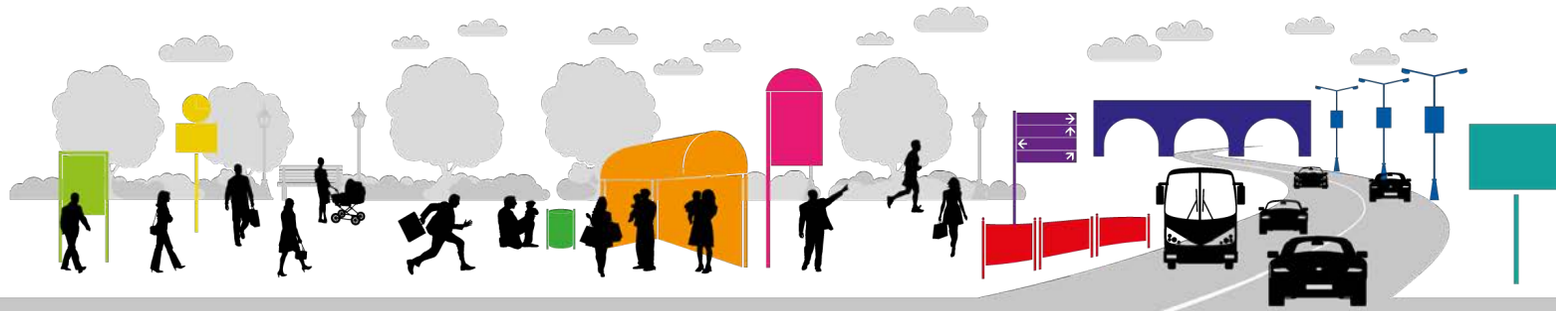
dopo





VANTAGGI PER IL COMUNE

- Risposta alla **normativa CEE** di abbattimento delle barriere architettoniche
- Riordino dell'**arredo urbano** migliorando l'impatto ambientale del centro abitato, grazie soprattutto alla riduzione del numero dei pali presenti.
- Miglioramento della **percorribilità e della "fruibilità" dei marciapiedi** in particolare per il passaggio di passeggini, carrozzine per disabili e pedoni
- **Unico interlocutore** per il territorio per questo tipo di progetto.
- **Uniformità della comunicazione integrata** sui pali di illuminazione pubblica
- **Ritorno economico** derivante dall'imposta sulla pubblicità
- Riduzione dei costi di **manutenzione della segnaletica** verticale
- **Nessun onere** a carico dell'Amministrazione Comunale
- Possibilità di effettuare campagne periodiche di **comunicazione istituzionale e/o informativa** per i cittadini (manifestazioni, mostre, spettacoli, eventi, convocazioni consiglio comunale, attività dell'amministrazione, avvisi di modifica temporanea della viabilità, campagne di sicurezza stradale, etc.)





SEGNALETICA VERTICALE

L'installazione della cartellonistica stradale sui pali di illuminazione pubblica già presenti sul territorio consente l'eliminazione di un numero considerevole di pali superflui ad oggi installati. L'obiettivo a breve termine è quindi l'eliminazione di ostacoli, il riordino degli impianti e maggior visibilità degli stessi. I pali di sostegno della segnaletica stradale sono spesso nelle immediate vicinanze dei pali di illuminazione pubblica: utilizzando gli stessi si eliminano inutili ostacoli di intralcio al passaggio delle persone mantenendo inalterata la validità e la visibilità del segnale stradale.



Prima



Dopo



1965-2015



ESEMPI DI DEPALIFCAZIONE

SEGNALETICA VERTICALE



Prima



Dopo





ESEMPI DI DEPALIFICAZIONE

SEGNALETICA VERTICALE



Prima



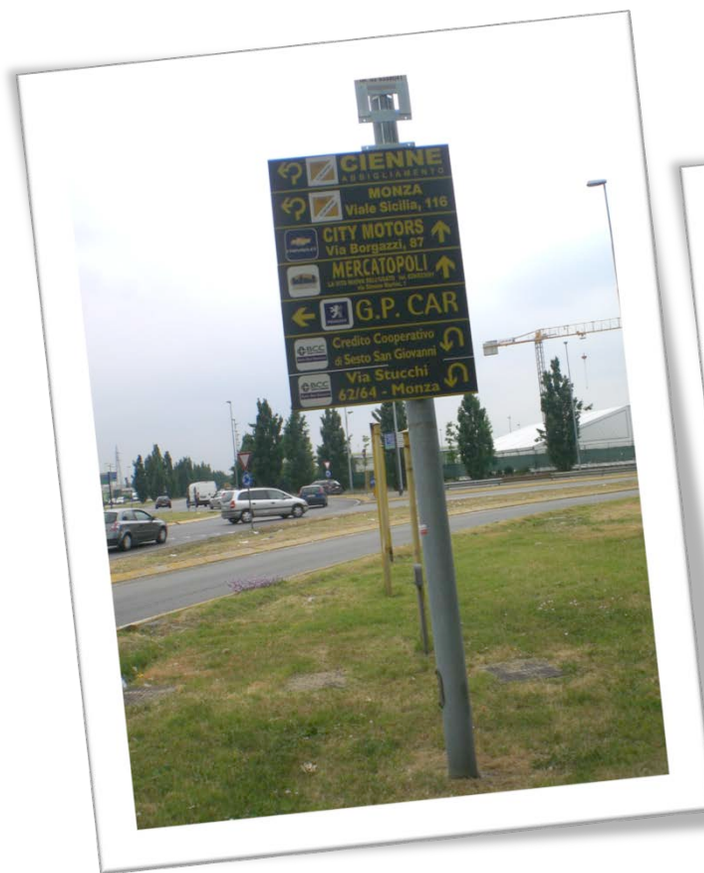
Dopo





SEGNALETICA INDUSTRIALE

Possibilità di collocare la segnaletica industriale e di servizio sui pali di illuminazione pubblica attuando un piano generale di riordino nel pieno rispetto dell'arredo urbano con conseguente monitoraggio degli stessi.





SISTEMI DI MONITORAGGIO

Possibilità di installazione sui pali di illuminazione pubblica di sistemi di video sorveglianza, autovelox, monitoraggio ambientale e del traffico sempre più presenti sul territorio. Vantaggi: eliminazione dei pali superflui normalmente di grosse dimensioni semplicità di installazione e alimentazione.

Prima



Dopo





STRISCIONI

I pali dell'illuminazione pubblica, progettati "ad hoc", possono essere inoltre utilizzati per l'esposizione di striscioni pubblicitari e/o per manifestazioni oggi collocati nelle immediate vicinanze eliminando anche in questo caso pali di altezza considerevole, superflui ed invasivi.



ITALIA



CASE HISTORY



COMMERCIALE

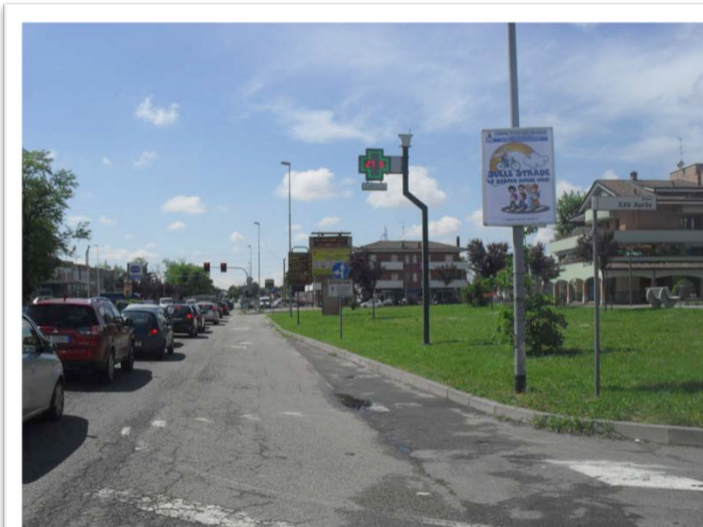


ITALIA



ISTITUZIONALE

AVIP ITALIA by **Ferrari**
PROMOTION
DIVISIONE MEDIAPOLE





DEPALIFICAZIONE



Prima



Dopo



ITALIA



DEPALIFICAZIONE



Prima



Dopo



ITALIA



**ALCUNI COMUNI CHE HANNO
ADERITO...**

ITALIA



PROVINCIA DI MILANO

ABBIATEGRASSO	CASSINA DE' PECCHI	INZAGO	PERO	SETTIMO MILANESE
ALBAIRATE	CERIANO LAGHETTO	LACCHIARELLA	PIEVE EMANUELE	TREZZANO S/N
ARLUNO	CERNUSCO SUL NAVIGLIO	LAINATE	POGLIANO MILANESE	TREZZO SULL'ADDA
ASSAGO	CERRO AL LAMBRO	LEGNANO	POZZO D'ADDA	TRIBIANO
BARANZATE	CESANO BOSCONI	LISCATE	PREGNANA MIL. SE	TRUCAZZANO
BAREGGIO	CESATE	LOCATE DI TRIULZI	POZZUOLO MARTESANA	TURBIGO
BASIANO	CINISELLO BALSAMO	MAGENTA	RESCALDINA	VANZAGHELLO
BELLINZAGO LOMBARDO	CISLIANO	MAGNAGO	RODANO	VERMEZZO
BINASCO	COGLIATE	MASATE	ROSATE	VERNATE
BUCCINASCO	COLOGNO MONZESE	MEDIGLIA	ROZZANO	VIGNATE
BUSTO GAROLFO	COLTURANO	MELEGNANO	SAN DONATO M. SE	VILLA CORTESE
CAMBIAGO	CORBETTA	MELZO	SAN GIORGIO SU LEGNANO	VITTUONE
CANEGRATE	CORMANO	MOTTA VISCONTI	SANTO STEFANO TICINO	ZIBIDO S. GIACOMO
CAPONAGO	CORNAREDO	NERVIANO	SAN ZENONE AL LAMBRO	
CARPIANO	CUGGIONO	NOVATE MILANESE	SEDRIANO	
CARUGATE	CUSAGO	OPERA	SEGRATE	
CASARILE	GESSATE	OZZERO	SENAGO	
CASOREZZO	GREZZAGO	PANTIGLIATE	SESTO SAN GIOVANNI	
CASSANO D'ADDA	GUDO VISCONTI	PAULLO	SETTALA	

PROVINCIA DI MONZA BRIANZA

AGRATE BRIANZA	GIUSSANO	MUGGIO'
ALBIATE	LENTATE SUL SEVE SO	NOVA MILANESE
ARCORE	LESMO	SE VESO
BELLUSCO	LIMBIATE	USMATE VELATE
BOVISIO MASCIAGO	LISSONE	VAREDO
BRUGHERIO	MACHERIO	VE DANO AL LAMBRO
BURAGO DI MOLGORA	MEDA	VE RANO BRIANZA
CARNATE	MISINTO	VILLASANTA
CONCOREZZO	MONZA	VIMERCATE

PROVINCIA DI LECCO

LECCO
CALCO
OLGINATE
MALGRATE

PROVINCIA DI BERGAMO

ALBANO SANT'ALESSANDRO
MARTINENGO

ITALIA



PROVINCIA DI COMO

CARUGO
CANTU
LURAGO D'ERBA
OLGIATE COMASCO
SOLBIATE
MONTANO LUCINO
MARIANO COMENSE
CABIATE
ERBA

PROVINCIA DI VARESE

BUSTO ARSIZIO
SARONNO
CAVARIA CON PREMEZZO
ARSAGO SEPRIO
SOMMA LOMBARDO
CASORATE SEMPIONE
OLGIATE OLONA
SOLBIATE OLONA
CASTELLANZA
CARONNO PERTUSELLA
FAGNANO OLONA
CASSANO MAGNAGO
GALLARATE

PROVINCIA DI PIACENZA

PODENZANO
SAN GIORGIO PIACENTINO
FIORENZUOLA D'ARDA

PROVINCIA DI CREMONA

CREMA
CREMONA
GADESCO DELMONA
PIZZIGHETTONI

PROVINCIA DI PAVIA

PAVIA
CAVA MANARA
SAN MARTINO SICCOMARIO
VIGEVANO
CORTE OLONA
MORTARA
CASORATE PRIMO
BELGIOIOSO

PROVINCIA DI MANTOVA

ACQUANEGRA SUL CHIESE
ASOLA
BORGOFORTE
BOZZOLO
CANNETO SULL'OGGIO
CASALROMANO
CASTEL D'ARIO
CASTELGOFFREDO
CASTELLUCCHIO
GOITO
MANTOVA (CM 140X200)
MARCARIA
MEDOLE
ROVERBELLA
SABBIONETA
SAN MARTINO DALL'ARGINE
SUSTINENTE
VIADANA

PROVINCIA DI LODI

LODI	MALEO	PIEVE FISSIRAGA
CASALMAIOCCO	CODOGNO	CRE SPIATICA
CERVIGNAGO D'ADDA	CASALPUSTERLENGO	CASALETTO LODIGIANO
ZELO BUONPERSICO	GRAFFIGNANA	
CASTIGLIONE D'ADDA	SANTANGELO LODIGIANO	
CASTELNUOVO		

PROVINCIA DI BRESCIA

LONATO
POZZOLENGO
BAGNOLO MELLA
MANERBIO

PROVINCIA DI ALESSANDRIA

NOVI LIGURE

PROVINCIA DI NOVARA

NOVARA

PROVINCIA DI TORINO

VENARIA REALE
CASTELLAMONTE
CASELLE TORINESE

